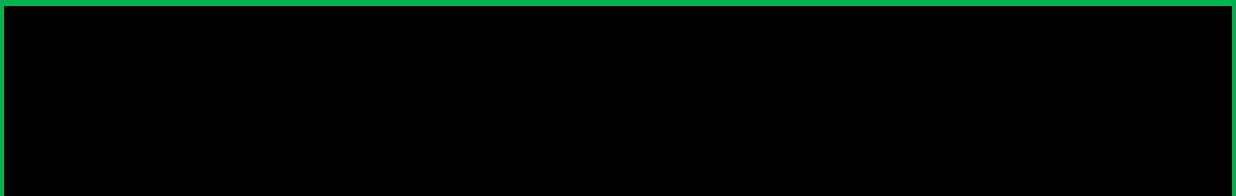


Władysław Wornalkiewicz
Roman Szarawara

**WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA
SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH
ZARZĄDZANIA**



2024

Władysław Wornalkiewicz
Roman Szarawara

**WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA
SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH
ZARZĄDZANIA**

2024

UDK 005.8:004.415(075.8)

**Zalecane do publikacji przez radę akademicką
Poltawski Instytut Ekonomii i Prawa
(protokół nr 4 z dnia 20 Marsz 2024 r.)**

Recenzenci:

Tadeusz Pokusa, prof. ANS-WSZiA Wicerektor Akademii Nauk Stosowanych – Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Opolu (Poland);

Dmytro Dyaczkow, doktor nauk ekonomicznych, profesor; profesor Wydziału Zarządzania im I.A. Markinoi, dyrektor Naukowo-Edukacyjnego Instytutu Ekonomii, Zarządzania, Prawa i Technologii Informacyjnych, Poltawski Państwowy Uniwersytet Rolniczy (Ukraina).

Wornalkiewicz W., Szarawara R. Wspomaganie projektowania systemów informatycznych zarządzania. Poltawa: Poltawski Instytut Ekonomii i Prawa Uniwersytetu „Ukraina”, 2023. 414 s.

ISBN 978-966-388-689-3

Większość użytkowników pakietów programowych, ze sfery zarządzania, nie zdaje sobie sprawy ile trudu analityków, projektantów, programistów a także instalatorów trzeba było włożyć, aby takie rozwiązania powstały. Wobec szybkiego postępu techniki informacyjnej oprogramowanie, jak i sprzęt komputerowy eksploatowanych systemów, dość szybko starzeje się. Po pewnym czasie, zarówno obiekty produkcyjne jak i usługowe stają przed dylematem unowocześnienia eksploatowanych systemów, a w tym do przejścia na nowszą wersję pakietu. Ale czasem w wyniku analizy okazuje się, że zakres koniecznych zmian przekracza 40%. Zatem, czy warto adaptować którą z wersji standardowych, a może zbudować własny, odporny na cyberzagrożenia system dedykowany?

Proponowany podręcznik akademicki dla studentów, i nie tylko, kierunków Zarządzanie, Logistyka, Administracja wychodzi naprzeciw wykształcenia kadry projektantów systemów informatycznych z obszarów działalności szczególnie przedsiębiorstw, tak potrzebnych w praktyce. Część pierwsza podręcznika prezentuje wybrane przykłady z informatyzowanych systemów zarządzania, jako pogląd na konstruowanie różnych aplikacji. Natomiast część druga, wprowadza Czytelnika w zakres narzędzi pomocnych w kreowaniu nowych jak i implementowanych rozwiązań techniki i technologii informatycznej. Na szczególną uwagę zasługuje tu wskazanie sposobu zastosowania języka UML w tworzeniu schematów blokowych, takich aby była możliwość automatycznego wygenerowania z nich ramowych sekwencji kodów źródłowych rozwiązań programistycznych. Trzeba dodać, że cennym uzupełnieniem tej pracy jest bliższe objaśnienie pojęć oraz zaprezentowanie wzorów, zwłaszcza z obszaru ekonometrii, niezbędnych w modelowaniu algorytmów zjawisk gospodarczych.

UDK 005.8:004.415(075.8)

ISBN 978-966-388-689-3

© Poltawski Instytut Ekonomii i Prawa, 2024

© Wornalkiewicz W., Szarawara R, 2024

@Uniwersytet „Ukraina”, 2024

Spis treści

Przedmowa	5
Część 1	
Wybrane systemy zarządzania i sposoby modelowania	12
1.1. Informatyka w zarządzaniu	14
1.1.1. Wstęp	14
1.1.2. Znaczenie informatyki na przykładzie logistyki	14
1.1.3. Generacje systemów zintegrowanych	17
1.1.4. Formułowanie układu modułów i funkcji	17
1.1.5. Analityka biznesowa	20
1.1.6. Inteligentny łańcuch dostaw	20
1.1.7. Przykład wdrażania narzędzi informatycznych do usprawnienia edukacji zarządzania placówką oświatową	22
1.2. Systemy informatyczne w logistyce	24
1.2.1. Wstęp.	24
1.2.2. Obszary informatyki w logistyce	25
1.2.3. Charakterystyka programu edukacji	28
1.2.4. Możliwości zatrudnienia	34
1.3. Planowanie potrzeb zasobów przedsiębiorstwa	
1.3.1. MRP - zakres merytoryczny bloków tematycznych	36
1.3.1.1. Cele	36
1.3.1.2. Bloki tematyczne	37
1.3.1.3. Koncepcja zarządzania z MRP	38
1.3.2. System klasy MRP i jego otoczenie	42
1.3.3. Standardy sterowania produkcją	43
1.3.4. Przykłady aplikacji standardowych	52
1.3.5. Interfejs pakietu PRODIS – wybrane przykłady	55
1.3.6. Pytania z problematyki MRP	63
1.4. Przykład analizy powdrożeniowej	64
1.4.1. Wstęp	64
1.4.2. Prezentacja firmy Higma-Service	64
1.4.2.1. Zakres działalności	64
1.4.2.2. Aplikacje systemu informatycznego	66
1.4.3. Eksploatowane zintegrowane systemy informatyczne	69
1.4.4. Funkcjonalność pakietu standardowego <i>Comarch ERP Optima</i>	84
1.4.5. Możliwości usprawnienia systemów w obszarze Biura Obsługi Klientów	89
1.5. Systemy zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie	97
1.5.1. Wprowadzenie	97
1.5.2. Katalog korzyści z wprowadzenia systemu ERM	98
1.5.3. Systemy informatyczne klasy ERM	99
1.5.4. Omówienie dalszych wiodących firm doradczych, w tym również w zakresie ERM	104

1.6. Zagadnienia pomocnicze w projektowaniu procedur systemowych	106
1.6.1. Problematyka zastosowania dostępnych programów komputerowych	106
1.6.2. Narzędzia CASE w modelowaniu systemu informatycznego	109
1.6.2.1. Wprowadzenie	109
1.6.2.2. Pakiet do projektowania baz danych	113
1.6.3. Funkcjonalność pakietu typu CASE	114
1.6.4. Wspomaganie tworzenia interfejsu użytkownika	116
1.6.5. Analiza i modelowanie z zastosowaniem różnych narzędzi	117
1.6.6. Zastosowanie metod ilościowych w analizie działalności obiektu	120
1.7. Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii informacyjnych w obszarze magazynowania	125
1.7.1. Wprowadzenie	125
1.7.2. Nowoczesne koncepcje logistyki	126
1.7.3. Gospodarka elektroniczna w logistyce	127
1.7.4. Współczesna gospodarka magazynowa	128
1.7.5. Stosowanie standardów w zakresie identyfikacji transakcji kodami kreskowymi	129
1.7.6. Technologia RFID	132
1.7.7. Technologia <i>Voice Picking</i>	133
1.7.8. Automatyzacja procesu magazynowania	134
1.8. Modelowanie ekonometryczne pomocne w projektowaniu systemów	136
1.8.1. Użycie algebry liniowej macierzy	136
1.8.1.1. Informacje wprowadzające	136
1.8.1.2. Estymacja parametrów modelu zmiennej X_3 w środowisku R	138
1.8.1.3. Zastosowanie funkcji macierzowych programu R	144
1.8.1.4. Wprowadzenie parametru stałego do równania liniowego modelu ekonometrycznego	148
1.8.2. Zastosowanie funkcji macierzowych Excela	151
1.8.3. Inne operacje w R na macierzach	154
1.9. Rozwiązanie komputerowe zagadnienia komiwojażera	158
1.9.1. Słowo wstępne	158
1.9.2. Asymetryczny problem komiwojażera	162
1.9.3. Symetryczny problem komiwojażera	166
1.9.4. Wspomaganie Excelem algorytmu Little'a	168

Część 2

Narzędzia wspomagające projektowanie systemów

2.1. Przedmiot <i>Projektowanie systemów informatycznych</i>	179
2.2. Zagadnienie projektowania systemów w literaturze	182
2.2.1. Słowo wstępne	182
2.2.2. Dostępne pozycje książkowe	182
2.2.3. UML w literaturze	184
2.2.4. Zagadnienie wdrożenia systemów ERP i inne	185
2.2.5. Problematyka baz danych	189
2.2.6. Informacje o projektowaniu hurtowni danych	191

2.3. Języki programowania systemów	194
2.3.1. Cechy języka programowania	194
2.3.2. Edukacja w zakresie języków programowania	195
2.3.3. Współczesna popularność języków komputerowych	198
2.3.4. Klasyfikacja języków programowania	200
2.3.5. Współczesne środowiska programistyczne tworzenia aplikacji	202
2.4. Zastosowanie UML w projektowaniu systemów	208
2.4.1. Wstęp	208
2.4.2. Diagramy UML	209
2.4.3. Podejście do analizy i projektowania systemów informatycznych	210
2.4.4. Zastosowania notacji UML	217
2.4.5. Standardy języka UML	222
2.4.6. Przykład modelowania z diagramami UML	224
2.4.7. Struktura diagramów języka UML	226
2.4.8. Wybrane diagramy stosowane w metodyce projektowania	227
2.4.9. Zawartość dokumentacji systemu informatycznego przy zastosowaniu diagramu ERD na przykładzie szkoły	231
2.5. Standardy projektowania (studium przykładu)	235
2.5.1. Słowo wstępne	235
2.5.2. Rozplanowanie menu w aplikacjach Microsoftu	235
2.5.3. Standardowe rozwiązania na przykładzie procesów logistycznych modułu <i>Comarch ERP Optima Handel</i>	237
2.5.4. Przykłady rozplanowania menu w programach pomocniczych do analizy i projektowania	244
2.6. Pytania zaliczeniowe przedmiotu <i>Projektowanie systemów informatycznych</i>	250
2.7. Opis przedmiotu <i>Narzędzia tworzenia i analizy raportów</i>	251
2.8. Narzędzia tworzenia i analizy raportów	260
2.8.1. Zakres przedmiotu	260
2.8.2. Zastosowanie Excela do generowania raportów	260
2.8.3. Tworzenie kwerend i raportów w relacyjnej bazie danych	264
2.9. Systemy zarządzania bazą danych	265
2.9.1. Wprowadzenie	265
2.9.2. Rozróżnienie systemów zarządzania bazą danych	267
2.9.3. Bliżej o języku SQL	270
2.9.4. Zbiory bazy danych w architekturze klient-serwer	272
2.9.5. Zagadnienie rozproszonych i zaawansowanych baz danych	272
2.9.6. Przykład bazy danych systemu wypożyczania pomocy warsztatowych	276
2.10. <i>Elementy projektowania relacyjnej bazy danych wybranego problemu</i>	282
2.10.1. Skorzystanie z szablonu	282
2.10.2. Próba formułowania struktury interfejsu wejścia	285
2.10.3. Definiowanie pól w <i>Accessie</i>	288
2.10.4. Utrzymywanie danych poprzez formularz	291

2.10.5. Utworzenie własnego formularza tabeli za pomocą kreatora	294
2.10.6. Prezentowanie danych w formie raportów	297
2.10.7. Zastosowanie kwerend	300
2.10.8. Tworzenie dalszych tabel bazy danych systemu wypożyczenia narzędzi	306
2.10.9. Przykład powiązania tabel podstawowych tabelą łańcuchową	307
2.11. Wymagania programistyczne środowiska i techniczne sprzętu przykładowych aplikacji	315
2.11.1. Sage Symfonia ERP 2015	315
2.11.2. Zintegrowany system zarządzania (<i>Comarch ERP Optima</i>)	316
2.11.3. SAP Business One	318
2.11.4. RAKS SQL	321
2.11.5. Normy regulujące sferę projektowania i programowania	325
2.12. Przykłady analizy powdrożeniowej w celu modyfikacji systemu eksploatowanego	327
2.12.1. Proponowane usprawnienia funkcjonalności modułu HR	327
2.12.2. Usprawnienie systemu płacowego i księgowego	337
2.12.3. Sugestie usprawnienia pracy pilota autokaru	340
2.13. Dodatkowe umiejętności pożądane przez projektującego system klasy ERP	343
2.13.1. Praca na stanowisku sieci laboratorium komputerowego	343
2.13.2. Zakres pytań i tematów dotyczących przedmiotu Wdrożenie zintegrowanego systemu klasy ERP	348
2.13.3. Zaliczenie przedmiotu: <i>Narzędzia tworzenia i analizy raportów</i>	348
2.14. Aplikacje sztucznej inteligencji	350
2.14.1. Wprowadzenie	350
2.14.2. Prowadzenie konwersacji z udziałem komputera	351
2.14.3. Dostęp do darmowego standardowego programu <i>ChatGPT</i>	353
2.14.4. Inne aplikacje klasy <i>chatbot</i>	355
2.14.5. Literatura pomocnicza	356
2.15. Tendencje zastosowania AI w wyszukiwarkach	358
2.15.1. Wstęp	368
2.15.2. Wpływ AI na trafność odpowiedzi wyszukiwarek	360
2.15.3. Udoskonalenie pracy wyszukiwarki Google	361
2.15.4. Czy sztuczna inteligencja stanowi zagrożenie dla człowieka?	362
2.15.5. Wpływ AI na SEO	363
2.15.6. Generatywna sztuczna inteligencja i stałe doskonalenie już eksploatowanych aplikacji	365
2.15.7. Rozwinięcie niektórych pojęć z często używanych w technologii wyszukiwania	367
2.15.8. Literatura pomocnicza	370
2.16. Metody ochrony przed cyberprzestępczością	371
2.16.1. Wstęp	371
2.16.2. Odniesienia literaturowe dotyczące ochrony przed cyberatakami	372
2.16.3. Potencjalne błędy w kreowaniu oprogramowania	373
2.16.4. Monitorowanie możliwości potencjalnego zagrożenia infrastruktury krytycznej	373

2.16.5. Podejścia mające na celu zabezpieczenie systemu	374
2.16.6. Doskonalenie się specjalistów w zakresie bezpieczeństwa Teleinformatycznego	374
2.16.7. Środki i programy zabezpieczenia przed włamaniem cyberprzestępców	375
2.16.8. Narzędzia przydatne w audycie cyberbezpieczeństwa	376
2.16.9. Pomocnicze środki bezpieczeństwa	377
2.16.10 Literatura pomocnicza	378
2.17. Słownik pojęć	379
2.18. Wzory pomocnicze w projektowaniu algorytmów	403
Bibliografia	407

Przedmowa

Tematyka projektowania systemów informatycznych jest bardzo obszerna. Różnorodna jest bowiem przestrzeń branżowych procesów zarządzania organizacjami, a w tym w szczególności gospodarczymi. Zamierzeniem niniejszego opracowania było przedstawienie ewolucji jakie przeszły systemy wspomagania pracy kierownictwa i komórek różnych szczebli w strukturach organizacyjnych, zarówno dużych jak i małych firm.

Prowadzenie wykładów z projektowania systemów informatycznych zarządzania z konieczności koncentruje się na poznaniu w pierwszej kolejności standardów systemów zarządzania. Dotyczy to obszarów logistyki, produkcji oraz rozliczeń ilościowych i finansowych wykorzystywanych zasobów w procesie wytwarzania wyrobów, czy też świadczenia usług. Wykładowca stara się wskazać etapy oraz bariery dojścia do eksploatacji nowego lub modernizowanego systemu informatycznego, począwszy od analizy przedwdrożeniowej po dokumentację eksploatacyjną włącznie.

Właśnie bieżące dokumentowanie zmian w procedurach modułów systemów zwłaszcza zintegrowanych, daje szansę panowania nad złożonością współczesnych aplikacji sieciowych, a w szczególności ze zdalną techniką mobilną poprzez terminale, przy współpracy z „chmurką”.

Zaprojektowanie systemu komputerowego, jego implementacja do warunków wskazanego obiektu oraz nabranie przez pracowników nawyków pracy z technika komputerową, stwarza dość skomplikowany problem wdrożeniowy. Również projektowanie złożonych aplikacji angażującymi różne języki kodowania wymaga opanowania umiejętności notacji graficznej zjawisk z użyciem odpowiedniego języka np. UML i tworzonych w nim diagramów.

Studiujący takie przedmioty jak *Wdrażanie zintegrowanych systemów*, *Bazy danych*, *Komputerowe planowanie produkcji według metodologii MRP*, *Tworzenie i analiza raportów*, w tym do potrzeb hurtowni danych, oczekują publikacji stanowiącej rodzaj poradnika w tym zakresie. Niniejsze opracowanie bazuje na podręczniku „Wprowadzenie do projektowania systemów informatycznych zarządzania” składającego się z dwóch części¹:

1. Wybrane systemy zarządzania i sposoby modelowania.
2. Narzędzia wspomagające projektowanie systemów.

Oferowana praca została jednak zweryfikowana i rozszerzona o aspekty sztucznej inteligencji, która obecnie stanowi element niezbędny w oprogramowaniu aplikacji informatycznych dla potrzeb użytkowników branżowych.

Autorzy mają nadzieję, że przedłożony materiał, w którym podano przykłady standardowych systemów zintegrowanych mających liczne wdrożenia zainteresuje Czytelnika. Również projektujący złożone moduły z elementami, coraz częściej obecnie stosowanej optymalizacji, mogą skorzystać z propozycji procedur zamieszczonych w rozdziale ostatnim tej pracy.

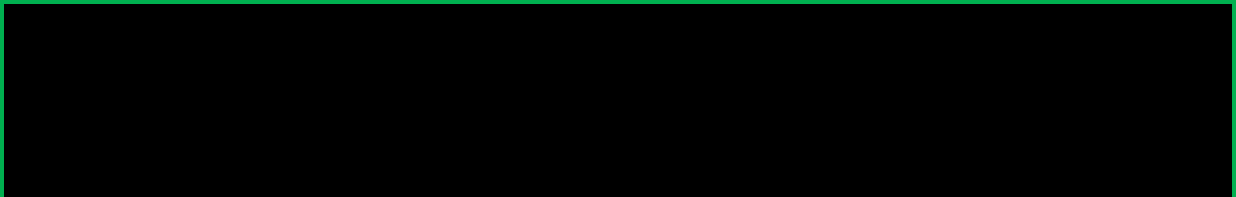
Szczególne podziękowania kierowane są do tych Studentów, których elementy prac zaliczeniowych, czy też dyplomowych – po odpowiedniej implementacji – zamieszczono w tym podręczniku.

Autorzy

¹ Wornalkiewicz W., *Wprowadzenie do projektowania systemów informatycznych zarządzania*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2016.

Część 1

Wybrane systemy zarządzania i sposoby modelowania



1.1. **I**nformatyka w zarządzaniu

1.1.1. Wstęp

Rozwiązania informatyczne stanowią specjalistyczne narzędzia służące poprawie efektywności systemu informacyjnego danej organizacji gospodarczej. Struktura takiego systemu obejmuje: nadawców informacji, odbiorców informacji, zbiory informacji, kanały informacyjne, metody i techniki przetwarzania informacji. Funkcje systemu informacyjnego są następujące: zasilanie w informacje, przetwarzanie informacji, prezentowanie informacji, przechowywanie informacji, przekazywanie informacji. Systemy informatyczne przyczyniają się do efektywnego wspomaganie procesów planowania, realizacji, kontroli wydajnego i oszczędnego przepływu komponentów wewnątrz i na zewnątrz jednostki gospodarczej. Przepływ ten dotyczy surowców, półfabrykatów oraz wyrobów gotowych. Monitorowany i usprawniany jest także proces tworzenia informacji od punktu dostawy do miejsca odbioru z uwzględnieniem specyficznych uwarunkowań klientów. System informatyczny organizacji składa się z siedmiu grup:

- personel korzystający z systemu,
- dane i informacje,
- zbiór narzędzi i urządzeń technologii informatycznej,
- zbiór stosowanych rozwiązań organizacyjnych,
- zbiór informacji o zgromadzonej informacji,
- relacje pomiędzy elementami modułów systemu informatycznego,
- infrastruktura i otoczenie systemu informatycznego.

Obecnie Internet przyczynił się do usprawnienia funkcjonowania przedsiębiorstw. Wymaga jednak wdrożenia w danym rejonie odpowiedniej infrastruktury teleinformatycznej zapewniającej dobry zasięg sygnałów. Technika informatyczna umożliwia także zwiększenie wydajności pracy w obszarze prac biurowych, gdyż umożliwia: edycje tekstów, stosowanie arkuszy kalkulacyjnych, budowę baz danych i obsługę sekretarską. W operacjach ewidencjonowania dostaw, magazynowania, przekazywania odbiorcom oraz rozliczeń finansowych stosowane są możliwie najnowsze osiągnięcia techniki komputerowej, w tym różnego typu komputery, terminale, skanery kodów kreskowych itp. Wymaga to oznaczenia ładunków etykietami identyfikacyjnymi.

1.1.2. Znaczenie informatyki na przykładzie logistyki

Systemy informatyczne w logistyce stanowią o nowoczesności stosowanych technik i metod zarządzania, zwłaszcza w wyspecjalizowanym przedsiębiorstwie transportowym, świadczącym usługi firmom lub klientom indywidualnym w obszarach:

- prognozowanie popytu,
- przepływ informacji źródłowej i udostępnianie raportów,
- kontrola zapasów występujących w magazynach - zwłaszcza wysokiego składowania,
- czynności manipulacyjne wewnątrz magazynu wysokiego składowania,
- przyjmowanie i realizowanie zamówień, w tym poprzez sklep internetowy,
- kompletowanie różnych elementów według zamówień klientów,
- transport oraz dostawa według ustaleń z odbiorcami.

Znajomość dostępnych funkcjonalności systemów informatycznych w logistyce jest jeszcze w Polsce rzadko spotykana. Przygotowanie odpowiedniej kadry w tym zakresie jest potrzebą

obecnego okresu ze względu na przewidywaną chłonność rynku pracy na specjalistów tego typu. Podjęcie kształcenia specjalistów w zakresie implementacji - przystosowania typowych zintegrowanych systemów informatycznych zwłaszcza klasy ERP oraz czuwania nad systemami już wdrożonymi – jest koniecznością, biorąc pod uwagę coraz liczniejsze powstawanie centrów logistycznych. W dobie globalizacji i otwartości rynku Unii Europejskiej wymagane jest nie tylko komputerowe wspomaganie sterowania procesami przepływu, a wręcz ich bieżące optymalizowanie dla stałego podnoszenia efektywności działania. Przewidywane włączenie do Unii Europejskiej dalszych krajów i związanego z tym nasilenia handlu międzynarodowego wywoła zapotrzebowanie na:

- analityków potrafiących dobrać odpowiedni pakiet komputerowy z obszaru logistyki i przeprowadzić analizę przedwdrożeniową w danym obiekcie gospodarczym lub handlowym,
- informatyków mających umiejętność modyfikacji systemu standardowego według potrzeb klientów,
- kadry kierowniczej rozumiejącej zarówno mechanizmy zarządzania jak i procedury funkcjonowania modułów informatycznych.

Podjęcie decyzji w zakresie przystosowania organizacyjnego danej firmy, wyłonienie dostawcy kosztownego systemu informatycznego, a później wielomiesięczne wdrażanie traktuje się coraz częściej jako przedsięwzięcie inwestycyjne. Małe i średnie przedsiębiorstwa dla zwiększenia prestiżu na rynku dóbr i usług starają się poprawić swój wizerunek poprzez posiadanie nowoczesnych zintegrowanych systemów, w tym w zakresie sterowania logistycznego. Występujące procesy logistyczne w łańcuchu dostaw można podzielić na trzy typy:

- usługi logistyczne wykonywane przez wyspecjalizowane firmy transportowe,
- logistykę związaną z zaopatrzeniem materiałowym oraz magazynowaniem w przedsiębiorstwach,
- logistykę dostaw bezpośrednio na linie produkcyjne.

W usługach logistycznych występują systemy zarządzające parkiem samochodowym, nawigacyjne i obserwujące ruchy pojazdów. W Stanach Zjednoczonych *outsourcing*, czyli usługi zewnętrzne stanowią ponad 40% wartości wszystkich usług logistycznych. Przyjmując to jako tendencję należy się spodziewać wzrostu tego typu usług również w naszym rejonie Europy. Ponadto należy się liczyć z wzrostem popytu na specjalistów analityków i informatyków znających możliwości systemów informatycznych logistyki i potrafiących je wdrażać. Istotną rolę odgrywa tu tzw. operator logistyczny, czyli podmiot zarządzający towarem klienta od momentu pozyskania surowca, poprzez procesy przetwarzania, aż do wytworzenia produktu finalnego. Operator zobowiązany jest do ciągłego monitorowania generowanych w systemie logistycznym przepływów informacyjnych. Duży magazyn pełen niezbędnych materiałów to zapewnienie ciągłości produkcji, lecz jednocześnie zamrożenie środków finansowych. Alternatywnym rozwiązaniem jest produkowanie z dostawą *Just-in-Time* bezpośrednio na odcinki obróbki lub montażu wyrobów, lecz wymaga to bezawaryjności w łańcuchu dostaw.

Podstawą informatycznych systemów logistycznych jest automatyzacja identyfikacji elementów w celu zmniejszenia do minimum ryzyka wystąpienia przekłamań w procesie odnotowywania przychodów oraz rozchodów. Wykorzystuje się zaawansowane systemy kodów kreskowych oraz przy dużych identyfikację radiową EPC/RFID. Przestrzegać należy standaryzacji i wytycznych wynikających z międzynarodowego systemu identyfikacji (organizacja GS1). Systemy informatyczne logistyki gromadzą i przetwarzają informacje pobierane z opakowań oznakowanych kodami kreskowymi w centralnej bazie danych. Pakiety programowe zawierają oprogramowanie do optymalizacji przewozów zewnętrznych jak i ruchu środków transportu wewnętrznego. Obejmują

aplikacje do automatycznego tworzenia dokumentów i elektronicznej wymiany danych między formularzami w różnych językach, korzystając przy tym z języka programowania XML. Spośród systemów informatycznych logistyki główne miejsce zajmują pakiety WMS do obsługi magazynów. Funkcjonowanie takiego systemu zależne jest od branży i wielkości powierzchni magazynu wysokiego składowania, a ponadto od technicznych środków automatyzacji prac.

Proces działania WMS przedstawiony zostanie na przykładzie jednego magazynu hurtowni papierniczej. W procesie zakupu wskazuje się konkretny termin dostawy do magazynu wysokiego składowania. Przyjęcie dostawy towarów to nie tylko sprawdzanie ilościowe, ale także kontrola jakościowa. Zainstalowanie i stosowanie systemu zintegrowanego w firmie wymaga wdrożenia procedur organizacyjnych systemu jakości ISO 9001. System informatyczny obsługi WMS to szybkie odnotowanie alokacji produktów na wolnych miejscach regałów wysokiego składowania. Przyjęto założenie, że nie grupowania towarów według klasyfikacji materiałowej, lecz układa się je według częstości rotacji – w miarę w najbliższym dostępnym miejscu do kompletacji. Rzadziej więc korzysta się z wózków widłowych do zdejmowania palet na poziomach najwyższych regałów. W małej hurtowni magazyn wysokiego składowania przypomina magazyn tradycyjny z układaniem ręcznym, doposażony jednak w terminale przenośne (mobilne) i oznakowania kodami kreskowymi półek regałów. Nie jest wyposażony w automatyczne układarki jak to bywa w dużych magazynach firm spedycyjnych. Zarówno dostawy, składowanie, ukończenie i wysyłka jest potwierdzana elektronicznie. Dostawa może być rozłokowana w różnych miejscach po kilka sztuk. Każdorazowo po położeniu danej ilości sztuk towaru na półce regału, magazynier skanuje zarówno kod towaru jak i kod kreskowy miejsca na półce, wprowadzając ponadto ilość sztuk.

Podsumowaniem ilości, czyli określenie stanów magazynowych i przeliczenie wartości towarów według wynegocjowanych cen zakupu wynikającym z zawartej umowy zajmuje się system nadrzędny ERP. W hurtowni nie stosuje się dostarczania towaru partiami. Reklamacje ilościowe zdarzają się sporadycznie. Odnotowanie dostawy odbywa się na jednym ekranie tzw. oknie. Poprzez skanowanie kodów kreskowych w procesie zakupu i sprzedaży wyeliminowane zostają błędy, jakie występują przy wprowadzaniu ręcznych symboli towarów.

Strukturze organizacyjnej odpowiadają moduły systemów informatycznych, przykładowo moduł *Rozrachunki*. System ERP oparty jest o wspólną bazę danych zorganizowaną przykładowo oprogramowaniem SQL Server firmy Microsoft pod Windows Server. Aktywnych w systemie jest kilka tysięcy klientów, a baza liczy około 50 tys. towarów. Baza danych zorganizowana jest na wydajnym serwerze hardwarowym umożliwiającym swobodne poszerzenie jego możliwości przetwarzania danych o dodatkowe panele. Hurtownia powierzyła serwisowanie systemu ERP firmie zewnętrznej (przy współpracy z własnym specjalistą informatykiem). Płaci się za usunięcie każdego rodzaju usterki. Ten rodzaj umowy gwarancyjnej jest dogodny dla aktualności systemu ERP, lecz kosztowny dla zamawiającego. Do zarządzania i planowania niezbędne są jeszcze systemy kontrolingowe, analityczne i ustalające prognozy potrzeb materiałowych.

Podstawowymi dostawcami zintegrowanych systemów informatycznych klasy ERP są duże firmy softwarowe. Poznanie procesów logistycznych z zastosowaniem współczesnej techniki obliczeniowej oraz automatyzacja identyfikacji, wymaga znajomości wielu wyspecjalizowanych systemów cząstkowych – modułów z których składa się informatyczny system obiektowy klasy ERP. Istotna jest wiedza i doświadczenie w zakresie wdrożenia zintegrowanych systemów informatycznych klasy ERP.

1.1.3. Generacje systemów zintegrowanych

Zasadniczo wyróżniamy następujące generacje systemów informatycznych zintegrowanych zarządzania:

MRP – planowanie zapotrzebowania materiałowego,

MRP II – planowanie zasobów (materiałów, maszyn produkcyjnych, zatrudnienia),

ERP – rozszerzone planowanie zasobów, a w tym optymalizacja zasobów rzeczowych, planowanie i zarządzanie finansami (płynność finansowa, wolne środki, analiza rentowności inwestycji finansowych),

ERP II – rozszerzenie ERP w zakresie: zintegrowanego łańcucha dostaw, udostępniania wybranych zasobów klientom z zastosowaniem technologii internetowej w sieci WWW,

CRM – zarządzanie kontaktami z klientami.

Warte szczególnego wyróżnienia jest CRM, będące strategią biznesową opartą o systemy informatyczne gromadzące dane klienta ze źródeł wewnętrznych i zewnętrznych w celu ich analizy. Dane opisujące klientów są rozproszone w wielu modułach systemu zintegrowanego, tak więc analizy CRM to zespolone raporty ze zgromadzonych danych. W ramach grupy systemów klasy CRM wyróżnia się następujące warianty:

eCRM – elektroniczny kontakt z klientem za pośrednictwem Internetu,

mCRM – przekazywanie informacji klientom, dostawcom, partnerom handlowym za pośrednictwem technologii bezprzewodowej,

cCRM – bezpośrednia interakcja z firmą współpracującą,

PRM – zarządzanie relacjami ze stowarzyszonymi partnerami handlowymi w celu optymalizacji sprzedaży,

SRM – zarządzanie relacjami ze współpracującymi dostawcami w celu optymalizacji procesów zaopatrzenia.

SCM – system zarządzania łańcuchem dostaw poprzez efektywne wykorzystanie zasobów.

Oprócz wymienionych form systemów doskonalonych dla przyspieszenia i wzrostu efektywności procesów produkcyjnych występują następujące komputerowe systemy wspomagające zarząd firmy oraz menadżerów w procesie podejmowania decyzji:

- systemy informowania kierownictwa, które koncentrują się ogólnym, sprawnym działaniu firmy,

- systemy wspomagania decyzji strategicznych i taktycznych w zakresie planowania działalności gospodarczej, inwestycji, zaopatrzenia, sprzedaży wyrobów i usług oraz gospodarki finansowej; powinny one nadążać za zmieniającymi się wymaganiami otoczenia,

- systemy ekspertowe oparte na wiedzy i procedurach realizacji zadań podpatrzonych wcześniej u ekspertów różnych branż; zadaniem ich jest służenie kierownictwu radą oraz diagnozowanie pojawiających się problemów w określonej działalności firmy.

1.1.4. Formułowanie układu modułów i funkcji

Do podstawowych obszarów działalności przedsiębiorstwa zaliczamy: produkcję, zarządzanie relacjami z klientami, dokumenty elektroniczne, zamówienia elektroniczne, finanse i księgowość, kontroling i budżetowanie, logistykę, majątek trwały oraz zarządzanie personelem. Systemy informatyczne klasy ERP wspomagające procesy logistyczne w łańcuchu dostaw. Można to prześledzić na przykładach literaturowych wdrożeń tego typu systemów. W procesie wprowadzania określonego systemu ERP do praktyki firmy istotne jest wyłonienie oczekiwań

przyszłych użytkowników od standardowego systemu zintegrowanego. W czasookresie wdrażania możemy wyróżnić prace:

- analiza funkcjonalności oraz integracji funkcji w typowych – standardowych systemach zintegrowanych oferowanych przez producentów oprogramowania z przeznaczeniem dla dużych, średnich i małych firm.

- zastosowanie odpowiedniej metodyki implementacji standardowego systemu zintegrowanego do uwarunkowań informacyjnych i organizacyjnych określonego przedsiębiorstwa.

- zorganizowanie lub rozbudowana istniejącej platformy programowo-sprzętowej informatyki obiektu.

Początkowe etapy prac są następujące: ewidencji stanu istniejącego systemu informatycznego, wyłonienie potrzeb użytkowników, zastosowanie procedury wyboru dostawcy oprogramowania i sprzętu, sformułowanie koncepcji przedwdrożeniowej, zawarcie umowy na zakup i wdrożenie aplikacji standardowej. Istotną rolę odgrywa powołanie zespołu wdrożeniowego oraz konsultantów w czasie implementacji (projektowania oraz oprogramowania) systemu, a po wdrożeniu czuwania nad serwisowaniem systemu zintegrowanego. Wyłania się tu też problem dążności do przyszłej rozbudowy modułowej systemu od generacji MRP aż po system SFA. Jak już wspomniano system SFA stanowi końcową fazę rozwoju systemu klasy CRM i jego zadaniem jest mobilne wspomaganie przedstawicieli przedsiębiorstwa o strukturze rozproszonej pracujących w terenie. Posługują się oni komputerami przenośnymi wykorzystującymi technologię bezprzewodową.

Systemy zintegrowane stanowią zwykle obszerne platformy składające się z systemów specjalizowanych podstawowych obszarach działalności przedsiębiorstwa, a w tym logistyki. Występuje obecnie dość duża rozległość funkcjonalna modułów tego typu systemów. Emocje budzą, czasem nadmierne oczekiwania użytkowników od wdrażanego w ich przedsiębiorstwie zintegrowanego systemu informatycznego klasy ERP. Dlatego też warto na etapie edukacji realizować ze studentami modelowanie wyłonienia i integracji modułów oraz funkcji hipotetycznego systemu klasy ERP. Godne uwagi jest także przećwiczenie opracowanie koncepcji wymagań przedwdrożeniowych oraz sformułowanie umowy na wdrażanie systemu. Etapem wieńczącym proces przedwdrożeniowy systemu klasy ERP jest opracowanie harmonogramu wdrożenia z uwzględnieniem metodyki implementacji systemu standardowego. Celowa jest dyskusja na temat odpowiedniego usytuowania składu, obowiązków zespołu wdrożeniowego i zespołów wykonawców w poszczególnych obszarach działalności przedsiębiorstwa.

Rozpowszechnienie się systemów wspomagających zarządzanie, a zwłaszcza klasy ERP jest rezultatem wzajemnego przenikania się logistyki handlu i komputeryzacji wspomagającej sprzedaż. W ewolucji modułów systemów informatycznych, w celu dogodności korzystania z nich i jednocześnie wykorzystania nowoczesnej techniki informacyjnej zintegrowano dostęp do zasobów przedsiębiorstwa. W konsekwencji takiego działania powstały kolejno następujące systemy informatyczne stanowiące główny trzon systemów informacyjnych firm:

- zarządzanie gospodarką magazynową (IC),
- planowanie potrzeb magazynowych (MRP),
- planowanie zasobów produkcyjnych (MRP II),
- planowanie zasobów przedsiębiorstwa (ERP),
- dynamiczne modelowanie (DEM).

Powstaniu określonych typów systemów sprzyjały opracowane teoretycznie wcześniejsze metodologie funkcjonalności przedsiębiorstw. Przykładowo MRP polega na połączeniu popytu na poszczególne wyroby z zapotrzebowaniem na materiały produkcyjne. Zastosowanie techniki komputerowej umożliwia szybkie określenie ich potrzeb na podstawie struktury wyrobów i

zaplanowanych zleceń. Sprzyja to redukcji kosztów oraz dotrzymaniu terminów umów z odbiorcami wyrobów finalnych. System MRP określa zdolności produkcyjne poszczególnych linii i stanowisk roboczych.

Sukces MRP spowodował powstanie jego rozszerzenia w postaci MRP II. Zintegrowano funkcjonalność MRP z zakupami, utrzymaniem maszyn i urządzeń, zasobami pracowników oraz z komputerową techniką projektowania wyrobów i jego komponentów. Powstały metodologie planowania zasobów wytwórczych opracowane przez APICS. Zdefiniowane w niej m.in. systemy klasy MRP II umożliwiają:

- określenie komponentów wyrobów,
- zabezpieczenie dostępności elementów składowych wyrobów finalnych przy minimalizacji zapasów magazynowych,
- ustalenie terminów uruchomienia produkcji poszczególnych komponentów wyrobów finalnych,
- kontrolę przestrzegania długości cykli produkcyjnych,
- kontrolę obciążenia urządzeń produkcyjnych,
- planowanie przyszłego obciążenia mocy wytwórczych.

Systemy klasy ERP stanowią kolejny etap w rozwoju systemów informatycznych zarządzania, a dotyczą szeroko rozumianego planowania niemal pełnych zasobów przedsiębiorstwa. W procesie wdrażania, gdy firma ma już pojedyncze funkcjonalnie systemy informatyczne następuje programowe i sprzętowe nawiązanie współpracy między nimi dla zachowania całości i korzystania ze wspólnych zasobów informacyjnych. W skład systemów klasy ERP wchodzi także – często osobno dystrybuowane – następujące podsystemy:

- zarządzanie łańcuchem dostaw (SCM); dotyczy to w szczególności organizacji gospodarczych powiązanych w sieć logistyczną, która obejmuje dostawców, producentów, dystrybutorów i klientów; współpraca pomiędzy uczestnikami łańcucha dostaw zmierza do osiągnięcia przewagi konkurencyjnej na rynku,
- zarządzanie relacjami z klientami (CRM).

Wymienione podsystemy wykorzystują w znacznym stopniu interfejs internetowy poprzez standard Web Services. Cechuje je przyjazne użytkownikowi menu ekranowe. Od wdrożonych współczesnych systemów wspomagających zarządzanie oczekuje, że dadzą następujące korzyści:

- integrację informacji finansowej,
- integrację informacji o zamówieniach klientów,
- standaryzację i przyspieszenie procesów produkcyjnych,
- zmniejszenie stanów zapasów,
- standaryzację informacji o załadzie.

Systemy informatyczne występują na poziomie strategicznym, decyzyjnym jak i operacyjnym (taktycznym). Na każdym z tych poziomów mogą wystąpić określone uwarunkowania wynikające z trudności finansowych lub oporów ze strony pracowników firmy. Konieczne jest wskazanie barier organizacyjnych, psychologicznych, finansowych towarzyszących wdrożeniu dużego przedsięwzięcia jakim jest system zintegrowany klasy ERP, który należy traktować jako inwestycję. Istotne jest wskazanie trudności w etapach analizy, wyboru i sformułowania umowy na dostawę oraz wdrożenie systemu. Warto znać oczekiwania inwestorów i nakreślenie ram koncepcji przedwdrożeniowej zmierzającej do następujących kierunków innowacyjności:

- zainstalowanie sieci i terminali umożliwiające ewidencjonowanie oraz dostęp do danych w czasie rzeczywistym,

- dokonanie integracji i unowocześnienia eksploatowanych systemów biznesowych, przeorganizowanie zbiorów w bazę danych o szybkim dostępie oraz usprawnienie procesów we wszystkich podstawowych obszarach działalności,
- przeprowadzenie unifikacji dokumentów w ramach modułów,
- umożliwienie swobodnego dostępu do bazy danych przez upoważnionych przedstawicieli komórek organizacyjnych,
- upowszechnienie formy graficznej wizualizacji raportów niezbędnych do analizy przez kierownictwo firmy,
- udoskonalenie procesów szybkiego podejmowania decyzji w istotnych obszarach działalności obiektu produkcyjnego, usługowego, handlowego oraz instytucji,
- uformowanie systemu modułowo, reagującego elastycznie na bieżące zmiany, zwłaszcza legislacyjne.

1.1.5. **Analityka biznesowa**

Business Intelligence (BI), czyli analitykę biznesową można przedstawić jako proces przekształcania danych w informację, a informację w wiedzę, która może być wykorzystana do zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstwa. Wymaga to jednak utworzenia *hurtowni danych*, która pozwala na ujednoczenie i powiązanie danych zgromadzonych z różnorodnych ewidencyjnych systemów informatycznych. System BI generuje standardowe raporty oraz wyznacza wskaźniki efektywności działania danego przedsiębiorstwa posługując się w tym względzie określonymi narzędziami analitycznymi. System *Business Intelligence* skierowany jest przede wszystkim do menedżerów i specjalistów zajmujących się analizami i strategiami. W BI techniki prezentacyjne dostosowane są do potrzeb określonego użytkownika. System udostępnia określony pulpit menedżerski w celu *wskazania potrzebnych* wizualizacji danych oraz raportów tabelarycznych. Odmianą BI są systemy:

- system informowania kierownictwa EIS,
- system wspomagania decyzji DSS.

Oczekiwaniem od systemu BI jest podanie prostych, jednoznacznych odpowiedzi, a nawet wskazanie jedyne go słusznego rozwiązania poprzez sformułowanie zadania optymalizacyjnego. W *Business Intelligence* wskazane jest wykorzystanie statystycznej wielowymiarowej analizy danych, prognoz i symulacji, a także ustalania parametrów ekonomicznych, magazynowych, logistycznych na podstawie obserwacji szeregów czasowych w okresach minionych. Mając dane empiryczne istnieje możliwość zastosowania wyspecjalizowanych modułów systemu BI do optymalizacji decyzji dotyczących zapasów, transportu i cyklu procesu produkcyjnego.

W ramach aplikacji programowej istotne są wbudowane w system narzędzia tworzenia i analizy raportów. Pozwalają one na korzystanie z procedur wyszukiwania informacji ze wspólnej bazy danych, zastosować grupowanie wiedzy, generowanie zestawień według żądanych przez użytkownika układów i agregacji informacji.

1.1.6. **Inteligentny łańcuch dostaw**

Łańcuchem dostaw nazywamy ciągi jednostkowych przedsiębiorstw powiązanych niezależnymi transakcjami kupna i sprzedaży, sterowane mechanizmem cenowym w którym występuje brak koordynacji. Łańcuchy dostaw były w minionych piętnastu latach wyznacznikami rozwoju logistyki. Dzięki wdrażanym systemom informatycznym tzw. łańcuchy dostaw integrowały

współpracujące przedsiębiorstwa poprzez wymianę informacji. Pozwoliło to na zsynchronizowanie dystrybucji z rzeczywistym popytem na produkty i usługi. Ponadto dzięki Internetowi dostawy stały się bardziej elastyczne. Obecnie lansuje się określenie dynamicznych oraz inteligentnych łańcuchów dostaw. Sprzyja temu w miarę swobodny dostęp do światowych zasobów oraz zróżnicowana oferta dostawców. Sieć dostaw wspomagana siecią centrów logistycznych tworzy dynamiczną platformę logistyczną gotową do realizacji zapotrzebowania z rynku. Stawia to jednak przed menedżerem wiele problemów do rozwiązania zwłaszcza w zakresie zarządzania logistycznego. W wspomaganym komputerowo inteligentnym łańcuchu dostaw następuje scalenie i sprawne monitorowanie przepływów magazynowo-transportowych między współpracującymi ze sobą różnymi obiektami. Elastyczne i inteligentne łańcuchy dostaw stają się bowiem podstawową formą integracji i kooperacji przedsiębiorstw. Warto zapoznać się praktycznie z wersjami edukacyjnymi podsystemów systemu zintegrowanego, a w szczególności:

- CRM – Zarządzanie kontaktami z klientami,
- WMS – Zarządzanie magazynem,
- MRP II – Zarządzanie przedsiębiorstwem produkcyjnym,
- ERP – Zintegrowane zarządzanie przedsiębiorstwem,
- SCM – Zarządzanie łańcuchem dostaw.

Zrozumienie funkcjonalności oraz budowy bazy danych systemów zintegrowanych sprzyja poznanie podstaw projektowania systemów informatycznych.

Trzon w hurtowniach branżowych do obsługi procesów magazynowania stanowi system zarządzania magazynem. W dużych systemach współpracuje z nadrzędnym systemem zarządzającym całym przedsiębiorstwem klasy ERP. Systemy WMS zawierają specyficzne moduły jak parametry logistyczne opakowań, klasy miejsc składowania, identyfikacja miejsc magazynowania poprzez kody kreskowe. Oprócz zarządzania miejscami magazynowania WMS wspomaga wszelkie techniczne operacje realizowane sprzętem do układania i pobierania komponentów nawet w kilku magazynach. System WMS gromadzi terminy ważności elementów magazynowanych, hierarchię i strukturę opakowań, sposoby składania, serie dostaw oraz wiele innych informacji. Hierarchia miejsc powierzchni w magazynie wynika z podziału:

obszar ⇒ rząd ⇒ kolumna ⇒ poziom regału ⇒ miejsce w regale.

Na terenie dużego magazynu wysokiego składowania wyznacza się tzw. obszary logiczne, przykładowo: brama załadunkowa, obszar kompletacji zamówień oraz obszar składowania. Miejsca magazynowe mają podział rodzajowy. Użytkownik sam definiuje miejsca magazynowe według nośności i rozmiaru. System WMS musi umożliwiać przeglądanie stanów ilościowych przechowywanych elementów w magazynie według różnych kryteriów. Użytkownik tworzy "mapę" rzeczywistego rozmieszczenia palet i innych opakowań oraz elementów w magazynie. Gdy WMS pracuje autonomicznie to ma możliwość przyjmowania zleceń od klientów na realizację wysyłek określonych towarów, jak również tworzenia zamówień na dostawy do magazynu. W logistyce magazynowej występują następujące grupy dokumentów:

- zamówienia do dostawców,
- zlecenia od klientów,
- rezerwacja towarów,
- potwierdzenia wydania,
- definicje postaci ładunku,
- dostawy do magazynu,
- rejestracja dostaw towarów z zewnątrz,
- rejestracja dostaw komponentów z produkcji,
- wysyłki z magazynu,

- planowanie wysyłek elementów z magazynu,
- realizacja kompletacji zamówień,
- operacje wewnątrzmagazynowe.

WMS w wersji autonomicznej generuje poprzez operatora lub automatycznie listy kolejnych zleceń transportowych. Wspomaganie prac dotyczących planowania, realizacji wysyłek transportowych, przyporządkowania skompletowanych przesyłek poszczególnym środkom transportu zewnętrznego lub firmom powinno uwzględniać możliwości teorii badań operacyjnych. Praktyczne opanowanie na stanowiskach komputerowych podstawowych modułów systemu zintegrowanego klasy ERP umożliwi zatrudnienie w firmach wdrażających podobne systemy jako: specjalista ds. szkoleń, doradca użytkownika na etapie analizy przedwdrożeniowej, projektant koncepcji adaptacji typowego systemu według opcji użytkownika.

1.1.7. Przykład wdrażania narzędzi informatycznych do usprawnienia edukacji zarządzania placówką oświatową

Wspomnijmy jeszcze jako studium przykładu, opracowaną w ramach pracy magisterskiej², koncepcję wykorzystanie adekwatnych technologii informatycznych, w celu usprawnienia w istotny sposób zarządzania placówką oświatową, która obejmuje następujące etapy:

- rozpoznanie literaturowe oraz otoczenia w zakresie wspomaganych komputerowo systemów zarządzania podobną ponadgimnazjalną placówką oświatową,
- rodzaje preferowanych technologii informatycznych, których wdrożenie przyczyni się do restrukturyzacji istniejącego systemu zarządzania oraz wspomaganie nauczania przedmiotów istniejących oraz kreowania nowych kierunków edukacji,
- prezentacja stanu istniejącego i zamierzenia rozwojowe przykładowej placówki oświatowej,
- zalecenia informatyczne wspomagające zarządzanie określonych przedmiotów,
- oczekiwania poszczególnych nauczycieli,
- możliwości merytoryczne i finansowe danej placówki oświatowej w celu sprostania oczekiwaniom grona pedagogicznego i administracyjnego.

Koncepcja konfiguracji sprzętowo-aplikacyjnej stanowiła *consensus* uzgodnień na etapie analizy stanu istniejącego oraz potrzeb między kadrą nauczycielską, dyrekcją oraz informatykiem zespołu szkół. Projekt wdrożenia ma na celu zdecydowane unowocześnienie systemu wspomaganie obszarów działalności edukacyjnej i zachęcenie uczniów do chłonięcia z pasją serwowanej wiedzy przez pedagogów. Przejściem do nowego zamodelowania systemu informatycznego placówki oświatowej szczebla ponadgimnazjalnego było poznanie istniejącej struktury wydatków oraz modelowanych dotyczących informatyzacji przykładowego obiektu. Pojęcie przedsięwzięcia informatycznego i jego dalsza realizacja jest możliwa po przy wydatnym wsparciu środków finansowych ze źródeł zewnętrznych. Nowoczesna szkoła średnia to bowiem wykorzystanie technologii multimedialnych w zakresie powszechnego dostępu nauczycieli oraz uczniów do bazy literatury (wiedzy). Wymagany jest jednak proces szkoleń samych wykładowców w celu poznania funkcjonalności modułów systemu informatycznego, aby mogli oni prawidłowo korzystać z wytypowanych przez siebie aplikacji programowych³.

² Elementy opisu bazują na pracy magisterskiej: Razik P., *Wpływ wdrażanych nowych narzędzi informatycznych na funkcjonowanie placówki oświatowej (na przykładzie Zespołu Szkół w Głucholazach)*, WSZiA, Opole 2013.

³ Podane informacje dotyczą roku 2014.

Jak każdemu zadaniu większej rangi, tak i procesowi modernizacji zastosowania informatyki w szkole średniej towarzyszą trudności wdrożeniowe. Występują począwszy od ankietyzacji nauczycieli co do potrzeb i przydatności nowych narzędzi innowacyjnych informatyki w nauczaniu określonych przedmiotów, ustosunkowania się informatyka, aż po stosowanie kolejnych programów. Z tego względu celowe było opracowanie analizy SWOT, aby wyłonić przed czasem mocne i słabe strony zamierzenia unowocześnienia danej szkoły.

1.2. **S**ystemy informatyczne w logistyce

1.2.1. Wstęp

Rozwój logistyki spowodowany jest otwarciem światowych źródeł zasobów, rynków konsumentów, a w szczególności szybkim postępowaniem w upowszechnianiu się technologii informatycznych. Stanowi to inspirację do doskonalenia strategii logistycznych, rozszerzania się globalnej gospodarki oraz jest impulsem do szybkiego wdrażania nowych technik wymiany informacji oraz gromadzenia danych. Logistyka należy do newralgicznych dziedzin zarządzania, zwłaszcza w warunkach dużego ryzyka, kiedy kształtuje się rynek kapitałowy, materiałowy i towarowy. Również wtedy, gdy nieustannie przybywają nowe firmy konkurencyjne oraz przeplatają się zjawiska inflacji, recesji i koniunktury. Tak więc zarządzanie procesami logistycznymi wymaga stosowania nowoczesnych rozwiązań systemowych⁴. Rozwiązania informatyczne stanowią specjalistyczne narzędzia służące poprawie efektywności systemu informacyjnego danej organizacji gospodarczej. Struktura takiego systemu obejmuje: nadawców i odbiorców informacji, zbiory informacji, kanały informacyjne, metody i techniki przetwarzania informacji. Funkcje systemu informacyjnego dotyczą zasilania, przetwarzania, prezentowania, przechowywania oraz przekazywania informacji.

Systemy informatyczne przyczyniają się do efektywnego wspomaganie procesów planowania, realizacji, kontroli wydajnego i oszczędnego przepływu komponentów wewnątrz i na zewnątrz jednostki gospodarczej. Przepływ ten dotyczy surowców, półfabrykatów oraz wyrobów gotowych. Monitorowany i usprawniany jest także proces tworzenia informacji od punktu dostawy do miejsca odbioru z uwzględnieniem specyficznych uwarunkowań klientów. System informatyczny organizacji składa się z siedmiu grup:

- personel korzystający z systemu,
- dane i informacje,
- zbiór narzędzi i urządzeń technologii informatycznej,
- zbiór stosowanych rozwiązań organizacyjnych,
- zbiór informacji o zgromadzonej informacji,
- relacje pomiędzy elementami modułów systemu informatycznego,
- infrastruktura i otoczenie systemu informatycznego.

Obecnie Internet przyczynił się do usprawnienia funkcjonowania przedsiębiorstw. Wymaga jednak wdrożenia w danym rejonie odpowiedniej infrastruktury teleinformatycznej zapewniającej dobry zasięg sygnałów. Technika informatyczna umożliwia także zwiększenie wydajności pracy w obszarze prac biurowych, gdyż umożliwia: edycję tekstów, stosowanie arkuszy kalkulacyjnych, budowę baz danych i obsługę sekretarską.

W operacjach ewidencjonowania dostaw, magazynowania, przekazywania odbiorcom oraz rozliczeń finansowych stosowane są możliwie najnowsze osiągnięcia techniki komputerowej, w tym różnego typu komputery, terminale, skanery kodów kreskowych itp. Wymaga to oznaczenia ładunków etykietami identyfikacyjnymi.

⁴ W niniejszym opisie i dalszym wykorzystano niektóre treści z opisu przedmiotu *Zintegrowane systemy informatyczne w zarządzaniu* opracowanego przez M. Malejkę.

1.2.2. Obszary informatyki w logistyce

Systemy informatyczne w logistyce stanowią o nowoczesności stosowanych technik i metod zarządzania, zwłaszcza w wyspecjalizowanym przedsiębiorstwie transportowym, świadczącym usługi firmom lub klientom indywidualnym w obszarach:

- prognozowanie popytu,
- przepływ informacji źródłowej i udostępnianie raportów,
- kontrola zapasów występujących w magazynach – zwłaszcza wysokiego składowania,
- czynności manipulacyjne wewnątrz magazynu wysokiego składowania,
- przyjmowanie i realizowanie zamówień, w tym poprzez sklep internetowy,
- kompletowanie różnych elementów według zamówień klientów,
- transport oraz dostawa według ustaleń z odbiorcami.

Logistyka jako nauka w obszarze pojęć i mechanizmów zarządzania w zakresie zaopatrzenia produkcji i handlu jest dziedziną nauki w miarę już rozpoznaną. Znajomość natomiast dostępnych funkcjonalności systemów informatycznych w logistyce jest jeszcze w Polsce rzadko spotykana. Tak więc przygotowanie odpowiedniej kadry w tym zakresie jest potrzebą obecnego okresu ze względu na przewidywaną chłonność rynku pracy na specjalistów tego typu.

Podjęcie kształcenia specjalistów w zakresie implementacji - przystosowania typowych zintegrowanych systemów informatycznych zwłaszcza klasy ERP oraz czuwania nad systemami już wdrożonymi – jest koniecznością, biorąc pod uwagę coraz liczniejsze powstawanie centrów logistycznych. W dobie globalizacji i otwartości rynku Unii Europejskiej wymagane jest nie tylko komputerowe wspomaganie sterowania procesami przepływu, a wręcz ich bieżące optymalizowanie dla stałego podnoszenia efektywności działania. Przewidywane włączenie do Unii Europejskiej dalszych krajów i związanego z tym nasilenia handlu międzynarodowego wywoła zapotrzebowanie na:

- analityków potrafiących dobrać odpowiedni pakiet komputerowy z obszaru logistyki i przeprowadzić analizę przedwdrożeniową w danym obiekcie gospodarczym lub handlowym,
- informatyków mających umiejętność modyfikacji systemu standardowego według potrzeb klientów,
- kadry kierowniczej rozumiejącej zarówno mechanizmy zarządzania jak i procedury funkcjonowania modułów informatycznych.

Między krajami Unii Europejskiej występują znaczne dysproporcje w organizacji kształcenia w zakresie informatyki, a w szczególności projektowania systemów aplikacyjnych lub implementacji istniejących dla potrzeb inwestora. Podjęcie decyzji w zakresie przystosowania organizacyjnego danej firmy, wyłonienie dostawcy kosztownego systemu informatycznego, a później wielomiesięczne wdrażanie traktuje się coraz częściej jako przedsięwzięcie inwestycyjne. Małe i średnie przedsiębiorstwa dla zwiększenia prestiżu na rynku dóbr i usług starają się poprawić swój wizerunek poprzez posiadanie nowoczesnych zintegrowanych systemów, w tym w zakresie sterowania logistycznego. Występujące procesy logistyczne w łańcuchu dostaw można podzielić na trzy typy: usługi logistyczne wykonywane przez wyspecjalizowane firmy transportowe, logistykę związaną z zaopatrzeniem materiałowym oraz magazynowaniem w przedsiębiorstwach, logistykę dostaw bezpośrednio na linii produkcyjnej.

W usługach logistycznych występują systemy zarządzające parkiem samochodowym, nawigacyjne i obserwujące ruchy pojazdów. Według przeprowadzonych badań w Stanach Zjednoczonych *outsourcing*, czyli usługi zewnętrzne stanowią ponad 40% wartości wszystkich

usług logistycznych⁵. Przyjmując to jako tendencję należy się spodziewać wzrostu tego typu usług również w naszym rejonie Europy. Ponadto należy się liczyć z wzrostem popytu na specjalistów analityków i informatyków znających możliwości systemów informatycznych logistyki i potrafiących je wdrażać.

Istotną rolę odgrywa tu tzw. operator logistyczny, czyli podmiot zarządzający towarem klienta od momentu pozyskania surowca, poprzez procesy przetwarzania, aż do wytworzenia produktu finalnego. Taki operator zobowiązany jest do ciągłego monitorowania generowanych w systemie logistycznym przepływów informacyjnych. Duży magazyn pełen niezbędnych materiałów to zapewnienie ciągłości produkcji, lecz jednocześnie zamrożenie środków finansowych. Alternatywnym rozwiązaniem jest produkowanie z dostawą *just-in-time* bezpośrednio na odcinki obróbki lub montażu wyrobów, lecz wymaga to bezawaryjności w łańcuchu dostaw.

Jak już wspomniano podstawą informatycznych systemów logistycznych jest automatyzacja identyfikacji elementów w celu zmniejszenia do minimum ryzyka wystąpienia przekłamań w procesie odnotowywania przychodów/rozchodów. Do tego celu wykorzystuje się zaawansowane systemy kodów kreskowych jak również coraz częściej przy dużych ładunkach ma zastosowanie identyfikacja radiowa EPC/RFID. W tym względzie przestrzegać należy standaryzacji i wytycznych wynikające z międzynarodowego systemu identyfikacji, a lansowanych przez organizację GS1.

Systemy informatyczne logistyki gromadzą i przetwarzają informacje w centralnej bazie danych pobieranej z opakowań oznakowanych kodami kreskowymi. Pakiety programowe zawierają oprogramowanie do optymalizacji przewozów zewnętrznych jak i ruchu środków transportu wewnętrznego. Ponadto obejmują aplikacje do automatycznego tworzenia dokumentów i elektronicznej wymiany danych między formularzami w różnych językach, korzystając przy tym z języka programowania XML.

Spośród systemów informatycznych logistyki główne miejsce zajmują pakiety WMS do obsługi magazynów⁶. Funkcjonowanie takiego systemu zależne jest od branży i wielkości powierzchni magazynu wysokiego składowania, a ponadto od technicznych środków automatyzacji prac. Proces działania przedstawiony zostanie na przykładzie jednego magazynu hurtowni papierniczej.

W procesie zakupu wskazuje się konkretny termin dostawy do magazynu wysokiego składowania zwany dalej, jak już nadmieniono jako WMS. Przyjęcie dostawy towarów to nie tylko sprawdzanie ilościowe, ale także kontrola jakościowa. Zainstalowanie i stosowanie systemu zintegrowanego w firmie, w tym systemu WMS, wymaga wcześniejszego wdrożenia procedur organizacyjnych systemu jakości ISO 9001.

System informatyczny obsługi WMS to sprawne i szybkie odnotowanie alokacji produktów na wolnych miejscach regałów wysokiego składowania. Czasem w rozwiązaniu praktycznym przyjmuje się założenie, że nie grupuje się towarów rodzajowo według klasyfikacji materiałowej, lecz układa się je według częstości rotacji – w miarę w najbliższym dostępnym miejscu do kompletacji. Rzadziej więc korzysta się z wózków widłowych do zdejmowania palet na poziomach najwyższych regałów. W małej hurtowni magazyn wysokiego składowania przypomina magazyn tradycyjny z układaniem ręcznym, doposażony jednak w terminale przenośne (mobilne) i oznakowania kodami kreskowymi półek regałów. Nie jest wyposażony w automatyczne układarki jak to bywa w dużych magazynach firm spedycyjnych. Jednak zarówno dostawy, składowanie,

⁵ Internet: Piorunkiewicz P., *Usługi logistyczne i ich wspomaganie w systemach informatycznych*, strona [www: swo.ac.katowice.pl](http://www.swo.ac.katowice.pl).

⁶ Elementy tego opisu zaczerpnięto z przygotowanego do druku opracowania: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego klasy ERP*, Opole 2013.

ukończenie i wysyłka jest potwierdzana elektronicznie. Partia dostawy może być rozlokowana w różnych miejscach po kilka sztuk. Pamiętane to jest w systemie WMS, gdyż każdorazowo po położeniu danej ilości sztuk towaru na półce regału magazynier skanuje zarówno kod towaru jak i kod kreskowy miejsca na półce, wprowadzając ponadto ilość sztuk.

Podsumowaniem ilości, czyli określenie stanów magazynowych i przeliczenie wartości towarów według wynegocjowanych cen zakupu wynikającym z zawartej umowy zajmuje się system nadrzędny ERP. W małej hurtowni nie stosuje się dostarczania towaru partiami⁷. Ewentualne reklamacje ilościowe zdarzają się sporadycznie. Odnotowanie dostawy odbywa się na jednym ekranie tzw. oknie. Poprzez skanowanie kodów kreskowych w procesie zakupu i sprzedaży wyeliminowane zostają błędy, jakie występują przy wprowadzaniu ręcznych symboli towarów. Funkcjonowanie systemu WMS (zintegrowanego z ERP i innymi cząstkowymi systemami danej hurtowni branżowej) łatwiej zrozumieć poprzez poznanie struktury organizacyjnej obejmującej przeważnie:

- prezesa spółki i jego zastępców,
- dział handlowy, a w ramach niego: biuro zakupów, dział obsługi klienta, dział doradców handlowych,
- dział finansowo-księgowy,
- dział sprzedaży,
- dział marketingu.

Strukturze odpowiadają moduły systemów informatycznych, przykładowo moduł *Rozrachunki*.

System ERP oparty jest o wspólną bazę danych zorganizowaną przykładowo oprogramowaniem *SQL Server firmy Microsoft* pod *Windows Server*. Aktywnych w systemie jest kilka tysięcy klientów, a baza rodzajowa liczy np. 50 tys. produktów (towarów). Baza danych zorganizowana powinna być na wydajnym serwerze hardwarowym umożliwiającym swobodne poszerzenie jego możliwości przetwarzania danych o dodatkowe panele. Podział dostępnej pamięci jest wirtualny.

Małe hurtownie branżowe powierzają czuwanie nad sprawnością systemu ERP firmie zewnętrznej przy współpracy z własnym specjalistą informatykiem. W tym celu można dla zachowania ciągłości pracy systemu wykupić w odpowiedniej firmie komputerowej obsługę serwisową. Płaci się za usunięcie każdego rodzaju usterki. Ten rodzaj umowy gwarancyjnej jest dogodny dla ciągłości systemu ERP, lecz kosztowny dla zamawiającego.

Do zarządzania i planowania niezbędne są jeszcze systemy kontrolingowe, analityczne i ustalające prognozy potrzeb materiałowych. Podstawowymi dostawcami zintegrowanych systemów informatycznych klasy ERP są duże firmy softwarowe. Warto teraz wymienić przykładowe systemy logistyki, przy czym część z nich jest systemami ERP zawierającymi podsystem obsługi materiałowo-magazynowej:

4mPower logistic (Softline) - mobilny system uwzględniający optymalizację pracy i automatyzację przepływu informacji w czasie bliskim rzeczywistości (*near real time*) między dyspozytorem a pracownikami w terenie,

Agilero (Logisys) – interfejs między urządzeniami automatycznej identyfikacji zwłaszcza radiowej z systemami ERP, MRP II, WMS,

Auto MAG MP100D (ISL) – system sterowania regałami/magazynami automatycznymi z optymalizacją powierzchni składowania,

⁷ Ze względu na nieuzgodnienie danych organizacyjnych nie podano nazwy hurtowni artykułów papierniczych.

Automatyczna identyfikacja palet (BSC Polska) – system rejestracji parametrów palet/przesyłek z identyfikacją kodami kreskowymi lub etykietami RFID,

AX4 (AXIT) – internetowy system wspierający zarządzanie, wymianę danych i dokumentów logistycznych z systemem ERP,

CLICK'N'FLOW (Benson Consultants) – system umożliwiający obsługę dokumentów EDI (*Electronical Data Interchange*) w procesie automatycznej wymiany danych,

Effect Warehouse (Consafe Logistics) – system typu WMS zarządzający kompleksowo pracą średniej wielkości magazynu,

Gepard (Benson Consultants) - system wspomagania planowania, monitorowania, rozliczania i zarządzania środkami transportu,

Janus (Winuel) – system wspomagający zarządzanie ruchem pojazdów, kontrolowania poprawności operacji logistycznych,

Logifact WMS (Logifact - Systems) – system obejmujący wszystkie obszary sterowania przepływem materiałowym,

MaxeBiznes/moduł MAX Logistyka (MAX) – zintegrowany system zarządzania uwzględniający obszary: księgowości i finansów, obsługi logistycznej, zarządzania personelem,

Mobile Store (Consafe Logistics) – system klasy SFA wspierający pracę przedstawicieli handlowych w terenie prowadzących zbieranie zamówień od klientów oraz sprzedaż obwoźną; przedstawiciel ma zdalny dostęp do bazy danych w centrali zawierające bieżące promocje wyrobów i raporty z jego pracy,

ProTrace (TOT.NET) – mobilne oprogramowanie zainstalowane na terminalach integrowane z systemami klasy MRP/ERP/WMS.

1.2.3. Charakterystyka programu edukacji

Poznanie procesów logistycznych z zastosowaniem współczesnej techniki obliczeniowej oraz automatyzacja identyfikacji wymaga znajomości wielu wyspecjalizowanych systemów cząstkowych, które traktowane jako moduły można zestawić w systemy obiektowe zintegrowane z systemem zarządzania klasy ERP. Program edukacji w zakresie specjalności *Systemy informatyczne w logistyce* ma na celu przekazanie wiedzy specjalistycznej na wykładach, ćwiczeniach oraz w laboratorium komputerowym z szeregu przedmiotów.

Pierwszym przedmiotem wykładanym już na trzecim semestrze studiów licencjackich jest: *Zintegrowane systemy informatyczne w zarządzaniu*. W trakcie wykładów z tego przedmiotu studenci poznają ogólnie zintegrowane systemy zarządzania wspomagane techniką komputerową oparte o wspólną bazę danych źródłowych, formularzy, słowników, kodów, parametrów z dostępem przez uprawnionych użytkowników do określonych funkcjonalności.

Zintegrowane systemy informatyczne w przedsiębiorstwie stanowią zaawansowane rozwiązania wspomagające procesy zarządzania w następujących podstawowych obszarach jego działalności: konstrukcja i technologia, produkcja, zaopatrzenie i sprzedaż, utrzymanie ruchu maszyn i urządzeń oraz gospodarka narzędziowa, finanse i księgowość. W projektowaniu określonego zintegrowanego systemu zarządzania bazuje się na metodologii budowy i wdrażania systemów klasy ERP, SCM oraz WMS. Ogólnie ujmując, system zintegrowany to taki system w którym użytkownik korzystając z własnego terminala jest w stanie uruchomić funkcje systemu do których jest uprawniony. Cechuje go jednakowy interfejs ekranowy dostępu do danych. Dane do systemu wprowadzane są tylko raz i automatycznie uaktualniają cały stan informacyjny. Cele

przedmiotu zmiierzają do przekazania studentom przede wszystkim niezbędnej wiedzy teoretycznej w obszarach⁸:

- podstawowe pojęcia z zakresu zintegrowanych systemów informatycznych wspomagających zarządzanie przedsiębiorstwem,
- dzieje ewolucji systemów informatycznych,
- problematyka ogólna stosowanych zintegrowanych systemów informatycznych w polskich przedsiębiorstwach,
- praktyczne ogólne aspekty implementacji zintegrowanych systemów informatycznych w przedsiębiorstwie,
- opis przykładowego zintegrowanego systemu informatycznego małej lokalnej firmy usługowej.

Kolejny przedmiot wykładany również na studiach licencjackich w ramach omawianej specjalności to *Wdrożenie zintegrowanych systemów informatycznych klasy ERP*, który obejmuje wykłady oraz ćwiczenia. Studenci pozyskają i przećwiczą wiedzę w odniesieniu do przedsiębiorstwa w zakresie:

A. Wykłady:

A.1. Struktura systemów zintegrowanych, a w tym:

- MRP – planowanie zapotrzebowania materiałowego,
- MRP II – planowanie zasobów (materiałów, maszyn produkcyjnych, zatrudnienia),
- ERP – rozszerzone planowanie zasobów, a w tym optymalizacja zasobów rzeczowych, planowanie i zarządzanie finansami (płynność finansowa, wolne środki, analiza rentowności inwestycji finansowych),

ERP II – rozszerzenie ERP w zakresie: zintegrowanego łańcucha dostaw, udostępniania wybranych zasobów klientom z zastosowaniem technologii internetowej w sieci WWW,

CRM – zarządzanie kontaktami z klientami. Jest to strategia biznesowa oparta o systemy informatyczne gromadzące dane klienta ze źródeł wewnętrznych i zewnętrznych w celu ich analizy. Dane opisujące klientów są rozproszone w wielu modułach systemu zintegrowanego, tak więc analizy CRM to zespolone raporty ze zgromadzonych danych. W ramach grupy systemów klasy CRM wyróżnia się następujące warianty:

- eCRM – elektroniczny kontakt z klientem za pośrednictwem Internetu,
- mCRM – przekazywanie informacji klientom, dostawcom, partnerom handlowym za pośrednictwem technologii bezprzewodowej,
- cCRM – bezpośrednia interakcja z firmą współpracującą,
- PRM – zarządzanie relacjami ze stowarzyszonymi partnerami handlowymi w celu optymalizacji sprzedaży,
- SRM – zarządzanie relacjami ze współpracującymi dostawcami w celu optymalizacji procesów zaopatrzenia.

SCM – system zarządzania łańcuchem dostaw poprzez efektywne wykorzystanie zasobów. Oprócz wymienionych form systemów doskonalonych dla przyspieszenia i wzrostu efektywności procesów produkcyjnych występują następujące komputerowe systemy wspomagające zarząd firmy oraz menadżerów w procesie podejmowania decyzji:

- systemy informowania kierownictwa, które koncentrują się ogólnym, sprawnym działaniu firmy,

⁸ Opracowanie tego opisu bazuje na karcie przedmiotu oraz opisie wykonanym przez M. Malejkę.

- systemy wspomaganie decyzji strategicznych i taktycznych w zakresie planowania działalności gospodarczej, inwestycji, zaopatrzenia, sprzedaży wyrobów i usług oraz gospodarki finansowej; powinny one nadążać za zmieniającymi się wymaganiami otoczenia,

- systemy ekspertowe oparte na wiedzy i procedurach realizacji zadań podpatrzonych wcześniej u ekspertów różnych branż; ich zadaniem jest służenie kierownictwu radą oraz diagnozowanie pojawiających się problemów w określonej działalności firmy.

A.2. Formułowanie układu modułów i funkcji w następujących obszarach działalności przedsiębiorstwa: produkcja, zarządzanie relacjami z klientami, dokumenty elektroniczne, zamówienia elektroniczne, finanse i księgowość, kontroling i budżetowanie, logistyka, majątek trwały, zarządzanie personelem.

A.3. Systemy informatyczne klasy ERP wspomagające procesy logistyczne w łańcuchu dostaw.

A.4. Zagadnienie wdrożeń systemów informatycznych na przykładach literaturowych oraz wyłonienie oczekiwań od modelowego systemu zintegrowanego.

A.5. Analiza funkcjonalności oraz integracji funkcji w typowych – standardowych systemach zintegrowanych oferowanych przez producentów oprogramowania z przeznaczeniem dla dużych, średnich i małych firm.

A.6. Metodyka implementacji systemu zintegrowanego.

A.7. Rozbudowana platforma programowa ułatwiająca proces wdrożeniowy.

A.8. Fazy i etapy prac w zakresie: ewidencji stanu istniejącego systemu informatycznego, potrzeb użytkowników, procedury wyboru dostawcy oprogramowania i sprzętu, sformułowanie koncepcji przedwdrożeniowej, zawarcie umowy na zakup i wdrożenie aplikacji standardowej.

A.9. Zadania zespołu wdrożeniowego oraz konsultantów w czasie implementacji, a po wdrożeniu serwisowania systemu zintegrowanego.

B. Ćwiczenia

B.1. Rozbudowa modułowa systemu MRP według faz rozwojowych, aż po system SFA. System SFA stanowi integralną część systemu CRM i jego zadaniem jest wspomaganie przedstawicieli pracujących w terenie. Posługują się oni komputerami przenośnymi wykorzystującymi technologię bezprzewodową.

B.2. Budowa systemu informatycznego w podstawowych obszarach działalności przedsiębiorstwa, a w tym logistyki.

B.3. Dyskusja na temat oczekiwań od zintegrowanego systemu informatycznego klasy ERP w obiektach pracy studentów studiów zaocznych.

4. Modelowanie integracji funkcji oraz modułów hipotetycznego systemu klasy ERP.

5. Opracowanie koncepcji wymagań przedwdrożeniowych oraz sformułowanie umowy na wdrażanie systemu.

6. Opracowanie harmonogramu wdrożenia z uwzględnieniem metodyki implementacji systemu standardowego.

7. Dyskusja na temat składu i obowiązków zespołu wdrożeniowego i zespołów wykonawców w poszczególnych obszarach działalności przedsiębiorstwa.

Kolejne wykłady w następnych semestrach obejmują przedmioty:

1. Uwarunkowania wdrożenia zaawansowanych systemów

Rozpowszechnienie się systemów wspomagających zarządzanie, a zwłaszcza klasy ERP jest rezultatem wzajemnego przenikania się logistyki handlu i komputeryzacji wspomagającej sprzedaż. Jak już nadmieniono, w ewolucji modułów systemów informatycznych, w celu dogodności

korzystania z nich i jednocześnie wykorzystania nowoczesnej techniki informacyjnej zintegrowano dostęp do zasobów przedsiębiorstwa. W konsekwencji takiego działania powstały kolejno następujące systemy informatyczne stanowiące główny trzon systemów informacyjnych firm: zarządzanie gospodarką magazynową (IC), planowanie potrzeb magazynowych (MRP), planowanie zasobów produkcyjnych (MRP II), planowanie zasobów przedsiębiorstwa (ERP), dynamiczne modelowanie (DEM). Powstaniu określonych typów systemów sprzyjały opracowane teoretycznie wcześniejsze metodologie funkcjonalności przedsiębiorstw. Przykładowo MRP polega na połączeniu popytu na poszczególne wyroby z zapotrzebowaniem na materiały produkcyjne. Zastosowanie techniki komputerowej umożliwia szybkie określenie ich potrzeb na podstawie struktury wyrobów i zaplanowanych zleceń. Sprzyja to redukcji kosztów oraz dotrzymanie terminów umów z odbiorcami wyrobów finalnych. Ponadto system MRP określa zdolności produkcyjne poszczególnych linii i stanowisk roboczych.

Sukces MRP spowodował powstanie jego rozszerzenia w postaci MRP II. Zintegrowano funkcjonalność MRP z zakupami, utrzymaniem maszyn i urządzeń, zasobami pracowników oraz z komputerową techniką projektowania wyrobów i jego komponentów. Tak powstała metodologie planowania zasobów wytwórczych nazwano APICS. Zdefiniowane w niej systemy klasy MRP II umożliwiają:

- określenie komponentów wyrobów,
- zabezpieczenie dostępności elementów składowych wyrobów finalnych przy minimalizacji zapasów magazynowych,
- ustalenie terminów uruchomienia produkcji poszczególnych komponentów wyrobów finalnych,
- kontrolę przestrzegania długości cykli produkcyjnych,
- kontrolę obciążenia urządzeń produkcyjnych,
- planowanie przyszłego obciążenia mocy wytwórczych.

Jak już wiemy, systemy klasy ERP stanowią kolejny etap w rozwoju systemów informatycznych zarządzania, a dotyczą szeroko rozumianego planowania niemal pełnych zasobów przedsiębiorstwa. W procesie wdrażania, gdy firma ma już pojedyncze funkcjonalnie systemy informatyczne następuje programowe i sprzętowe nawiązanie współpracy między nimi dla zachowania całości i korzystania ze wspólnych zasobów informacyjnych. W skład systemów klasy ERP wchodzi także – często osobno dystrybuowane – następujące podsystemy:

- zarządzanie łańcuchem dostaw (SCM); dotyczy to w szczególności organizacji gospodarczych powiązanych w sieć logistyczną, która obejmuje dostawców, producentów, dystrybutorów i klientów. Współpraca pomiędzy uczestnikami łańcucha dostaw zmierza do osiągnięcia przewagi konkurencyjnej na rynku.

- zarządzanie relacjami z klientami (CRM).

Wymienione podsystemy wykorzystują w znacznym stopniu interfejs internetowy poprzez standard Web Services. Cechuje je przyjazne użytkownikowi menu ekranowe. Od wdrożonych współczesnych systemów wspomagających zarządzanie oczekuje, że dadzą następujące korzyści:

- integrację informacji finansowej,
- integrację informacji o zamówieniach klientów,
- standaryzację i przyspieszenie procesów produkcyjnych,
- zmniejszenie stanów zapasów,
- standaryzację informacji o załadzie.

Systemy informatyczne występują na poziomie strategicznym, decyzyjnym jak i operacyjnym (taktycznym). Na każdym z tych poziomów mogą wystąpić określone uwarunkowania wynikające z trudności finansowych lub oporów ze strony pracowników firmy.

Wykłady dotyczą wskazania barier organizacyjnych, psychologicznych, finansowych towarzyszących wdrożeniu dużego przedsięwzięcia jakim jest system zintegrowany klasy ERP, który należy traktować - jak już wspomniano – jako inwestycję. Następnie na wykładach nastąpi wskazanie trudności w etapach analizy, wyboru i sformułowania umowy na dostawę oraz wdrożenie systemu. Nastąpi także omówienie oczekiwań inwestorów i nakreślenie ram koncepcji przedwdrożeniowej zmierzającej do następujących kierunków innowacyjności:

- zainstalowanie okablowania sieci i terminali umożliwiające ewidencjonowanie oraz dostęp do danych w czasie rzeczywistym,
- dokonanie integracji i unowocześnienia eksploatowanych systemów biznesowych, przeorganizowanie zbiorów w bazę danych o szybkim dostępie oraz usprawnienie procesów we wszystkich podstawowych obszarach działalności,
- przeprowadzenie unifikacji dokumentów w ramach modułów,
- umożliwienie swobodnego dostępu do bazy danych przez upoważnionych przedstawicieli komórek organizacyjnych,
- upowszechnienie formy graficznej wizualizacji raportów niezbędnych do analizy przez kierownictwo firmy,
- udoskonalenie procesów szybkiego podejmowania decyzji w istotnych obszarach działalności obiektu produkcyjnego, usługowego, handlowego oraz instytucji,
- uformowanie systemu modułowo, reagującego elastycznie na bieżące zmiany, zwłaszcza legislacyjne.

2. Systemy Business Intelligence

Jak już nadmieniono *Business Intelligence* (BI), czyli analitykę biznesową można przedstawić jako proces przekształcania danych w informację, a informację w wiedzę, która może być wykorzystana do zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstwa. Wymaga to jednak utworzenia *hurtowni danych*, która pozwala na ujednoczenie i powiązanie danych zgromadzonych z różnorodnych ewidencyjnych systemów informatycznych⁹.

3. Narzędzia tworzenia i analizy raportów

Zajęcia z tego przedmiotu dają studentowi wiedzę w zakresie procedur wyszukiwania informacji ze wspólnej bazy danych, grupowania wiedzy i zestawiania jej według żądanych przez użytkownika przekroi i agregacji.

4. Inteligentny łańcuch dostaw

Łańcuchem dostaw nazywamy ciągi jednostkowych przedsiębiorstw powiązanych niezależnymi transakcjami kupna i sprzedaży, sterowane mechanizmem cenowym w którym występuje brak koordynacji¹⁰. Łańcuchy dostaw były w minionych piętnastu latach

⁹ Internet: Wikipedia, *System Business Intelligence*.

¹⁰ Internet: Walkowiak R.: *Zastosowanie informatyki w logistyce*, Politechnika Poznańska, Instytut Informatyki, strona [www: cs.put.poznan.pl/walkowiak/pliki/logistyka-wstep.pdf](http://www.cs.put.poznan.pl/walkowiak/pliki/logistyka-wstep.pdf).

wyznacznikami rozwoju logistyki. Dzięki wdrażanym systemom informatycznym tzw. łańcuchy dostaw integrowały współpracujące przedsiębiorstwa poprzez wymianę informacji. Pozwoliło to na zsynchronizowanie dystrybucji z rzeczywistym popytem na produkty i usługi. Ponadto dzięki Internetowi dostawy stały się bardziej elastyczne. Obecnie lansuje się określenie dynamicznych oraz inteligentnych łańcuchów dostaw, Sprzyja temu w miarę swobodny dostęp do światowych zasobów oraz zróżnicowana oferta dostawców. Sieć dostaw wspomagana siecią centrów logistycznych tworzy dynamiczną platformę logistyczną gotową do realizacji zapotrzebowania z rynku. Stawia to jednak przed menedżerem wiele problemów do rozwiązania zwłaszcza w zakresie zarządzania logistycznego. W ramach wykładów studenci poznają inteligentny łańcuch dostaw w którym dzięki wspomaganemu komputerowemu następuje scalenie i sprawne monitorowanie przepływów magazynowo-transportowych między współpracującymi ze sobą różnymi obiektami. Elastyczne i inteligentne łańcuchy dostaw stają się bowiem podstawową formą integracji i kooperacji przedsiębiorstw¹¹.

Oprócz serii wykładów w ramach specjalności *Systemy informatyczne w logistyce* zakłada się również zajęcia praktyczne w laboratorium komputerowym w zakresie wersji edukacyjnych następujących podsystemów systemu zintegrowanego:

CRM – Zarządzanie kontaktami z klientami,

WMS – Zarządzanie magazynem,

MRP II – Zarządzanie przedsiębiorstwem produkcyjnym (w podstawowym zakresie jego działalności),

ERP – Zintegrowane zarządzanie przedsiębiorstwem,

SCM – Zarządzanie łańcuchem dostaw, a ponadto przewiduje się zajęcia na komputerach z zakresu *Projektowanie systemów informatycznych*.

Warto jeszcze raz zwrócić uwagę na system zarządzania magazynem. Jest to narzędzie wykorzystywane do obsługi procesów magazynowych. Niekiedy współpracuje z nadrzędnym systemem zarządzającym całym przedsiębiorstwem klasy ERP. Systemy WMS zawierają specyficzne moduły jak parametry logistyczne opakowań, klasy miejsc składowania, identyfikacja miejsc magazynowania poprzez kody kreskowe. Oprócz aspektów związanych z zarządzaniem miejscami magazynowania WMS wspomaga wszelkie techniczne operacje realizowane sprzętem do układania i pobierania komponentów nawet w kilku magazynach. System WMS gromadzi terminy ważności elementów magazynowanych, hierarchię i strukturę opakowań, sposoby składania, serie dostaw oraz wiele innych informacji. Hierarchia podziału powierzchni w magazynie wynika z podziału:

obszar ⇒ rząd ⇒ kolumna ⇒ poziom regału ⇒ miejsce w regale.

Ponadto na terenie dużego magazynu wysokiego składowania wyznacza się tzw. obszary logiczne, przykładowo: brama załadunkowa, obszar kompletacji zamówień oraz obszar składowania. Miejsca magazynowe mają podział rodzajowy. Użytkownik sam definiuje miejsce magazynowe według nośności i rozmiaru.

System WMS musi umożliwiać przeglądanie stanów ilościowych przechowywanych elementów w magazynie według różnych kryteriów. Użytkownik tworzy „mapę” rzeczywistego rozmieszczenia palet i innych opakowań oraz elementów w magazynie. Jeśli system WMS pracuje autonomicznie to musi mieć możliwość przyjmowania zleceń od klientów na realizację wysyłek określonych towarów, jak również tworzenia zamówień na dostawy do magazynu. W logistyce magazynowej występują następujące grupy dokumentów;

¹¹ Internet: Fechner I., *Logistyka XXI wieku*, Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu.

- zamówienia do dostawców,
- zlecenia od klientów,
- rezerwacja towarów,
- potwierdzenia wydania,
- definicje postaci ładunku,
- dostawy do magazynu,
- rejestracja dostaw towarów z zewnątrz,
- rejestracja dostaw komponentów z produkcji,
- wysyłki z magazynu,
- planowanie wysyłek elementów z magazynu,
- realizacja kompletacji zamówień,
- operacje wewnątrzmagazynowe.

Ponadto WMS w wersji autonomicznej generuje poprzez operatora lub automatycznie listy kolejnych zleceń transportowych. Wspomaganie prac związanych z planowaniem, realizacją prac transportowych związanych z przyporządkowaniem skompletowanych przesyłek poszczególnym środkiem transportu zewnętrznego lub firmom powinno uwzględniać możliwości badań operacyjnych.

1.2.4. Możliwości zatrudnienia

Zakłada się, że absolwenci specjalizacji *Systemy informatyczne w logistyce* posiadają wiedzę wystarczającą do zajmowania stanowiska specjalisty ds. informatyki w procesach logistycznych. Ponadto blok przedmiotów ogólnouczeniowych daje studentom zasób wiedzy do prowadzenia własnej działalności gospodarczej. Absolwenci będą mogli w procesie rozwoju osobistego (dodatkowe szkolenia) uzyskiwać uprawnienia do pracy na samodzielnych stanowiskach analitycznych, doradczych, czy też decyzyjnych różnych podmiotów gospodarczych lub jednostek administracyjnych. Ukończenie specjalizacji *Systemy informatyczne w logistyce* daje absolwentowi przygotowanie do pracy w: przedsiębiorstwach logistycznych, transportowych oraz spedycyjnych, firmach, które świadczą usługi logistyczne, w komórkach organizacyjnych firmy odpowiedzialnych za infrastrukturę informatyczną.

Pozyskanie przez studentów wiedzy w zakresie funkcjonalności systemu *Business Intelligence* oraz zakresu statystyki i badań operacyjnych daje absolwentowi podstawy do rozwiązywania zagadnień optymalizacyjnych dotyczących przepływu towarów, materiałów oraz informacji w procesach logistycznych. Ponadto, jeśli warunki pozwalają praktyczne opanowanie na stanowiskach komputerowych podstawowych modułów systemu zintegrowanego klasy ERP umożliwia absolwentowi omawianej specjalizacji zatrudnienie w firmach wdrażających podobne systemy jako: specjalista ds. szkoleń, doradca użytkownika na etapie analizy przedwdrożeniowej, projektant koncepcji adaptacji typowego systemu według opcji użytkownika. Tak więc połączenie teorii i praktyki z zakresu logistyki oraz informatyki daje absolwentowi specjalizacji *Systemy informatyczne w logistyce* dodatkowe atuty na rynku pracy. Każda bowiem współczesna organizacja gospodarcza prowadząca działalność z uwzględnieniem nowoczesnych koncepcji logistycznych, wyposażona jest w sprzęt i oprogramowanie do obsługi zdalnej poprzez terminale swoich funkcjonalności.

Oczekiwana sylwetka absolwenta na poziomie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych jest następująca:

Wiedza

Absolwent specjalności *Systemy informatyczne w logistyce* dysponuje wiadomościami z zakresu:

- definiuje i zna terminologię związaną ze zintegrowanym systemem informatycznym wspomagającym zarządzanie przedsiębiorstwem,
- zna dziejowe procesy przekształceń i zmian jakie przeszły systemy informatyczne po zintegrowane formy obecne,
- zna źródła informacji o zintegrowanych systemach informatycznych,
- zna pojęcia występujące w procesie wdrażania systemu zintegrowanego klasy ERP,
- umie określić strukturę i zawartość praktyczną analizy stanu istniejącego, a następnie koncepcji infrastruktury systemu na przykładzie przedsiębiorstwa w którym pracuje,
- umie zastosować techniki komputerowe do ewidencjonowania zdarzeń gospodarczych i funkcji wspomagania procesów zarządzania w podstawowych obszarach funkcjonalnych,
- zna metodologię i potrafi pokierować zespołem wdrożeniowym typowego zintegrowanego systemu standardowego.

Umiejętności

Absolwent specjalności *Systemy informatyczne w logistyce* posiada umiejętności w zakresie:

- oceny ofert producentów oprogramowania i potrafi zaproponować wstępnie strukturę adekwatnego dla konkretnego przedsiębiorstwa zintegrowanego wielomodułowego systemu informatycznego,
- analizowania istniejącego, lecz już przestarzałego systemu logistycznego i potrafi w ramach zespołu wdrożeniowego wprowadzić w jego miejsce nowoczesny system zintegrowany klasy ERP,
- opracowania analizy przedwdrożeniowej, a następnie koncepcji systemu pod potrzeby danego obiektu,
- prowadzenia szkoleń użytkowników,
- kierowania lub współuczestnictwa w pracach głównego zespołu wdrożeniowego,
- oceny i odbioru etapów wdrażanego systemu zintegrowanego klasy ERP według metodyki zalecanej przez producenta oprogramowania,
- współprojektowania formularzy dokumentów elektronicznych oraz raportów według wymagań pracowników na stanowiskach branżowych.

Kompetencje społeczne

Absolwent opisywanej specjalizacji jest:

- obeznan w środowisku wdrożonych systemów klasy ERP danej branży i potrafi wyjaśnić zalety tych systemów społeczności przedsiębiorstwa,
- świadomy potrzeby doskonalenia systemu informatycznego poprzez wspomaganie jego funkcjonalności nowoczesnymi modułami systemu informatycznego zarządzania z terminalami mobilnymi,
- aktywny w interpretowaniu wyników uzyskanych z analizy stanu istniejącego systemu informatycznego,
- zaangażowany w wyborze pakietu standardowego oraz w formułowaniu harmonogramu wdrażania poszczególnych modułów programowych i instalacji konfiguracji sieciowej.

1.3. **P**lanowanie potrzeb zasobów przedsiębiorstwa

1.3.1. MRP - zakres merytoryczny bloków tematycznych

1.3.1.1. Cele

Podstawowe cele realizowane w ramach przedmiotu MRP (*Material Requirement Planning*) są następujące¹²:

- zapoznanie się z budową bazy danych BOM (*Bill of Material*) w zakresie technicznego przygotowania produkcji;

- poznanie generacji systemów informatycznych klasy MRP;

- poznanie metodologii tworzenia i klasyfikowania systemów MRP;

- poznanie funkcjonalności systemu bazującego na metodologii MRP na przykładzie wdrażanych systemów aplikacji obiektowych np. PRODIS, *Comarch ERP Optima* moduł *Produkcja*;

- zapoznanie się z kroczącym planowaniem produkcji podstawowej przedsiębiorstwa uwzględniającym popyt, podaż oraz poziomy zapasów w magazynie wysokiego składowania.

Planowanie produkcji podstawowej przedsiębiorstwa w formie zintegrowanej wymaga systemu informatycznego prognozującego popyt na produkty firmy. Informacja ta jest podstawą rozwinięcia potrzeb na poszczególne komponenty wchodzące do wyrobów lub części zamiennych. Poprzedzona jednak musi być zbudowaniem bazy danych obejmującej zbiory wynikające z metodologii BOM. Baza ta obejmuje kartoteki główne i zbiory łańcuchowe. Trzeba tu wymienić przede wszystkim kartotekę rodzajową zawierającą dane o: materiałach do produkcji detali, elementach z kooperacji niezbędnych w procesie montażu podzespołów, zespołów oraz wyrobów finalnych, częściach zamiennych do produkowanego asortymentu wyrobów. Kolejną kartoteką z obszary technologicznego jest kartoteka jednorodnych stanowisk pracy na których wykonywane będą planowane elementy. Spośród zbiorów łańcuchowych dominujący jest zbiór strukturalny. W połączeniu z kartoteką rodzajową umożliwia sporządzenie specyfikacji rozwinięcia lub zwinięcia wytwarzanego produktu w układzie według: jednego poziomu, wszystkich poziomów złożenia danego produktu własnego, sumarycznej, pokazującej rodzajowe zbilansowane ilości komponentów do danego produktu.

Zbiór technologiczny zawiera normy czasowe detalooperacji lub operacji montażowych. Poprzez adresowanie identyfikatorów, połączony jest z kartoteką rodzajową oraz stanowisk roboczych. W ramach wykładów z przedmiotu MRP, w tym w szczególności z MRP II, przedstawiona zostaje budowa rekordów zarówno kartoteki rodzajowej, stanowisk roboczych jak i zbiorów łańcuchowych zwanych niekiedy także kartotekami. Ma to na celu pokazanie złożonego mechanizmu sporządzania zestawień potrzeb materiałowych i kooperacyjnych w celu komputerowego wygenerowania zamówień w komórce zaopatrzenia. Trzeba tu dodać, że baza danych typu BOM może być jeszcze rozszerzona o narzędzia handlowe jak i pomoce warsztatowe specjalne. Plan brutto potrzeb materiałowych od dostawców bazuje na rozwinięciach według wszystkich poziomów. Pozwala to na rozłożenie w czasie dostaw komponentów do produktów własnych.

¹² Niniejszy materiał bazuje na opracowanym przez W. Wornalkiewicza opisie i prezentacji w Power Point 2010 w ramach programu: *Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarze kształcenia kadr dla sektora logistyki poprzez wdrożenie programu rozwojowego*. Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu w perspektywie realizacji Strategii Europa 2020, przedmiot: MRP II.

1.3.1.2. Bloki tematyczne

Na przestrzeni minionego czasu idea MRP ma swoje kolejne metodologiczne generacje precyzujące wymagania ze strony organizacyjnej jak i informatycznej. Planowanie potrzeb na zasoby zmierza jednak do skonstruowania planu netto, który uwzględniał by stan zapasów komponentów na magazynach branżowych firmy. Przyjmowanie kolejnych zamówień na wyroby lub części zamiennie poprzedzone jest także sprawdzeniem stanu posiadania produktów własnych na magazynie zbytu oraz magazynie części zamiennych. Zagadnienie to jest szczególnie widoczne w przedsiębiorstwach produkujących wyroby o strukturach wielopoziomowych np. samochody osobowe, autobusy, samochody ciężarowe, maszyny i urządzenia budowlane itp. Oprócz warstwy teoretycznej w ramach tematyki MRP prezentowane są przykładowe wdrożone systemy w odniesieniu do dużego przedsiębiorstwa, jak też firmy średniej wielkości. Program nauczania przedmiotu uściślonego do wersji MRP II zawiera osiem bloków tematycznych¹³:

1. Obszary organizacyjne i wspomagające je moduły informatyczne dotyczące konstrukcji, technologii, oprzyrządowania, zaopatrzenia materiałowego oraz planowania zleceń produkcyjnych.
2. Budowa i potrzeba optymalizacji wielkości partii zamówień na materiały oraz elementy kooperowane i formułowanie zleceń produkcyjnych uwzględniających stany posiadania komponentów w magazynach.
3. Struktury rekordów zbiorów tworzących bazę danych technologiczno-produkcyjną niezbędną do krocącego planowania produkcji podstawowej.
4. Funkcjonalność systemów klasy MRP kolejnych generacji obejmujących coraz szerszy zakres zasobów niezbędnych w sferze wytwarzania wyrobów finalnych oraz części zamiennych.
5. Ćwiczenia z zakresu krocącego planowania produkcji podstawowej uwzględniające oprócz zapasów, także stan produkcji w toku przy przyjmowaniu nowych zamówień.
6. Ćwiczenia dotyczące budowy rekordów bazy danych według BOM jako podstawy zintegrowanego systemu informatycznego klasy MRP.
7. Zaprezentowanie aplikacji standardowych systemów informatycznych, których trzonem jest MRP, zbudowany według metodologii APICS.
8. Omówienie struktur hierarchicznych poszczególnych podsystemów branżowych zintegrowanego systemu obiektowego stanowiących otoczenie bazy danych produkcji podstawowej na przykładzie systemu PRODIS.

Blok pierwszy stanowi wprowadzenie do problematyki planowania potrzeb zasobów produkcyjnych. Pokazuje prace konstruktorów na specjalizowanym sprzęcie informatycznym do tworzenia grafiki rysunków, w tym trójwymiarowej. Wytwory ich pracy, zwłaszcza wykazy kompletacyjne podzespołów, zespołów, wyrobów gotowych stanowią podstawę do normowania potrzeb materiałowych, opracowania kart technologicznych oraz obliczenia norm czasowych wykonania poszczególnych operacji obróbki oraz montażu. Rozszerzeniem pracy technologów jest dołożenie koniecznych narzędzi, zaprojektowanie oprzyrządowania, opiniowanie zakupu niezbędnych maszyn i urządzeń dla poprawy efektywności procesu produkcyjnego. Wytworem końcowym jest dokumentacja warsztatowa bazująca na kartach technologicznych i zaplanowanych zleceniach produkcyjnych.

W ramach bloku pierwszego pokazane zostają obszary informacji jakie powinna zawierać budowana baza danych BOM w ramach systemu MRP kolejnej generacji. W bloku drugim

¹³ Ibidem.

uwypuklono potrzebę optymalizacji wielkości zleceń produkcyjnych oraz partii zamówień handlowych u dostawców, aby występowała płynność w dopływie środków finansowych na kontynuację uruchomionych zleceń. Istotny jest taki podział na partie zleceniowe, który nie spowodował by nadmiernego zamrożenia kapitału. Zwrócono w tym względzie uwagę na możliwość wykorzystania oprócz podstawowej aplikacji programowej także narzędzi pomocniczych np. arkusza kalkulacyjnego *Excel*, systemu *WinQSB* oraz ogólnie dostępnego w Internecie programu R w szacowaniu partii zleceń. Na przykładzie wdrożonego systemu informatycznego, a w szczególności obszaru MRP, w ramach bloku trzeciego następuje przeanalizowanie budowy typowych rekordów bazy danych technologicznych oraz jej rozszerzenia o dane z zaopatrzenia i realizacji produkcji w toku. Jest to pretekst do własnego zaprojektowania przez studentów takiej bazy danych, aby spełniała wymagania systemów eksploatowanych w ich miejscach pracy.

Zrozumienie wzajemnej współpracy modułów programowych w ramach zintegrowanego systemu informatycznego sfery technologii, produkcji, zaopatrzenia i zbytu jest bardzo istotne. Wymaga poznania funkcjonalności systemów MRP kolejnych generacji i dlatego temu poświęcony jest blok czwarty wykładów z przedmiotu MRP. Blok piąty to studium przypadku planowania produkcji podstawowej dla przykładowego przedsiębiorstwa produkującego elementy i montującego np. samochody ciężarowe. Pokazany zostaje obszar zależności i utrudnień jakie występują w poprawnym sformułowaniu kroczącego planu produkcji podstawowej na kolejny dzień roboczy.

Utrudnieniem są „wąskie gardła”, czyli stanowiska pracy o zbyt małej przepustowości, braki siły roboczej, awarie, przestoje, konieczność wprowadzenia technologii alternatywnej, gdy z różnych względów wykonawstwo na oprzyrządowaniu jest niemożliwe. Bliższe poznanie systemu klasy MRP, a tym wersji MRP II w zakresie organizacji zbiorów występuje w bloku szóstym, gdy modeluje się zawartość informacyjną poszczególnych kartotek głównych i zbiorów łańcuchowych. Wyjaśnia się na czym polega korzystanie z rozwinięć i zwinięć struktur wyrobów, aby przybliżyć się do realizacji koncepcji *Just in Time* w procesie planowania, realizacji i analizowania przebiegu procesu produkcyjnego. Blok siódmy stanowi studium przypadku wdrożonych systemów zintegrowanych. Umożliwia poznanie różnych sposobów obsługi informatycznej obszaru *Produkcja*, na odmiennych platformach hardwarowych, softwarowych i sieciach terminalowych.

Kolejny, a jednocześnie ostatni blok tematyczny w ramach wykładów MRP koncentruje się na zagłębianiu się w strukturę hierarchiczną poszczególnych podsystemów, które dopełniają podsystem produkcji podstawowej przedsiębiorstwa. Pokazuje się podział na moduły i jednostki przetwarzania. Omówieniu podlegają wymagania wobec sieci informatycznej, by umożliwiała ona sprawną komunikację międzymodułową, korzystanie z poczty elektronicznej, a także sięganie do wydzielonych jednostek przetwarzania systemów naszych kontrahentów. Podstawowe treści kształcenia w ramach przedmiotu MRP II są następujące:

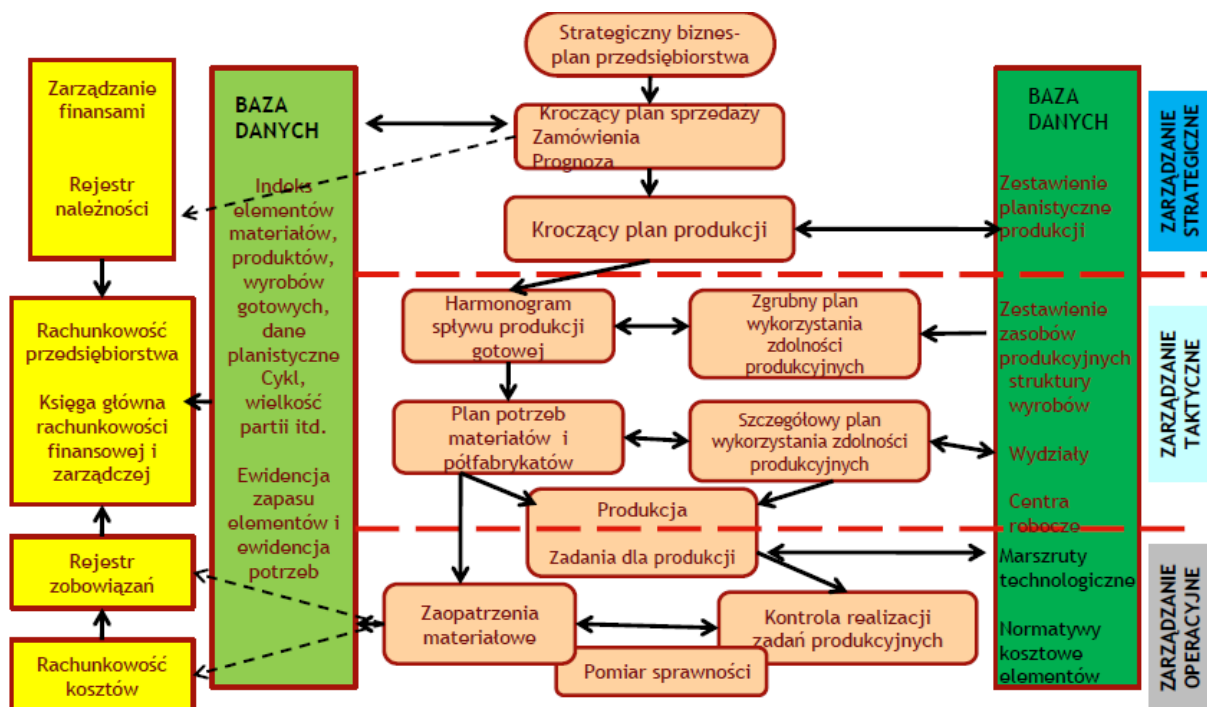
1. Poznanie i formułowanie integracji informatycznej obszaru projektowania wyrobów, sterowania zapasami, doboru wielkości zleceń warsztatowych i zaopatrzeniowych oraz skompletowania dokumentacji warsztatowej.
2. Budowanie struktur zbiorów bazy danych zaspakajającej kroczące planowanie produkcji podstawowej.
3. Poznanie rozwiązań różnych aplikacji z dominującym systemem MRP dla różnych sektorów gospodarki.

1.3.1.3. Koncepcja zarządzania z MRP

Funkcjonalność i narzędzia przykładowego systemu w przedsiębiorstwie przemysłu motoryzacyjnego wykorzystującego koncepcję MRP w obszarze zarządzania produkcją podstawową obejmuje¹⁴: pakiet PRODIS, baza danych ADABAS „C”, system monitorów ekranowych CISC, obsługujący wiele terminali. Moduły eksploatowane w ramach PRODIS-a są następujące: *Struktura produkcyjna i technologie wykonania produktów, Sprzedaż, Planowanie długoterminowe, Zakupy, Planowanie i kontrola realizacji produkcji, Koszt produktów*. W pakiecie PRODIS program MRP dokonuje kroczącego planowania zleceń produkcyjnych, uwzględniając istniejące zamówienia klientów, stany magazynowe zarówno branżowe jak i wyrobów gotowych, a także zamówienia na materiały, części zamienne, otwarte zlecenia wewnętrzne na półfabrykaty własne.

W zakresie danych technicznych o produktach, PRODIS zasilany jest z lokalnego sieciowego systemu PDM zorganizowanego na bazie danych ADABAS „D”. System ten wykorzystuje dane z wykazów komplekcyjnych konstrukcyjnych pobieranych w formie plików elektronicznych z systemu CAD. Praca konstruktorów wyrobów, oprzyrządowania, technologów wspomagana jest technikami CAD/CAM. Współpraca systemu PDM (w zakresie aktualizacji struktur i technologii wyrobów) z bazą PRODIS-a odbywa się na drodze elektronicznej z wykorzystaniem programu konwersji). Początkowo obowiązywała zasada wzajemnego przekazywania plików tekstowych z wykorzystaniem programu WORD, a plików tablicowych – z zastosowaniem arkusza kalkulacyjnego Excel. MRP ma powiązanie z systemem zarządzania przedsiębiorstwem i obejmuje wszystkie dziedziny dotyczące działalności firmy, które łączą się w jedną całość oraz kierują się jednym celem. Tak więc PRODIS oraz systemy i sprzęt towarzyszący wspomaga zarządzania złożonym procesem jakim jest produkcja samochodów (zob. rycina 1.3.1 *Powiązania obszarów systemu MRP II z systemem zarządzania przedsiębiorstwa*).

¹⁴ Nazwy firmy nie podano, gdyż sama firma jak i przedstawione ramowo rozwiązanie informatyczne uległo znacznej zmianie w wyniku procesu jej restrukturyzacji .



Źródło: Makuchowski M., *Komputerowe wspomaganie zarządzania. Systemy informatyczne APICS*, Politechnika Wroclawska, <http://mariusz.makuchowski.staff.iar.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie.zarzadzania/wyk.slajdy/wyk03.apics.pdf>.

Ryc. 1.3.1 Powiązania obszarów systemu MRP II z systemem zarządzania przedsiębiorstwa)

Systemy MRP II posiadają trzy formy¹⁵:

minimalną, która obejmuje: planowanie sprzedaży i potrzebnych zasobów, zarządzanie popytem, planowanie potrzebnych zasobów, wstępne planowanie zdolności produkcyjnych, połączenia do modułów finansowych;

rozwiniętą – dochodzą moduły: harmonogramowania splotu produkcji, zarządzanie stanowiskiem roboczym, planowanie zasobów dystrybucyjnych, zarządzanie pomocami warsztatowymi, moduły pomiaru i symulacji;

zaawansowaną – obejmującą dodatkowo: zarządzanie zmianami konstrukcyjnymi i technologicznymi; integrację z systemami CAD/CAM; zarządzanie remontami, jakością, serwisem, dystrybucją; rachunkowość zarządcza, kontroling; generowanie raportów; zarządzanie strumieniami środków płatniczych; multimedia; przeglądarki baz danych.

Warto teraz wyszczególnić systemy informatyczne opracowane według standardu APICS (*American Production & Inventory Control Society*). Jest to Amerykańskie stowarzyszenie sterowania produkcją i zapasami zajmujące się standaryzacją metod sterowania produkcją znanych przede wszystkim jako MRP i MRP II. Organizacja ta od ponad 50 lat rozwija wiedzę z zakresu efektywności zarządzania produkcją, zapasami i zasobami produkcyjnymi, a podstawowe standardy APICS-u są następujące:

IC (*Inventory Control*) – Sterowanie zapasami;

MRP, określane także jako MRP I (*Material Requirement Planning - Planowanie potrzeb materiałowych*);

¹⁵ Adamczewski P., *Informatyczne wspomaganie łańcucha logistycznego*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2001.

CL-MRP(*Closed-LoopMRP*) - *Planowanie potrzeb materiałowych i zdolności produkcyjnej*;
MRP II – (*Manufacturing ResourcesPlanning - Planowanie zasobów produkcyjnych*);
MRP III, czyli ERP (*Enterprise Resource Planning - Planowanie Zasobów Przedsiębiorstwa*), włączono systemy doradcze z bazami wiedzy;

ERP II, rozwinięta forma ERP o technologię mobilną oraz współpracę z otoczeniem, w tym poprzez Internet.

Wymienię teraz przykładowe etapy oraz czasy szacunkowe wdrażania systemu klasy MRP II dla małego przedsiębiorstwa:

1. Przygotowanie firmy do zarządzania w warunkach stosowania systemu komputerowego oraz planowania procesu wdrożeniowego (pierwszy miesiąc).
2. Określenie zamierzeń oraz wyznaczenie celów komputeryzacji przedsiębiorstwa i wytypowanie poszczególnych modułów do systemu do wdrażania (drugi miesiąc).
3. Szkolenie zespołu wdrożeniowego w zakresie zasad MRP II i znajomości modułów składających się na *Closed Loop MRP II* (2-4 miesiące).
4. Inwentaryzacja obecnego otoczenia organizacyjnego, wybór użytkowników, zaprojektowanie przyszłego otoczenia systemu (3-6 miesięcy).
5. Projektowanie Systemu Informowania Kierownictwa w powiązaniu z modułami MRP II, projektowanie konfiguracji sprzętowej i programowej (5-6 miesięcy).
6. Instalowanie komputerów, sieci, stacji roboczych lub terminali, systemu operacyjnego, oprogramowania MRP II (6-9 miesięcy).
7. Szkolenie pracowników z wykorzystaniem opracowanego do danego obiektu prototypu systemu (9-12 miesięcy).
8. Sukcesywne dostosowanie modułów systemu do codziennej działalności przedsiębiorstwa i zastąpienie dotychczasowego systemu (12-15 miesięcy).
9. Przeprowadzenie konwersji zasobów danych i sukcesywne wdrażanie *Closed Loop MRP II* (15-18 miesięcy).
10. Rozszerzenie stopnia przetwarzania do pełnego zakresu MRP II (18-24 miesiące).
11. Przegląd rozwiązań po wdrożeniu i przeprowadzenie ewentualnych zmian (20-26 miesięcy).

Był to tylko zarys problematyki systemów, a w tym MRP. Głębszą wiedzę zarówno co do projektowania jak i wdrażania tej klasy rozwiązań możemy pozyskać po zapoznaniu się z przykładami wdrożeń sygnalizowanymi w Internecie. Dotyczą one między innymi aplikacji standardowych: *Vendo ERP* - moduł *Produkcja*, *Enterprise* - system klasy ERP dla średnich i dużych firm, *ERP SyKOF*, *Impuls EVO*, *Maestro MRPII*.

Wykłady z MRP II mają na celu pokazanie złożonego mechanizmu sporządzania zestawień potrzeb materiałowych i kooperacyjnych w celu komputerowego wygenerowania zamówień dla zaopatrzenia. Trzeba tu dodać, że baza danych typu BOM może być jeszcze rozszerzona o narzędzia handlowe jak i pomoce warsztatowe specjalne. Jak już wspomniano plan brutto potrzeb materiałowych od dostawców bazuje na rozwinięciach według wszystkich poziomów, aby dostarczyć komponenty na czas do stanowisk obróbki lub montażu. Planowanie potrzeb na zasoby zmierza do skonstruowania planu netto, który uwzględniał by stan zapasów komponentów na magazynach branżowych firmy. Przyjmowanie kolejnych zamówień na wyroby lub części zamiennie poprzedzone jest także sprawdzeniem stanu posiadania produktów własnych na magazynie zbytu oraz magazynie części zamiennych. Zagadnienie to jest szczególnie widoczne w przedsiębiorstwach produkujących wyroby o strukturach wielopoziomowych.

Oprócz warstwy teoretycznej w ramach wykładu przedmiotu MRP II prezentowane powinny być przykładowe wdrożone systemy informatyczne w odniesieniu do dużego przedsiębiorstwa jak też firmy średniej wielkości. Ćwiczenia z zakresu kroczącego planowania produkcji podstawowej uwzględniać powinny oprócz algorytmów kontroli stanów zapasów także stany produkcji w toku. Zrozumienie roli systemu klasy MRP wymaga pokazano podziału na moduły i jednostki przetwarzania. Omówieniu podlegają wymagania wobec sieci informatycznej, by umożliwiała ona sprawną komunikację międzymodułową, korzystanie z poczty elektronicznej, a także sięganie do wydzielonych jednostek przetwarzania systemów naszych kontrahentów.

1.3.2. System klasy MRP i jego otoczenie¹⁶

W pakiecie PRODIS program MRP dokonuje kroczącego planowania zleceń produkcyjnych, uwzględniając istniejące zamówienia klientów, stany magazynowe zarówno branżowe jak i wyrobów gotowych, a także zamówienia na materiały, części zamienne, otwarte zlecenia wewnętrzne na półfabrykaty własne. W zakresie danych technicznych o produktach PRODIS zasilano jest z lokalnego sieciowego systemu PDM zorganizowanego na bazie danych ADABAS „D” w służbie technologicznej. System ten wykorzystuje dane z wykazów komplekcyjnych konstrukcyjnych pobieranych w formie plików elektronicznych z systemu CAD w służbie konstrukcyjnej.

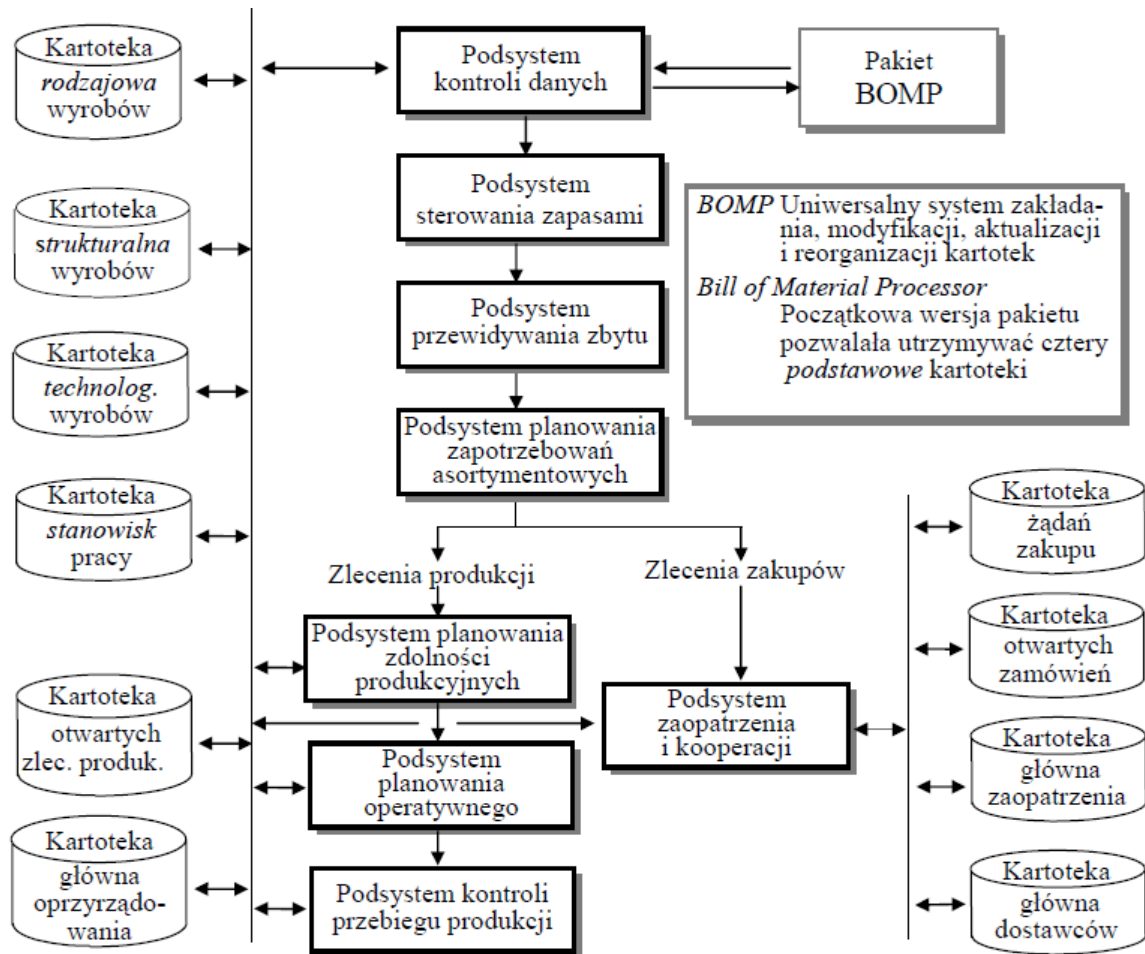
Praca konstruktorów wyrobów, oprzyrządowania, technologów wspomagana jest technikami CAD/CAM. Wykorzystano pakiety *I-IDEAS*, *Expert CAD*, *LINGAGE* w sieciach wewnętrznych systemu *UNIX*. Współpraca systemu PDM (w zakresie aktualizacji struktur i technologii wyrobów) z bazą PRODIS-a odbywa się na drodze elektronicznej z wykorzystaniem programu konwersji). Sprawnej realizacji PRODIS-a sprzyja system wspomagania pracy branżystów wykorzystujących sieć mikrokomputerową *NOVELL*. Wzajemna wymiana plików odbywa się elektronicznie.

Prowadzenie zagadnień kadrowo-płacowych odbywa się w mikrokomputerowej sieci lokalnej *NOVELL* z wykorzystaniem pakietu *PERSONAL*. W ramach tego systemu funkcjonuje automatyczna rejestracja i rozliczenie czasu pracy poprzez wejścia z czytników zegarowych w obiektach ośrodka informatyki i biurowcu zarządu przedsiębiorstwa. Oprócz obliczania wynagrodzeń, system obejmuje także emerytury i sprawy socjalne. Eksploatowany system finansowo-księgowy w sieci mikrokomputerowej *NOVELL* z wykorzystaniem pakietu *YUMA* obejmuje takie zagadnienia (moduły) jak: *księga główna, zobowiązania, należności, środki trwałe, koszty, budżetowanie, controlling, wewnętrzny system informowania kierownictwa*. Obowiązuje zasada wzajemnego przekazywania plików tekstowych z wykorzystaniem programu *Word*, a plików tablicowych – z zastosowaniem arkusza kalkulacyjnego *Excel*. W latach 2000-nych przedsiębiorstwie stosowanych było ponad 300 mikrokomputerów klasy IBM/PC. Pojedyncze stanowiska mikrokomputerowe usprawniają pracę w: służbie marketingu, serwisie, służbie utrzymania ruchu, gospodarce narzędziowej, nadzorze zakładów produkcyjnych, dziale szkolenia pracowników. W omawianym okresie w przedsiębiorstwie działa integracja systemów, czyli sieć Intranet zbudowana z wykorzystaniem infrastruktury technicznej. Bazuje ona na sieci światłowodowej oraz sprzęcie informatycznym dającym możliwości:

¹⁶ W niniejszym opracowaniu skorzystano z literatury pomocniczej (dokładniejsze dane w bibliografii): Adam Nowicki, *Komputerowe wspomaganie biznesu* (2006); Karol Kukuła, *Badania operacyjne w przykładach i zadaniach* (2004); Ryszard Knosyła i Zespół, *Komputerowe wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem – Nowe metody i systemy* (2007); Zbigniew Klonowski, *Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem. Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne* (2004); M. Fertsch, K. Grzybowska, A. Stachowiak, *Logistyka i zarządzanie produkcją – nowe wyzwania i odległe granice* (2007).

- wymiany danych między różnymi platformami sprzętowymi (*mainframe* – duży komputer, *NOVELL*, *UNIX*),
- korzystania z poczty elektronicznej,
- pracy grupowej z użyciem programu *Group Wise*,
- wyjścia do globalnej sieci globalnej Internet.

System wersji MRP II obejmuje wszystkie dziedziny dotyczące działalności firmy, które łączą się w jedną całość i kierują się jednym celem. System ten ma umożliwić wspomaganie zarządzania na wszystkich jego szczeblach. Jak już wspomniałem systemy MRP II posiadają trzy formy¹⁷. Przykładem początkowego rozwiązania systemu informatycznego, który osiągnął standard zbliżony do MRP II, był pakiet PICS (*Production Information and Control System*) służący do przygotowania, planowania i kierowania przebiegiem produkcji (zob. rycina 1.3.2).



Źródło: Klonowski Z., klonowski_systemy_informatyczne.pdf, (rys. 3.7. Struktura pakietu PICS oraz wybrane zbiory bazy danych) - Internet.

Ryc. 1.3.2. Podsystemy oraz podstawowe zbiory zarządzania produkcją

1.3.3. Standardy sterowania produkcją¹⁸

Systemy informatyczne opracowywane są według standardów APICS (*American Production & Inventory Control Society*) to jest amerykańskiego stowarzyszenia sterowania produkcją i zapasami. Organizacja ta zajmuje się standaryzacją metod sterowania produkcją, a w tym

¹⁷ Adamczewski P., *Informatyczne wspomaganie łańcucha logistycznego*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2001.

¹⁸ Makuchowski M., *Komputerowe wspomaganie zarządzania: Systemy informatyczne APIS*, Politechnika Wroclawska,

<http://mariusz.makuchowski.staff.iar.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie.zarzadzania/wyk.slajdy/wyk03.apics.pdf>

rozwiązań MRP i MRPII oraz dalszych. Jej współzałożycielami byli J. A. Orlicky i Oliver W. Wight. Od ponad 50 lat rozwija wiedzę z zakresu efektywności zarządzania produkcją, zapasami i zasobami produkcyjnymi. Zrzesza ponad 70 tys. członków z 48 krajów dzięki czemu certyfikowanie wiedzy logistycznej w APICS jest uznane za najbardziej wartościowe na świecie. Podstawowe standardy w ujęciu chronologicznym, to:

MRP (*Material Requirement Planning*) – Planowanie potrzeb materiałowych,

CL-MRP (*Closed-Loop MRP - Planowanie potrzeb materiałowych i zdolności produkcyjnej w zamkniętej pętli*),

MRP II – (*Manufacturing Resources Planning - Planowanie zasobów produkcyjnych*),

ERP (*Enterprise Resource Planning - Planowanie Zasobów Przedsiębiorstwa*).

W latach pięćdziesiątych Joseph A. Orlicky wprowadził rozróżnienie w produkcji przemysłowej popytu na:

- popyt niezależny (pierwotny) – czyli pochodzenia z zewnątrz od zamówień klientów; jest to popyt niepewny i można go jedynie prognozować, dlatego stosuje się tu powszechną zasadę utrzymania zapasów;

- popyt zależny (wtórny) – czyli potrzeby materiałowe przedsiębiorstwa wynikające z konieczności wytworzenia wyrobów gotowych i ich części zamiennych; przy tym popycie za względu na harmonogramowanie produkcji wielkość zapasu jest planowana (obliczana).

Wymienione podstawowe standardy poprzedzane były niekiedy etapami pośrednimi, jednak historycznie biorąc zapoczątkowane były systemami sterowania zapasami magazynowymi (IC – Inventory Control), a następnie formułowano dokumentację następujących standardów stanowiących etapy rozwojowe:

1960 – MRP (MRP I),

1970 - MRP CLOSED LOOP,

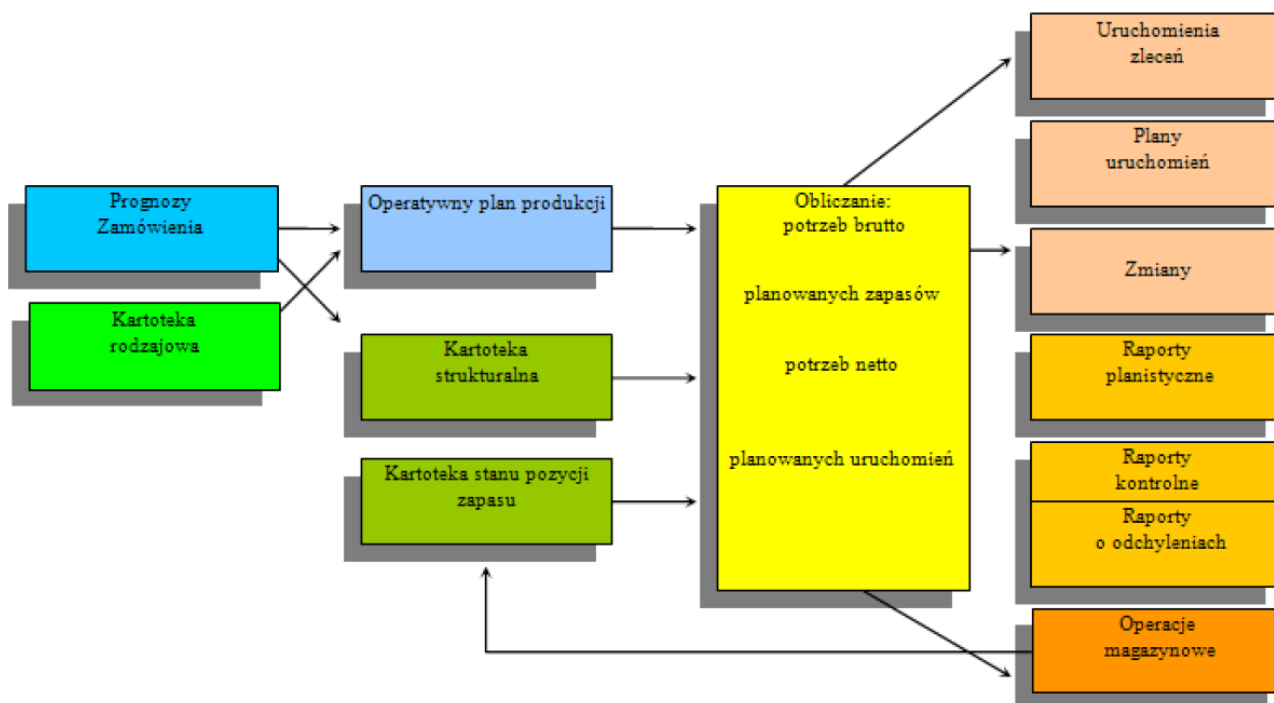
1980 - MRP II,

1990 - ERP (MRP III),

2000 – ERP II.

Systemy IC opracowane na początku lat sześćdziesiątych i były one pierwszymi systemami wspomagającymi zarządzanie przedsiębiorstwem. System planowania potrzeb materiałowych MRPI został opracowany w 1957 r. przez APICS, a rozpowszechniony został w połowie lat sześćdziesiątych. MRP jest metodą zarządzania produkcją i zapasami produkcyjnymi obejmującą działania związane z wyprzedzającym ustaleniem rodzaju i wielkości zadań dla komórek produkcyjnych przedsiębiorstwa. Od połowy lat 60-tych ubiegłego stulecia stopniowo wzrastała ilość przedsiębiorstw stosujących systemy MRP. Do połowy lat 60. ubiegłego stulecia dominował w organizacji produkcji system odnawiania zapasu robót w toku. Polegało to na obserwacji poziomu zapasów aż do osiągnięcia określonego poziomu, który to z kolei powodował uruchomienie nowych zleceń produkcyjnych lub zaopatrzeniowych (*Recorder Point*). MRP to dużo doskonalsza metoda, która pozwoliła na obniżenie wielkości zapasów poprzez dekompozycję planu produkcji wyrobów w plan potrzeb elementów składowych wytwarzanych i nabywanych. Główne cele MRP to: redukcja zapasów materiałowych i operacyjnych, dokładne określenie czasów dostaw surowców i półproduktów, dokładne wyznaczenie kosztów produkcji, lepsze wykorzystanie posiadanej infrastruktury (magazyny, możliwości wytwórcze), szybsze reagowanie na zmiany zachodzące w otoczeniu, kontrola poszczególnych etapów produkcji. Omawiana metoda obejmuje planowanie potrzeb materiałowych oraz planowanie sposobów ich zaspokajania w związku z realizowanymi zleceniami produkcyjnymi. Służy do racjonalizacji planowania, poprzez wydawanie zleceń zakupu i produkcji dokładnie w takim momencie, aby żądany produkt pojawił się w potrzebnej chwili i w

wymaganej ilości. Ogólny schemat wejść i wyjść informatycznego systemu MRP I pokazano na rycinie 1.3.3.



Źródło: Makuchowski M., *Komputerowe wspomaganie zarządzania. Systemy informatyczne APICS*, Politechnika Wroclawska,
<http://mariusz.makuchowski.staff.iia.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie.zarzadzania/wyk.slajdy/wyk03.apics.pdf>.

Ryc. 1.3.3. Ogólny model wejścia/wyjścia MRP I

W systemach typu MRP I plan produkcji wyrobów finalnych opracowywany był manualnie, i w ramach niego występowały podsystemy:

1. MRP (*Material Requirement Planning - Planowanie potrzeb materiałowych*). Na podstawie harmonogramu głównego tworzy indywidualne harmonogramy zakupu, produkcji i montażu wszystkich komponentów wyrobu gotowego. Obejmuje następujące funkcje:

- wyznaczanie popytu niezależnego na półprodukty i materiały bezpośrednio produkcyjne.
- wyznaczanie zapotrzebowań netto,
- rozwijanie zapotrzebowań w oparciu o BOM,
- przygotowywanie zleceń produkcyjnych i zaopatrzeniowych na półprodukty i materiały wyjściowe.

2. INV (*Inventory Transaction Subsystem - Podsystem transakcji strumienia materiałowego*). Służy do rejestracji stanów magazynowanych komponentów w poszczególnych lokalizacjach oraz transakcji związanych z ich przyjęciem, przemieszczaniem i wydaniem. Dostarcza do innych funkcji informacji o dostępnych zapasach elementów. Ma na celu ewidencję strumieni zasobów tj.:

- rejestrowanie transakcji realizowanych m.in. w magazynach tj. przyjęcia i wydania,
- rejestrowanie zapotrzebowań i rezerwację zasobów na zlecenia produkcyjne i sprzedaży,
- identyfikowanie i śledzenie przepływu pozycji ewidencyjnych (jednostek i partii: surowców, półfabrykatów, wyrobów gotowych),
- obliczanie stanów zapasów i ich zużycia w różnych przekrojach,
- obsługa inwentaryzacji.

3. BOM (*Bill of Material Subsystem – Skład konstrukcyjny produktu*), w tym kartoteka strukturalna wyrobów. Są to tworzone zestawienia materiałowe dla wykonania określonego wyrobu w formie kartoteki rodzajowej oraz kartoteki strukturalnej. Dostarcza do funkcji planowania potrzeb

materiałowych informacji niezbędnych do obliczania wielkości zleceń produkcyjnych i zaopatrzeniowych oraz ich priorytetów. Wspomaga tworzenie i obsługę struktur wyrobów, zwanych również formułami lub recepturami. W kartotece rodzajowej zostają opisane określone materiały i wyroby, w tym nazwa, jednostka miary. W kartotece strukturalnej wykazana jest specyfikacja przedmiotów złożonych powstających w procesie montażu z przedmiotów podrzędnych, a w ramach tego identyfikator składnika, ilość.

Wprowadzenie metodologii i systemów informatycznego bazującego na MRP I przynosi następujące korzyści:

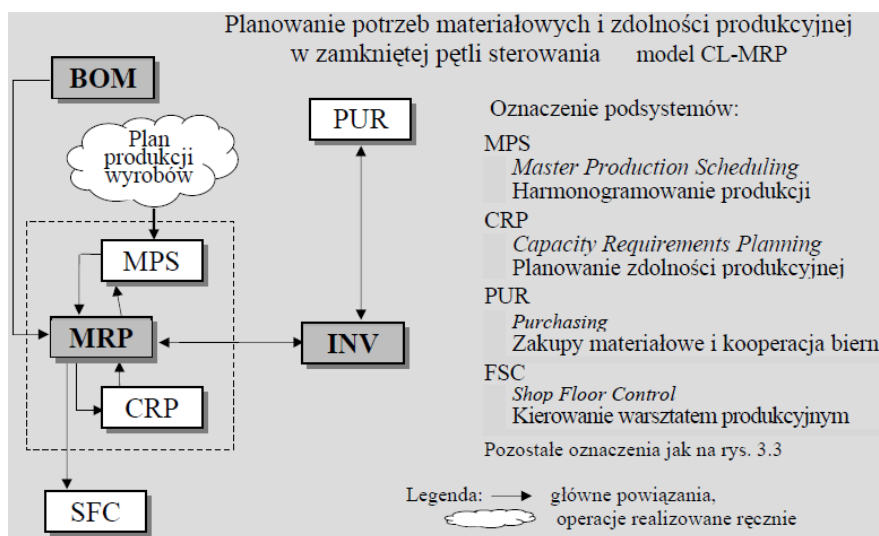
a) Niski poziom zapasów – w MRP czas i rodzaj wyjścia z systemu wytwórczego ma priorytet, wobec tego zadaniem MRP jest dostarczanie bieżących informacji dla lepszego planu wytwarzania, który może zredukować średni czas realizacji;

b) Produkowanie możliwie bez spóźnień – zestaw MRP może symulować alternatywne plany wytwarzania; wiadomo bowiem, że niekiedy dostawa może być potwierdzona, a faktycznie termin dostawy może być nie dotrzymany. W takiej sytuacji należy posłużyć się symulacją komputerową i odpowiedzieć sobie na pytanie, jakie działania należy podjąć, aby zminimalizować straty?

c) Przyspieszenie i opóźnienie wykonania zamówień - gdy klient decyduje o odłożeniu zamówienia, musi też być opóźniona jego realizacja, a więc MRP odracza procesy wytwórcze części składowych, co pozwala na zwolnienie mocy maszyn dla innej zaległej produkcji; może to zapobiegać nadmiernemu zapasowi surowców materiałowych w procesach produkcyjnych;

d) Długoterminowe planowanie rozwoju zdolności produkcyjnych – niezależnie od istoty skutecznego narzędzia, jakim jest MRP do kontroli materiałów i planowanego wykorzystania produkcji, może on także być używany do planowania długookresowego rozwoju zdolności produkcyjnych.

CL-MRP (*Closed Loop MRP - Zamknięta pętla sterowania nadrzędnego*) stanowi rozszerzeniem MRP I. Uwzględnione było sprzężenie zwrotne pomiędzy fazą planowania i sterowania, przez co osiągnięto planowanie potrzeb materiałowych i zdolności produkcyjnych rozpatrując jako pętlę procesu produkcyjnego. Dzięki temu sprzężeniu zwrotnemu można na bieżąco reagować na zmieniające się parametry produkcji (zob. rycina 1.3.4).



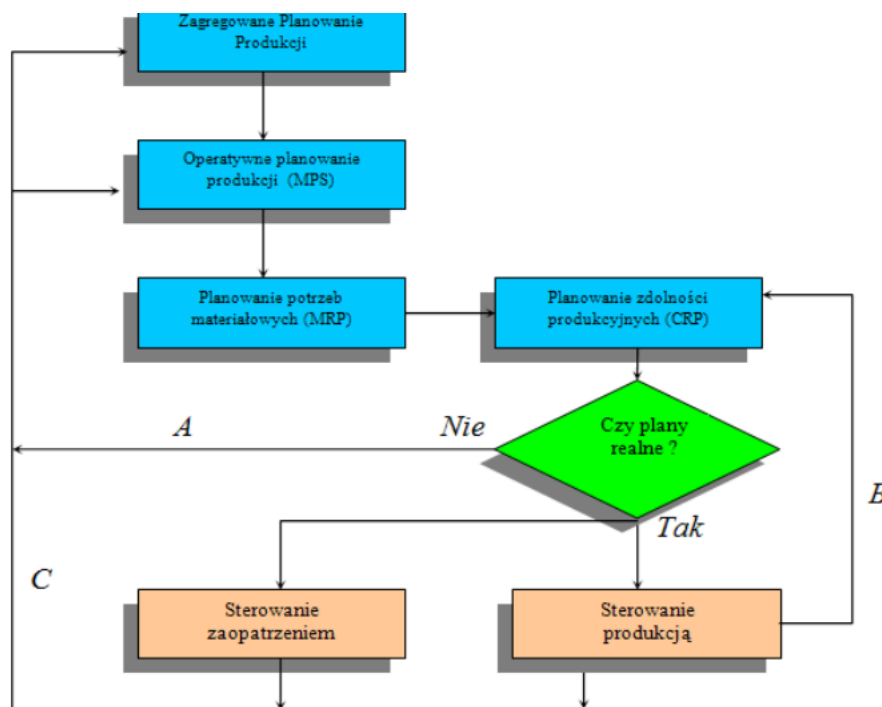
Źródło: Klonowski Z., klonowski_systemy_informatyczne.pdf, (rys. 3.4. Ogólny model systemów typu CL-MRP) - Internet.

Ryc. 1.3.4. Podsystemy *Closed Loop MRP*

W kolejnym etapie rozwoju *Closed Loop MRP* zostało w całości wchłonięte przez nową generację, czyli MRP II. Systemy te wymagają dodatkowo, w porównaniu do typu MRP I: opisów procesów produkcyjnych, danych o dysponowanej zdolności produkcyjnej, danych o dostawcach i

kooperantach. Obsługują dodatkowo funkcje planowania wykonawczego produkcji w formie: *Głównego harmonogramu produkcji* (MPS), *Planowania potrzebnej zdolności produkcyjnej* (CRP), *Obsługi zaopatrzenia* (PUR), *Zarządzania warsztatem produkcyjnym* (SFC) – zob. rycina 1.3.5. Najważniejszym rozwiązaniem w standardzie klasy MRP jest pętla sprzężenia zwrotnego pomiędzy fazą planowania i sterowania, przy czym zostały zastosowane trzy pętle sprzężenia zwrotnego:

- A. Harmonizacji terminów realizacji zadań
- B. Kontroli zdolności produkcyjnych
- C. Kontroli wykonania zleceń.



Źródło: Makuchowski M., *Komputerowe wspomaganie zarządzania. Systemy informatyczne APICS*, Politechnika Wroclawska,

<http://mariusz.makuchowski.staff.iia.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie.zarzadzania/wyk.slajdy/wyk03.apics.pdf>.

Ryc. 1.3.5. Powiązanie modułów MPS, MRP i CRP

W *MRP Closed Loop* wyróżniamy w nim następujące podsystemy:

a) MPS (*Master Production Scheduling*) to zestawienie zawierające informacje o tym, co będzie produkowane i w jakiej ilości oraz kiedy powinien nastąpić spływ wyrobu. Wszystkie inne harmonogramy w MRPII opierają się na tym wykazie, dlatego musi on być realistyczny i wykonalny. MPS obejmuje następujące funkcje:

- wspomaganie pracy planisty w zakresie budowania głównego harmonogramu produkcji,
- przygotowanie popytu zależnego na komponenty poszczególnych pozycji głównego harmonogramu produkcji, jako danych dla MRP.

b) CRP (*Capacity Requements Planning - Planowanie zdolności produkcyjnych*). Służy do badania, czy opracowany plan produkcji i sprzedaży oraz harmonogramy są osiągalne. Jego funkcje są następujące:

- planowanie zapotrzebowania na zasoby w toku budowania planu produkcji,
- zgrubne bilansowanie zapotrzebowania na wybrane (np. krytyczne) zdolności produkcyjne w toku budowy głównego harmonogramu produkcji,
- szczegółowe bilansowanie zdolności produkcyjnych w toku harmonogramowania zadań (Job) składających się na poszczególne zlecenia produkcyjne.

c) PUR (*Purchasing - Zakupy materiałowe i kooperacja*). Podsystem ten obejmuje funkcje:

- zlecenia zakupu materiałów i usług kooperacyjnych przygotowane przez MRP (popyt zależny),
- zlecenia zakupu materiałów i usług kooperacyjnych niezależne,
- wybór dostawcy lub kooperanta, negocjowanie warunków dostaw i lokowanie zamówień,
- nadzór nad realizacją zamówień,
- przyjmowanie dostawy do komory przyjęć oraz kontrola jakościowa dostawy.

d) SFC (*Shop Floor Control - Zarządzanie warsztatem produkcyjnym*). Umożliwia przekazywanie informacji o priorytetach między planistą produkcji a stanowiskami roboczymi i obejmuje funkcje:

- definiowanie stanowisk roboczych,
- marszruty i operacje technologiczne,
- podział zleceń produkcyjnych na zadania (*Jobs*) i harmonogramowanie wykonania zadań w oparciu o marszruty i operacje technologiczne,
- rejestracja zużycia materiałów bezpośrednio produkcyjnych i półwyrobów w procesie technologicznym.

W 1989 roku APICS zdefiniowało i opublikowało specyfikację standardu dla systemu MRP II, który obecnie jest powszechnie stosowany we wszystkich większych zintegrowanych systemach wspomagania zarządzania. Standard ten występuje w dwóch formach: wcześniejsza – MRP IIm (wersja minimalna), ostateczna - MRP IIo. Szacuje się, że około 70% kompleksowych informatyzacji przedsiębiorstw przemysłowych w krajach najbardziej rozwiniętych, stanowią systemy spełniające kryteria MRP II - *Manufacturing Resources Planning*.

Kolejny etap rozwoju systemu MRP wiąże się z rozbudową o elementy związane z procesem sprzedaży i elementy wspierające podejmowanie decyzji. Jest to system zarządzania produkcją, dystrybucją i kosztami. System umożliwia między innymi podejmowanie decyzji: *co produkować?, ile?, jakimi metodami?, za pomocą jakich środków, aby uzyskane wyniki ekonomiczne były optymalne dla przedsiębiorstwa?* Zmieniła się też nazwa i teraz system określa się jako *Manufacturing Resources Planning*, w skrócie MRP II, czyli *Planowanie zasobów produkcyjnych*, przy czym założenia MRP II są następujące:

a) Kontrola zapasów:

- określenie liczby oraz elementów składowych wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
- zabezpieczenie dostępności elementów składowych w żądanej ilości, miejscu i czasie,

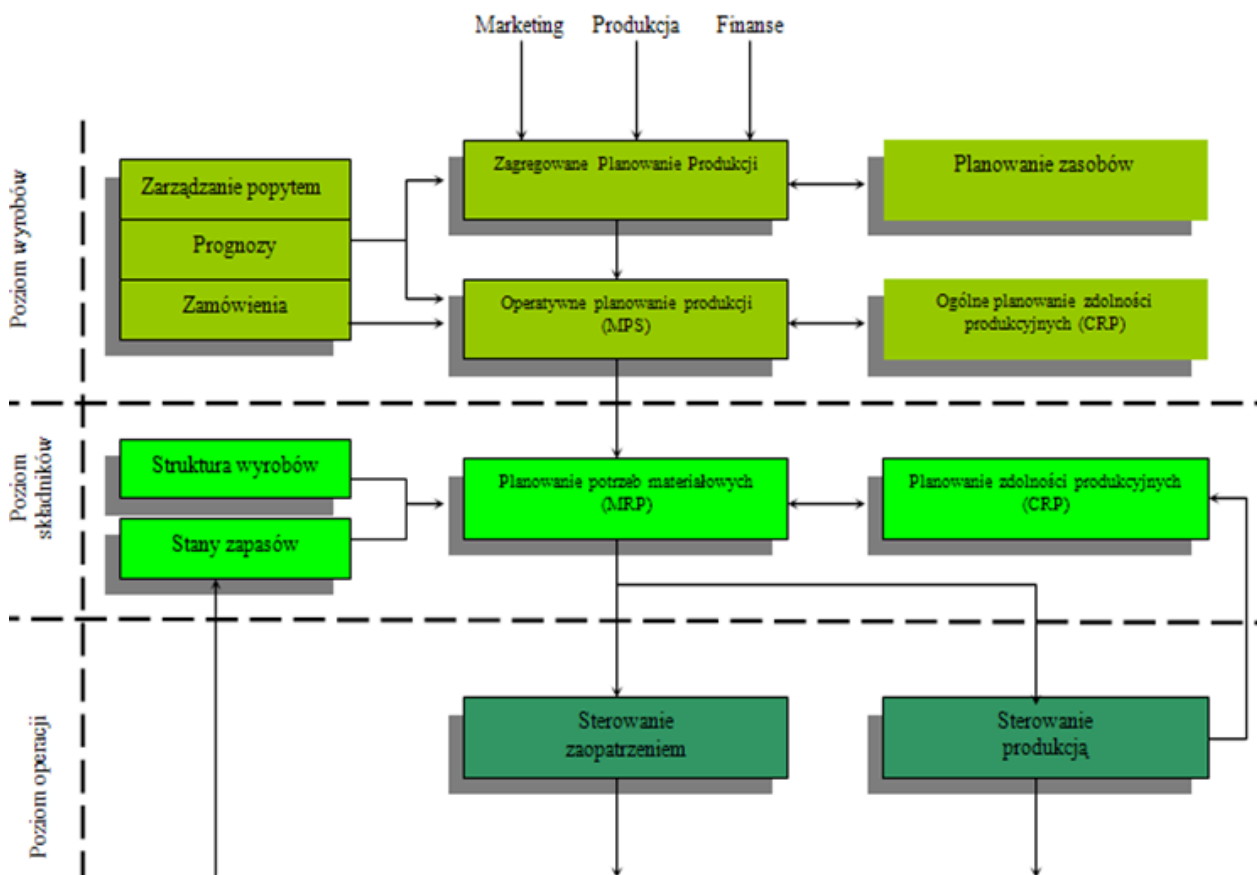
b) Ustalanie priorytetów operacyjnych:

- ustalanie terminów uruchomienia produkcji poszczególnych elementów składowych wyrobów finalnych,
- kontrola przestrzegania obowiązujących długości cykli produkcyjnych.

c) Kontrola wykorzystania zdolności produkcyjnej:

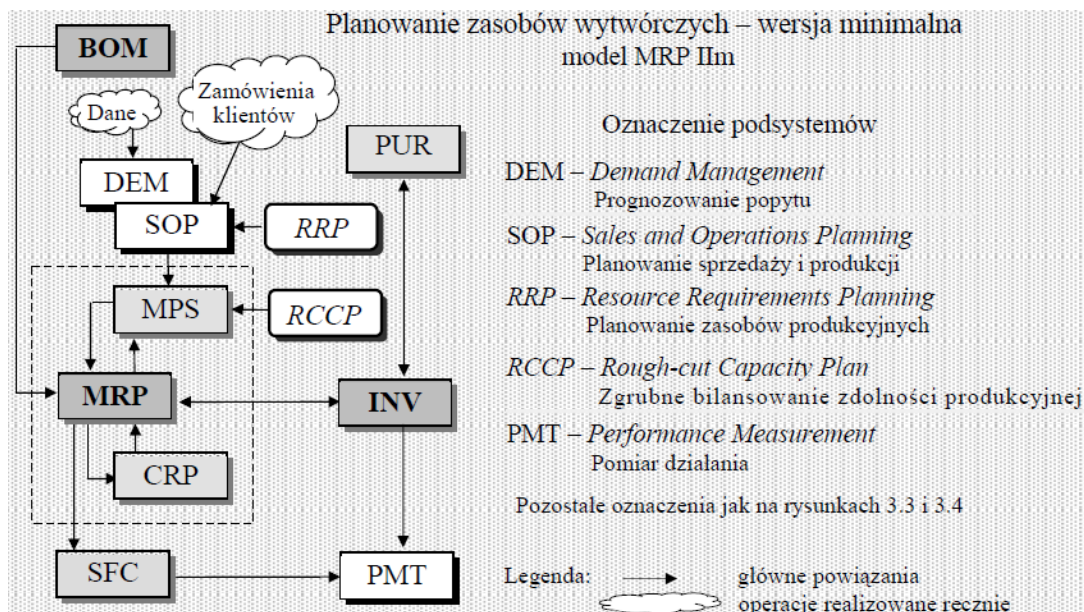
- kontrola planu aktualnego obciążenia urządzeń produkcyjnych wchodzących w skład poszczególnych odcinków produkcyjnych,
- planowanie przyszłego obciążenia tych urządzeń.

Elementy organizacyjne systemu MRP IIm, czyli w wersji minimalnej przedstawiono na rycinie 1.3.6, a podsystemy na rycinie 1.3.7.



Źródło: Makuchowski M., *Komputerowe wspomaganie zarządzania. Systemy informatyczne APICS*, Politechnika Wroclawska,
<http://mariusz.makuchowski.staff.iia.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie.zarzadzania/wyk.slajdy/wyk03.apics.pdf>.

Rys. 1.3.6. MRP II m – wersja minimalna



Źródło: Klonowski Z., *klonowski_systemy_informatyczne.pdf*, (rys. 3.4. Ogólny model systemów typu CL-MRP) - Internet.

Rys. 1.3.7. Podsystemy MRP II m

Możemy zauważyć, że w standardzie MRP II przewidziano dodatkowe moduły, a mianowicie:

DEM (*Demand Management - Prognozowanie popytu*). Celem prognozowania jest jak najdokładniejsze określenie wielkości przyszłego popytu rynkowego i ciągle uaktualnianie tej wielkości. Funkcje DEM są następujące: budowanie prognozy sprzedaży, przyjmowanie i opracowywanie zamówień klientów, metodyka analizy zamówień klientów, logika pochłaniania prognozy, popyt niezależny.

SOP (*Sales and Operations Planning - Planowanie sprzedaży i produkcji*), który jest narzędziem wspomagającym kroczące planowanie średniookresowe, łącząc strategiczny poziom planowania z poziomem operacyjnym w odniesieniu do sprzedaży, produkcji i ogólnych zasad obsługi klienta.

RRP (*Resource Requirements Planning - Planowanie zasobów produkcyjnych*),

RCCP (*Rough-cut Capacity Plan - Zgrubne bilansowanie zdolności produkcyjnej*),

PMT (*Performance Measurement - Pomiar działania*). Jest formą ciągłej kontroli efektywności wykorzystania MRP II w przedsiębiorstwie. Pozwala na ustalanie celów i kontrolę ich realizacji poprzez listę kontrolną ABCD. Metoda ABCD służy do pomiaru efektywności działań przedsiębiorstwa. Poszczególne zagadnienia są przedstawione w formie zdań oznajmujących do których trzeba się ustosunkować wybierając jedną z pięciu odpowiedzi, które są odpowiednio punktowane od 0 punktów do 4, średnia arytmetyczna pozwala określić jak efektywnie działa przedsiębiorstwo i zaklasyfikować go do danej klasy ABCD, przy czym:

1. Klasa A – stopień wykorzystania funkcjonalności na poziomie powyżej 90%.

2. Klasa B – spełnienie wymogów w 80% - system formalnie wdrożony, ale nie wszystko działa efektywnie.

3. Klasa C – poziom 70% - nie wszystkie moduły są wdrożone – ograniczony zakres praktycznego wykorzystania.

4. Klasa D – poziom 50% - praktycznie brak wdrożenia.

APICS wyróżnił 16 grup funkcji, które powinien spełniać system klasy MRP II:

1. SOP (*Sales and Operation Planning - Planowanie sprzedaży i produkcji*),

2. DEM (*Demand Management - Zarządzanie popytem*),

3. MPS (*Master Production Scheduling - Główne harmonogramowanie produkcji*),

4. MRP (*Material Requirement Planning - Planowanie potrzeb materiałowych*),

5. BOM (*Bill of Material Subsystem - Zestawienia materiałowe*),

6. INV (*Inventory Transaction System - Transakcje magazynowe*),

7. SRS (*Scheduled Receipts Subsystem - Sterowanie zleceniami*),

8. SFC (*Shop Floor Control - Monitoring i sterowanie produkcją*),

9. CRP (*Capacity Requirement Planning - Planowanie zdolności produkcyjnych*),

10. I/OC (*Input/Output Control - Sterowanie stanowiskiem roboczym*),

11. PUR (*Purchasing - Zakupy materiałowe i kooperacja biura*),

12. DRP (*Distributed Resource Planning - Zarządzanie zasobami rozproszonymi*),

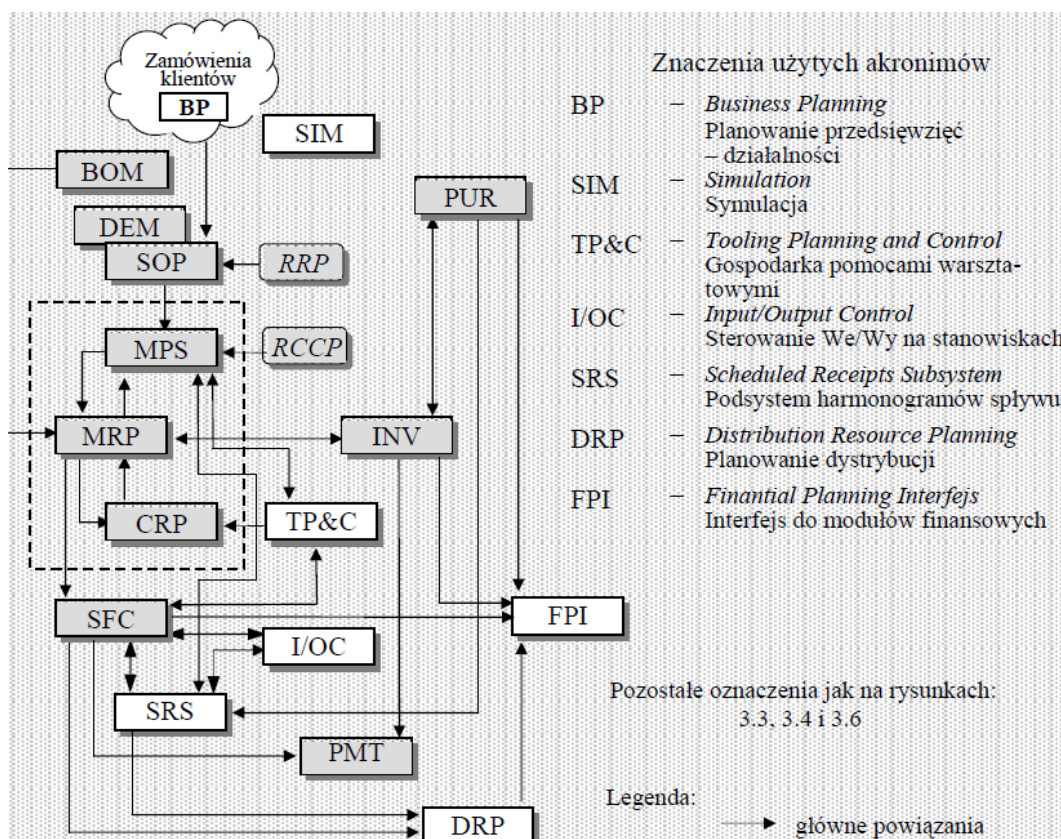
13. TPC (*Tooling Planning and Control - Narzędzia i pomoce warsztatowe*),

14. FPI (*Financial Planning Interface - Interfejs modułu finansowego*),

15. SIM (*Simulations - Symulacje*),

16. PMT (*Performance Measurement - Pomiar wyników*).

Doświadczenia zebrane na etapach wdrażania wersji minimalnej MRP pozwoliły na opracowanie rozszerzonego modelu funkcjonalnego i strukturalnego systemów informatycznych planowania zasobów wytwórczych, oznaczonego w skrócie jako MRP IIo (zob. rycina 1.3.8).



Źródło: Źródło: Klonowski Z., klonowski_systemy_informatyczne.pdf, (rys. 3.4. Ogólny model systemów typu CL-MRP) - Internet.

Rys. 1.3.8. Podsystemy MRP IIo

W wersji MRP IIo dołączono trzy dalsze podsystemy: TP&C - *Gospodarka pomocami warsztatowym*, SRS - *Podsystem harmonogramów sływu* oraz I/OC - *Sterowanie We/Wy na stanowiskach*. Tak więc podsystemy MRP IIo, czyli wersji nazwaną jako ostateczną systemów generacji klasy MRP są następujące:

BP (*Business Planning - Planowanie przedsięwzięć działalności*). Przy jego pomocy przygotowujemy ogólny plan działania przedsiębiorstwa, który jest podzielony na lata obrachunkowe i wskazuje zasadnicze kierunki rozwoju przedsiębiorstwa.

I/OC (*Input/OutputControl - Sterowanie we/wy na stanowiskach*). Służy do kontroli kolejek na stanowiskach roboczych. Jest odpowiedzialny za:

- planowane zadania dla stanowiska,
- aktualnie wykonywane zadania na stanowisku,
- planowane wykonanie zadań dla stanowiska,
- aktualnie wykonane zadania na stanowisku,
- planowana kolejka zadań oczekujących na wykonanie na stanowisku,
- aktualna kolejka zadań oczekujących na wykonanie na stanowisku.

SRS (*Scheduled Receipts Subsystem - Podsystem harmonogramów sływu*). Obejmuje funkcje dotyczące ewidencjonowania zleceń i ich statusów. Służy do określania dostępności elementów oraz ich rezerwacji i wystawiania na tej bazie zleceń.

DRP (*Distribution Resource Planning - Planowanie dystrybucji*). Wspomaga czynności związane z harmonogramowaniem przesunięć wyrobów między punktami sieci dystrybucyjnej oraz planowaniem produkcji międzyzakładowej.

FPI (*Finantial Planning Interfejs - Interfejs do modułów finansowych*). Umożliwia pobieranie z systemu MRP II danych o charakterze finansowym (informacje o przewidywanych stanach magazynowych, kosztach robocizny i materiałów, zobowiązaniach z tytułu zakupów,

wpływach ze sprzedaży, itd.), ich przetworzenie oraz dalsze przekazanie w celu planowania finansowego.

TP&C (*Tooling Planning and Control - Gospodarka pomocami warsztatowymi*). Służy do harmonogramowania dostępności właściwych narzędzi specjalnych, tak aby można było wykonać zakładaną produkcję. Pozwala na określanie zapotrzebowań na narzędzia, planowanie pozyskania narzędzi, kontrolę zużycia narzędzi i ewentualne planowanie operacji regeneracyjnych.

SIM (*Simulation - Symulacja*). Umożliwia ocenę wpływu wprowadzenia zmian do planu produkcji i sprzedaży, harmonogramów oraz wszelkich innych elementów MRP II na plany finansowe, potrzeb materiałowych i zdolności wykonawczych.

Na podstawie metodologii MRP II w kolejnych latach opracowano wiele komplementarnych oraz pochodnych w stosunku do niej metod:

- metoda ścieżki krytycznej CPM (*Critical Path Method*),
- dostawy Just-in-Time (JIT) i Kanban (dokładnie na czas),
- technologia optymalizacji produkcji OPT (*Optimized Production Timetable*) - tzw. koncepcja wąskich gardeł ,
- planowanie zasobów dystrybucyjnych DRP (*Distribution Resource Planning*),
- TQM - *Total Quality Management*,
- *Workflow* - przepływy robocze.

Metody te są stopniowo włączane lub adoptowane do samej specyfikacji określonej jako MRP III (*Enterprise Resource Planning*) MRP III. Obecnie używa się nazwy ERP - *Planowanie zasobów przedsiębiorstwa*, przy czym do tego standardu włączono systemy doradcze z bazami wiedzy oraz metody symulacji wariantów kierowania produkcją.

1.3.4. Przykłady aplikacji standardowych

Przedstawione zostaną przykłady systemów klasy MRP i wyższych występujące w Internecie, a mianowicie: *Vendo ERP* - moduł *Produkcja*, *Enterprise* - system klasy ERP dla średnich i dużych przedsiębiorstw, *ERP SyKOF*, *Impuls EVO*, *Maestro MRPII*.

Vendo ERP – moduł Produkcja

Moduł *Produkcja* w systemie *Vendo ERP* to zestaw narzędzi służących do kompleksowego zarządzania produkcją – od wystawienia zlecenia, poprzez techniczne przygotowanie produkcji, harmonogramowanie, bieżącą rejestrację wykonania, rozliczanie, aż po raportowanie na potrzeby kadry zarządzającej¹⁹. Pozwala to monitorować proces realizacji zlecenia na każdym etapie. Elastyczność oprogramowania pozwala projektować proste przebiegi produkcyjne jak i bardzo skomplikowane procesy technologiczne, dzięki czemu system może być wykorzystywany do wspomagania zarówno w produkcji jednostkowej jak i seryjnej. Program jest ułatwieniem pracy dla działów Technicznego Przygotowania Produkcji dostarczając funkcje związanych z kalkulacją wyrobów, definiowaniem struktury konstrukcyjnej (tzw. BOM-u) oraz technologii produktu. Bogata funkcjonalność oraz możliwość integracji z systemami CAD pozwala na szybkie i łatwe projektowanie procesu produkcji.

Vendo umożliwia łatwe generowanie *Przewodników Produkcyjnych (Kart Kontrolnych WYROBU)* na podstawie zleceń produkcyjnych i kart technologicznych. System tworzy również harmonogramy produkcji, uwzględniające dostępność zasobów produkcyjnych. Rejestracja

¹⁹ Niniejszy fragment opracowano na podstawie strony: <http://www.cfi.pl/produkt/vendo/zarzadzanie-produkcja/>.

przebiegu produkcji (osób, czasu realizacji, materiałów) przez pracowników pozwala na bieżące monitorowanie zaawansowania zleceń oraz rzeczywistych kosztów produkcji. W ramach *Vendo* wyróżniamy podstawowe funkcje: definiowanie wielopoziomowej struktury wyrobu (BOM) – wyrób, podzespoły, elementy; Nielimitowana liczba poziomów struktury; jeden podzespół element może przynależeć do wielu wyrobów lub innych podzespołów. Ponadto występuje definiowanie technologii produktu obejmujące:

- operacje (marszruta), które muszą być wykonane; *Vendo* umożliwia tworzenie marszrut produkcyjnych liniowych oraz drzewiastych,

- tworzenie wariantów technologii oraz technologii alternatywnych z czasami technologicznymi,

- materiały i półprodukty niezbędne do wykonanie każdego etapu

- maszyny i gniazda robocze.

System *Vendo* uwzględnia: kooperacje; zakładane braki na każdym etapie produkcji; charakterystykę i wymiary; podpinanie plików (rysunki, DTR); możliwość definiowania alternatywnych marszrut produkcyjnych; tworzenie kosztorysów wyrobów; wystawianie zleceń produkcyjnych; tworzenie podzleceń na brakujące półprodukty; prowadzenie kalendarza dostępności maszyn; harmonogramowanie produkcji. Dodatkowo omawiany system pozwala na: odwzorowanie produkcji wykresami Gantta; tworzenie przewodników produkcyjnych. umożliwiającą bieżącą rejestrację na hali produkcyjnej, a w tym:

- wykonanych operacji i ilości wykonanych produktów,

- czasu produkcji,

- pracowników wykonujących daną pracę,

- gniazda robocze na którym wykonano produkcję,

- braków i odpadów produkcyjnych.

Do cennych funkcjonalności systemu *Vendo ERP* zaliczyć należy:

- bieżącą rejestrację realizacji produkcji za pomocą czytnika kodów kreskowych,

- drukowane kodów kreskowych na przewodnikach,

- drukowanie etykiet, obsługa drukarek i czytników kodów kreskowych,

- wydanie materiałów i półproduktów na produkcję oraz przyjmowanie wyrobów gotowych i półproduktów w ramach zlecenia i przewodnika produkcyjnego,

- obsługę kooperacji,

- obsługę zamienników w procesie produkcji,

- rozliczenie produkcji,

- zamówienia do dostawców surowców na podstawie planów produkcji i receptur,

- planowanie potrzeb materiałowych w oparciu o zaawansowane funkcje rezerwacji, raporty produkcji,

- raporty wydajności pracowników i maszyn,

- produkcja w toku,

- integracja z systemami zarządzania jakością.

Enterprise

Enterprise to system klasy ERP dla średnich i dużych przedsiębiorstw²⁰. Podstawowo *Enterprise* oferuje moduły pozwalające na obsługę księgowości, ofertowanie i zamówienia, zarządzanie magazynami, produkcja. Dodatkowo można uruchomić funkcje wspomaganie

²⁰ Podany tekst bazuje na: <http://www.hansaworld.com/products/enterprise>.

zarządzania relacjami z klientami (CRM), e-mail, zarządzanie dokumentami, kalendarz, graficzne planowanie zasobów, tablice ogłoszeń. Poza typowymi dla systemów ERP i CRM, rozwiązaniami, oprogramowanie *Enterprise* oferuje moduły *Logistyka* i *Magazyn*, dostęp do systemu przez telefon komórkowy i WAN.

Pracuje na bazach danych MS SQL i Oracle. Zawiera *web shop* i portal korporacyjny oraz *Cloud Services* (usługi internetowe). Oprogramowanie *HansaWorld* może pracować na wszystkich wiodących platformach: *Windows*, *Mac*, *Linux* oraz IBM, PDA i telefonach Nokia. Umożliwia wprowadzanie walut obcych, a także konsolidację danych z wielu firm. Na oprogramowaniu *HansaWorld* pracuje ponad 75 000 firm na całym świecie, a w wielu z nich z systemu korzystają setki użytkowników równoczesnych.

ERP SyKOF

Dzięki systemowi *ERP SyKOF* wykorzystując moduły *Produkcja*, *Gospodarka magazynowa*, *Zamówienia*, *Zaopatrzenie* możemy nadzorować wielkość stanów magazynowych wyrobów, towarów, materiałów oraz sprawnie planować ich produkcję i dostawy²¹. *ERP SyKOF* pozwala wykorzystywać dane historyczne o sprzedaży oraz produkcji w celu określenia ilości materiałów/towarów niezbędnych do zapewnienia ciągłości sprzedaży/produkcji i wygenerowania odpowiednich zamówień do dostawców. Ilość zamawianych towarów może zostać wyliczona na podstawie wielkości sprzedaży z poprzedniego okresu skorygowanej o współczynnik zmienności w poprzednim roku. Wykorzystując moduł *Gospodarka magazynowa* można zarządzać lokalizacją materiałów, określać maksymalny i minimalny ich poziom oraz sprawnie przeprowadzać inwentaryzację zapasów.

Impuls EVO

Impuls EVO to zintegrowany system wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem klasy MRPII/ERP²². Zawiera pełną funkcjonalność ERP i zaawansowane rozwiązania do zarządzania finansami, personelem, produkcją, sprzedażą i logistyką. Poszczególne obszary funkcjonalne systemu połączone są procesowo, zgodnie z logiką i praktyką prowadzenia biznesu. Użytkownicy systemu *Impuls EVO* mają dostęp do danych o stopniu zaawansowania i wynikach procesów, a rozbudowane mechanizmy analiz i raportowania skutecznie wspierają podejmowanie decyzji.

Maestro MRPII

Maestro MRPII jest aplikacją wspomagającą zarządzanie produkcją, dedykowaną do współpracy z *Systemem Zarządzania Symfonia Forte*²³. Rozwiązanie obejmuje większość obszarów produkcji:

- planowanie produkcji na podstawie zamówień obcych, stanów bieżących, budżetu, prognoz,
- techniczne przygotowanie produkcji oraz bilansowanie potrzeb materiałowych,
- zarządzanie zleceniami serwisowymi,
- kalkulacja kosztów produkcji i partii produkcyjnej z uwzględnieniem narzutów i kosztów operacji,

²¹ Opracowano według: http://www.sykom.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=127&Itemid=174.

²² Bazuje na: <http://www.bpsc.com.pl/impuls-evo#!impuls-evo-3/r>.

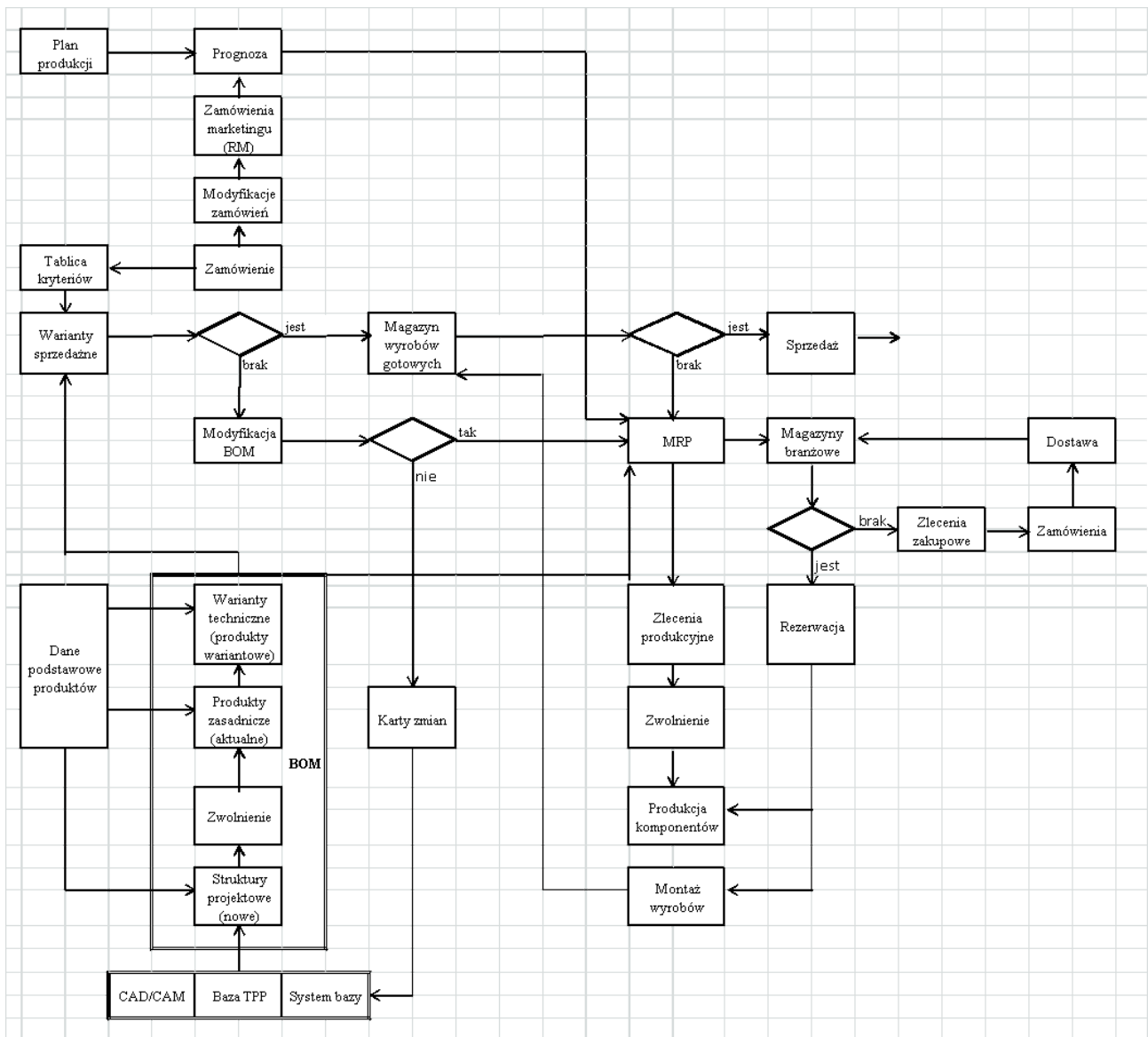
²³ Według: http://www.koni.pl/p4.maestro_mrp.html.

- zarządzanie procesem produkcji przez interaktywny wykres Gantta,
- rozliczanie kosztów zleceń,
- umożliwia przygotowanie wariacji technologii dla indywidualnego zlecenia,
- umożliwia stosowanie zamienników, grup zamienników na etapie planowania, jak i przy rozliczaniu produkcji,
- raportowanie wydajności pracowników,
- kontrola produkcji w toku z dokładnością do operacji technologicznej na danym stanowisku pracy,
- pełne rozliczanie produkcji za pomocą systemu kodów kreskowych już na poziomie warsztatu produkcyjnego.

1.3.5. Interfejs pakietu PRODIS – wybrane przykłady

System informatyczny PRODIS jest przykładem wczesnego okresu integrowania systemów branżowych w dużym przedsiębiorstwie przemysłu motoryzacyjnego, w oparciu o budowane w latach 1990-2000 sieci światłowodowe. Spinały one lokalne niedoskonałe jeszcze sieci mikrokomputerowe służb i korzystały ze wspólnej bazy danych posadowionej na dużym komputerze (*mainframe*) o odpowiednio silnym systemie operacyjnym. W szczególności PRODIS obsługiwał sferę technicznego przygotowania produkcji, marketingu, logistyki, planowania i rozliczania produkcji podstawowej²⁴ Centralnym jego rozwiązaniem był kroczący system planowania produkcji według metodologii MRP. Wzajemna współzależność elementów systemu PRODIS pokazano na rycinie 1.3.9.

²⁴ <http://www.logistyka.net.pl/images/articles/4958/L2005-3s48.pdf>.

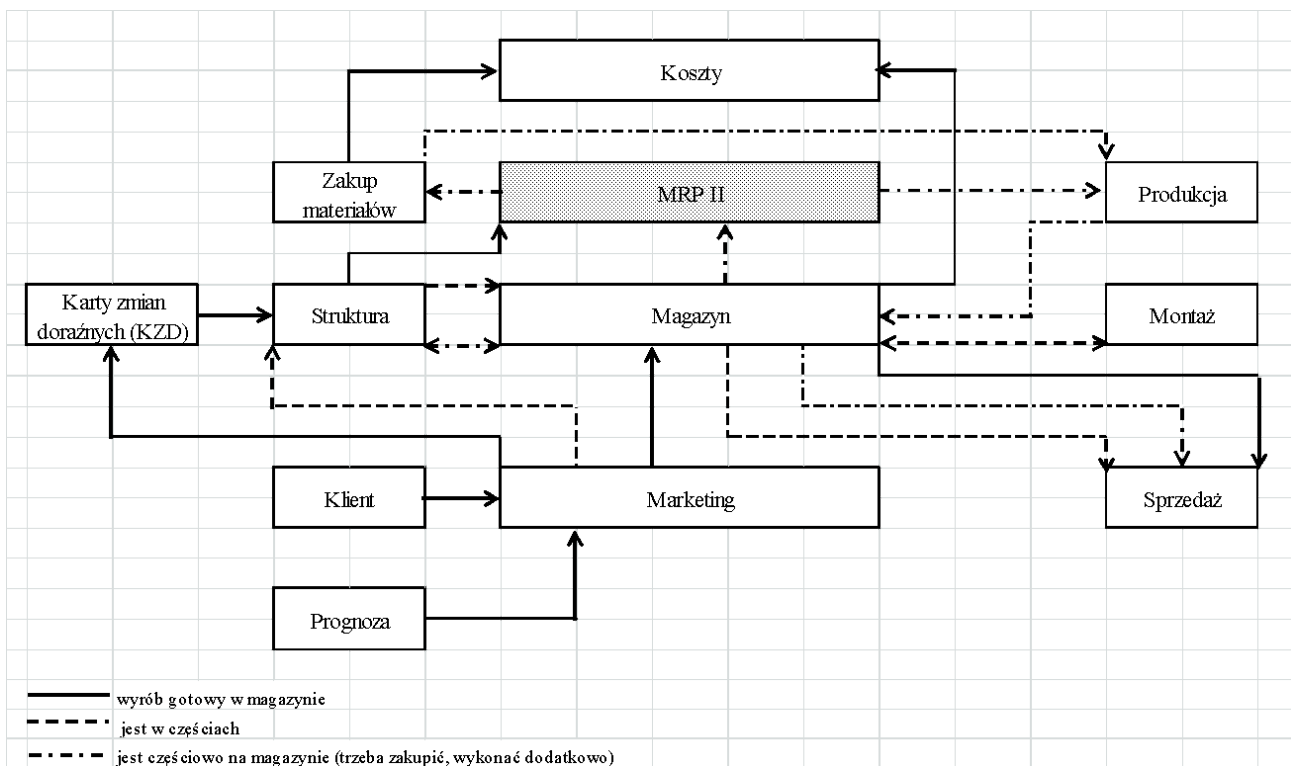


Źródło: Opracowanie własne e Excelu.

1.3.9. Otoczenie MRP w systemie PRODIS

Na kolejnej rycinie 1.3.10 pokazano współpracę modułów systemu zintegrowanego PRODIS, z punktu widzenia obsługi odbiorcy produktu gotowego w sytuacji, gdy:

- wyrób gotowy jest na magazynie,
- jest w częściach gotowych do montażu,
- jest częściowo na magazynie, lecz jego ilość nie wystarcza na zrealizowanie zamówienia odbiorcy, trzeba więc dokupić materiały i wykonać dodatkowa ilość wyrobu).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.3.10. Współpraca modułów informatycznych systemu PRODIS przy obsłudze klienta

Widok strony logowania do zintegrowanego systemu zarządzania PRODIS poprzez wejście do systemu operacyjnego komputera głównego *mainframe* pokazano na rycinie 1.3.11.

```

    5686-086 and Other Materials (C) Copyright IBM Corp. 1995 and other dates

    VV  VV  SSSSS  EEEEEEE  **
    VV  VV  SSSSSS  EEEEEEE  **
    VV  VV  SS      EE        **  EEEEEEE  SSSSS  AA
    VV  VV  SSSSSS  EEEEEEE  **  EEEEEEE  SSSSSS  AAAA
    VV  VV  SSSSSS  EEEEEEE  **  EE        SS      AA  AA
    VV  VV  SS      EE        **  EEEEEEE  SSSSSS  AA  AA
    VVV  SSSSSS  EEEEEEE  **  EEEEEEE  SSSSS  AAAAAAA
    VV  SSSSS  EEEEEEE  **  EE        SS  AAAAAAA
                                **  EEEEEEE  SSSSSS  AA  AA
                                **  EEEEEEE  SSSSS  AA  AA

    Your terminal is A037 and its name in the network is S0260001
    Today is 03/02/1998 To sign on to DBDCCICS -- enter your:

    USER-ID..... P175 The name by which the system knows you.
    PASSWORD..... P175 Your personal access code.
    LOGON HERE..... 2 Enter 1 for YES, 2 for NO
    PF1=HELP 2=TUTORIAL 4=REMOTE APPLICATIONS
                                10=NEW PASSWORD
  
```

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.3.11. Przykład logowania w systemie operacyjnym VSE/ESA

Widok ekranu wyboru grupy funkcji systemu zarządzania pokazano na rycinie 1.3.12.

Enter the number of your selection and press the ENTER key:

- 1 PRODIS 2.3.1 - produkcyjny
- 2 Przegląd bazy KSI (konstrukcyjnej)
- 3 Wydruki online
- 4 Wydruki wsadowe

PF1=HELP

3=SIGN OFF

=> 1

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.3.12. Widok ekranu wyboru grupy funkcji systemu bazującego na PRODIS-ie

Po wywołaniu opcji 1 wchodzimy do menu PRODIS-a w wersji produkcyjnej i możemy potem wybrać opcję tablic bazy danych *Dane podstawowe zasobów* (zob. rycina 1.3.13).

P175				PRODIS 2.3.1 * PRODUKCYJNY *									
PDTABLICE				Dane podstawowe zasobów									

P		P	ITEM	Dane Podstawowe Produktu									
P		-	ITTECH	Dane Techniczne Produktu									
P		-	ITPLAN	Dane Planistyczne Produktu									
P		-	BAMASTER	Dane Zasadnicze Partii Towaru									
P		-	PROCTYPE	Typ Pochodzenia									
P		-	PLANTYPE	Typ Planowania									
P		-	INVCAT	Kategoria zasobów									
P		-	ORDDEMSTAT	Status Zlecenia/Zapotrzebowania									
P		-	ORDDEMTYP E	Typ Zlecenia/Zapotrzebowania									
		-	PDINFO	Informacja o danych podstawowych									

Enter	PF1	PF2	PF3	PF4	PF5	PF6	PF7	PF8	PF9	PF10	PF11	PF12	
Enter	Pomoc	PF12	Menu									Rezyg	

Źródło: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015., ryc. 17.1.

Ryc. 1.3.13. Menu *Dane podstawowe zasobów*

Następnie po podaniu symbolu **P** przy określonej opcji i naciśnięcie *Enter* nastąpi rozwinięcie np. podmenu *Dane podstawowe produktu*. Podanie grupy elementów produkcji

podstawowej np. z początkiem w numerze identyfikacyjnym jako (401*) spowoduje wygenerowanie listy (zob. rycina 13.14 oraz rycina 1.3.15).

P175				PRODIS 2.3.1 * PRODUKCYJNY *									
PDITEM				Dane podstawowe zasobów									

Numer produktu: 401*													

Enter	PF1	PF2	PF3	PF4	PF5	PF6	PF7	PF8	PF9	PF10	PF11	PF12	
Enter	Pomoc	PF12	Menu									Rezyg	

Źródło: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015., ryc. 17.2.

Ryc. 1.3.14. Żądanie fragmentu listy pozycji rodzajowych o początku 401

P175				PRODIS 2.3.1 * PRODUKCYJNY *									
PDTABLICE				Dane podstawowe zasobów									

Numer produktu													
Poprawne numery produktów													
- 4011009290001 ZACZEP													
- 401155064 CEŚĆ													
- 401155143 WIDEŁKI													
- 4011826 PIERŚCIEŃ													
- 4011828 ŚRUBA Z OTWOREM													
P 401189905 KOŃCÓWKA WAHACZA													
- 401189022 PODKŁADKA REGULACYJNA													

← Następny													

Enter	PF1	PF2	PF3	PF4	PF5	PF6	PF7	PF8	PF9	PF10	PF11	PF12	
Enter	Pomoc	PF12	Menu									Rezyg	

Źródło: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015., ryc. 17.3.

Ryc. 1.3.15. Pierwsza strona specyfikacji produktów własnych o numerze 401*

Wstawienie symbolu **P** np. przy końcówka wahacza umożliwia wyświetlenie pełnego zakresu informacyjnego (zob. rycina 1.3.16).

```

P175          PRODIS 2.3.1 = PRODUKCYJNY =          03.02.1998
P ITEM          Pokaz Dane Podstawowe Produktu          09:18
-----
Numer produktu ..... : 401189908                      ADK1
Nazwa .....          : KONCOWKA WAHACZA                98.02.01

Opis techniczny ..... : _____

Jednostka miary ..... : SZT sztuka
Pseudo .....         : N (T/N)
Rodzaj produktu ..... : 3 Element produkcji własnej
Klasyf. produktow ... : 0001 Produkty własne
Grupa zasobow .....  : 60 Polfabrykaty
Ozn. towarow niebezp. : _____
Numer rysunku .....  : 4112415004                      Kod ABC ..: C
Atest .....          : Norma at.: _____ Rodzaj at.: _____
Masa .....           : 2,16800 kg Typ wariantu ....: Produkt zwykly
Numer/Data wersji ... : 7 21.11.1997 Gdzie-uzyty .....: T
Poziom .....         : 2
Wykaz kompletacyjny  : T
>>
Enter PF1-- PF2-- PF3-- PF4-- PF5-- PF6-- PF7-- PF8-- PF9-- PF10- PF11- PF12-
Enter Pomoc >PF12 Menu BomJM Plan. AltJM Koszt Part. Rezyg

```

Źródło: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015., ryc. 17.4.

Ryc. 1.3.16. Dane podstawowe produktu *Końcówka wahacza*

W ramach menu głównego, w szczególności kierownictwo procesu produkcyjnego, korzysta z funkcjonalności podmenu o symbolu PDMAIN (zob. rycina 1.3.17).

```

P175          PRODIS 2.3.1 = PRODUKCYJNY =          03.02.1998
PDMAIN        Menu glowne dla dozoru          09:03
-----

P POTABLICE  Dane podstawowe zasobow
PDPLANOW    Planowanie produkcji
PDZLECENIE  Zarzadzanie zleceniami
PDREALIZ    Kontrola realizacji produkcji
CBOM        Aktualny Wykaz Kompletacyjny

>>
Enter PF1-- PF2-- PF3-- PF4-- PF5-- PF6-- PF7-- PF8-- PF9-- PF10- PF11- PF12-
Enter Pomoc >PF12 Menu                               Wyjsc

```

Źródło: Kopia strony z wydruku oryginalnego w systemie PRODIS

Ryc. 1.3.17. Funkcje *Menu głównego dla dozoru*

Widzimy tu dostęp do wybranych danych technologicznych (*Aktualny wykaz kompletacyjny*, *Dane podstawowe zasobów*), operatywnego planu produkcji (*Planowanie produkcji*), zleceń produkcyjnych (*Zarządzanie zleceniami*) oraz czuwania nad przebiegiem wykonania kolejnych operacji obróbki lub montażu (*Kontrola realizacji produkcji*). Poszczególne podmenu są dalej

rozwijalne, gdyż ułożone są według struktury hierarchicznej (zobacz kolejne widoki ekranów pokazane na rycinach 1.3.18–1.3.19).

```

P175                PRODIS 2.3.1 = PRODUKCYJNY =           03.02.1998
PDPLANOW            Planowanie produkcji                   09:06
-----
>>
P      - ROUTING    Proces Technologiczny
P      - OPERATIONS Operacje w Miejscu Pracy
P      - RIRELATION Zależność Proces Tech./Produkt
P      - WORKCENTRE Miejsce Pracy

>>
Enter PF1-- PF2-- PF3-- PF4-- PF5-- PF6-- PF7-- PF8-- PF9-- PF10- PF11- PF12-
Enter Pomoc >PF12 Menu                                     Rezyg

```

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.3.18. Rozwinięcie podmenu *Planowanie produkcji*

```

P175                PRODIS 2.3.1 = PRODUKCYJNY =           03.02.1998
PDZLECENIE         Zarządzanie zleceniami                 09:07
-----
>>
P      - PPORD      Zlecenie Produkcji
P      - CAPROF     Profil Zdolności Produk. (Miejsce Pracy)
P      - PROJSTAT   Status Projektu
P      - PMATWD     Pobranie Materiału przez Zlecenie

>>
Enter PF1-- PF2-- PF3-- PF4-- PF5-- PF6-- PF7-- PF8-- PF9-- PF10- PF11- PF12-
Enter Pomoc >PF12 Menu                                     Rezyg

```

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.3.20. Rozwinięcie podmenu *Zarządzanie zleceniami*

```
P      -   WIP      Produkcja w toku
P      -   EFFICIENCY  Wydajnosć
P      -   SCRAP     Kody Brakow
```

```
>>
Enter PF1-- PF2-- PF3-- PF4-- PF5-- PF6-- PF7-- PF8-- PF9-- PF10- PF11- PF12-
Enter Pomoc >PF12 Menu                                Rezyg
```

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.3.21. Rozwinięcie podmenu *Kontrola realizacji produkcji w toku*

Rozległa jest funkcjonalność zintegrowanego systemu informatycznego PRODIS, a pełny jej opis przekracza ramy niniejszej pracy. Z tego względu ograniczono się do wyszczególnienia skróconych nazw modułów występujących w poszczególnych obszarach działalności przedsiębiorstwa, które wdrożyło omawiany system:

a) Techniczne przygotowanie produkcji (TPP) obejmuje moduły: *Produkty, Miejsca, Struktura, Technologia, Warianty, Relacje* (w tym TPP/CAD/CAM).

b) Planowanie produkcji i Gospodarka materiałowa składający się z modułów: *Magazyny, Transakcje magazynowe, Ośrodki decyzyjne, Wydziały, Operacje/potwierdzenia, Partie towaru, MRP (plan brutto, plan netto, wewnętrzne), Harmonogram produkcji oraz prognoza, Dostawa na żądanie, Pobieranie materiału na zlecenie, Zmianowość, Zlecenia, Kalkulacja*.

c) Zakupy, a w tym moduły: *Dostawcy, Oferty, Produkty, Propozycje zakupu, Akceptacje, Zamówienia, Potwierdzenia, Upomnienia, Korekta zamówienia, Usuwanie, Faktury, Noty kredytowe, Towary przychodzące/wychodzące*.

d) Sprzedaż (*Scenariusze, Plany długoterminowe, Spodziewana sprzedaż, Oferty sprzedaży, Klienci, Symulacja zlecenia, Zamówienia sprzedaży, Rezerwacja materiału, Produkty sprzedaży, Prognoza sprzedaży, Potwierdzenia wykonania, Inwentaryzacja, Statystyka klienta/produkcji, Fakturowanie, Dokumenty dostawy, Tablice kodów*)

e) Koszty (*Cenniki, Narzędzia aktualizacji i analizy kosztów, Procedury inwentaryzacyjne, Dziennik finansowo-księgowy, Korzystanie z kalkulacji zleceń produkcyjnych*).

f) System podglądu i utrzymywania bazy danych (*Cena techniczna produktu, Aktualny wykaz kompletacyjny, Nowy wykaz kompletacyjny, Tablice pomocnicze, Proces technologiczny, Miejsca pracy*).

Na bazie danych – w zależności od uprawnienia danego użytkownika – możliwe jest przeprowadzanie następujących akcji w odniesieniu do poszczególnych rekordów (zapisów pozycji):

P – Pokaż	D – Drukuj
N – Nowy	K – Kopiuj
M – Modyfikuj	Z - Zwolnij
U – Usuń	W - wykonaj
O - odwołaj	

1.3.6. Pytania z problematyki MRP

Sprawdzianem pozyskanej wiedzy z przedmiotu MRP II jest kolokwium końcowe pisemne, a zestaw pytań do przygotowania się do kolokwium jest następujący:

1. Wczesne obszary systemów informatycznych ewidencyjnych.
 2. Podstawowe zasoby produkcyjne ujęte w bazie danych BOM.
 3. Jakie kartoteki obejmuje baza danych BOM?
 4. Podstawowe zadanie programu MRP.
 5. Przedstawić na przykładzie obszaru Technicznego Przygotowania Produkcji (TPP) adekwatność aplikacji informatycznej do funkcjonalności.
 6. Zadania systemu CAD/CAM.
 7. Etapy ewolucyjne w zakresie wymiany danych w obszarze TPP.
 8. Etapy rozwojowe od systemów IC po systemy MRP III (ERP).
 9. Etapy technicznego rozwoju sieci informatycznych w obszarze MRP.
 10. Formy rozwojowe systemu MRP II.
 11. Oddziaływanie stowarzyszenia APICS na rozwiązania informatyczne w sferze projektowania produkcji, zaopatrzenia oraz dystrybucji wyrobów.
 12. Popyt niezależny i zależny.
 13. Zakres funkcjonalny systemów klasy IC.
 14. System *MRP CLOSED LOOP*.
 15. Penetracja systemów kontrahentów w celu poprawiania efektywności systemu obiektowego.
 16. Zakres wchłonięcia technologii informacyjnej mobilnej w obszarze sieci i terminali.
 17. Wariantowość struktur konstrukcyjnych i alternatywność technologii w bazie danych systemu klasy MRP.
 18. Korzyści osiągnięte z eksploatacji systemu informatycznego - co najmniej klasy MRP I.
 19. Pojęcia marszruta (przewodnik) i operacje technologiczne w zleceniach produkcyjnych wyznaczanych w planowaniu komputerowym.
 20. Kryteria podziału na partie (zlecenia) produkcyjne i zaopatrzeniowe.
- Warto zauważyć, że pytania stanowią przegląd poznania problematyki szeroko rozumianego systemu klasy MRP.

1.4. **P**rzykład analizy powdrożeniowej²⁵

1.4.1. Wstęp

Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego, to początek istotnego usprawniania procesu podejmowania decyzji, w oparciu o dostarczane na czas dane z przebiegu poszczególnych działalności. Kolejny etap to serwisowanie modułów systemu zintegrowanego, dbałość o bieżące dostosowywanie się do aktualnych przepisów i potrzeb użytkowników.

Niniejsze opracowanie ma na celu wskazanie potrzeby okresowej całościowej analizy powdrożeniowej wybranych elementów działalności logistycznej na przykładzie firmy Higma Service Sp. z o.o. w Opolu. Szczególną uwagę skoncentrowano na potrzebie rozszerzenia informacyjnego interfejsów, rozumianych jako ekrany we/wy, służące w codziennej działalności pracowników Biura Obsługi Klienta.

W rozdziale pierwszym przedstawiono charakterystykę działalności firmy Higma Service w Opolu. Natomiast rozdział drugi zawiera informacje o aktualnie eksploatowanych systemach, które zostały zintegrowane, dla dogodności korzystania z zasobów informacyjnych i hardwarowych aplikacji programowej. Podstawowym trzonem bazy danych są informacje z wdrożonego pakietu standardowego *Comarch ERP Optima*, którego opis funkcjonalności zawarto w rozdziale trzecim.

W wyniku kontaktu ze stroną wymienionej wcześniej firmy wyodrębniono szereg uwag i spostrzeżeń dotyczących dalszego doskonalenia korzystania z eksploatowanych systemów. Stanowi to rozdział czwarty pt. *Sugestie usprawnienia eksploatowanych programów w zakresie potrzeb pracowników Biura Obsługi Klienta*.

W podsumowaniu podkreślono potrzebę okresowego np. rocznego wypowiedzenia się pracowników merytorycznych, nie tylko Biura Obsługi Klienta, ale także odpowiedzialnych za sprawność integracyjną systemów. Takie globalne podejście jest potrzebne mimo, że mają oni możliwość bieżącego zgłaszania drobnych spostrzeżeń poprzez specjalną platformę do producenta eksploatowanych aplikacji.

1.4.2. Przedstawienie działalności firmy Higma Service

Zamieszczona w niniejszym rozdziale prezentacja Spółki Higma Service bazuje na niektórych fragmentach opisu profilu i zakresu działalności zamieszczonych na stronie internetowej: http://higma-service.pl/profil_dzialalnosci.

1.4.2.1. Zakres działalności

Projekt rozszerzenia bazy informacyjnej w wybranych obszarach działalności logistycznej dotyczy hurtowni materiałów oraz sprzętu do zabiegów higienicznych Higma Service Sp. z o.o. w Opolu zwana dalej Spółką. Spółka ta obsługuje zarówno jednostki działalności gospodarczej jak i klientów indywidualnych. Głównie jednak funkcjonuje na rynku jako relacja B2B, czyli *biznes-biznes*. Klientem może być każde przedsiębiorstwo, które musi utrzymywać czystość i

²⁵ Niniejsza część opracowania zawiera wybrane teksty opracowanego pod kierunkiem w. Wornalkiewicza opracowania: *Projekt analizy powdrożeniowej wybranych elementów działalności logistycznej (na przykładzie Biura Obsługi Klientów w firmie Higma Service w Opolu, Opole 2015*.

odpowiednie warunki higieniczne obiektów. Tak więc kontrahentami są instytucje publiczne, przemysł, branża medyczna, szkolnictwo, administracja, gastronomia oraz hotele.

Spółka Higma-Service Sp. z o.o. mieści się w Opolu na ul. Gosławickiej 2. Zainteresowanie niniejszego projektu skupia się przede wszystkim na wspomaganiu komputerowym Biura Obsługi Klienta (biuro@higma-service.pl, www.higma-service.pl). Logo Spółki jest następujące:



Omawiana Spółka jest dystrybutorem wielu marek urządzeń takich jak: Tork, Diversy, Taski, Vermop, SM, Stoko. Nie tylko jest sprzedawcą, ale także doradcą w zakresie:

- doboru i dostawy środków higieny,
- doboru i dostawy systemów dozujących,
- wynajmu maszyn sprzątających.

Prowadzi szkolenia i serwis urządzeń. Bogata jest oferta Spółki Higma Service, gdyż obejmuje szeroki wachlarz towarów według grup: systemy higieniczne, systemy dozujące, dozowniki, ręczniki, mydło, papier toaletowy, czyszczywo, artykuły chemiczne, wózki hotelowe, mopy, stelaże, serwetki, odkurzacze, maszyny sprzątające, zamiatarki.

Kontakt klientów ze Spółką może być różnorodny, a mianowicie poprzez telefon, faks, e-mail. Można też złożyć zamówienie u przedstawiciela handlowego Spółki lub skorzystać z elektronicznego biura obsługi klienta (E-bok). Zainteresowani stałym kontaktem z Higma-Service mogą podpisać indywidualnie wynegocjowaną umowę o współpracy, a w ramach niej także usługę w zakresie doboru odpowiedniej technologii sprzątania, szkolenia i wyposażenia nowego bądź modernizowanego obiektu. Spółka działa na rynku już ponad 16 lat, na bazie tylko własnego kapitału przy wykorzystaniu doświadczenia wiodących marek światowych w branży higienicznej.

Spółka dysponuje autoryzowanym serwisem technicznym²⁶. Od roku 2014 świadczy autoryzację firmy Diversy Polska Sp. z o.o. w zakresie napraw i montażu maszyn i urządzeń dozujących Taski. Świadczenia serwisowe odbywają się zarówno w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym. Zapewniony jest dostęp do technika obsługi jak też możliwość nabycia odpowiednich części zamiennych. W ramach działalności przedstawianego serwisu występuje też możliwość wykonania instalacji systemów higienicznych. Zgłoszenia przyjmowane są telefonicznie lub poprzez e-mail: ast@higma-cervice.pl.

Szkolenia prowadzone są zgodnie z dokumentem²⁷ *Regulamin ogólny prowadzonych szkoleń przez firmę Higma Service Sp. z o.o.* Zgłoszenia przyjmowane są poprzez Internet na adres: marketing@higma-service.pl. Grupy szkoleniowe formułowane są od 6 do 12 osób. Uczestnikowi szkolenia przysługuje roszczenie o zwrot kwoty szkolenia przekazanej Organizatorowi tj. Spółce z tytułu planowanego, a nie wykonanego szkolenia.

Zakres szkoleń obejmuje problematykę BHP w gastronomii oraz w firmach sprzątających. Omawiana jest technologia sprzątania, obsługa maszyn sprzątających, a także sposoby zabezpieczenia powierzchni sprzątanej powłokami myjącymi i dezynfekującymi. Szkolenia odbywać się mogą również w obiektach firm zlecających.

²⁶ http://higma-service.pl/autoryzowany_serwis_techiczny.

²⁷ http://higma-service.pl/zasady_i_regulamin_szkolen.

Uczestnikiem szkolenia może być każda osoba, której udział w szkoleniu został zgłoszony i potwierdzony. Szkolenia płatne organizowane są w ramach programów Spółki Higma Service, natomiast bezpłatne bazują na procedurach technologicznych firm Diversy, SCA, Vermop, 3M. Można skorzystać z tzw. bazy wiedzy z zakresu maszyn szorująco-czyszczących²⁸, a obsługę maszyn można podzielić na:

- codzienną, która polega na bieżącej kontroli stanu maszyny oraz urządzeń towarzyszących jej pracy,
- regularną obsługę serwisową, a w ramach niej przeglądy techniczne gwarancyjne, pogwarancyjne przeprowadzane przez serwis techniczny.

Zakres oraz punkty kontrolne urządzeń w ramach obsługi codziennej zależne są od typu danego sprzętu i tak przykładowo dla maszyn Taski kontrolowane są elementy zaznaczone jako żółte punkty na danym urządzeniu. Należą do nich: osłona tarczy i tarcza napędowa, szczotka szorująca; ssawa, filtr wody czystej, filtr zbiornika wody brudnej, pływak silnika ssącego. W ramach obsługi serwisowej oprócz przeglądów wchodzi także wymiana elementów, które uległy zużyciu podczas eksploatacji. Zakres obsługi określa instrukcja obsługi lub karta gwarancyjna. Adres biura serwisowego Spółki: Higma Service Sp. z o.o., ul. Rodziewiczówny 13 w Opolu.

1.4.2.2. Aplikacje systemu informatycznego

Spółka Higma-Service jak już wspomniałem funkcjonuje już ponad szesnaście lat. Od małej początkowo formy organizacyjnej stale przekształcała się aż doszła do dzisiejszej firmy o rozległej działalności. Wraz z powiększaniem się obszaru współpracy z kontrahentami rosła ilość transakcji przychodowo-rozchodowych dotyczących materiałów, urządzeń, części zamiennych w prowadzonej działalności sprzedaży i serwisowania środków i sprzętu branży czyszcząco-higienicznej. Towarzyszyło temu rozwijanie się techniki elektronicznej i coraz szersze stosowanie wspomagania komputerowego procesów zarządzania. Wykonywano nowe aplikacje lub zakupywano standardy programowe i odpowiednie wyposażenie sieciowe. Obecnie zasadniczo występują trzy systemy składowe:

- system obsługi klienta CRM,
- system wspomagania zarządzania OPTIMA, a w szczególności moduły finansowo-księgowo,
- pakiet dedykowany HORACY dla Higma-Service stanowiący platformę programową spinającą systemy HIGMA CRM i OPTIMA; traktowany jest on jako rodzaj nakładki na eksploatowane w Spółce moduły.

Konserwacją platformy HORACY według bieżących zgłoszeń użytkowników w zakresie rozszerzenia lub poprawy funkcjonalności eksploatowanych modułów zajmuje się firma zewnętrzna i-systems z Gliwic. Pakiet HIGMA CRM obsługuje przede wszystkim handlowców Spółki, przy czym skomunikowany z nim pakiet standardowy Outlook 2010 traktowany jest jako program obsługi poczty elektronicznej.

Korzystanie z HIGMA CRM wymaga uprzedniego zalogowania się, po wcześniejszym nawiązaniu odpowiedniego kontaktu. Możemy wyjść z widoku głównego „Kalendarz”. W HIGMA CRM występują różnego typu uprawnienia dostępu. Zadaniem handlowców jest wprowadzanie danych, nie mają oni jednak możliwości ich modyfikacji. ustalają wizyty u klientów oraz składają oferty elektronicznie. Istnieje możliwość podglądu listy kontaktów, terminów prezentacji

²⁸ http://higma-service.pl/jak_zadbac_o_swoja_maszyne_szorujaco_zbierajaca.

produktów oraz napisanych ofert. Handlowcy zasilają więc zbiory informacji nazwane dalej bazą danych. Baza ta jest rozszerzana poprzez dopisywanie nowych kontaktów z klientami. Określana jest data dostawy. Wprowadzenie klienta następuje poprzez wypełnienie papierowej Karty Klienta. Karta wypełniona jest wstępnie w kopii i przekazywana odpowiedniemu pracownikowi w Spółce celem weryfikacji i uzupełnienia o dane dotyczące wiarygodności klienta instytucjonalnego. Wspomniana już aplikacja HORACY stanowi element programowy integrujący w całość inne moduły. Korzysta się z zakładki klienci, dla dodania nowego kontrahenta. Kartę klienta może też wypełnić bezpośrednio potencjalny klient. Wystarczy zadzwonić do Biura Obsługi Klienta, gdzie odpowiednia osoba przyporządkuje danego klienta handlowcowi. Umożliwia to możliwie szybkie poszerzanie bazy klientów. W aplikacji programowej HORACY istnieje „narzędzie” do zalogowania się w celu korzystania z usług Biura Obsługi Klienta.

Na uwagę zasługuje oprogramowanie zwane Higma E-Book. Można w nim złożyć elektroniczne zamówienie, sprawdzić istniejące wcześniejsze zamówienia, dokonać przeglądu ofert, a także zgłosić potrzebę prezentacji sprzedawanych produktów oraz wskazanego urządzenia czyszczącego. Występuje zatem dogodny dostęp klientów do elektronicznego Biura Obsługi Klienta. W rejestrowaniu się do tego typu usługi klient podaje następujące dane:

- nazwisko i imię,
- NIP,
- adres zamieszkania,
- numer e-mail,

i naciska przycisk *Wyślij formularz*.

Przedstawiciele handlowi wprowadzają tylko podstawowe dane, pozostałe informacje weryfikujące klienta, zwłaszcza typu firma wprowadzane są w Biurze Obsługi Klienta. W tym względzie sprawdzenie polega na zaciągnięciu informacji internetowo z Krajowego Rejestru Dłużników – KRD korzystając ze strony:

<http://zgloszenie.krd.pl/lead?lid=90013&gclid=CK2Lk-yjlcgCFWHncgodQ5MBjA>

Obraz strony tytułowej KRD przedstawiono na załączonym widoku (ryc. 1.4.1).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.1. Widok ekranu wejściowego do Krajowego rejestru dłużników

W kolejności sprawdzane jest występowanie w Krajowym Rejestrze Sądowym – KRS dostępny na stronie: <http://www.krs-online.com.pl/>. Pozostaje nam jeszcze sprawdzenie

zarejestrowania działalności danej firmy w Krajowej Ewidencji Działalności Gospodarczej (CEDIG) z dostępem:

<http://www.mg.gov.pl/Wspieranie+przedsiębiorczosci/Dzialalnosc+gospodarcza+i+e-przedsiębiorczosc/Centralna+Ewidencja+i+Informacja+o+Dzialalnosci+Gospodarczej+CEIDG>

Stronę tytułową wejścia do informacji internetowej pokazano na załączonym widoku (ryc. 1.4.2).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.2. Widok ekranu wejściowego do Centralnej ewidencji spraw sądowych

Powróćmy do internetowego Biura Obsługi Klienta – w ramach systemu HORACY eksploatowanego w Spółce Higma Service w Opolu. Weryfikacja danego klienta następuje według numeru identyfikacji podatkowej NIP. Jest tam też numer telefonu komórkowego klienta (gsm). Odnośnie stanów magazynowych przedstawiciele handlowi wprowadzają tzw. *minimum logistyczne*. W systemie rejestrującym transakcje przychodu/rozchodu zrezygnowano z nadmiernej ilości informacji domyślnych, które wyświetla system automatycznie. Rozpoznanie bowiem handlowca – poprzez bezpośredni kontakt z klientem daje bardziej wiarygodne ocenienie jego solidności w zakresie płatności. Jeśli klient jest nowy to najpierw ustalamy płatność gotówkową. Przestrzegana jest zasada: *Nie handluje się z niesolidną firmą*.

Jeśli w karcie klienta występuje status „niesolidny” to nie realizuje się złożonego przez niego zamówienia. Gdy status jest „wiarygodny”, czyli – *zielony* to czas oczekiwania na zapłatę faktury nie może przekroczyć 21 dni. W sytuacji nadania statusu jako *żółty* to wymagana jest natychmiastowa zapłata. Jeśli oznaczenie statusu jest jak *czarny* realizacja transakcji może odbyć się tylko gotówkowo. Wprowadzono kodowanie firm – klientów odbywa się dużymi literami (maksymalnie do 8. znaków).

1.4.3. Eksploatowane zintegrowane systemy informatyczne

Zamieszczone materiały stanowią zestawienie widoków ekranów eksploatowanych aktualnie systemów, które udostępnione zostały drogą elektroniczną, po wizycie prowadzącego niniejszy zespół projektowy w Spółce Higma Service w Opolu. Użytkownik ma możliwość skorzystania z systemu E-Book. Nadmieniam, że uzyskałem dostęp do informacji ofertowych wymienionej Spółki poprzez zarejestrowanie się w sposób następujący:

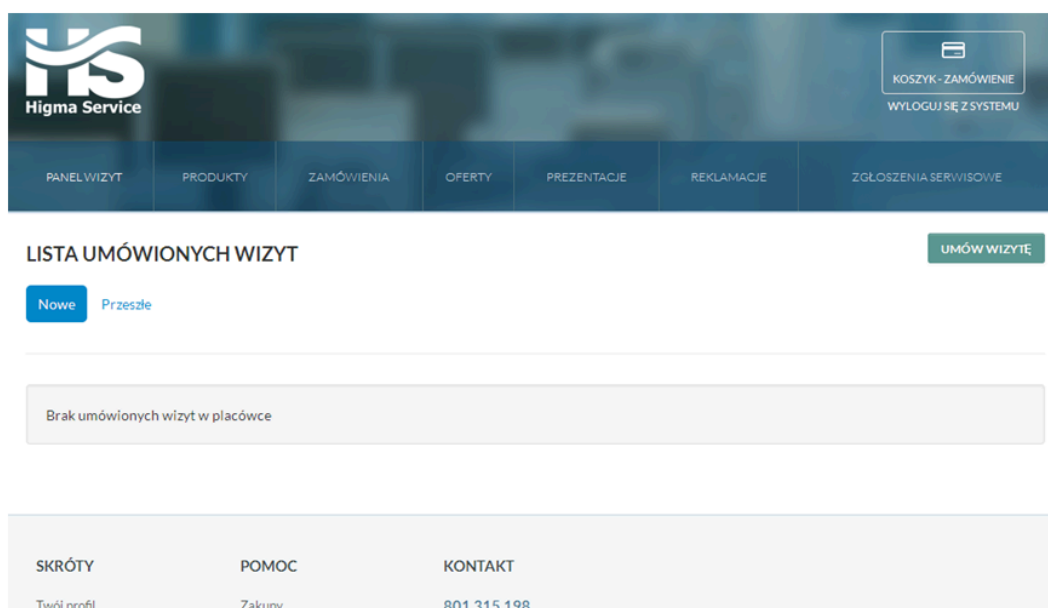
Login: wlodek2004@op.pl

Hasło: RCEmnaOD

Wymaga to jednak wcześniejszego wypełnienia formularza zgłoszeniowego ze strony: www.higma-service.pl. Po przekazaniu formularza elektronicznego w ciągu 24 godzin od otrzymania wiadomości od klienta pracownik Biura Obsługi Klienta kontaktuje się z potencjalnym zamawiającym w celu nawiązania współpracy dotyczącej zakupu środków czystości i higieny. Oprócz podanej możliwości nawiązania kontaktu można go zrealizować jeszcze poprzez:

- e-mail: marketing@higma-service.pl,
- wejście na stronę Spółki Higma – Service korzystając z *E-Book*:
<http://edok.higma-service.pl/dashbord.html>.

W systemie *E-Book* występuje panel wizyt. Dla użytkownika hipotetycznego, prowadzącego niniejszy zespół projektowy, występują tylko ramki ekranów, bez list danych, gdyż nie korzystał on jeszcze z systemu omawianej Spółki. Przykładowy widok ekranu *Lista umówionych wizyt* stanowi rycina 1.4.3.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.3. Widok ekranu *Lista umówionych wizyt*

Z poziomu tego panelu możemy uzyskać różne informacje, w tym produkty w promocji (zob. rycina 1.4.4).

PRODUKTY

PANEL WIZYT PRODUKTY ZAMÓWIENIA OFERTY PREZENTACJE REKLAMACJE ZGŁOSZENIA SERWISOWE

POMOCNIK
Ostatnio kupione
Ostatnio oglądane
Promocje
Nowości

KATEGORIE
Wszystkie
Papier toaletowy
Ręczniki papierowe
Chusteczki i prześcieradła
Worki na śmieci
Nakrycie stołu
Higiena dłoni i ciała
Odświeżacze powietrza
Preparaty do podłóg
Preparaty do dywanów
Preparaty do toalet

PRODUKTY W PROMOCJI

SZUKAJ

TASKI SWINGO 2100MICRO BMS EURO - KOMPLET*
39999,00 zł

TASKI SWINGO 1255B POWER BMSEBU - KOMPLET
29700,00 zł

TASKI SWINGO 350 E BMS
7600,00 zł

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.4. Widok ekranu *Produkty w promocji*

Menu główne zawiera też *Zamówienia*, przy czym jako przykład dołączono widok listy zamówień (ryc. 1.4.5).

PANEL WIZYT PRODUKTY ZAMÓWIENIA OFERTY PREZENTACJE REKLAMACJE ZGŁOSZENIA SERWISOWE

LISTA ZAMÓWIEŃ

NOWE ZAMÓWIENIE

Wszystkie Nowe Zrealizowane Anulowane

Sortuj według:

Symbol produktu lub nazwa

Numer zamówienia

FILTRUJ

Numer	Placówka	Kwota	Data	Status
0000166338	GLIWICE, GÓRNYCH WAŁÓW 38/1	23,69 zł	2015-09-25 10:22:41	Nowe

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.5. Widok ekranu *Lista zamówień*

Nadmieniam, że po wywołaniu opcji menu *Oferty* lub *Prezentacje* uzyskujemy:

- listę dostępnych ofert (ryc. 1.4.6),
- listę prezentacji (ryc. 1.4.7).

PANEL WIZYT	PRODUKTY	ZAMÓWIENIA	OFERTY	PREZENTACJE	REKLAMACJE	ZGŁOSZENIA SERWISOWE
LISTA DOSTĘPNYCH OFERT						NOWA OFERTA
Tytuł	Zatwierdzona		Wartość			
Oferta z cennika 2015-08-19	Tak		247,23 zł			

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.6. Widok ekranu *Lista dostępnych ofert*

PANEL WIZYT	PRODUKTY	ZAMÓWIENIA	OFERTY	PREZENTACJE	REKLAMACJE	ZGŁOSZENIA SERWISOWE
POMOCNIK						
Wszystkie		LISTA PREZENTACJI				
KATEGORIE						
Usługi						
Wydarzenia						
Serwis						
 <p>PROGRAM WYNAJMU MASZYN CYSZĄCZAKÓW SPRZĄTACZÓW</p>			 <p>Do każdego zamówienia o wartości 100,00 zł netto gąbka 3M w cenie 1 grosza!</p>		 <p>Nowa promocja</p>	

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.7. Widok ekranu *Lista prezentacji*

Występują jeszcze opcje *Reklamacje* i *Zgłoszenia serwisowe*. Widoki wykazów *Lista zgłoszeń reklamacyjnych* jak i *Lista zgłoszeń* dotycząca serwisu podano również w załączeniu (ryciny 1.4.8 i 1.4.9).

PANEL WIZYT	PRODUKTY	ZAMÓWIENIA	OFERTY	PREZENTACJE	REKLAMACJE	ZGŁOSZENIA SERWISOWE
LISTA ZGŁOSZEŃ REKLAMACYJNYCH						
Otwarte		Zrealizowane				
Nie znaleziono elementów do pokazania na liście						

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.8. Widok ekranu *Lista zgłoszeń reklamacyjnych*

PANEL WIZYT	PRODUKTY	ZAMÓWIENIA	OFERTY	PREZENTACJE	REKLAMACJE	ZGŁOSZENIA SERWISOWE
LISTA ZGŁOSZEŃ						NOWE ZGŁOSZENIE
Brak zgłoszeń serwisowych do pokazania na liście						

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.9. Widok ekranu *Lista zgłoszeń (serwisowych)*

Wyjście z systemu *E-Book* następuje po kliknięciu opcji na ekranie *Wyloguj się z systemu*.

Kliknięcie na „WYLOGUJĘ SIĘ Z SYSTEMU”

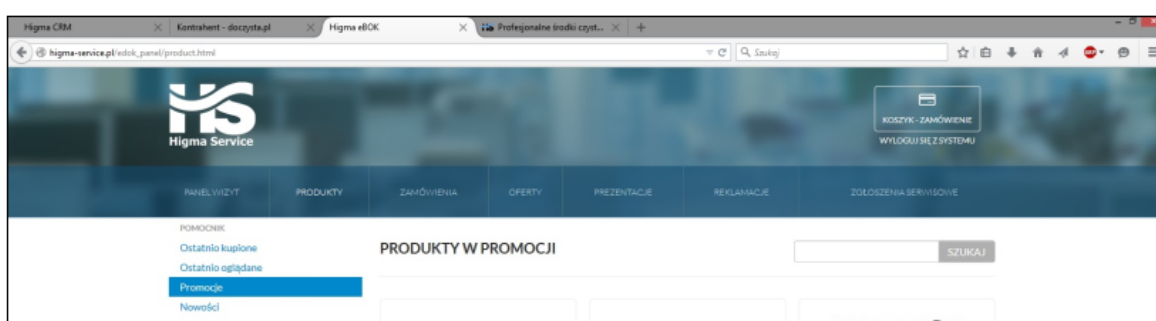
Do zobaczenia

WŁADYSŁAW, bezpiecznie wylogowałeś się z systemu.

[Powrót na stronę główną](#)

copyright Higma Service Sp. z o.o.

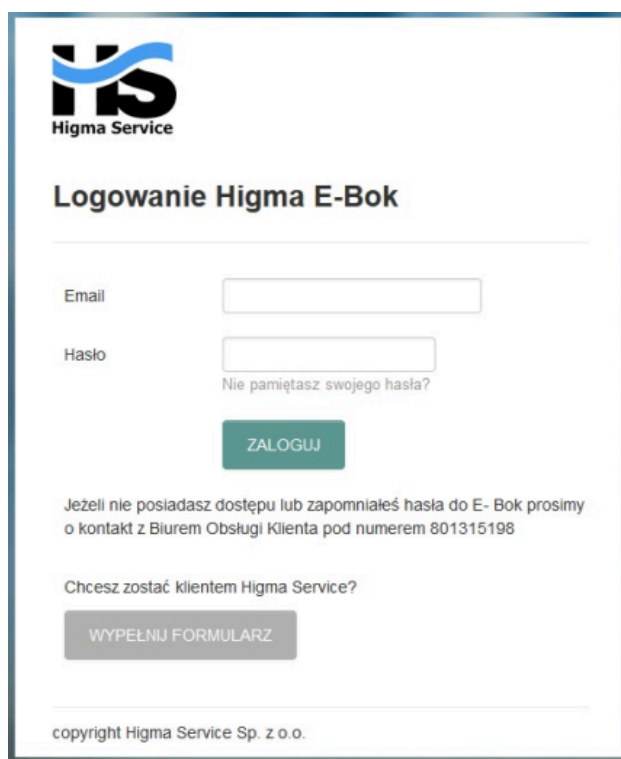
Powróćmy jeszcze na stronę główną systemu informacji elektronicznej z pokazaniem logowania się do tej aplikacji. Fragment widoku menu głównego, a w ramach niego występowanie zakładki nazwanej *Higma eBook* podano na rycinie 1.4.10.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.10. Widok ekranu *podmenu systemu Higma eBook*

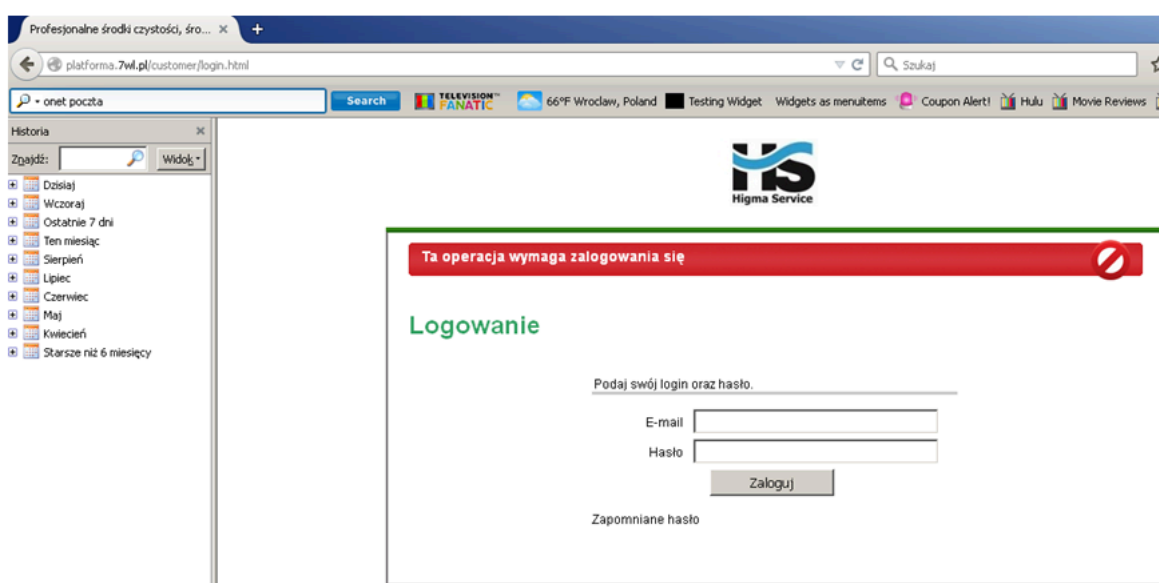
Logowanie do systemu o pełnej nazwie *Higma E-Book* wymaga podania: *E-mail* i *hasła*, a następnie kliknięcia na przycisk *Zaloguj* (ryc. 1.4.11). Jeśli użytkownik zapomniał hasła to może skontaktować się telefonicznie z Biurem Obsługi Klienta. Natomiast jeśli nie jest jeszcze klientem Higma-Service to wypełnia formularz zgłoszeniowy klienta, o czym to już nadmieniono wcześniej.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.11. Okno logowania do *systemu Higma eBook*

Uzyskano również dostęp do platformy, czyli cennika oferowanych towarów poprzez przykładowe wprowadzenie przez informatyka Spółki, odpowiedzialnego za współpracę z producentem oprogramowania, następujących danych identyfikacyjnych w odniesieniu przykładowo do prowadzącego niniejszy zespół projektowy: Konto: platforma.7wl.pl; Login: wlodek2004@wp.pl; Hasło: 111111. Po akceptacji przez system tych danych identyfikacyjnych możemy logować się do platformy informacyjnej podając swój login oraz hasło (zob. rycina 1.4.12).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.12. Widok ekranu *Logowanie (do platformy informacyjnej)*

Dla wymienionego wcześniej wejścia określonego przez informatyka Spółki identyfikacja jest następująca np.:

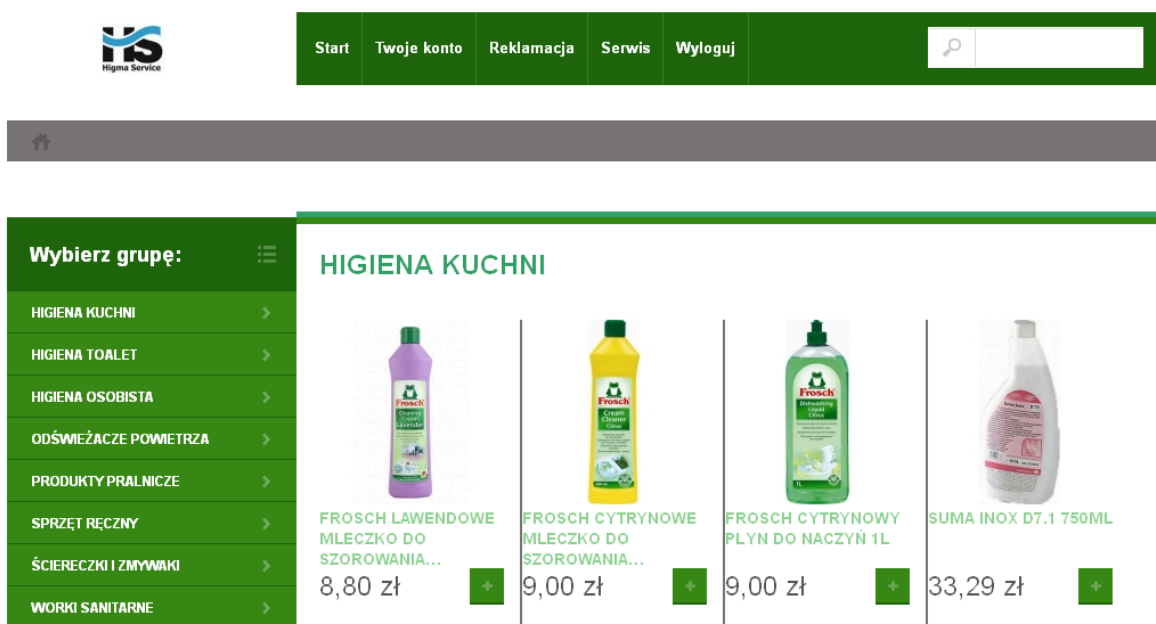
Podaj swój login oraz hasło.

E-mail

Hasło

Zaloguj

Platforma umożliwia wybór grupy wyrobów np. z zakresu higieny kuchni. Na ekranie zobaczymy fotografie produktów danej grupy z aktualnymi cenami oferowanymi dla zalogowanego klienta (zob. rycina 1.4.13).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.13. Widok ekranu z cennikiem wybranej grupy towarów

Tak więc oprogramowanie platformy z cennikiem produktów, opracowane pod klienta, umożliwia realizację następujących funkcji: zmiana hasła, otwarcie zamówienia, limity, zamówienia, kontakty, wyloguj co widoczne jest na ekranie jako:

Twoje konto

- Zmiana hasła
- Otwarte zamówienie
- Limity
- Zamówienia
- Kontakty
- Wyloguj się

Istnieje też możliwość zgłaszania przez określonych klientów, mających dostęp do platformy drogą e-mailową, ewentualnych reklamacji odnośnie otrzymanego towaru lub wspomnianych już zgłoszeń serwisowych (zob. przykładowe ryciny 1.4.14 oraz 1.4.15).

Reklamacja

Imię i nazwisko	WŁADYSŁAW WORNALKIEWICZ
Adres e-mail	wlodek2004@wp.pl
Telefon	
Kontrahent	FIRMA TESTOWA
Placówka	OPOLE, RODZIEWICZÓWNY 19
Treść	

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.14. Widok ekranu zgłoszenia reklamacji poprzez platformę

Zgłoszenie serwisowe

Imię i nazwisko	WŁADYSŁAW WORNALKIEWICZ
Adres e-mail	wlodek2004@wp.pl
Telefon	
Kontrahent	FIRMA TESTOWA
Placówka	OPOLE, RODZIEWICZÓWNY 19
Treść	

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.15. Widok ekranu zgłoszenia naprawy poprzez platformę

Dla ułatwienia współpracy z klientami Spółki Higma Service sprzedawane produkty zostały sklasyfikowane według ich dostępności jako:

- A – zawsze dostępne,
- B – dostępne po sprawdzeniu sytuacji aktualnej,
- C – produkt na zamówienie po uzgodnieniu terminu przez klienta,
- D – produkt dedykowany do przetargu,
- U – usługi.

Klasyfikacje produktów w ofercie Higma Service, według statusu produktu, z podaniem jego dostępności oraz określeniem kryteriów i warunków sprzedaży, zaprezentowano w tabeli 1.4.1 otrzymanej elektronicznie po spotkaniu w Spółce.

Tab. 1.4.1

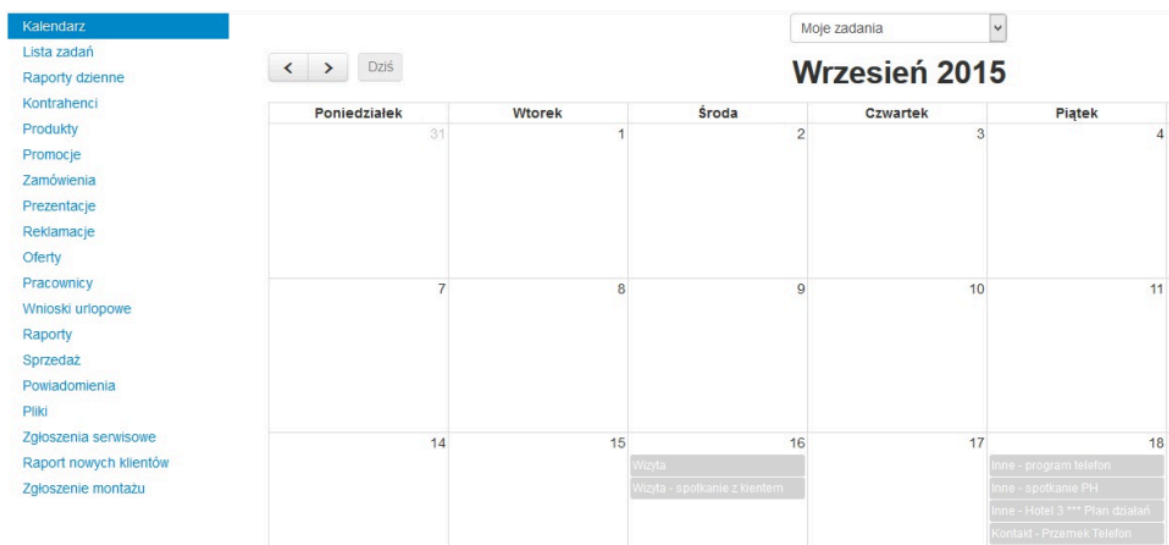
Status produktu i warunki dostępności

Status produktu	Dostępność produktu	Kryteria:	Warunki:
A	Zawsze dostępny	<ul style="list-style-type: none"> - produkt klasyfikowany jest jako podstawowa oferta wiodących dostawców (Tork, Diversey, Vermop, 3M, Techem, Stoko) - produkt utrzymuje ciągłość sprzedaży przez 3 miesiące z rzędu - średniomiesięczna sprzedaż produktu jest wyższa od optymalnej jednostki zamówieniowej 	<ul style="list-style-type: none"> - stan minimalny = 10 dniowa sprzedaż - stan maksymalny = 15 dniowa sprzedaż - jednostka sprzedaży - sztuka - produkt dostępny w katalogu - produkt dostępny w sklepie internetowym

B	Dostępny, sprawdź dostępność Jeżeli wystąpi brak produktu to uzupełnienie stanu nastąpi maksymalnie do 5 dni roboczych	- produkt dostępny jest w ofercie dostawców (Tork, Diversey, Vermop, 3M, Techem, Stoko) - produkt utrzymuje ciągłość sprzedaży przez 3 miesiące z rzędu	- stan minimalny = 5 dniowa sprzedaż - stan maksymalny = 10 dniowa sprzedaż - jednostka sprzedaży - sztuka - produkt dostępny w katalogu - produkt dostępny w sklepie internetowym
C	Produkt na zamówienie Realizacja zamówień na podstawie indywidualnych zapotrzebowań zgłoszonych przez Klientów w terminie maksymalnym do 10 dni roboczych	- produkt w ofercie dostawców: dostawców (Tork, Diversey, Vermop, 3M, Techem, Stoko)	- stan minimalny = 0 - stan maksymalny = 0 - jednostka sprzedaży = jednostka zakupu - produkt dostępny w katalogu - produkt dostępny w sklepie internetowym
D	Produkty na zamówienie Każdorazowo indywidualnie uzgadniany jest termin realizacji zamówienia	- produkt dostarczany na podstawie indywidualnego zapotrzebowania Klienta, może być z poza oferty dostawców	- stan minimalny = 0 - stan maksymalny = 0 - jednostka sprzedaży = jednostka zakupu - produkt dostępny w katalogu w formie reklamy - produkt dostępny w sklepie internetowym w formie reklamy
P	Produkt dedykowany do przetargów	- produkt dostępny w okresie obowiązywania umowy przetargowej, może być z poza oferty dostawców	- stan minimalny = ustalany pod warunki przetargu - stan maksymalny = ustalany pod warunki przetargu - jednostka sprzedaży = jednostka zakupu - produkt w żaden sposób nie jest prezentowany w ofercie dla Klientów innych niż przetargowi
U	Usługa		

Źródło: Materiał otrzymany ze Spółki Higma Service.

Pomocnym do planowania wizyt i prezentacji przez handlowców jest moduł *Kalendarz* w którym można zapisać swoje zadania tj. określonego przedstawiciela handlowego w danym miesiącu (zob. rycina 1.4.16).



Źródło: Opracowanie własne.

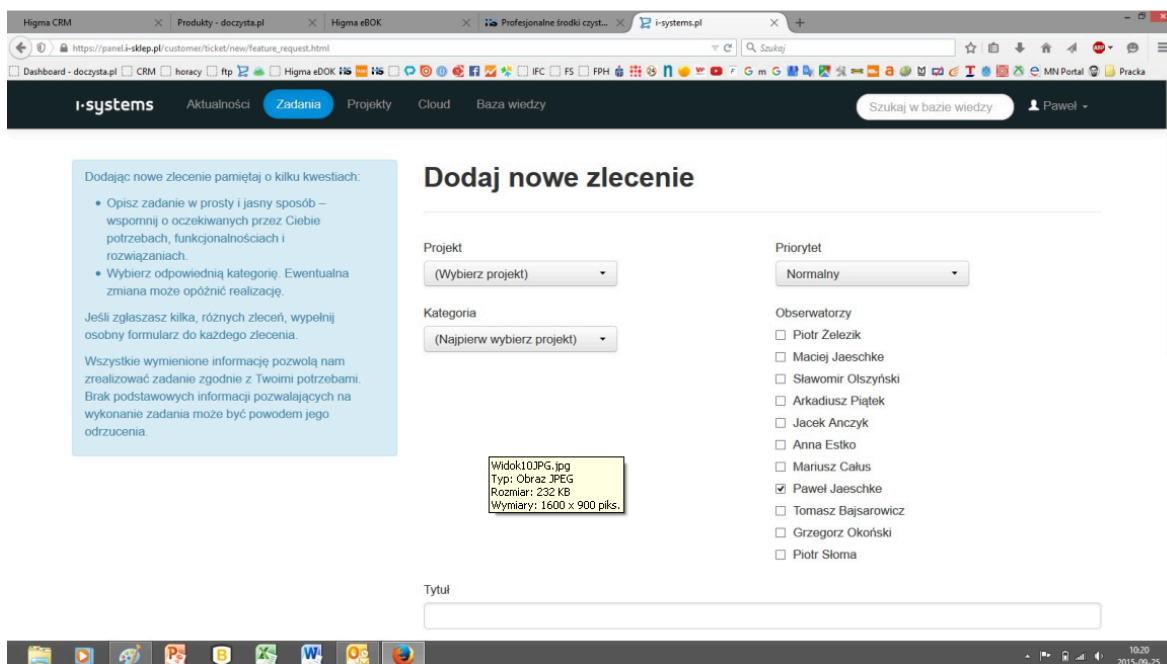
Ryc. 1.4.16. Widok ekranu z fragmentem kalendarza zadań

Ponadto, po lewej stronie ekranu, występują opcje dostępu do dużej gamy zestawień i tu należy wymienić:

Lista zadań	Raporty dzienne
Kontrahenci	Produkty
Promocje	Zamówienia
Prezentacje	Reklamacje
Oferty	Wnioski urlopowe
Sprzedaż	Powiadomienia
Pliki	Zgłoszenia serwisowe
Raport nowych klientów	Zgłoszenie montażu

Taka forma zapamiętywania jest wygodna w pracy handlowców, a jednocześnie stanowi dogodne narzędzie czuwania przełożonych nad całością procesu komunikowania się i sprzedaży towarów odbiorcom.

W ramach obszernej funkcjonalności systemu wspomagania obsługi klientów Spółki Higma Service występuje też podsystem *i-systems* opracowany przez firmę softwarową o tej samej nazwie. Umożliwia on dodanie nowego zlecenia zakupowego na środki czystości i higieny. Może to odbywać się w trybie normalnym i z pozycji obserwatorów pracowników Spółki Higma Service (zob. rycina 1.4.17).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.17. Widok ekranu *Dodanie nowego zlecenia*

Na podkreślenie zasługuje fakt, że oprogramowanie *i-systems* raportuje wykonywane zadania modyfikujące wdrożone aplikacje projektowe w formie listy ze wskazaniem zgłaszającego z podaniem w kolumnach następujących danych: identyfikator, tytuł, status, projekt, zmiany (zob. rycina 1.4.18).

Lista zadań

[Dodaj zlecenie](#)
[Zgłoś błąd](#)
[Wsparcie](#)

Sortuj wg Dodaj warunek

#	Tytuł	Status	Projekt	Zmiany
#32344	[Horacy] Harmonogram - eksport do XLS	Nowe	Horacy ERP	8 minut temu
#32243	[CRM] Raport sprzedaży w XLS - wyświetlanie danych	Nowe	Horacy ERP	20 godzin temu
#32016	[Horacy] Produkty do zaimportowania	Nowe	Horacy Service	2 dni temu
#31996	[CRM] Tworzenie oferty z cennika - edycja przed zatwierdzeniem	Nowe	Horacy ERP	2 dni temu
#31988	[Horacy] Import placówek pod kontrakt Clar System	Nowe	Horacy ERP	1 tydzień temu
#31975	[CRM] Dokumenty handlowe - problem z wyświetlaniem danych	Nowe	Horacy ERP	2 godziny temu
#31889	Aktualizacja wersji PHP na serwerze Higma Service	Nowe	Horacy Service	1 dzień temu
#31612	błąd w EBok- ponownie	Nowe	Horacy Service	2 tygodnie temu
#31530	błąd w horacy	Nowe	Horacy Service	2 tygodnie temu

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.18. Widok ekranu *rejestrowania wprowadzonych zmian do systemów aplikacji Higma Servise ERP*

Przyjrzyjmy się bliżej zamówieniu #32344 podanemu jako pierwsze na liście zadań, które dotyczy zrealizowanego 8 minut temu eksportu harmonogramu do formatu *xls*. Ponieważ symulujemy też, jako opracowujący ten projekt, pracę z pakietem HORACY, bez zadania odpowiedniego pliku do konwersji system oprogramowania sygnalizuje on wystąpienie błędu. Do systemu *i-systems* uwaga może też wystąpić w sytuacji wymaganej korekty w sekwencji kodu źródłowego (zob. rycina 1.4.19).

Błąd #32344

[Horacy] Harmonogram - eksport do XLS

Wystąpił problem z generowaniem harmonogramu. Przy ustawieniu kilku kontrahentów zestawienie tworzy się z niepełną liczbą placówek (dokładnie 52, z kilkuset przypisanych). Dodam, że analogiczną operację wykonujemy w przypadku Impel i to działa.

Sugeruję, że problem może wynikać z faktu pomijania placówek, które zostały wczytane poprzez import, a nie ręcznie. W załączeniu zrzut ekranu z pokazanymi warunkami, na jakich generujemy harmonogram.

Proszę o weryfikację.

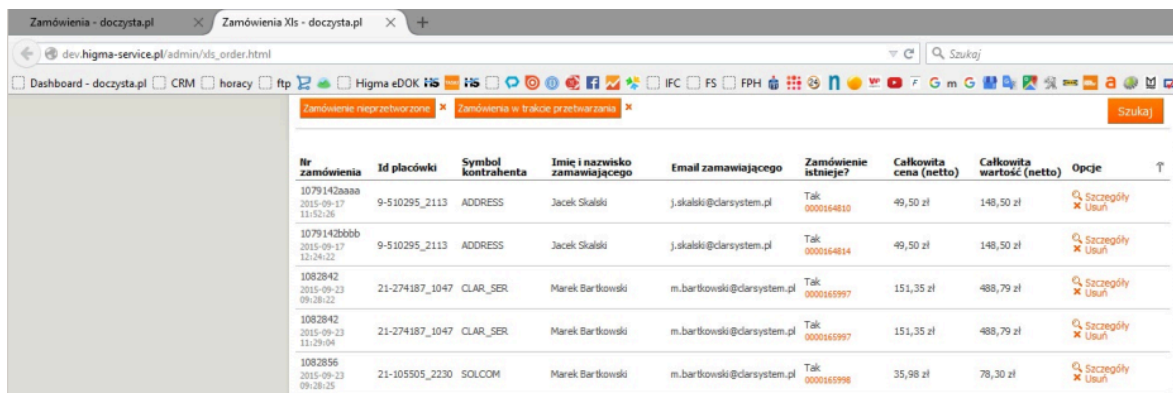
Załączniki:

- [harmonogram.jpg](#)

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.19. Widok ekranu komunikatu błędu podczas generowania harmonogramu

Klienci instytucjonalni mogą zgłaszać potrzeby poprzez pliki w formacie excelowym z rozszerzeniem (xls). Fragment zestawienia takich zamówień prezentuje rycina 1.4.20.



Nr zamówienia	Id placówki	Symbol kontrahenta	Imię i nazwisko zamawiającego	Email zamawiającego	Zamówienie istnieje?	Całkowita cena (netto)	Całkowita wartość (netto)	Opcje
1079142baaa 2015-09-17 11:52:26	9-510295_2113	ADDRESS	Jacek Skalski	j.skalski@clarsystem.pl	Tak 0000164810	49,50 zł	148,50 zł	Szczegóły Usun
1079142bbaaa 2015-09-17 12:24:22	9-510295_2113	ADDRESS	Jacek Skalski	j.skalski@clarsystem.pl	Tak 0000164814	49,50 zł	148,50 zł	Szczegóły Usun
1082842 2015-09-23 09:28:22	21-274187_1047	CLAR_SER	Marek Bartkowski	m.bartkowski@clarsystem.pl	Tak 0000165997	151,35 zł	488,79 zł	Szczegóły Usun
1082842 2015-09-23 11:29:04	21-274187_1047	CLAR_SER	Marek Bartkowski	m.bartkowski@clarsystem.pl	Tak 0000165997	151,35 zł	488,79 zł	Szczegóły Usun
1082856 2015-09-23 09:28:25	21-105505_2230	SOLCOM	Marek Bartkowski	m.bartkowski@clarsystem.pl	Tak 0000165998	35,98 zł	78,30 zł	Szczegóły Usun

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.18. Widok ekranu zamówienia zbiorczego w formacie arkusza kalkulacyjnego Excel

Na zakończenie tej części opisu wrywkowych możliwości oprogramowania eksploatowanego w Spółce Higma Service, zamieszczono jeszcze wybrane przy współudziale przedstawiciela Spółki widoki ekranów wcześniej nie zamieszczone. Pierwszym jest formularz kontaktowy firmy (zob. ryc. 1.4.21).

Formularz kontaktowy

Nazwa firmy	<input type="text"/>
NIP	<input type="text"/>
Ulica	<input type="text"/>
Numer domu	<input type="text"/>
Numer lokalu	<input type="text"/>
Kod pocztowy	<input type="text"/>
Miejscowość	<input type="text"/>
Osoba kontaktowa	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>
Telefon kontaktowy	<input type="text"/>

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.21. Formularz kontaktowy firmy

Fragment skróconej formy prezentacji produktów z opcjami, w tym z możliwością ich podglądu reprezentuje rycina 1.4.22.

The screenshot shows a web application interface for product management. The browser tabs include 'Higma CRM', 'Produkty - doczysta.pl', 'Higma eBOK', and 'Profesjonalne środki czyst...'. The address bar shows 'dev.higma-service.pl/admin/product.html'. The main navigation menu includes 'Produkty', 'Klienci', 'Zamówienia', 'Raporty', 'Treści', 'Konfiguracja sklepu', 'Konfiguracja systemu', and 'CRM'. The 'Produkty' section is active, showing a list of products with columns for 'Zdjęcie', 'Nazwa', 'Symbol', 'Cena netto', 'W magazynie', and 'Opcje'. The products listed are 'OKULARY OCHRONNE JACKSON SAFETY V50 CALITO', 'GOGLE OCHRONNE MAXI-PRO', and 'GOGLE OCHRONNE V-MAXI'. Each product has a 'Podgląd' (Preview) icon and an 'Edytuj' (Edit) icon. The 'W magazynie' column shows '0' for all products, and the 'Opcje' column shows 'dostępne: 0'.

Zdjęcie	Nazwa	Symbol	Cena netto	W magazynie	Opcje
	OKULARY OCHRONNE JACKSON SAFETY V50 CALITO Producent: STOOKHAUSEN	P0404	53,82 zł	0 dostępne: 0	Podgląd Edytuj Kopuj Usuń
	GOGLE OCHRONNE MAXI-PRO Producent: STOOKHAUSEN	P0403	58,52 zł	0 dostępne: 0	Podgląd Edytuj Kopuj Usuń
	GOGLE OCHRONNE V-MAXI Producent: STOOKHAUSEN	P0402	45,18 zł	0 dostępne: 0	Podgląd Edytuj Kopuj Usuń

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.22. Widok ekranu z opcjami prezentacji oferowanych towarów

Kolejny widok obejmuje zakres informacyjny wypełniany dla kontrahenta. W naszym przypadku ma tylko wypełnione domyślnie niektóre pola, tak jak to zaprojektowano standardowo. Dostępny jest poprzez menu *Kontrahent – doczysta.pl*. Jak już nadmieniono wstępna wersja informacji zapisana manualnie przez handlowca w dokumencie *Karta klienta* podlega jeszcze sprawdzeniu i uzupełnieniu przez pracownika Biura Obsługi Klienta. Jego odpowiednik w formie

dokumentu elektronicznego stanowią załączone dwa fragmenty widoków ekranów wywołane poprzez menu *Kontrahent – doczysta.pl* (zob. ryciny 1.4.23 i 1.4.24).

The screenshot displays the 'Nowy' (New) contract form in the Higma CRM system. The form is organized into two main sections: 'Dane podstawowe' (Basic data) and 'Dane billingowe' (Billing data). The 'Dane podstawowe' section includes fields for 'Aktywny?' (Active) with a checked checkbox, 'Wymaga uzupełnienia danych?' (Requires data completion) with an unchecked checkbox, 'Typ' (Type) set to 'Bezkontraktowy', and checkboxes for 'Kontrahent Stowarzyszenie Unia', 'Akcja informacyjna', and 'Kontrahent doczysta.pl?'. The 'Dane billingowe' section includes fields for 'Nazwa firmy', 'KOD', 'NIP', 'REGON', 'Ulica', 'Numer domu', 'Numer lokalu', 'Kod pocztowy', 'Miejscowość', 'Kraj' (set to 'Polska'), and 'Telefon'. There are 'Zapisz' (Save) and 'Anuluj' (Cancel) buttons on the right side of the form.

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.23. Widok ekranu danych podstawowych kontrahenta

Kontynuacja zakresu informacji dotyczących kontrahenta (klienta) stanowi fragment kolejnego widoku ekranu (ryc. 1.4.24).

Fax

Pozostałe dane

Status wiarygodności

Posiada limit kredytu?

Tryb fakturowania

Posiada blokadę zamówień?

Grupa

Płatność

Termin płatności

Płatnik VAT?

Status

Typ współpracy

Może używać cen promocyjnych?

Pokazuj rabaty w fakturach?

Posiada limit przeterminowania płatności?

Indywidualne minimum logistyczne?

Klasyfikacja sprzedaży SCA

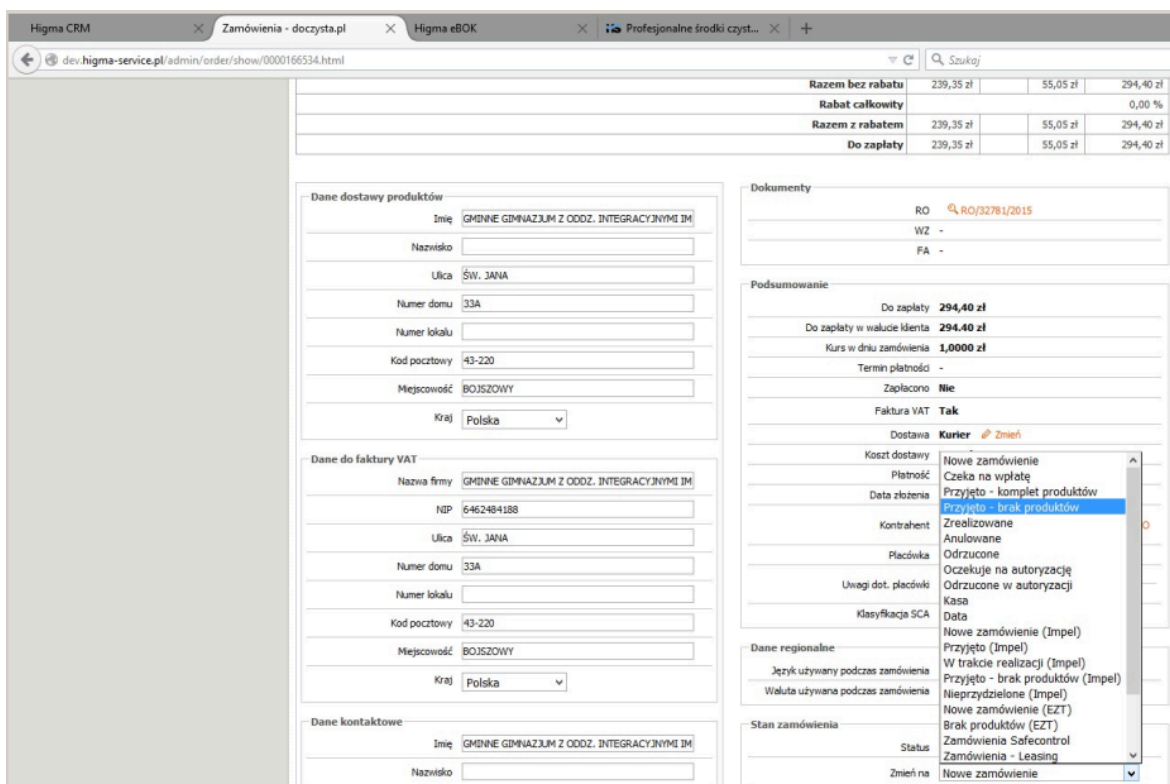
Zewnętrzny id

Uwagi

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.24. Widok ekranu stanowiącego cd. informacji o kontrahencie

Zakres informacyjny danych dotyczących dostawy według zamówienia w celu sporządzenia faktury VAT wywołany poprzez menu *Zamówienia-doczysta.pl* wynika z zamieszczonego widoku ekranu (zob. rycina 1.4.25).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.4.25. Widok ekranu z szerszymi informacjami dotyczącymi zamówienia

Obszerna jest funkcjonalność oraz rozległe możliwości opcyjnie korzystania z dostępnych funkcji programowych w Biurze Obsługi Klienta Spółki Higma Servis, i nie tylko w tym Biurze. W zakresie danych część z nich korzysta z zasilania informacyjnego realizowanego przez wybrane moduły systemu wspomagania zarządzania *Comarch ERP Optima*. Z tego względu i dla potrzeb informacyjnych ewentualnych wdrożeń w innych małych i średnich obiektach gospodarczych zaprezentowane zostaną obszary działania zintegrowanego systemu *Comarch ERP Optima*.

1.4.4. Funkcjonalność pakietu standardowego *Comarch ERP Optima*

Oprócz systemu wspomagającego pracę z kontrahentami tj. systemu *Higma CRM*, systemu *HORACY*, centralne miejsce w systemie zintegrowanym Higma Service, zajmuje przystosowany do funkcjonalności omawianego obiektu gospodarczego pakiet komercyjny *Comarch ERP Optima*²⁹. Nie wchodząc w obszerną funkcjonalność wymienionego pakietu, gdyż projekt niniejszy dotyczy tylko wąskiego obszaru udogodnień informatycznych w zakresie potrzeb Biura Obsługi Klienta, warto przedstawić główne moduły *Comarch ERP Optima*:

- *Księgowość*³⁰,
- *Książka Przychodów i Rozchodów*,
- *Pełna Księgowość – księgowość kontowa*,
- *Księga Handlowa Plus*,
- *Ewidencja Środków Trwałych*,
- *Place i Kadry*.

²⁹ Nadmieniamy, że opracowanie niniejsze bazuje na fragmentach tekstów podanych w tekście stron internetowych.

³⁰ <http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/ksiegowosc>.

W ramach aplikacji *Comarch ERP Optima* występuje ponadto współpraca z systemem *Biuro Rachunkowe*³¹. W skład pakietu wchodzi również aplikacja *e-Prawnik*. Obszar handlu i magazynowania obsługują moduły o początku nazwy *Comarch ERP Optima*, a więc³²:

- *Faktury*,
- *Handel*,
- *Handel Plus*,
- *Detal*.

Wymienione moduły handlowe współpracują z *Comarch ERP Optima Kasa Bank*. Rozszerzeniem jest *Comarch ERP Optima Kasa Bank Plus*.

Comarch ERP Optima Księgowość obsługuje wszystkie formy księgowości - od ryczału i książki przychodów i rozchodów, aż po pełną księgowość, zwaną księgowością kontową.

Moduł *Comarch ERP Optima Księga Podatkowa* pozwala na obsługę księgową firmy, rozliczającej się z fiskusem na podstawie *Księgi przychodów i rozchodów* lub na podstawie ewidencji przychodów objętych zryczałtowanym podatkiem dochodowym oraz ewidencji wymaganych w przypadku płatników podatku od towarów i usług (rejestry VAT). Moduł *Księga Podatkowa* pozwala na prowadzenie:

- zapisów *Księgi Przychodów i Rozchodów*,
- rejestrów VAT,
- ewidencji dodatkowej,
- ewidencji wynagrodzeń,
- rozliczenie ewidencji przebiegu pojazdu,
- spisu z natury,
- naliczenia zaliczek na podatek dochodowy,
- sporządzenie deklaracji podatkowych,
- możliwość wysyłania do systemu *e-Deklaracji*.

W ofercie Comarch-u jest również księgowość kontowa. *Comarch ERP Optima Księga Handlowa* umożliwia firmie prowadzenie pełnej księgowości zgodnie i w oparciu o *Ustawę o rachunkowości*. Moduł *Księga Handlowa Plus* stanowi rozszerzenie księgowości kontowej o:

- zakładanie oraz księgowanie na konta walutowe,
- opcję księgowania schematami księgowymi na konta walutowe,
- przeglądanie dekretów oraz obrotów i sald w walucie obcej oraz w walucie systemowej,
- generowanie przeszacowania walut.

Comarch ERP Optima Środki Trwałe pozwala na kompleksową obsługę gospodarowania środkami trwałymi, wartościami niematerialnymi i prawnymi oraz wyposażeniem dodatkowym. *Comarch ERP Optima Place i Kadry* obsługuje dział kadrowo – płacowy³³. Wymaga to ciągłego śledzenia zmieniających się przepisów prawa pracy i ubezpieczeń społecznych. Aplikacja wydatnie wspomaga obsługę kadrowo-płacową każdej firmy. Dzięki zaprojektowanym funkcjonalnościom, praca jest zautomatyzowana, przez co minimalizowane jest niebezpieczeństwo pojawienia się błędu podczas wykonywania operacji. Moduł jest zintegrowany z programem *Płatnik*, co zapewnia wszystkie rozliczenia z ZUS-em. W ofercie jest także rozszerzona o dodatkowe możliwości wersja *Comarch ERP Optima Place i Kadry Plus*. *Comarch ERP e-Pracownik* to aplikacja do zarządzania czasem pracy i urlopami, współpracująca z modułem *Place i Kadry* w *Comarch ERP Optima*. Z

³¹ <http://www.iksiegowosc24.pl/>.

³² <http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/handel-z-magazynem/>.

³³ <http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/place-i-kadry/>.

aplikacji *Comarch ERP e-Pracownik* można korzystać na komputerze, laptopie, tablecie oraz smartfonie. Od wersji *Comarch ERP Optima 2015.2* wprowadzono możliwość korzystania z aplikacji *Comarch ERP e-Pracownik* w modelu usługowym zainstalowanej w „chmurze” *Comarch*. Zalety *Comarch ERP e-Pracownik* są następujące:

- interfejs dynamicznie dopasowujący się do rozmiaru ekranu komputera, tableta czy smartfona;
- pracownicy - możliwość wyszukiwania oraz filtrowania pracowników w oparciu o grupy: wszyscy podwładni, bezpośredni podwładni, wszyscy pracownicy;
- plan pracy – możliwość edycji pojedynczego dnia lub kilku dni;
- urlopy – możliwość zgłaszania i zatwierdzania urlopów;
- delegacje – możliwość zgłaszania i zatwierdzania delegacji;
- *e-nieobecność* – możliwość odnotowania informacji o dowolnej nieobecności pracownika;
- umowy cywilnoprawne – dostęp do aplikacji również dla osób, z którymi zostały zawarte m.in. umowy zlecenia, umowy o dzieło;
- potwierdzenia mailowe związane z wprowadzeniem i zatwierdzeniem urlopu czy delegacji.

Obszar handlu i magazynowania realizują moduły: *Comarch ERP Optima Faktury*, *Comarch ERP Optima Handel*. Moduł *Comarch ERP Optima Faktury*, w prosty sposób umożliwia obsługę transakcji handlowych i jest przeznaczony dla firm usługowych³⁴. Dzięki pełnej integracji z pozostałymi modułami, przepływ danych w programie jest niczym nie ograniczony, co usprawnia obsługę rozliczeń handlowych oraz procesy księgowość. Moduł *Comarch ERP Optima Faktury* umożliwia:

- wystawienie faktur sprzedażowych i zakupowych;
- fiskalizację sprzedaży dla osób fizycznych;
- obsługę transakcji w złotych i w walutach obcych;
- wystawianie dokumentów korygujących [korekty: danych, ilości, wartości (ceny), stawki VAT, zbiorcza/rabat];
- sprzedaż/zakup ze standardowymi formami płatności (gotówka, przelew, kompensata), jak również zdefiniowanymi przez użytkownika programu;
- prowadzenie rejestru usług i kontrahentów.

Moduł *Comarch ERP Optima Handel* wspomaga sprzedaż i prowadzenie gospodarki magazynowej. Zawiera wszystkie funkcjonalności modułu *Faktury*, a także gwarantuje pełną kontrolę procesów logistycznych prowadzonych w przedsiębiorstwie, przez co umożliwia efektywne zarządzanie towarami w magazynie. Dodatkowymi możliwościami tego modułu są:

- wystawianie różnorodnych dokumentów magazynowych;
- prowadzenie wielu magazynów jednocześnie;
- określenie metody rozliczania magazynu (FIFO, LIFO, AVCO);
- przeprowadzenie inwentaryzacji;
- obsługa prostej produkcji;
- obrót opakowaniami kaucjonowanymi;
- tworzenie deklaracji Intrastat;
- współpracę z Krajowym Rejestrem Długów w celu weryfikacji wiarygodności kontrahentów;
- wprowadzenie sprzedaży internetowej (współpraca z *Comarch ERP e-Sklep*, wszystko.pl);
- współpracę z aplikacją dla przedstawicieli handlowych *Comarch ERP Mobile Sprzedaż*;

³⁴ <http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/handel-z-magazynem/>.

- współpracę z czytnikami kodów kreskowych, kolektorami danych, drukarkami etykiet.

Wersję rozszerzoną stanowi moduł *Comarch ERP Optima Handel Plus*, który zawiera funkcjonalności niezbędne w przypadku przedsiębiorstw prowadzących rozbudowaną gospodarkę magazynową.

Comarch ERP Optima Detal opracowany został dla punktów sprzedaży detalicznej. Umożliwia wystawianie paragonów oraz powiązanych z nimi faktur sprzedaży. Współpracuje z ekranami dotykowymi i czytnikami kodów kreskowych. Podczas prowadzenia sprzedaży prezentowany moduł jest zintegrowany z pozostałymi modułami *Comarch ERP Optima*. Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że moduły handlowe współpracują z modułem *Comarch ERP Optima Kasa Bank*. Wersja *Comarch ERP Optima Kasa Bank Plus* pozwala dodatkowo na:

- prowadzenie magazynu walut,
- rozliczanie delegacji krajowych,
- tworzenie rozbudowanej listy uprawnień i blokad.

Funkcjonalności systemu CRM uczyli się użytkownicy ze Spółki Higma Service pod kierunkiem specjalistów z firmy informatycznej *i-systems* z Gliwic. Jak już nadmieniałem obecnie w Spółce występują systemy, krótko nazywane jako: *CRM*, *HORACY*, *OPTIMA COMARCH*. W ramach ostatnio wymienionego stosowane są moduły: *Księgowość*, *Place i Kadry*, *Faktury* (obsługa posprzedażna). Systemem integracyjnym jest własna dedykowana Spółce aplikacja *HORACY*. *CRM* oraz *i-system* to jak już wspominałem, produkty firmy o nazwie *i-system* z Gliwic³⁵.

Zapoznajmy się teraz z szerszymi możliwościami systemu *i-systems*. Okno internetowe ofertowe firmy *i-systems* podano w załączeniu.



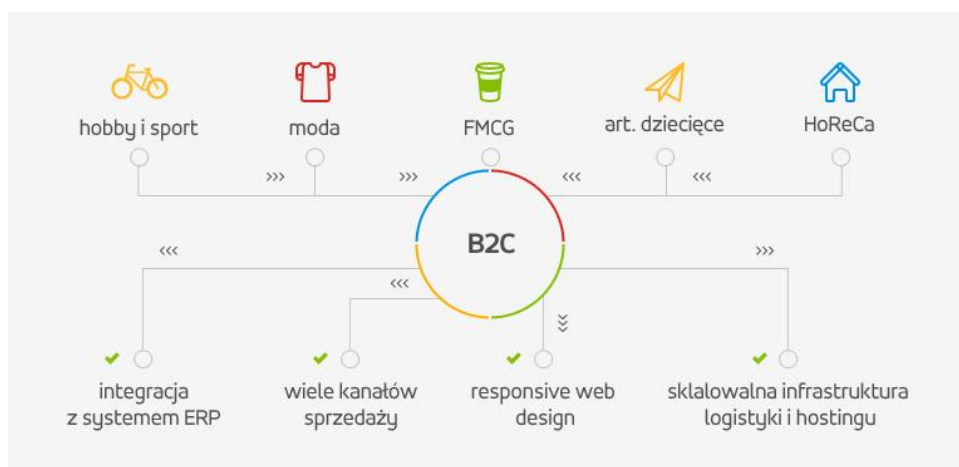
Już z okna głównego dowiadujemy się, że zakres oferowanych usług obejmuje:

- sklepy internetowe B2B,
- platformę B2B,
- mobile *e-commerce*,
- integrację z systemami ERP,
- obsługę dużego ruchu,
- integrację kanałów sprzedaży.

Na uwagę zasługuje opracowywane jako dedykowane określonemu obiektowi oprogramowanie biznesowe *Sklepy internetowe B2B* dla jednostek zajmujących się handlem i dystrybucją. W wersji standardowej komercyjne oprogramowanie zawiera wiele modułów konfigurowanych i wdrażanych według potrzeb inwestora systemu informatycznego. Ideę funkcjonowania tej aplikacji przedstawiono na rycinie 1.4.27³⁶.

³⁵ <http://www.i-systems.pl/>.

³⁶ Ibidem.



Źródło: Strona internetowa - <http://www.i-systems.pl/>.

Ryc. 1.4.27. Przestrzeń współpracy aplikacji typu B2C

We wcześniejszym opisie systemu zintegrowanego wdrożonego w Spółce Higma Service wspominałem o korzystaniu z tzw. platformy informatycznej. Rozwiązanie tego typu platformy do komunikacji biznesowej typu B2B występuje również w ofercie producenta o nazwie *i-systems*. Platforma B2B stanowi swoisty system zarządzania siecią dystrybucji. Wspiera proces decyzyjny od zaawansowanej analityki, weryfikacji planów, wykrywania obszarów nierentownej działalności po elementy automatyzujące działania sprzedażowe i marketingowe, a model tego działania przedstawiono na rycinie 1.4.28³⁷.



Źródło: Strona internetowa - <http://www.i-systems.pl/>.

Ryc. 1.4.28. Przestrzeń współpracy aplikacji typu B2B

Nie zagłębiając się dalej we wszystkie szczegóły rozwiązań oferowanych przez producenta tj. *i-systems* z Gliwic, warto jeszcze skupić się na integracji tych aplikacji programowych z systemami zarządzania klasy ERP. Z informacji internetowych producenta dowiadujemy się, że oferowane są gotowe rozwiązania do integracji wszystkich popularnych systemów, jak również można zamówić integracje z stosowanym w danym obiekcie handlowym oprogramowaniem dedykowanym. Ilustracją spinania (integracji z otoczeniem informatycznym) jest zamieszczona rycina 1.4.29.

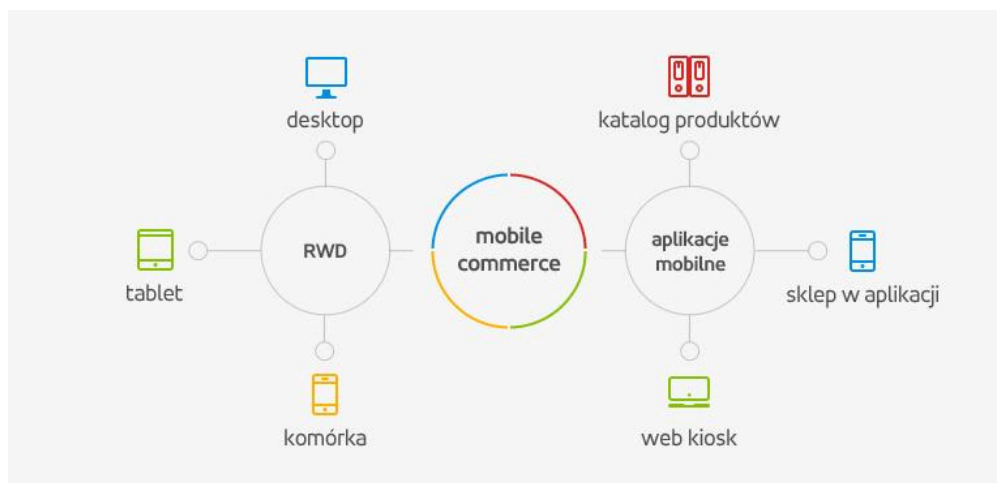
³⁷ Ibidem.



Źródło: Strona internetowa - <http://www.i-systems.pl/>.

Ryc. 1.4.29. Przestrzeń współpracy systemu zintegrowanego klasy ERP

Sprzedaż OmniChannel dotyczy rozwiązania informatycznego stanowiącego integrację w procesie sprzedaży wszystkich punktów styku, a więc: sklepy online, info kiosk, sklep stacjonarny. Możliwość mobilną realizacji obejmuje również reklamacje. Klienci bowiem są zainteresowani zakupami od sprzedawców, których witryny internetowe są dostosowane do wielu rodzajów urządzeń, w tym także przenośnych³⁸. Trzeba jeszcze wspomnieć o tzw. *mobile e-commerce*, czyli realizacji transakcji poprzez *aplikacje mobilne*. Ważne jest pełne zachowanie funkcjonalności aplikacji programowych niezależnie od urządzenia i wielkości ekranu, na jakim są wyświetlane. Ideę współpracy komponentów systemu integrującego różne typy urządzeń w handlu mobilnym przedstawiono na rycinie 1.4.30³⁹.



Źródło: Strona internetowa - <http://www.i-systems.pl/>.

Ryc. 1.4.30. Realizacja transakcji poprzez aplikacje mobilne

Według (https://pl.wikipedia.org/wiki/Responsive_Web_Design) skrót RWD, czyli *Responsive Web Design* to technika projektowania strony www, tak aby jej wygląd i układ dostosowywał się automatycznie do rozmiaru okna urządzenia, na którym jest wyświetlany. Strona tworzona w takiej technice jest uniwersalna i wyświetla się dobrze zarówno na wielkich ekranach jak i na ekranach smartfonów czy tabletów.

³⁸ <http://www.unity.pl/omnichannel/>.

³⁹ <http://www.i-systems.pl/>.

Pakiet CRM współpracuje także z systemem zintegrowanym Microsoft Dynamics ERP⁴⁰. Aplikacja o nazwie *Aura CRM Suite* umożliwia zarządzanie zasobami sprzedaży, gromadzenia i udostępniania wiedzy o klientach, sterowanie ofertami i określaniem szans sprzedażowych. Przykładowo w firmie eksploatującej wersję AX systemu *Dynamics* integracji podlegają obszary:

- produkty i ich stany magazynowe,
- kontrahenci wraz z ustalonymi dla nich warunkami sprzedaży,
- faktury i ich rozliczanie,
- zamówienia klientów.

Na podkreślenie zasługuje automatyczność procesu integracji między aplikacjami *Microsoft Dynamics ERP* a *Aura CRM Suite*.

1.4.5. Możliwości usprawnienia systemów w obszarze Biura Obsługi Klientów

Zbierane materiały dotyczyły opracowania założeń projektowych dalszej modyfikacji eksploatowanych pakietów programowych w firmie Higma-Service w Opolu. Prace przy przychylniej pomocy ze strony pracowników wymienionej firmy przeprowadzono z grupą studentów WSZiA w Opolu. Po rozmowie z przedstawicielem Firmy i niektórymi pracownikami z Działu Obsługi Klienta poproszono:

- o przesłanie materiałów od pracowników Działu Obsługi Klienta, uwzględniających uwagi, kopie ekranów i propozycję dodania lub zmiany położenia pól informacji itp.;
- sugestie rozwiązań informatyka - koordynatora procesu bieżącej modyfikacji, odnośnie wprowadzenia dalszych udogodnień w korzystaniu z systemów *OPTIMA*, *HORACY*, *INTEGRATOR* i innych.

Po spotkaniu prowadzącego zespół studentów z WSZiA w Opolu z przedstawicielem firmy Higma-Service, wymieniony skierował na drodze elektronicznej prośbę do kompetentnych pracowników związaną z tematem *Projekt analizy podwdrożeniowej wybranych elementów działalności logistycznej (na przykładzie Biura Obsługi Klienta)* z szczególnym uwzględnieniem interfejsu – ekranów wejściowych użytkowników. Określony został termin przesłania uwag i spostrzeżeń mających na celu usprawnienie operacji korzystania z oprogramowania systemu komputerowego. Uwagi napływały na bieżąco internetowo do prowadzącego zespół studentów. Zestawienie uwag i zaleceń podano w załączonej tabeli 1.4.2.

Tab. 1.4.2

Propozycje usprawnień interfejsu użytkowników w eksploatowanych programach w zakresie potrzeb Biura Obsługi Klienta (w brzmieniu podanym przez zgłaszających)

Poz.	Zgłaszający (stanowisko, e-mail)	Lp.	Opis
I	Referent w Biurze Obsługi Klienta	1	Propozycja odnośnie funkcjonowania – sposobu zakładania eBOKów i sprawdzania ich aktywności. W Zakładce CRM - eDOK nie ma opcji sortowania według: <i>Daty ostatniego zamówienia</i> . Ułatwiło by to weryfikację, kto ostatnio był aktywny w składaniu zamówień przez Elektroniczne Biuro

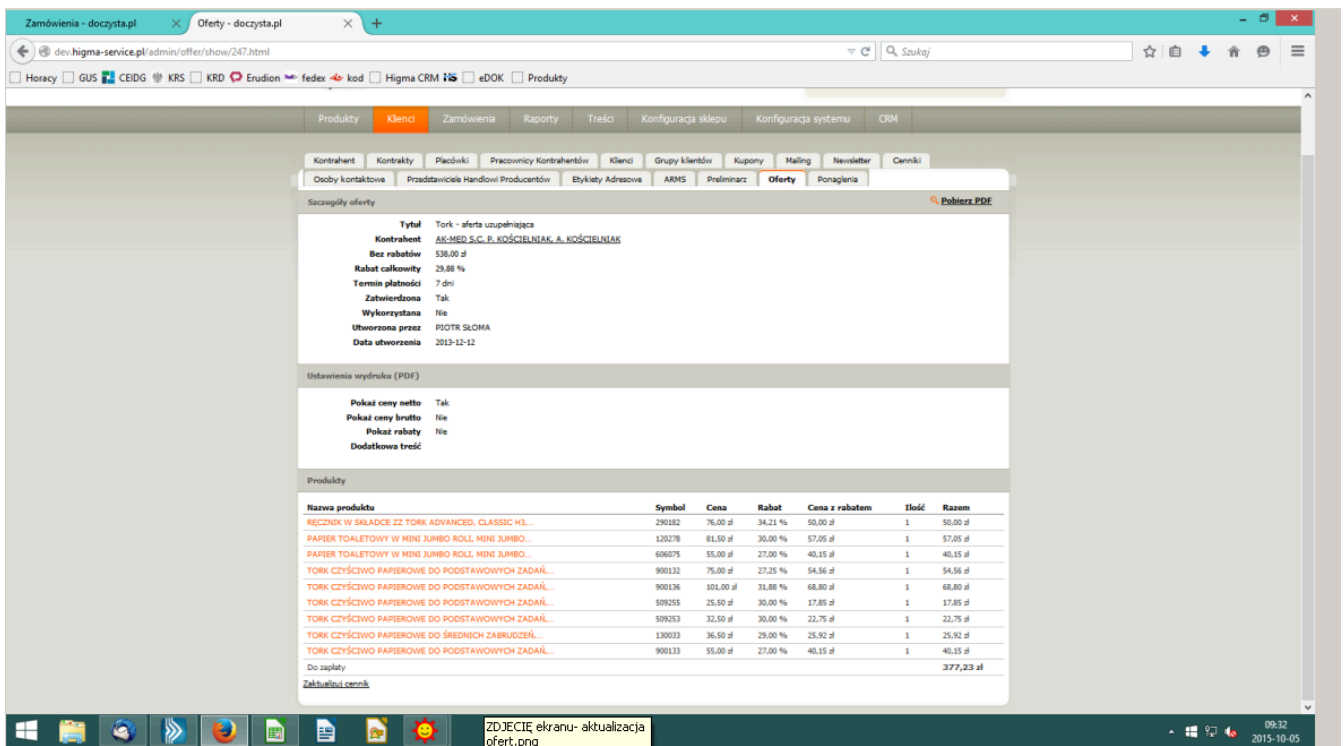
⁴⁰ <http://aurabusiness.pl/integracja-crm-z-microsoft-dynamics/?gclid=CLDXzvLbiMgCFQXicgodoXwIdw>.

		<p>Obsługi Klienta. Jedynie jest opcja sortowania: po ilości zamówień.</p> <p>2 W zakładce : Zamówienia NOWE ZAMÓWIENIE lub Przyjęto brak produktu w oknie głównym. Przydatne będzie, żeby był widoczny przedstawiciel handlowy - który obsługuje danego klienta.</p> <p>3 Aktualizacja <i>cennika</i> u klientów, dla których cennik - jest kontraktem.</p> <p>W systemie jest takie utrudnienie: gdy handlowiec chce zmienić niektóre ceny produktów u klienta <i>kontraktowego</i> - po stworzeniu cennika - zaktualizowanie jego nie powoduje tego, że ceny w kontrakcie się zmieniają - trzeba je ręcznie poprawiać u klienta (robi to osoba w Biurze Obsługi Klienta).</p> <p>W przypadku klienta, którzy mają cenniki - każda zmiana cen u klienta, po stworzeniu oferty przez handlowca i zaktualizowaniu cennika - powoduje automatycznie - zmianę w cenniku klienta - ta opcja jest wygodna, bowiem nie dodaje pracy osobom w Biurze Obsługi klienta.</p> <p>Uwaga: Rozwinięcie uwag stanowią załączniki – widoki ekranów 1-3.</p>
II	Administrator baz danych	1 Zalecenia według załącznika 4.

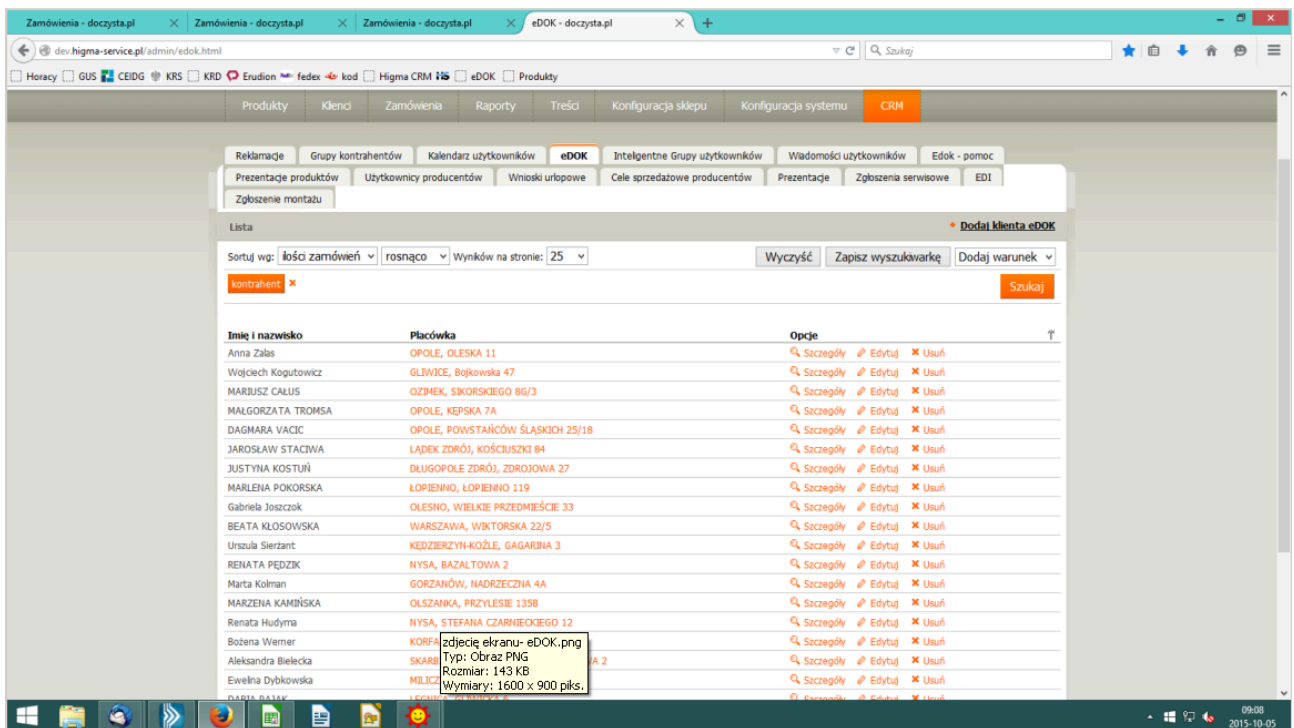
Źródło: Materiały z firmy Higma-Service Sp. z o.o. otrzymane drogą e-malową.

Załączniki

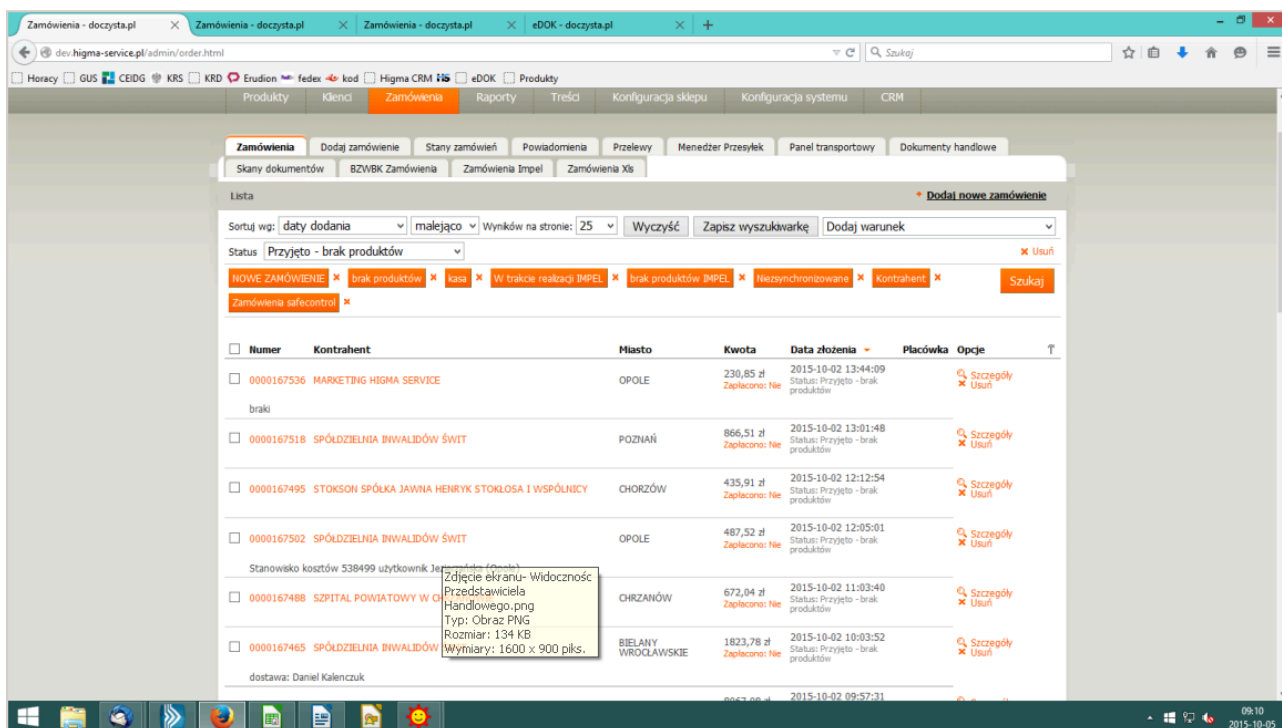
1. Widok ekranu – aktualizacja ofert (ryc. 1.4.31)



2. Widok ekranu eDOK (ryc. 1.4.32).

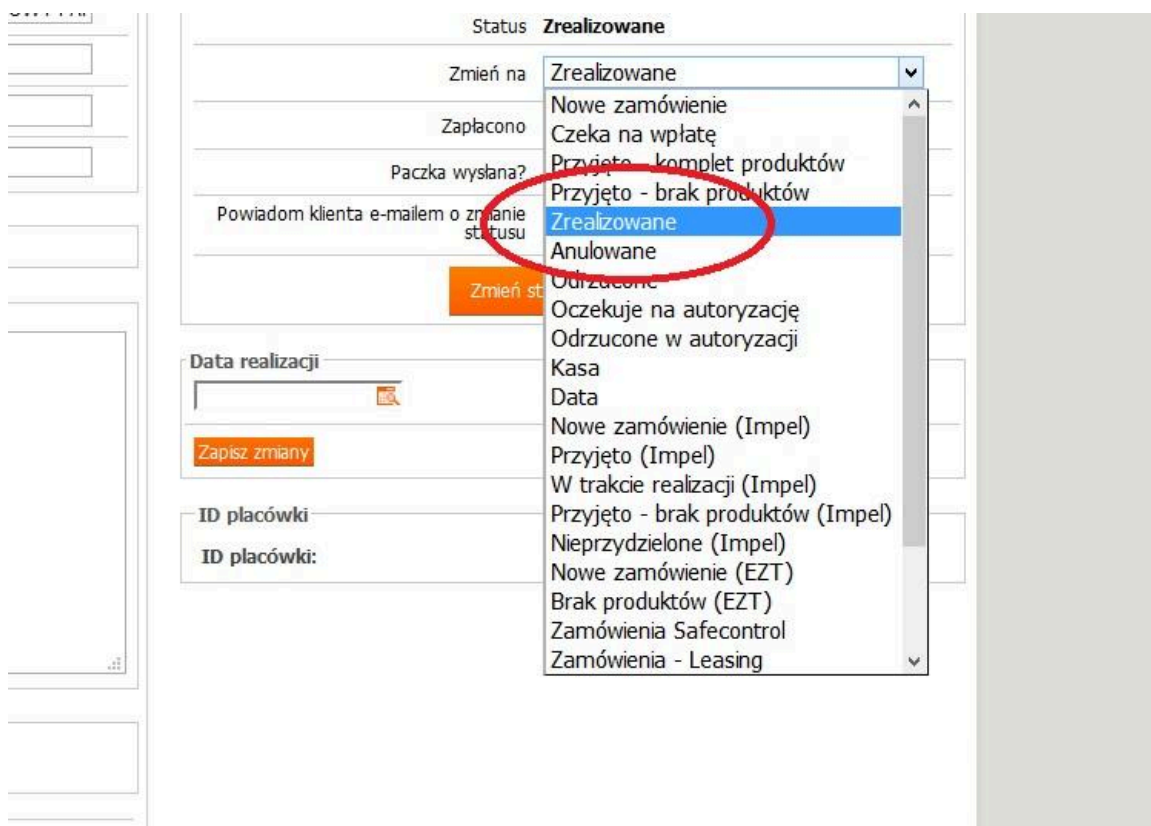


3. Widok ekranu – widoczność przedstawiciela handlowego (ryc. 1.4.33).



4. Uwagi administratora baz danych (ryc. 1.4.34)

Akcja „anulowanie zamówienia” znajduje się bezpośrednio przy „zrealizowanie zamówienia”. Łatwo o pomyłkę i wybranie całkiem odwrotnej funkcji, niż zamierzona.



Proponowane rozwiązanie: zmiana kolejności (ryc. 1.4.35)

Dodawanie produktu z poziomu edycji zamówienia powoduje pojawienie się go, lecz w cenie katalogowej, a nie zgodnej z warunkami dla danego klienta.

Produkty Klient **Zamówienia** Raporty Treści Konfiguracja sklepu Konfiguracja systemu CRM

Zamówienia Dodaj zamówienie Stany zamówień Powiadomienia Przelewy Menedżer Przesyłek Panel transportowy Dokumenty handlowe

Skany dokumentów BZWBK Zamówienia Zamówienia Impel Zamówienia Xls

Edycja

Lp.	Produkt	j.m.	Cena netto bez rabatu	Rabat	Cena netto z rabatem	ilość	Wartość netto	VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
1	TANA TANEX PRIMUS 10L Symbol: 1304747	kanister	97.0000	0,00 %	97.0000	1	97.0000	23,00 %	22.3100	119.3100
2	TANA GLASS CLEANER 5L Symbol: 712469	kanister	26.5000	0,00 %	26.5000	1	26.5000	23,00 %	6.0950	32.5950
3	TANA TANET SR 15 5L Symbol: 712480	kanister	31.5000	0,00 %	31.5000	1	31.5000	23,00 %	7.2450	38.7450
4	TANA TASONIL ULTRA FRESH 10L Symbol: 1106153	kanister	65.0000	0,00 %	65.0000	1	65.0000	23,00 %	14.9500	79.9500
5	TANA BR 75 1L Symbol: 1104793	butelka	12.5000	0,00 %	12.5000	2	25.0000	23,00 %	5.7500	30.7500
6	Dostawa: Kurier	usługa	0.0000	0,00 %	0.0000	1	0.0000	23,00 %	0.0000	0.0000
Rabat całkowity										0,00 %
Do zapłaty										301.3500

Nazwa lub symbol

Kategoria

Proponowane rozwiązanie: modyfikacja systemu w taki sposób, aby uwzględniał warunki handlowe również przy edycji zamówienia (1,4.36).

Zmiana terminu płatności na wprowadzonym już zamówieniu nie zawsze jest przenoszona we właściwy sposób do systemu Optima. Po wykonaniu tej operacji z reguły w systemie Optima pozostaje dotychczasowa forma płatności. Czasami zmienia się ona, lecz na niewłaściwą. W niewielkim procencie przypadków operacja kończy się powodzeniem.

Produkty Klienci **Zamówienia** Raporty Treści Konfiguracja sklepu Konfiguracja systemu CRM

Zamówienia Dodaj zamówienie Stany zamówień Powiadomienia Przelewy Menedżer Przesylek Panel transportowy Dokumenty handlowe

Skany dokumentów BZWBK Zamówienia Zamówienia Impel Zamówienia Xls

Zmiana sposobu transportu i płatności

Obecne ustawienia transportu i płatności

Razem bez rabatu 301,35 zł
Razem z rabatem 301,35 zł
Dostawa Kurier; 6,56 zł; 48h
Płatność Przelew; 0,00 %
Minimum logistyczne --

Dostępne opcje transportu i płatności

Nazwa	Czas dostawy
Kurier	48h
<input checked="" type="radio"/> Przelew Cena: 0,00 zł <input type="radio"/> Płatność przy odbiorze Cena: 0,00 zł <input type="radio"/> Gotówka Cena: 0,00 zł	
Transport własny - 1	1 dzień roboczy
<input type="radio"/> Przelew Cena: 0,00 zł <input type="radio"/> Płatność przy odbiorze Cena: 0,00 zł <input type="radio"/> Gotówka Cena: 0,00 zł	

Termin płatności: 45 dni

Zmień Anuluj

Proponowane rozwiązanie: Aktualizacja Integratora w taki sposób, aby właściwie poprawiał dane dotyczące formy płatności na wprowadzonych już zamówieniach (ryc. 1.4.37).

Brak aktualizacji warunków handlowych w sytuacji, gdy klienta ma kontrakt. W systemie istnieją dwa rodzaje warunków handlowych: cennik oraz kontrakt. W drugim przypadku, stworzenie oferty dla klienta przez przedstawiciela handlowego nie powoduje aktualizacji cen.

Proponowane rozwiązanie: Modyfikacja systemu w taki sposób, aby opracowane oferty zawsze powodowały aktualizację warunków handlowych, niezależnie od tego, czy klient ma cennik czy kontrakt (ryc. 1.4.38).

Generowanie specyfikacji zamówień. Obecnie specyfikacja zamówień nie zawiera kompletnych danych, co może dezinformować klienta.

Zamówienie: 0000167624

Lp	Nazwa towaru lub usługi	j.m.	Ilość	Cena bez rab. brutto	Rabat	Cena z rab. brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto
1	TANA GLASS CLEANER 5L Symbol: 712469	szt.	1	32,60	0,00%	32,60	26,50	6,10	32,60
2	TANA TANET SR 15 5L Symbol: 712480	szt.	1	38,75	0,00%	38,75	31,50	7,25	38,75
3	TANA BR 75 1L Symbol: 1104793	szt.	1	15,38	0,00%	15,38	12,50	2,88	15,38
4	TANA TASONIL ULTRA FRESH 1L Symbol: 406154	szt.	2	9,23	0,00%	9,23	15,00	3,45	18,45
5	TANA AZ 70 1L Symbol: 404083	szt.	1	8,00	0,00%	8,00	6,50	1,50	8,00
Razem bez transportu									113,16
6	Dostawa: Kurier	usługa	1	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Razem bez rabatu									113,16
Razem z rabatem									113,16

Dane do wysyłki

Imię i nazwisko	HL DISPLAY MIDDLE EUROPE RSC SP.ZO.O. (TULIPAN PARK)
Adres	J.N. JEZIORAŃSKIEGO 39
Miejscowość	44-100 GLIWICE
Kraj	Polska

Dane do faktury

Nazwa firmy	AGENCJA OCHRONY OSOB I MIENIA "GARDA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
NIP	6371097876
Adres	MODRZEWIOWA 7
Miejscowość	41-219 SOSNOWIEC
Kraj	Polska

Dane kontaktowe

Imię i nazwisko	KATARZYNA JARZĄBEK
E-mail	katarzyna.jarzabek@7wl.pl
Telefon	782705291

Uwagi klienta

<brak>

Podsumowanie

Do zapłaty	113,16 zł
W walucie klienta	113,16 zł
Kurs w dniu zamówienia	1,00 zł = 1,0000 zł
Faktura VAT	TAK
Dostawa	Kurier
Koszt dostawy	0,00 zł
Sposób płatności	Przelew
Data zamówienia	2015-10-05 09:11:58

Dane regionalne

Język używany podczas zamówienia	Polski / pl
Waluta używana podczas zamówienia	PLN / zł

Stan zamówienia

Status	Brak produktów (EZT)
Zapłacono	NIE
Wysłano paczkę	NIE
Numer nadania	<nie podano>
Data nadania	<nie podano>

Proponowane rozwiązanie: Generowanie zamówień powinno być zostać zmodyfikowane o następujące parametry:

- usunięcie nagłówka "dane kontaktowe",
- usunięcie nagłówka "uwagi klienta",
- usunięcie nagłówka "podsumowanie",
- usunięcie nagłówka "dane regionalne",
- w nagłówku "status zamówienia" pozostawienie jedynie pola "status",
- dodanie nagłówka "uwagi administratora" – są to informacje dodane ręcznie przez osobę realizującą zamówienie, np. dostawa w inne miejsce, niż koszty (odbiorca) wybrane przez klienta, namiary na osobę odbierającą itp.,
- dodanie pola "zamówienie zewnętrzne" – numer zamówienia klienta,
- dodanie pola "ID placówki" – numer zlecenia klienta.

Dodatkowo należy dodać możliwość generowania specyfikacji w dwóch wersjach: z cenami oraz bez cen.

* * *

Czas życia aplikacji programowych szacuje się na dziesięć lat, a świeżości technicznej sprzętu informatycznego na około 5 lat, ze względu na szybki proces unowocześniania techniki informacyjnej. Podejmując się niniejszego tematu, mającego za cel analizę powdrożeniową kilku znaczących pakietów wzajemnie zintegrowanych, oczekiwano wielu uwag. Tymczasem, dzięki zastosowanej przez Spółkę Higma Service, procedurze i odpowiedzialnych za bieżące czuwanie nad

doskonaleniem eksploatowanych modułów, ilość wyłonionych uwag dodatkowych przez samych pracowników z obszaru funkcji Działu Obsługi Klienta była nieznaczna. Oczywiście, gdyby badaniem objąć pełną strukturę organizacyjną korzystającą z informatyki, ilość spostrzeżeń była by większa.

Jednak analiza powdrożeniowa wykazała celowość corocznej globalnej oceny efektywności i adekwatności wdrożonych funkcjonalności systemów. Pozwala to bowiem na odważniejsze podejście pracowników i utożsamianie się z narzędziem pracy z którym pracują. Jest to niewątpliwie także impuls do znalezienia istotnych błędów w algorytmach rozwiązań standardowych. Tak więc, okresowa analiza powdrożeniowa systemu zintegrowanego klasy ERP, jest korzystna zarówno dla firmy eksploatującej jak i producenta oprogramowania, gdyż on następnemu klientowi może dać lepsze rozwiązanie referencyjne..

1.5. **S**ystemy zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie

1.5.1. Wprowadzenie

Podjęcie ryzyka biznesowego jest elementem działalności gospodarczej. Zgodnie z powszechnie przyjętymi definicjami ryzyka może być ono określone jako kombinacja prawdopodobieństwa zdarzenia i jego konsekwencji, które mogą nastąpić i wpłynąć pozytywnie lub negatywnie na osiągnięcie celów biznesowych i realizację strategii firmy. Zintegrowany system *Zarządzania Ryzykiem Korporacyjnym* jest narzędziem, które to określone zadanie pozwala realizować sprawniej. W tym kontekście do celów zarządzania ryzykiem, wyrażone przez oczekiwaną stopę zwrotu, należy zaliczyć ograniczenie strat, zwiększenie przychodów lub marży. Niezależnie od przyjętych celów, wdrożenie kompleksowego systemu zarządzania ryzykiem związane jest z wprowadzeniem rozwiązania opartego na: systematycznym podejściu do identyfikacji, kategoryzacji; wartościowania i optymalizacji wszystkich grup ryzyka, na jakie narażone jest przedsiębiorstwo w celu budowy wartości firmy.

Wdrażaniem aplikacji informatycznych z zakresu zarządzania ryzykiem zajmuje się szereg firm doradczych, które nie tylko prowadzą tę profesję. Jedną z największych na świecie jest KPMG^{41 42}. Świadczy ona takie usługi jak: audyt, doradztwo podatkowe, doradztwo gospodarcze. Jest międzynarodową spółdzielnią osób prawnych zarejestrowana w Szwajcarii, która zatrudnia ponad 155 000 osób w 155 państwach, w tym ponad 1200 osób w Polsce. KPMG dorównuje rangą firmom audytorsko-doradczym, z których należy wymienić: PwC, Ernst & Young, Deloitte. Główne obszary świadczonych usług przez KPMG są następujące:

- badanie sprawozdań finansowych;
- usługi księgowo, administracji płacowo-kadrowej;
- doradztwo: podatkowe, prawne, europejskie, finansowe, transakcyjne, gospodarcze.

Na potrzeby oceny procesu zarządzania ryzykiem KPMG wykorzystuje, jako punkt odniesienia, własną metodykę zarządzania oraz zewnętrzne standardy, a w szczególności:

- *Zarządzanie Ryzykiem Korporacyjnym - Zintegrowana Struktura Ramowa* (Enterprise Risk Management — Integrated Framework) opracowana przez The Committee of Sponsoring Organizations of The Treadway Commission (COSO);
- *Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW*.

COSO to organizacja sektora prywatnego, z siedzibą w Stanach Zjednoczonych, której głównym celem jest zapewnianie przykazu do podmiotów zarządzających w obszarach zarządzania, etyki biznesu, kontroli wewnętrznej, zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie, oszustwa, i sprawozdawczości finansowej. COSO ustanowiła wspólny wewnętrzny model kontroli na podstawie którego firmy i organizacje mogą ocenić ich systemy kontroli⁴³.

W trakcie wielu lat świadczenia usług związanych z zarządzaniem ryzykiem przedsiębiorstw, KPMG wypracowało i z powodzeniem stosuje wymienioną metodykę. Metodyka ta jest odpowiedzią na potrzeby organizacji działających w zmiennym otoczeniu wymagających opracowania elastycznego, efektywnego i skutecznego procesu zarządzania wszystkimi istotnymi ryzykami występującymi na różnych poziomach zarządzania przedsiębiorstwem lub korporacją.

⁴¹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/KPMG>.

⁴²

<http://www.kpmg.com/pl/pl/services/advisory/ryzyko-i-zgodnosc/zarządzanie-ryzykiem-w-przedsiębiorstwie-enterprise-risk-management/stroony/default.aspx>.

⁴³ https://pl.wikipedia.org/wiki/Committee_of_Sponsoring_Organizations_of_the_Treadway_Commission.

Całościowy system zarządzania ryzykiem opiera się o kompleksową mapę ryzyka i obejmuje: nadzór nad zarządzaniem ryzykiem, proces oceny ryzyka, agregowanie i kwantyfikację ryzyka, raportowanie i monitoring ryzyka, optymalizację wykorzystania mechanizmów kontrolnych służących ograniczeniu ryzyka.

1.5.2. Katalog korzyści z wprowadzenia systemu ERM

Według informacji internetowej KGHM Polska Miedź S.A. wdrożyła system ERM⁴⁴. Skrót ten jest jeszcze mało znanym pojęciem w Polsce w odniesieniu do zarządzania ryzykiem korporacyjnym. KGHM jest jedną z największych polskich spółek skarbu państwa. Jako spółka strategiczna jest czołowym producentem miedzi i srebra rafinowanego na świecie⁴⁵. Jest szóstym producentem miedzi elektrolitycznej (około 500–550 tys. ton) oraz pierwszym co do wielkości wytwórcą srebra na świecie (około 1260 ton srebra rafinowanego w 2011 r.). W mniejszych ilościach KGHM produkuje także złoto, koncentrat palladu i platyny, ołów i inne metale. Wymieniona wcześniej spółka wydobywa także sól kamienną, a głównymi produktami są: miedź rafinowana (katodowa), walcówka miedziana (do produkcji kabli i drutów), wlewki okrągłe i srebro rafinowane.

Decydując się na wprowadzenie systemu zarządzania ryzykiem członkowie organów określonej spółki powinni przeanalizować przynajmniej podstawowe korzyści, jakich mogą oczekiwać. Jednak zarządom oferuje się przeważnie, tylko otrzymanie przed następnym posiedzeniem rejestru zhierarchizowanych ryzyk w obszarach działalności. Tymczasem teoretycznie, zakres korzyści jakie daje wdrożony pomyślnie wysokiej jakości system zarządzania ryzykiem korporacyjnym jest szerszy. Trzeba tu wymienić stosowanie znacznie bardziej inteligentnego procesu podejmowania wielu decyzji. Dobry bowiem system pozwala na analityczne uchwycenie problemów, które bardzo trudno jest opisać liczbowo, jak również pozwala na ocenę sytuacji dotyczących ryzyka w przyszłości. W takiej sytuacji zarząd korzysta z analiz statystycznych, które z określonym poziomem ufności wskazują na najbardziej trafne decyzje. Przy podejmowaniu decyzji, zarząd może się oprzeć na analitycznie prognozowanych danych. W efekcie, proces podejmowania decyzji jest znacznie bardziej obiektywny.

W systemie klasy ERM następuje opracowywanie prognoz finansowych, budżetów oraz przepływów uwzględniających ryzyka na wszystkich poziomach organizacji. Pozwala to spokojnie ustalić bonusy roczne, zmniejszenie kosztów związanych z ubezpieczeniami działalności operacyjnej lub inwestycyjnej. Dysponując systemem zarządzania ryzykiem możemy wykazać firmom ubezpieczeniowym, że płacone do tej pory składki nie są już adekwatne do ubezpieczanych ryzyk. Mając pracujący w czasie rzeczywistym system zarządzania ryzykiem jesteśmy w stanie wynegocjować lepsze warunki przy podejmowaniu kredytu.

W systemie ERM występuje funkcja RAROC (*Risk Adjusted Return On Capital*), pozwalająca na ocenę zwrotu z zainwestowanego kapitału z uwzględnieniem podstawowego ryzyka. Zarząd otrzymuje kompletne analizy różnych scenariuszy, z uwzględnieniem możliwych ryzyk szczegółowych. W każdym z wariantów powinien być przedstawiony możliwy zbiór rozwiązań ze podaniem współczynników ufności. Trzeba dodać, że stosowanie odpowiednich mechanizmów zarządzania ryzykiem umożliwi zarządowi obronę podjętej decyzji przed inwestorami oraz organami zewnętrznymi. Wysokiej jakości System zarządzania ryzykiem korporacyjnym wspomaga podjęcie się dużego przedsięwzięcia inwestycyjnego. System taki

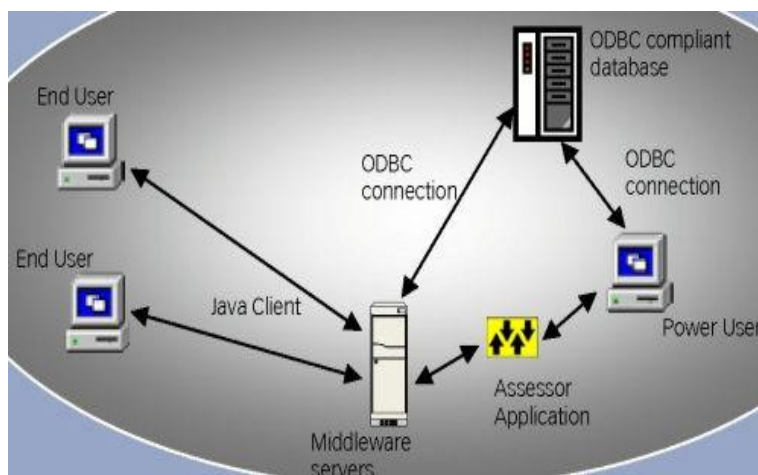
⁴⁴ <http://prnews.pl/analizy/katalog-korzysci-z-wprowadzenia-systemu-erm-w-spolce-54896.html>.

⁴⁵ https://pl.wikipedia.org/wiki/KGHM_Polska_Mied%C5%BA.

stanowi udogodnienie dla pracowników z obszaru: audytu, projektów, kontrolingu, procesów, ubezpieczeń, strategii, finansów, marketingu, sprzedaży, IT. Według wymienianych zalet systemu ERM, członkowie zarządu mogą być również zdalnie informowani o sytuacjach krytycznych, kontrolować przebieg projektu, monitorować w czasie rzeczywistym cały proces zarządzania możliwymi ryzykami cząstkowymi.

1.5.3. Systemy informatyczne klasy ERM

Systemy informatyczne tworzące ERM to specjalistyczne, najczęściej dedykowane pakiety wspierające system korporacyjnego zarządzania ryzykiem⁴⁶. Występuje ponad 20 znaczących komercyjnych pakietów wspomagających zarządzanie ryzykiem⁴⁷. Programy są uformowane tak, aby spełniały wymogi prawne, standardy, zalecenia lub dobre praktyki - narodowe lub międzynarodowe. Do znanych należą: *SOX*, *Basel II*, *ISO17799*, *COSO*, *Turnbull*, *AS/NZS 4360*. Stosowane są również: *ASX Guidelines* (Australia), *Cobit*, *COSA* oraz *COCO* (Kanada), *HIPAA*, *Bill C6 (PIPEDA)* oraz *Gramm-Leach-Bliley* (Kanada), *King Report* (RPA). W większości oprogramowanie sprzedawane jest dla różnej ilości użytkowników, złożoności np. rozwiązania klient/serwer. Złożone pakiety oparte są na technologii ODBC (*Open Database Connectivity*) lub rozwiązania bazujące na sieci internetowej dla wielu rozproszonych użytkowników z różnymi prawami dostępu (zob. rycina 1.5.1).



Źródło: <http://ryzyko.blox.pl/2008/09/Systemy-informatyczne-wspierajace-procesy-ERM.html>.

Ryc. 1.5.1. Konfiguracja systemu rozproszonego

Wymieniono tu szereg terminów, z których część zostanie wyjaśniona na podstawie opisów internetowych.

Audyt wewnętrzny Niezależna działalność doradcza i weryfikująca, której celem jest usprawnienie operacyjne organizacji i wniesienie do niej wartości dodanej. Audyt wewnętrzny pomaga danej organizacji w osiągnięciu jej celów poprzez systematyczne i metodyczne podejście do oceny i doskonalenia skuteczności procesów zarządzania ryzykiem, kontroli i zarządzania organizacją⁴⁸.

⁴⁶ <http://ryzyko.blox.pl/2008/09/Systemy-informatyczne-wspierajace-procesy-ERM.html>.

⁴⁷

<http://www.kpmg.com/pl/pl/services/advisory/ryzyko-i-zgodnosc/zarzadzanie-ryzykiem-w-przedsiębiorstwie-enterprise-risk-management/strony/default.aspx>.

⁴⁸ https://pl.wikipedia.org/wiki/Audyt_wewn%C4%99trzny.

SOX Ustawa Sarbanesa-Oxleya uchwalona przez Kongres Stanów Zjednoczonych 30 lipca 2002 roku ustawa regulująca praktyki finansowe i ład korporacyjny⁴⁹. SOX znacznie zaostrza wymogi niezależności wobec kluczowych graczy na rynku finansowym oraz podnosi na bardzo wysoki poziom wymagania w zakresie efektywności kontroli wewnętrznej podmiotów zarejestrowanych w *United States Securities and Exchange Commission* (SEC). Wprowadza wymóg dodatkowych ujawnień dokonywanych przez zarząd, dotyczących efektywności systemu kontroli wewnętrznej. Nakłada obowiązek kontroli jakości usług audytorskich, dodatkowe sankcje (finansowe i karne) dla władz spółek w przypadku wykrycia błędów w sprawozdaniach finansowych oraz wprowadza bezwzględny wymóg niezależności audytora.

Basel II Skrót ten oznacza Nową Umowę Kapitałową. Dotyczy zrewidowanej wersji powstałej w 1988 r. Umowy Kapitałowej, dotyczącej struktury oceny adekwatności kapitałowej instytucji finansowych. Intencją Nowej Umowy Kapitałowej jest wzmocnienie bezpieczeństwa i stabilności międzynarodowego systemu bankowego oraz poprawa sposobu określania wymogów kapitałowych banku w zależności od poziomu ponoszonego ryzyka i rozmiarów prowadzonej działalności⁵⁰.

ISO 17799 Norma ta wywodzi się z brytyjskiego standardu bezpieczeństwa BS 7799. Stanowi zestaw wskazówek dla wdrożenia i utrzymania bezpieczeństwa informacji w przedsiębiorstwie. Norma ISO 17799 wspomaga procesy organizacyjne umożliwiając podwyższenie bezpieczeństwa informacji kontrolując obszary zwiększonego ryzyka⁵¹.

AS / NZS 4360 Dokument z roku 2004 dotyczący zarządzania ryzykiem. W roku 2009 został zastąpiony normą, który traktowany jest jako ogólny poradnik w procesach zarządzania ryzykiem w obiekcie⁵².

ASX Powstała w 2005 roku instrukcja dotycząca ładu korporacyjnego⁵³.

COBIT (*Control Objectives for Information and related Technology*) – standard opracowany przez ISACA oraz IT Governance Institute. Jest to zbiór dobrych praktyk z zakresu IT Governance, które mogą być wykorzystywane w szczególności przez audytorów systemów informatycznych⁵⁴.

Bill C6 Bezpieczeństwo produktów konsumenckich Kanady⁵⁵.

ODBC (*Open Data Base Connectivity*) Interfejs pozwalający programom łączyć się z systemami zarządzającymi bazami danych. W skład ODBC wchodzi wywołania wbudowane w aplikacje oraz sterowniki ODBC. Pierwsza implementacja ODBC pojawiła się w systemie Microsoft Windows, lecz obecnie możliwe jest korzystanie z niego na platformach Unix, OS/2 oraz Macintosh. W systemach bazodanowych typu klient-serwer sterowniki dają dostęp do silnika baz danych, natomiast w programach dla komputerów osobistych sterowniki sięgają bezpośrednio do danych⁵⁶.

⁴⁹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Ustawa_Sarbanesa-Oxleya.

⁵⁰ https://pl.wikipedia.org/wiki/Basel_II.

⁵¹ http://www.mfiles.pl/pl/index.php/ISO_17799.

⁵²

http://www.microsofttranslator.com/bv.aspx?ref=SERP&br=ro&mkt=pl-PL&dl=pl&lp=EN_PL&a=http%3a%2f%2fwww.asx.com.au%2fabout%2fcorporate-governance.htm.

⁵³ Ibidem.

⁵⁴ <https://pl.wikipedia.org/wiki/COBIT>.

⁵⁵

http://www.microsofttranslator.com/bv.aspx?ref=SERP&br=ro&mkt=pl-PL&dl=pl&lp=EN_PL&a=http%3a%2f%2fhnppa.org%2f%3fpage_id%3d70.

⁵⁶ <https://pl.wikipedia.org/wiki/ODBC>.

Oprogramowanie systemów klasy ERM może być proste sprowadzające się do elektronicznego rejestru ryzyka. Może też stanowić wsparcie dla podstawowych funkcji (etapów) zarządzania ryzykiem, a także zawierać dodatkowe komponenty, a więc: zgodność z wymogami prawa (*compliance*), audyt wewnętrzny, baza wiedzy (*knowledge base*), analiza ryzyk spekulacyjnych (sukces/porażka), wspomaganie zarządzania projektami, budowa ilościowych modeli ryzyka lub analiza kosztów tego ryzyka. Osiem znanych programów typu ERM z podaniem nazwy, producenta i kraju zamieszczono poniżej:

Nazwa	Producent	Kraj
Risk Wizard	Risk Wizard	Australia
Enterprise Risk Assessor	Methodware	Nowa Zelandia
Risk Register	Noweco	Nowa Zelandia
J-Port	Portiva	Kanada
Securac	Acertus	Kanada
Know Risk	CorProfit	Australia
Risk Decisions	Predict	Wielka Brytania
International Security Technology	CORA	USA

Większość z wymienionych programów wykazuje zdolność o elastycznego dostosowania się do charakteru i wielkości firmy. Ponadto umożliwia monitorowanie, dokumentowanie oraz raportowania informacji o ryzyku. Cechą godną uwagi jest elastyczność wizualizacji ryzyka, filtrowania ryzyk i wielojęzyczność niektórych wersji. Programy są podzielone na moduły, które mogą być oddzielnie nabywane. Szczegółowe zaprezentowanie funkcjonalności wymienionych ośmiu programów to temat na oddzielne opracowanie. Z tego względu tylko nadmienione zostaną niektóre dostępne w Internecie informacje o istnieniu programów oraz formie prezentowania przez nich raportów danych. Na początek przedstawiono widok ekranu głównego programu *Enterprise Risk Assessor*.



Źródło: <http://ryzyko.blox.pl/2008/09/Systemy-informatyczne-wspierajace-procesy-ERM.html>.

Ryc. 1.5.2. Widok ekranu głównego programu *Enterprise Risk Assessor*

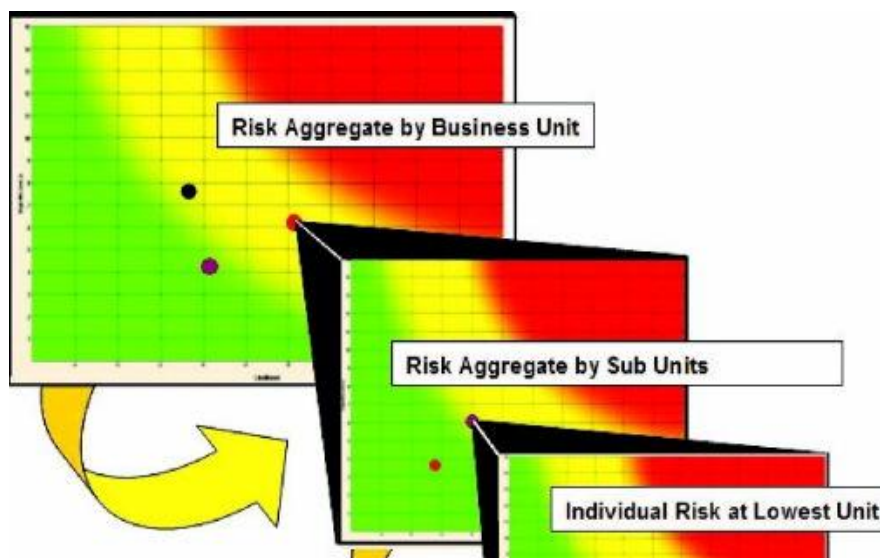
Widzimy tu trzy możliwości wejścia: **file options** (operacje na zbiorach), **risk framework** (konfiguracja oprogramowania ryzyka), **assessor options** (opcje inżynierskiej oceny ryzyka). Na uwagę zasługuje charakterystycznie podana platforma programistyczna (framework), stanowiąca szkielet do budowy aplikacji programowej. Programista tworzy pakiet, rozbudowując i dostosowując poszczególne komponenty do wymagań realizowanego projektu według potrzeb inwestora, tworząc w ten sposób gotową aplikację⁵⁷. Wejście drugie stanowi moduł konfiguracji, służący opisaniu opcji i parametrów określonej firmy i jej otoczenia. Na tym etapie następuje hierarchizacja obszarów ryzyka, zdefiniowanie terminologii, opisanie pól występujących w programie, klasyfikacja ryzyk. Niektóre programy pozwalają tworzyć związki pomiędzy celami biznesowymi a ryzykami. Większość z nich może zaimportować informacje z istniejących już w firmie systemów baz danych. Uzupełnieniem jest moduł oceny (zwykle jakościowej) ryzyka, który służy określeniu skutku i prawdopodobieństwa według skal zdefiniowanych wcześniej, na etapie konfiguracji. Wynikiem oceny ryzyk szczegółowych przewidywanych działań w firmie jest mapa ryzyka. Programy oferując całą gamę różnych wersji mapy ryzyka, a mianowicie:

- mapy opisujące ryzyka "twardymi" wartościami liczbowymi,
- uproszczone mapy "słupkowe",
- mapy klasyczne (5 x 5 pól),
- rozwinięte (nawet do 10 x 10 pól).

Dynamiczne mapy ryzyka, pokazujące na jednym wykresie jak dane ryzyko ewoluuje w czasie, czy też w końcu mapy zagnieżdżające ryzyka małych biznes unitów (np. oddziałów) w ryzykach

⁵⁷ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Framework>.

dużych jednostek biznesowych (np. korporacji, spółek). Ideę graficzną takiego podejścia do mapy ryzyk prezentuje zamieszczona rycina 1.5.3.



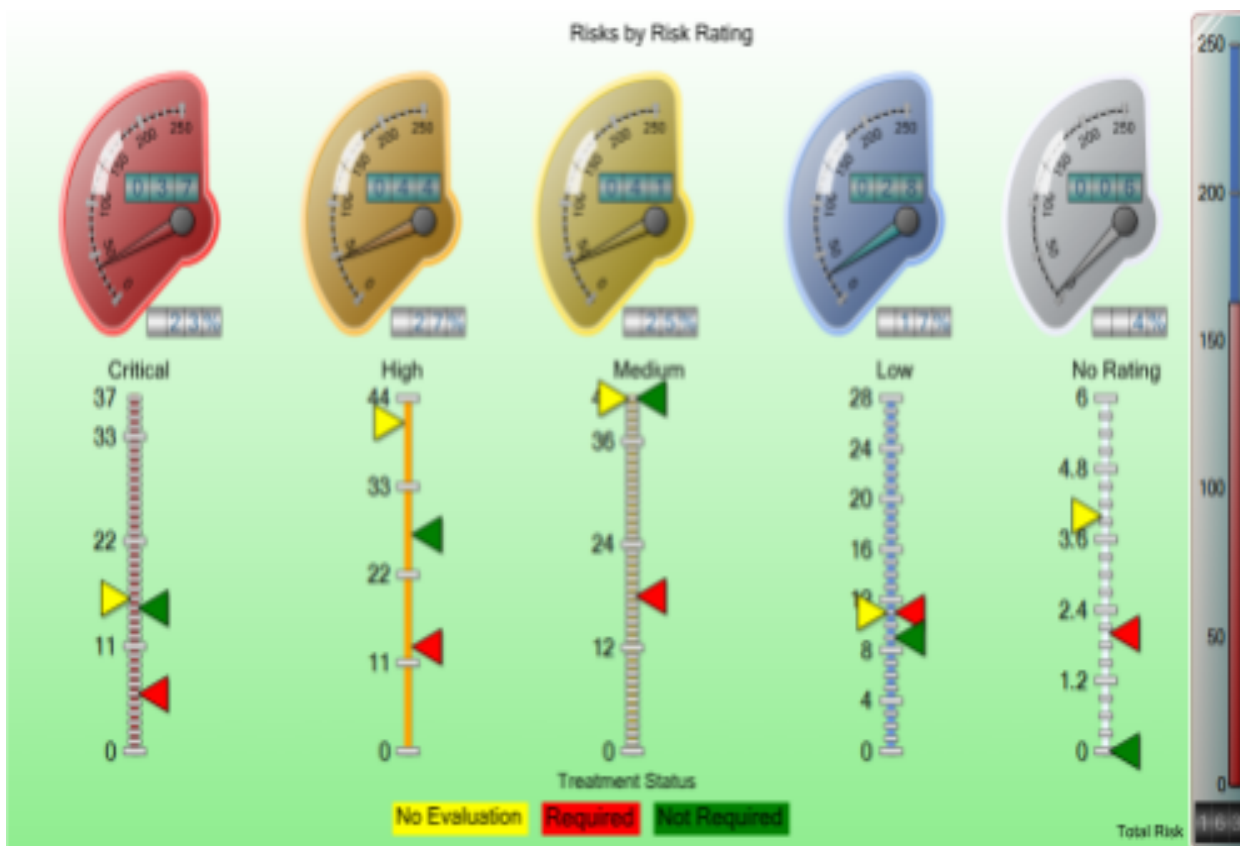
Źródło: <http://ryzyko.blox.pl/2008/09/Systemy-informatyczne-wspierajace-procesy-ERM.html>.

Ryc. 1.5.3. Idea graficznego podejścia do mapy ryzyk

W ramach aplikacji programowej ERM występuje też moduł minimalizacji (kontrolowania) ryzyka. Pozwala on na opisanie (zdefiniowanie celów), a następnie śledzenie działań naprawczych, ich statusu lub priorytetu. Sprzężony jest z funkcją rozliczania właściciela ryzyka lub wykonawcy programu kontrolowania ryzyka z ich działań i decyzji oraz funkcją śledzenia stanu. Ponadto z możliwością np. ustalenia górnego i dolnego progu tolerancji, po przekroczeniu których uaktywniają się tzw. alerty. Przykładowo program Risk Register firmy NOWECO wspiera, cztery odrębne techniki postępowania wobec ryzyka:

- działania prewencyjne (minimalizacja prawdopodobieństwa),
- transfer (ubezpieczeniowy i pozaubezpieczeniowy),
- działania kryzysowe (minimalizacja skutków już zaistniałego zdarzenia),
- działania przywracające funkcjonowanie biznesu.

Wiele jest interesujących graficznie rozwiązań dotyczących prezentowania sytuacji ryzyka na ekranie komputera. Funkcję tę sprawuje moduł monitorowania, który automatycznie pokazuje status i skale ryzyka oraz stan zaawansowania i skuteczność (wyniki) działań kontrolujących ryzyko. Wspomniana funkcja alertów może działać jak system czujek dymu w systemie przeciwpożarowym lub jak czujek ruchu w systemie antywłamaniowym. Przykład graficznej techniki monitorowania ryzyka przy pomocy „prędkościomierzy” i skal pionowych pokazano na zamieszczonej rycinie 1.5.4.



Źródło: <http://ryzyko.blox.pl/2008/09/Systemy-informatyczne-wspierajace-procesy-ERM.html>.

Ryc. 1.5.4. Technika monitorowania ryzyka

Modułem wieńczącym system klasy ERM o zaawansowanej grafice jest moduł raportowania. Oferuje on zazwyczaj kilkanaście gotowych wzorów raportu, które mogą być dowolnie zmieniane przez użytkowników. Najczęstsze formaty raportów to popularne pdf, html lub MS Excel, Word, Access. Oprócz modułów podstawowych występują też opcjonalnie np.:

- moduł rejestrowania zdarzeń (szkód, wypadków, awarii),
- moduł konsolidacyjny pomagający wykonać przegląd i porównanie ryzyk w różnych częściach/oddziałach firmy, lub ich zmiany w czasie.

Ich rodzaj oraz rozwiązanie zależą od zakupionego pakietu komercyjnego zarządzania ryzykiem korporacyjnym od takich producentów oprogramowania jak: Methodware, Risk Wizuard, Strateg. Thought/UK, CorProfit/AU.

Zatrzymajmy się jeszcze na systemie analizy ryzyka ERM BPM Risk firmy GRUPA BLUE⁵⁸. Jest to zaawansowana platforma wsparcia procesu zarządzania ryzykiem i stanowi kompleksowe narzędzie wykorzystywane przez największe przedsiębiorstwa i instytucje w Polsce. Ma zastosowanie w analizie ryzyka strategicznego, operacyjnego - ERM, bezpieczeństwa informacji - ISO 27001, ciągłości działania - ISO 22301, ryzyka zarządzania projektami. Umożliwia wdrożenie praktyk zawartych w ISO 31000, COSO.

Omawiany system zwany w skrócie RISK wspiera pracę grupową i organizacje wielooddziałowe. Dostępny jest przez przeglądarkę internetową i nie wymaga instalacji elementów na komputerze użytkownika. Oprogramowanie integruje się z systemami do zarządzania procesowego i umożliwia wykorzystywanie danych o procesach, odpowiedzialnościach i strukturze

⁵⁸

http://grupablue.pl/index.php/oprogramowanie/zabezpieczenia/2014-08-26-18-53-35.html?gclid=CKu15_Cmp8gCFaLFcgodlaYJUg.

organizacyjnej. Risk umożliwia przeprowadzenie klasyfikacji informacji, określenia krytyczności procesów, projektów oraz zbudowanie katalogu zagrożeń. Po opracowaniu planu i wyznaczeniu odpowiedzialnych za poszczególne działania oraz terminów realizacji system monitoruje postępy i eskaluje zadania. Wbudowany mechanizm raportujący pozwala na pełną informację na temat zagrożeń, skutków, prawdopodobieństwa, analizy ryzyka, wyznaczonych działań i ich realizacji na wszystkich szczeblach przeprowadzonej analizy.

1.5.4. Omówienie dalszych wiodących firm doradczych, w tym również w zakresie ERM

Jak już wspomniano na rynku polskim działa również firma doradczo-konsultingowa o nazwie pwc⁵⁹. W obszarze *audyt i usługi księgowo* firma pwc oferuje:

- audyt finansowy,
- audyt wewnętrzny,
- sprawozdawczość finansowa i rachunkowość,
- narzędzia do raportowania finansowego,
- usługi regulacyjne,
- Międzynarodowe Standardy Sprawozdawczości Finansowej,
- outsourcing usług księgowych i płacowych,
- rewident ds. szczególnych.

Doradztwo podatkowe omawianej firmy obejmuje: podatki pośrednie, postępowanie podatkowe, międzynarodowe planowanie podatkowe, ceny transferowe, podatki pracownicze i doradztwo imigracyjne, outsourcing usług księgowych i płacowych, prace *IT Based Tax Consulting*⁶⁰. Zespół *IT Based Tax Consulting* (ITBC), przygotowuje rozwiązania związane bezpośrednio z systemami finansowo-księgowymi klasy ERP. Jest to krokiem do optymalizacji procesów podatkowych, w tym minimalizacji ryzyka zobowiązań podatkowych. Firma pwc świadczy również doradztwa: biznesowe, prawne, transakcyjne, dotyczące kapitału ludzkiego, zarządzanie ryzykiem. Ostatnio wymienione doradztwo obejmuje: odporność na ryzyko, bezpieczeństwo, ład korporacyjny, audyt wewnętrzny, kontrole i procesy, ryzyko IT, ryzyko finansowe. Analiza ryzyka IT to jedno z głównych narzędzi wykorzystywanych przez zarządzenie ryzykiem IT, czyli proces polegający na uporządkowanym podejściu do kwestii ryzyk związanych działaniem systemów IT⁶¹. Omawiana firma swoje placówki ma w Warszawie, Gdańsku, Katowicach, Krakowie, Łodzi, Poznaniu oraz we Wrocławiu⁶².

Kolejna firma doradczo-konsultingowa Ernst & Young, w skrócie EY oferuje usługi w zakresie zagadnień⁶³: środowisko biznesowe, promowanie wzrostu, zarządzanie i sprawozdawczość, MSSF⁶⁴, zarządzanie finansami, zarządzanie ryzykiem, skuteczność operacyjna, zarządzanie kompetencjami, kapitał i transakcje. Główna siedziba EY w Polsce znajduje się w Warszawie. Lokalne biura funkcjonują w Katowicach, Krakowie, Poznaniu, Wrocławiu oraz Łodzi⁶⁵.

⁵⁹ <http://www.pwc.pl/pl/uslugi.html>.

⁶⁰ <http://www.pwc.pl/pl/doradztwo-podatkowe/it-based-tax-consulting.html>.

⁶¹ <http://sekurak.pl/czym-jest-analiza-ryzyka-it-wprowadzenie/>.

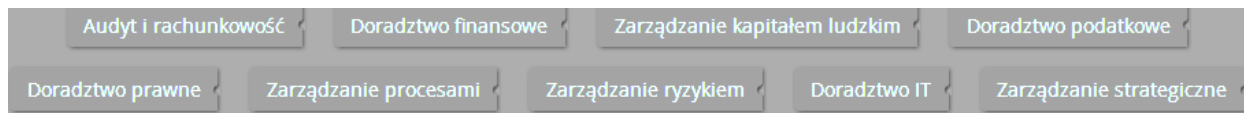
⁶² <http://www.pwc.pl/pl/o-nas/biura-pwc.html>.

⁶³ <http://www.ey.com/PL/pl/Home>.

⁶⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/Mi%C4%99dzynarodowe_Standardy_Sprawozdawczo%C5%9Bci_Finansowej.

⁶⁵ https://twitter.com/EY_Poland?ref_src=twsrc^tfw.

Deloitte stanowi międzynarodowa sieć spółek handlowych świadczących profesjonalne usługi doradcze i audytorskie⁶⁶. Zakres działalności firmy doradztwo-konsultingowej podano na załączonym fragmencie okna w Internecie⁶⁷. Deloitte w Polsce działa 1990 roku.



Deloitte w 2008 roku uruchomił bezpłatny program ogólnodostępnych seminariów internetowych poświęconych praktycznym zagadnieniom biznesowym. Główne biuro w Polsce znajduje się w Warszawie. Dodatkowo firma posiada osiem biur lokalnych w następujących miastach: Gdańsk, Łódź, Katowice, Kraków, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Wrocław.

⁶⁶ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Deloitte>.

⁶⁷ <http://www2.deloitte.com/pl/pl.html>.

1.6. **Z**agadnienia pomocnicze w projektowaniu procedur systemowych

1.6.1. Problematyka zastosowania dostępnych programów komputerowych

Projektowanie systemów informatycznych dedykowanych, jak również implementacja aplikacji komercyjnych do potrzeb inwestora, wymaga znajomości szeregu metod i algorytmów rozwiązywania fragmentów problemów użytkowników, z poszczególnych dziedzin działalności określonego przedsiębiorstwa. W tym względzie konieczna staje się znajomość wzorów, modeli i technik jakimi posługuje się statystyka, ekonometria, badania operacyjne, prognozowanie i symulacje, rachunkowość zarządcza. Autor niniejszej pracy od lat zajmuje się zastosowaniem programów komputerowych do obliczeń statystycznych, optymalizacji cech ekonomicznych, czy też ich prognozowania. Zamieszczone rozwiązania z użyciem programów standardowych zarówno w książkach jak i w monografiach wydanych przez Instytut Śląski w Opolu mogą służyć jako wzorce do budowy szerszych aplikacji informatycznych wspomagających zarządzanie.

Przykłady zastosowania arkusza kalkulacyjnego Excel do obliczania miar statystyki opisowej spotykamy w książce *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych. Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*⁶⁸. W pracy tej pokazano również sposób prezentacji graficznej rozkładów. Na uwagę zasługuje określanie trendów jak i regresji liniowej i nieliniowej zmiennych. W budowaniu modeli ekonometrycznych istotną rolę ogrywa wybór odpowiedniej kombinacji zmiennych. Oprócz funkcjonalności *Excela* w budowie modeli ekonometrycznych zarówno jednorównaniowych jak i wielorównaniowych, a następnie ich weryfikacji doskonale sprawdza się dostępny w Internecie program *GRETL*. W zastosowaniach praktycznych występują potrzeby tworzenia różnych modeli zależności zmiennych, w tym:

- modeli stacjonarnych szeregów czasowych,
- modeli zmiennych dychotomicznych, gdzie zmienna przyjmuje wartości binarne,
- modeli prognostycznych opartych o szeregi czasowe, gdzie istotne miejsce zajmuje kreowanie modeli Holta-Wintersa z sezonowością multiplikatywną.
- modeli odpowiadającym potrzebom cech ekonomicznych, w których to modelach uwzględnia się trend, sezonowość oraz autoregresję.

Nowe systemy informatyczne uwzględniają dogodne wspomaganie pracy zarządu firmy. Nieodzowne jest tu stosowanie dodatku *Solver*, czy też dostępnego w Internecie pakietu *WinQSB* do optymalizacji różnorodnych zagadnień w obszarze zarządzania. Generalnie oba te programy wykorzystują algorytm simpleks przy stosowaniu sposobów:

- według elementu rozwiązującego,
- rozwiązywanie funkcjami rachunku macierzowego,
- użycie zagadnienia transportowego.

Korzystanie z programu *WinQSB* umożliwia przeprowadzenie analizy wrażliwości ograniczeń oraz parametrów zadania decyzyjnego, przekształcenie zadania prymalnego w dualne. Zastosowanie metody mnożników Lagrange'a pozwala na rozwiązywanie nieliniowych zagadnień decyzyjnych. W podanej wcześniej książce znajdujemy też przykłady rozwiązywania zagadnień programowania dynamicznego, a w ramach nich optymalizację: wybór najkrótszej trasy, problem załadunku, elementy zarządzania produkcją i zapasami. Osobną grupę metod wzorowanych też na algorytmie

⁶⁸ Duczmal M., Wornalkiewicz W., *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych. Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu, Opole 2010 r.

simpleks stanowi analiza przedsięwzięć w której wyróżniamy: metodę ścieżki krytycznej CPM, wersję kosztową CPM, metodę PERT. Do budowy sieci zależności zwłaszcza dużych przedsięwzięć inwestycyjnych służy program Project.

Książka *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych. Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera* zyskała duże uznanie Czytelników. W roku 2012 ukazało się wydanie drugie dwutomowe rozszerzone⁶⁹. Zwróćmy teraz uwagę na nowe zagadnienia z przykładami rozwiązań zamieszczonymi w tym wydaniu równie popularnym jak wydanie pierwsze:

- estymacja parametrów modelu ekonometrycznego w programie *GRET*L,
- zastosowanie ogólnie dostępnego programu R do generowania wykresów funkcji matematycznych, wykresów podstawowych rozkładów statystycznych, rozkładów gęstości dwóch zmiennych,
- wielokryterialny ranking obiektów z uwzględnieniem zmiennych syntetycznych z użyciem formuł *Exc*ela,
- optymalne określenie efektywności obiektów programem *WinQSB* z uwzględnieniem modelu CCR.

Lata 2010-2014 do szersze zainteresowanie modelujących systemy informatyczne, jak i studentów, algorytmizacją tekstów źródłowych programów, z wykorzystaniem szeroko pojętej ekonometrii. Z fascynacji tej powstały kolejne książki, stanowiące dalsze rozwiązanie wspomnianego wcześniej wydania drugiego^{70 71}. Zażłdnijmy do nich, aby dostrzec nowe elementy jakie nam mogą być przydatne w opracowaniu założeń systemów informatycznych. W części pierwszej książki *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania* wprowadzono dodatkowo dane statystyczne panelowe i sformułowano w programie *GRET*L model ekonometryczny PKB województw, podobny model, ale w odniesieniu do produktu krajowego brutto. Uzupełnieniem zagadnienia ekonometrii jest badanie występowania wielowymiarowego rozkładu normalnego, a także dobór wskaźników innowacyjności dla oceny np. regionu.

Spośród innych pozycji książkowych, przydatnych w modelowaniu ekonometrycznym niektórych funkcji procesu zarządzania, warto przestudiować pracę pod redakcją Walentego Ostaszewicza *Statystyczne metody analizy danych* oraz *Materiały do ćwiczeń* nawiązujące do wymienionej książki^{72 73}. Pierwsza z wymienionych zajmuje się problematyką opisowej i eksploracyjnej analizy danych, stosowanymi modelami, analizą danych historycznych i jakościowych. Pewne nowe elementy modelowania dla potrzeb specyficznego projektowania funkcji zarządzania doszukać się możemy w książce *Ekonometria współczesna*⁷⁴. W tej pracy na szczególną uwagę zasługują opisy oraz przykłady testów z zastosowaniem dostępnego w Internecie pakietu *GRET*L, dotyczące:

- modeli wielorównaniowych,
- dynamicznego modelu zgodnego,
- dynamicznego modelu korekty błędem dla procesów skointegrowanych ,

⁶⁹ Duczmal M., Wornalkiewicz W., *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych. Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*, Wydanie drugie rozszerzone, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu, Opole 2012 r.

⁷⁰ Wornalkiewicz W., *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania*, Część I, *Środowiska programowe statystyki opisowej*, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu, Opole 2014 r. Część II, *Zagadnienia ekonometrii*, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu, Opole 2014 r.

⁷¹ Duczmal M., *Metody optymalizacji w zarządzaniu*, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu, Opole 2014 r.

⁷² Ostaszewicz W. (red.), *Statystyczne metody analizy danych*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 1999.

⁷³ Miszczak W., *Statystyczne metody analizy danych Materiały do ćwiczeń*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 1999.

⁷⁴ Osińska M. (red. nauk.), *Ekonometria współczesna*, Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa, Toruń 2007.

- modeli wektorowej autoregresji,
- modeli danych panelowych.

Problematyka optymalizacji doczekała się własnej książki *Metody optymalizacji w zarządzaniu*, wyodrębnionej ze wcześniejszego wydania drugiej pracy *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*. W części teoretycznej skupiono dodatkowo uwagę na: podziały w ramach teorii decyzji, narzędzia wielokryterialnego podejmowania decyzji, współczesne systemy wspomagania decyzji. W przykładach znajdujemy interesujące rozwiązania, a mianowicie:

- uwzględnienie elementu ryzyka (problem gazeciarza),
- zagadnienie optymalizacji dwukryterialnej,
- uwzględnienie priorytetu celów,
- zastosowanie *WinQSB* do programowania wielokryterialnego z priorytetem,
- wybór lokalizacji obiektów programem *Expert Choice*,
- iteracyjna optymalizacja parametrów w wybranych modelach wyrównywania wykładniczego.

Bliższe omówienie zawartych w przykładach procedur zajęło by wiele miejsca i dlatego odsyłam Czytelnika do wymienionych wcześniej pozycji literatury.

Szereg zaprezentowanych metod bazuje na wyselekcjonowanych przez autora niniejszej pracy danych statystycznych Polski zawartych w rocznikach statystycznych GUS (lata 1995-2005). Zgromadzenie i ujednoczenie danych statystycznych do potrzeb modelowania ekonometrycznego zawarto w skrypcie *Metoda badania przyczynowo-skutkowego związków między cechami statystycznymi*⁷⁵, który obejmuje w dwóch częściach (odniesieniu do Polski) tabele i wykresy w obszarach:

Dynamiki jednopodstawowe:

- podstawowe dynamiki statystyki (nakłady inwestycyjne, wartość brutto środków trwałych, produkt krajowy brutto),
- dynamiki popytu według sektorów,
- dynamiki na mieszkańca,
- dynamiki dotyczące stopy bezrobocia, wynagrodzenia, budżetów gospodarstw domowych, działalności badawczej i rozwojowej, wskaźników cen, handlu zagranicznego),
- dynamiki dotyczące finansów, inwestycji i środków trwałych w sektorach, rachunek produktów,
- zestawienie równań trendów wielomianowych wymienionych wcześniej dynamik.

Wybrane relacje między cechami statystycznymi:

- określenie współczynników korelacji między zmiennymi,
- regresje jednoczynnikowe,
- wpływ inwestycji na wybrane cechy statystyczne.

Jest to obszerny i pracowicie zebrany materiał statystyczny, który uzupełniony o nowe lata, może informować o rozwoju naszej gospodarki, na przestrzeni kolejnych dziesięcioleci, zwłaszcza, gdy zastosujemy jeszcze modelowanie ekonometryczne.

Poszukajmy dalszych pakietów oraz metod, które można wykorzystać na etapie założeń projektowych systemów informatycznych. Sięgamy po dwie pozycje książkowe: *Modele ekonometryczne PKB obiektów struktury terytorialnej* oraz *Efektywność obiektów struktury*

⁷⁵ Wornalkiewicz W., *Metoda badania przyczynowo-skutkowego związków między cechami statystycznymi*, skrypt Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Opolu, Opole 2013.

terytorialnej⁷⁶⁷⁷. Zostanie zwrócona uwaga na nowe elementy w stosunku do już wcześniej wymienionych w pozycjach literaturowych. W pierwszej z wymienionych książek na uwagę zasługuje zmianka o możliwości stosowania pakietu statystycznego *EViews*, przedstawiona procedura generacji zmiennych endogenicznych oraz określenie na ich podstawie prognozy zmiennej objaśnianej, estymacja parametrów modelu ekonometrycznego funkcją *REGLINP Excela*. Ponadto generowanie zmiennych zero-jedynkowych i weryfikacja zmiennych poprzez eliminacje *a posteriori*. Przykładem wzorcowym może być procedura formułowania modelu ekonometrycznego *Liczba bezrobotnych* w skali Polski na podstawie wieloletnich *obserwacji statystycznych*.

W książce *Efektywność* działania obiektów struktury terytorialnej pokazano moim zdaniem oryginalne zastosowanie metody DEA z użyciem programu DEAP. Pokazano na przykładach szereg modeli i opcji jakie daje program DEAP w odniesieniu do badania efektywności obiektów rozumianej jako stosunek zmiennych stanowiących efekty do zmiennych będących nakładami. Warta szczególnego podkreślenia jest opcja *Malmquist* korzystająca z danych panelowych. W wymienione książki podano komputerowe procedury określenia efektywności regionów, podregionów oraz województw.

Pomocna w procesie projektowania może być też moja książka *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, z której godne wyłonienia, jako przydatne na etapie projektowania systemów informatycznych są zagadnienia⁷⁸:

- hurtownia danych,
- standardy elektronicznej wymiany dokumentów (EDI),
- funkcjonalność systemu klasy ERP o nazwie SyKOF,
- analiza przedwdrożeniowa systemu *Microsoft Dynamics AX*,
- rozwiązania informatyczne dużych aplikacji wiodących producentów oprogramowania,
- przykłady stosowanych systemów w obszarze logistyki,
- rozwiązanie informatyczne w zakresie planowania zasobów produkcyjnych (MRP) oraz technicznego przygotowania produkcji (TPP),
- narzędzia wspomagania modelowania informatycznego klasy CASE.

Warto też zapoznać się ze wstępem omawiającym notację języka UML, przydatną w pracy analityka i projektanta rozwiązań softwarowych.

1.6.2. Narzędzia CASE w modelowaniu systemu informatycznego⁷⁹

1.6.2.1. Wprowadzenie

Narzędzia CASE (*Computer Aided Software Engineering*) to aplikacje programowe, przeznaczone do wspomagania typowych operacji w procesie tworzenia oprogramowania. Umożliwiają opracowanie projektów systemów informatycznych zawierających diagramy i sprawdzenie ich poprawności⁸⁰. Obecnie stosowany m.in. język UML umożliwia wybranie kilku technologii wykonania systemów np. J2EE, .NET i oparcie się na różnych silnikach bazodanowych.

⁷⁶ Wornalkiewicz W., *Modele ekonometryczne obiektów struktury terytorialnej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2013.

⁷⁷ Duczmal M., *Efektywność obiektów struktury terytorialnej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2013.

⁷⁸ Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015 r.

⁷⁹ Niniejsza część odpowiada rozdziałowi 21 książki: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, op. cit.

⁸⁰ <http://www.eioba.pl/a/11c4/narzedzia-case>.

Wcześniej systemy informatyczne wykonywane były w technologii wybranej z określonym środowiskiem systemu operacyjnego, językiem programowania oraz ustaloną bazą danych. Aplikacje CASE stanowiące swoisty rodzaj systemów można podzielić według faz ich życia oraz w zależności od zakresu zastosowań na pakiety narzędziowe oraz pakiety zintegrowane. *Upper-CASE* wspomaga pierwsze fazy budowy systemu a mianowicie:

- analizę organizacyjną, funkcjonalną, procesową,
- modelowanie nowych funkcji procesów, działania obiektów lub modernizację istniejących,
- tworzenie diagramów pod potrzeby oprogramowania.

Narzędzia tego typu zajmują się raczej opisem i modelowaniem stanu istniejącego w obiekcie, propozycją zmian, jednak bez operacji implementacji we podanym języku programowania. Kolejne w fazie budowy oraz życia systemu to narzędzia określone jako *Lower-CASE*, zajmujące się rzeczywistym formułowaniem oprogramowania, a w tym modelowaniem bazy danych, generowaniem kodu danego języka oraz przeprowadzaniem testów kontrolnych pracy poszczególnych modułów systemu zintegrowanego. Wyróżnia się jeszcze systemy *Middle-CASE* do wygenerowania tylko ramowej struktury aplikacji użytkownika oraz *Integrated-CASE* stanowiące połączenie *Upper-CASE* i *Lower-CASE*.

Widzimy, że wspomaganie tworzenia dokumentacji systemu obiektowego w każdej fazie cyklu jego projektowania wymaga odmiennej funkcjonalności. O zaawansowaniu danego systemu świadczą moduły standardowe jakie powinien on zawierać, a mianowicie:

- słowniki danych, czyli bazy informacji o tworzonym systemie wraz z programami edytującymi, zarządzającymi i wyszukującymi dane,
- edytor notacji graficznych do tworzenia oraz wydruku diagramów na etapie analizy przedwdrożeniowej i wykonania projektu,
- moduł kontroli poprawności, stanowiący narzędzie do sprawdzania diagramów oraz słowników zwanych repozytoriami,
- moduł kontroli jakości systemu, a w tym stopnia złożoności oraz powiązań składowych modelowanego systemu,
- generator raportów z repozytorium,
- generator kodu, tworzący strukturę ramową kodu we wskazanym języku programowania oraz dający możliwość jego uzupełnienia z repozytorium,
- generator dokumentacji technicznej, obejmującej specyfikację, opisy projektowe, diagramy i raporty podstawowe,
- moduł projektowania interfejsu użytkownika, a w tym menu i okna dialogowe.

Ponadto istotnym w ramach narzędzia CASE jest moduł inżynierii odwrotnej, pozwalający na odtworzenie obrazów graficznych słowników danych oraz diagramów na podstawie sekwencji kodu źródłowego oraz struktury bazy danych. Pomocny w pracy zespołu projektowo-wdrożeniowego jest także moduł zarządzania pracą grupową osób zaangażowanych w tworzenie projektu systemu. Dokumentację techniczną wdrożonego systemu informatycznego możemy wygenerować bowiem za pomocą inżynierii odwrotnej.

Narzędzia do projektowania np. w UML (*Unified Modeling Language*), tj. w ujednoliconym języku modelowania stanowią oprogramowanie, które pozwala budować modele procesów biznesowych⁸¹. Ostatnio wykorzystywane są one coraz częściej podczas opracowania koncepcji, analizy przedwdrożeniowej i formułowania projektu zintegrowanego systemu informatycznego, w tym klasy ERP. Z punktu widzenia ich pozyskania narzędzia CASE można

⁸¹ http://pl.wikipedia.org/wiki/Lista_narz%C4%99dzi_UML.

podzielić na ogólnie dostępne - otwarte (darmowe) oraz komercyjne (płatne). W tym rozdziale szczególna uwaga skoncentrowana będzie na pakietach darmowych służącym przede wszystkim celom edukacyjnym. Dużą gamę narzędzi otwartych zwanych również wolnymi zaprezentowano w tabeli 1.6.1⁸².

Tab. 1.6.1

Wolne/otwarte narzędzia UML

Lp.	Nazwa	Opis
1	Acceleo	System generacji kodu źródłowego z modeli UML oparty na Eclipse i szablonie EMF.
2	AmaterasUML	Umożliwia rysowanie diagramów klas i interakcji. Stanowi wtyczkę dla Eclipse Potrafi generować diagramy klas z kodu Javy, a diagramy interakcji z wydruku stosu wywołań.
3	ArgoUML	Zaawansowane generowanie kodu. Napisany został w języku Java.
4	ATLAS Transformation Language	ATL stanowi narzędzie QVT. Pozwala transformować między innymi modele UML w inne modele. ATL jest kompletnym rozwiązaniem OpenSource udostępnionym przez projekt Esclipse GMT (Generative Modeling Tools).
5	BoUML	Tworzy dokumentację HTML i obsługuje języki: C++, Java, IDL, Php, Python. Dostępny na licencji GPL do wersji 4.23 ultimate patch 7, przy czym wersja 5.0 jest płatna.
6	Dia	Ogólne narzędzie do rysowania diagramów, które obsługuje modelowanie UML (licencja GNU GPL).
7	Esclipse	Środowisko programowe dla Javy ⁸³ . Obejmuje platformę EMF (Esclipse Modeling Framework) i metamodel UML 2.0.
8	ESS-Model	Generator diagramów projektów Delphi oraz Java.
9	Fujaba	Platforma developerska UML i Java.
10	Gaphor	Środowisko modelowania UML 2.0 napisane w języku Python.
11	GenMyModel	Środowisko modelowania UML 2.0 oparte na języku Javascript/HTML5.
12	MetaUML	Renderowanie diagramów w oparciu o MetaPost, odpowiednie dla systemu składu LaTeX.
13	MonoUML	Oprogramowanie bazujące na oprogramowaniu Mono.
14	NetrBeans	Zobacz także http://wiki.netbeans.org/UML . Zawiera wiele narzędzi wspomagających tworzenie oprogramowani. Umożliwia modelowanie diagramów UML oraz zastosowanie schematów XML ⁸⁴ .
15	Software Ideas Modeler	Modeler UML napisany w języku C#.
16	StarUML	Narzędzie to jest dostępne na zmodyfikowanej licencji GPL platforma UML/MDA dla systemu Windows (2000, XP) ⁸⁵ . Obsługuje języki: C/C++, Java, Visual Basic, Delphi, JScript, VBScript, C#, VB.NET. Umożliwia także import projektów z aplikacji komercyjnych Rational Rose oraz Borland Together.
17	Umbrello	Program dla systemu operacyjnego Linuks i środowiska KDE.
18	UML Sculptor	Program do tworzenia diagramu klas.
19	UMLet	Pozwala rysować diagramy napisane w Javie (licencja GNU GPL).
20	UMLpad	Modeler UML napisany w C++/wxWidgets będący na licencji GNU GPL.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie tekstu w: http://pl.wikipedia.org/wiki/Lista_narz%C4%99dzi_UML i innych źródeł podanych w kolumnie „Opis”.

Stosowany obecnie, coraz częściej nie tylko przez studentów program *StarUML* to projekt OpenSource. Celem jego jest uformowanie środowiska modelowania funkcjonalności obiektu pod platformą Windows do potrzeb implementacji w określonym języku programowania. Standardem

⁸² Ibidem.

⁸³ <http://www.eioba.pl/a/1Ic4/narzedzia-case>.

⁸⁴ Ibidem.

⁸⁵ Ibidem.

UML-a jest wersja 2.0, która umożliwia tworzenie 13. diagramów głównych oraz 4. abstrakcyjnych. Trzeba dodać, że funkcjonalność tego przyjaznego dla użytkownika pod względem interfejsu programu można rozszerzać przez dodatki zwane wtyczkami⁸⁶. Oprócz narzędzi zwanych potocznie darmowymi można dla celów profesjonalnych stosować komercyjne narzędzia UML. Wyszczególnienie ich wraz z opisem zamieszczono w tabeli 1.6.2.

Tab. 1.6.2

Komercyjne (zamknięte) narzędzia UML

Lp.	Nazwa	Opis
1	ARIS Platform	Rodzina programów, która zapewnia zintegrowane portfolio narzędzi informatycznych.
2	Borland Together	Rodzina programów integrujących środowisko IDE Javy z narzędziami do UML-a ⁸⁷ . Posiadająca też wersje demo.
3	Case/4/0	Uniwersalny pakiet służący do tworzenia oprogramowania opartego o metody strukturalne. Wykorzystywany jest do budowy aplikacji typu „klient/serwer”, bazujących na dużym komputerze (<i>mainframe</i>) oraz sieciowych. Posiada swój własny język skryptów przy pomocy którego można w dowolnej postaci generować kod źródłowy. Zintegrowane repozytorium umożliwia opracowanie własnego interfejsu oraz emisję dokumentacji nowego systemu.
4	Corporate Modeler	Uniwersalne narzędzie zgodne z różnymi metodykami w których pracują zespoły projektowe. Umożliwia tworzenie diagramów hierarchii, związków encji, przepływu danych, procedur dynamicznych, edytor matryc. Szczególnie przydatny jest do opracowania analiz organizacyjnych.
5	Enterprise Architect	Posiada wygodny interfejs użytkownika i działa na platformach Windows i Linux. Obsługuje także UML w wersji 2.0.
6	IBM Rational Rose	Pracuje na platformach Windows i Linux. Obsługuje UML 2.1. Obszerne narzędzie wspierające pracę w UML.
7	IBM Rational Software Architect	Narzędzie wspierające UML 2.0 oparte na Eclipse.
8	iGrafx	Rodzina programów, w tym iGrafx FlowCharter obsługujących tworzenie diagramów UML.
9	JUDE	Program do tworzenia diagramów UML: klas, związków encji, przepływu, map. Występuje bezpłatna uproszczona wersja do tworzenia diagramów UML, importu/eksportu kodu Javy.
10	MagiDraw	Pakiet przeznaczony również do pracy w sieci z możliwością modelowania również w języku SysML.
11	Microsoft Visio	Program z pakietu MS Office umożliwiający rysowanie diagramów UML. Nie występuje jednak możliwość generowania kodu z diagramów ani też sprawdzania ich integralności.
12	Objectteering	Służy do edycji i modelowania diagramów UML.
	Oracle Designer	Zintegrowane narzędzie do projektowania aplikacji typu klient/serwer ⁸⁸ .
13	Poseidon for UML	Zaawansowane oprogramowanie bazujące na ArgoUML. Występuje też darmowa edycja Community Trial.
14	Software through Picturees (StP)	Aplikacja przeznaczona do obiektowego i strukturalnego projektowania systemów informatycznych. Obejmuje analizę przypadków użycia oraz generowanie kodu źródłowego. Analiza i projektowanie obiektowe wykorzystuje standardy UML, OMT lub Booch'a.
15	Sybase PowerDesigner	Obszerne i dopracowane oprogramowanie do budowy diagramów UML oraz schematów baz danych, procesów biznesowych.
16	Telelogic Tau G2	Program dla języka SysML . Umożliwia też opracowanie diagramów zawartych w UML 2. http://translate.google.pl/translate?hl=pl&sl=en&u=http://softadvice.informer.com/Telelogic_Tau_G2_Download.html&prev=search
17	Tormigo	Polskie oprogramowanie wspierające zarządzanie wymaganiami w Enterprise Architect.

⁸⁶ <http://www.dobreprogramy.pl/StarUML,Program,Windows,11903.html> StarUML 5.0.

⁸⁷ Ibidem.

⁸⁸ <http://mariusz.makuchowski.staff.iar.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie>.

18	Visual Paradigm for UML	Oprócz wersji komercyjnej istnieje też wersja Community (darmowa), jednak o ograniczonej funkcjonalności.
19	Visual Paradigm SDE	Środowisko informatyczne integrujące się z wiodącymi IDE, a mianowicie: Visual Studio®, Eclipse/WebSphere®, Borland JBuilder®). Dostępna jest także wersja do nauki o ograniczonej funkcjonalności.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie tekstu w: http://pl.wikipedia.org/wiki/Lista_narz%C4%99dzi_UML i innych źródeł podanych w kolumnie „Opis”.

1.6.2.2. Pakiet do projektowania baz danych⁸⁹

Dla przyspieszenia procesu projektowania rozbudowanych baz danych, a zwłaszcza zintegrowanych systemów informatycznych stosowane są również narzędzia programowe typu CASE. Narzędzia tego typu obejmują także inżynierię dwustronną:

- inżynieria do przodu (generacja kodu źródłowego na podstawie modelu),
- inżynieria wstecz (analiza oprogramowania w celu odtworzenia projektu i specyfikacji na podstawie istniejącego kodu źródłowego).

Spośród różnych narzędzi wspomagających proces tworzenia bazy warto wymienić darmowy program *DBDesigner4*, który opracowany jest w wersjach dla systemu *Windows* i *Linux*. Służy on do wizualnego projektowania, modelowania oraz utworzenia kartotek bazy danych. Program można pobrać ze strony: <http://fabforce.net/index.php>⁹⁰. Do modelowania danych wykorzystuje się diagramy związków encji, zwanych w innych pakietach jako diagram klas ERD (*Entity Relationship Diagrams*). Przykładem encji może być towar z takimi cechami jak: nazwa, jednostka miary, cena. Relacje między encjami pokazują związek o cechach: nazwa, liczebność np. 1:1, 1:N, N:M. Po zainstalowaniu *DBDesigner4* i jego uruchomieniu główne okno tego programu składa się z obszarów: pasek narzędzi, obszar roboczy, okno nawigacji i informacji, okno bieżącego modelu bazy danych.

Pracę zaczynamy od utworzenia nowego projektu poprzez wywołani podmenu: *File/New*. Pierwsze pole każdej zakładanej tabeli domyślnie jest kluczem głównym a dalsze stanowią cechy określonej encji. W przykładzie utworzonej bazy danych (artykuł Łukasza Ruszaja)⁹¹ występują encje (kartoteki): zawodnik, kraj, klub, federacja oraz ukazane są związki między nimi w postaci linii łączących. Występuje tu odmienne oznakowanie związków niż w diagramach tworzonych za pomocą programu *StarUML*. Jeśli dana kartoteka ma powiązanie z innymi to w niej powtórzone są klucze główne kartotek współpracujących. Obok cech podawane są typy danych.

Program *DBDesigner4* umożliwia zdefiniowanie wszystkich występujących w bazach danych relacji. Jeśli chcemy zaznaczyć relację między tabelami „zawodnik-kraj” z paska narzędzi wybieramy ikonę z opisem „Nowa tabela”, w kolejności klikamy tabelę – kartotekę o nazwie „tkraj”, a następnie tabelę „tzawodnik”. W dalszym kroku nadajemy relacji nazwę „zawodnik-kraj” i OK⁹². Pozostałe relacje przeprowadzamy w podobny sposób. W efekcie końcowym zapisujemy utworzony plik bazy danych korzystając z podmenu: *File/Save*. Zaprojektowaną bazę danych eksportujemy programem *DBDesigner4* do skryptu SQL-a tworzącego wszystkie tabele za pomocą podmenu: *File/Export/SQL Create Script*. Zapisuje skrypt naciskając „Save Script to file”, który

⁸⁹ Opracowano na podstawie artykułu w Internecie: Ruszaj Łukasz, *Projektowanie baz danych za pomocą narzędzi CASE*.

⁹⁰ Ibidem.

⁹¹ Ibidem.

⁹² Ibidem.

możemy obejrzeć programem Notatnik. Fragment skryptu SQL w zakresie założenia tabeli „tzawodnik” podano w tabeli 1.6.3.

Tab. 1.6.3

Skrypt SQL w zakresie zakładania tabeli zawodników

```
);  
CREATE TABLE tzawodnik (  
    id_zawodnika INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
    id_kraj INTEGER UNSIGNED NOT NULL,  
    imie VARCHAR(20) NOT NULL,  
    nazwisko VARCHAR(45) NOT NULL,  
    data_urodz DATETIME NOT NULL,  
    id_klub INTEGER UNSIGNED NOT NULL,  
    liczba_meczy INTEGER UNSIGNED NOT NULL,  
    liczba_goli INTEGER UNSIGNED NOT NULL,  
    PRIMARY KEY(id_zawodnika),  
    INDEX tzawodnik_FKIndex1(id_kraj),  
    INDEX tzawodnik_FKIndex2(id_klub),  
);
```

Źródło: Ruszaj Łukasz, *Projektowanie baz danych za pomocą narzędzi CASE*, fragment rys. 7 Skrypt SQL.

W celu sprawdzenia inżynierii wstecz (*Reverse Engineering*) uruchamiamy MySQL i logujemy się do niego, a następnie wykonujemy polecenia:

- create database <nazwa_bazy>;
- use <nazwa_bazy>;
- source <nazwa_skryptu>;

gdzie: nazwa bazy np. baza_DBDesignert4; nazwa skryptu np. D:baza2.sql, czyli nazwa naszego wcześniej zapisanego skryptu z rozszerzeniem *.sql* z pełną ścieżką dostępu.

W następnym kroku zamykamy *MySQL*, a otwieramy program *DBDesignert4*. Z menu „Database” wybieramy opcję „Connect to Database”. Wpisujemy nazwę połączenia, parametry oraz nazwę bazy danych. Program wymaga jeszcze podania nazwy użytkownika i hasła oraz zatwierdzenia OK. Następnie z menu „Database” wybieramy opcję „Reverse Engineering” i w okienku naciskamy „Connect”. W efekcie naciśnięcia „Execute” uzyskujemy listing z diagramem graficznym modelu bazy danych⁹³.

1.6.3. Funkcjonalność pakietu typu CASE

Obecnie systemy zarządzania wymagają od oprogramowania szybkiego dostosowywania się do zmieniających wymagań rynku i przepisów. Staje się więc konieczne posługiwanie się odpowiednim narzędziem programistycznym klasy CASE do modyfikacji zwłaszcza zintegrowanych systemów ERP⁹⁴. Mariusz Makuchowski wyraża pogląd, że dla informatyków CASE jest tym czym CAD/CAM dla inżynierów konstruktorów i technologów.

Pierwsze pakiety generacji CASE pomagały tylko w tworzeniu dokumentacji w postaci schematów blokowych. Natomiast generatory aplikacji programowych w pożądanym języku zaczęto stosować w latach osiemdziesiątych. Stopniowo rozszerzany był ich zakres funkcjonalny, od graficznego przedstawiania rzeczywistości po generowanie struktury bazy danych, pseudokodu

⁹³ Opracowano na podstawie artykułu w Internecie: Ruszaj Łukasz, *Projektowanie baz danych za pomocą narzędzi CASE*, rys. na s. 10.

⁹⁴ Opracowano na podstawie prezentacji w Internecie:
<http://mariusz.makuchowski.staff.iiar.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie>.

programu i opracowanie kompletnej dokumentacji systemu informatycznego. Przy wspomaganie tworzenia systemów informatycznych (TSI) wykorzystuje się technologie strukturalną oraz obiektową wybierając jedną z metod opisu obszarów działalności oraz funkcje. Programy do TSI zawierają procedury z uwzględnieniem reguł stosowanych w diagramach i grafach. Jak już wspomniano narzędzia fazy początkowej budowy systemu *Upper-CASE* wspomagają prace w trakcie analizy stanu istniejącego, propozycji jego modyfikacji poprzez graficzne modelowe ukazanie tego na diagramach. Narzędzia niższego poziomu *Lower-CASE* przeznaczone są do generowania ramowej struktury oprogramowania, modelowania struktury bazy danych i dołączania informacji ze słowników z danego problemu. Ogólnie biorąc pakiety CASE umożliwiają⁹⁵:

- formułowanie graficznych modeli systemu, podsystemu, czy też modułu,
- zorganizowanie słowników informacji potrzebnych do wypełnienia wygenerowanej ramy kodu źródłowego,
- zaprojektowanie menu oraz układu okienkowego korzystania z funkcjonalności systemu,
- sprawdzenia wzajemnej poprawności struktury diagramów,
- automatycznego tłumaczenia programów ze starych wersji języków programowania na nowe.

Z punktu widzenia funkcjonalności oprogramowania narzędzia CASE przeznaczone są do⁹⁶:

- planowania (metoda PERT, arkusz kalkulacyjny Excel),
- edycji tekstów (*Word*, edytory diagramów, procesory tekstów),
- zarządzania zmianami (śledzenie wymagań, kontrola zmian),
- zarządzania konfiguracjami (wersjami, budowanie struktur softwarowych i hardwarowych systemu),
- prototypowania systemu (zastosowanie języków wysokiego poziomu, generatorów interfejsu użytkownika),
- wspomaganie metod (edytory projektów, słowniki danych, generatory kodów),
- przetwarzania języków (kompilatory, interpretatory)
- analizy programów (generatory wzajemnych odwołań, analizatory statyczne, analizatory dynamiczne),
- testowania (dane testowe, programy porównujące pliki),
- usuwania błędów (interaktywne usuwanie błędów),
- dokumentowania (wykonanie składu, edycja rysunków),
- wyszukiwania (wzajemne odwołania, restrukturyzacja systemów).

Zastosowanie programów wspomagających proces tworzenia systemów informatycznych daje w efekcie ich zestandaryzowanie i zachowanie określonych reguł postępowania. Jak już nadmieniono pakiety CASE mają strukturę obejmującą moduły:

- edytor notacji graficznych,
- kontrola poprawności,
- kontrola jakości,
- generator raportów,
- generator kodu,
- generator dokumentacji technicznej,
- projektowanie interfejsu użytkownika,
- inżynieria odwrotna,

⁹⁵ Ibidem.

⁹⁶ Ibidem.

- zarządzanie pracą grupową,
- import/eksport danych.

Jak już wspomniano modułem spinającym jest repozytorium stanowiące swoistą encyklopedię informacji systemu obejmującą słowniki potrzebne modułom branżowym, parametry i opcje do kustomizacji i dodatkowe zbiory danych do włączenia w wygenerowany plik po implementacji.

1.6.4. Wspomaganie tworzenia interfejsu użytkownika⁹⁷

Szybkie tworzenie programów użytkowych (*Rapid Application Development*) zwane RAD jest techniką sprawnego konstruowania systemów informatycznych, w których obecnie dominującą rolę pełni internetowy interfejs użytkownika. Typowym środowiskiem RAD jest też oprogramowanie klasy CASE, w tym z możliwością generowania kodu źródłowego, realizacją interakcji z bazą danych oraz emisją raportów. Programy interfejsu umożliwiają kierowanie zapytań do bazy danych poprzez elektroniczne formularze. W aplikacjach klasy RAD występuje komunikacja z arkuszem kalkulacyjnym w celu realizacji podstawowych operacji obliczeniowych. Środowisko typu RAD, do którego tworzenia opracowano odpowiednią metodologię, jak już nadmieniono obejmuje także programy generowania raportów. W metodologii tej kolejne prototypy aplikacji programowych o wielu elementach planuje się wykonać w określonych przedziałach czasowych. Jednak jeśli określony element opcji jest zbyt pracochłonny to jest pomijany w danej wersji systemu informatycznego.

Zespół projektowo-programowy jest mały i często konsultuje swoje pomysły z przyszłym użytkownikiem. Istota RAD polega na doborze i zestawianiu struktury oprogramowania z gotowych komponentów kodu w określonych językach, korzystaniu z dostępnych bibliotek modułów, aby sprowadzić do minimum manualne pisanie sekwencji kodu źródłowego wymaganych funkcji. Takie postępowanie nie uwzględniające optymalizacji czasu realizacji poszczególnych funkcji programowych, spotyka się niekiedy z negatywną oceną środowiska informatycznego. Mogą bowiem wystąpić w pakiecie niepotrzebne danemu użytkownikowi interfejsy, funkcje i zbiory w bazie danych. Z tego względu techniki RAD stosowane są w projektowaniu struktur dużych systemów, a w szczególności na etapie formułowania wymagań ze strony inwestora. Środowisko narzędzi RAD do budowania interfejsu użytkownika to nie tylko metodologia, ale także specjalizowane pakiety programowe, np.⁹⁸:

- pakiet *Microsoft Visual Studio* pracujący pod systemami operacyjnymi *Windows*,
- narzędzia firmy Borland,
- *Zend Studio*, jako rozwiązanie dla języka PHP, stanowiące komercyjne zintegrowane środowisko programistyczne oparte o obszerną platformę *Esclipse*.

Microsoft Visual Studio stanowi zestaw programów z przeznaczeniem dla wielu języków programowania, w tym C++. Pakiet ten oprócz budowania środowiska interfejsowego użytkownika umożliwia także modelowanie systemu w zakresie usług sieciowych oraz prowadzenia serwisów internetowych. Jedną z edycji *Microsoft Visual Studio* jest pakiet *Visual Studio Express* obejmujący uproszczone wersje programów z przeznaczeniem głównie dla studentów.

⁹⁷ Niniejszy rozdział bazuje na prezentacji w Internecie *Przegląd i ewaluacja narzędzi do szybkiego tworzenia interfejsu użytkownika (RAD)*, http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/1455/18/Przegląd_i_ewaluacja_narzędzi_do_szybkiego_tworzenia_interfejsu_użytkownika_%28RAD%29_Bek_Rafa.pdf.

⁹⁸ Ibidem.

1.6.5. Analiza i modelowanie z zastosowaniem różnych narzędzi

Dokumentację projektową, a w szczególności diagramy do celów edukacyjnych można przygotować także z użyciem narzędzia *MS Visio* i zestawić ją w formie pliku PDF. Taka dokumentacja z etapu analizy i projektowania z zastosowaniem języka UML powinna obejmować następujące elementy⁹⁹:

- wymagania użytkownika,
- diagram przypadków użycia,
- analityczny diagram klas,
- projektowy diagram klas,
- scenariusz przypadków użycia,
- diagram aktywności dla przypadków użycia,
- diagram stanu dla klasy,
- diagram interakcji sekwencji,
- projekt GUI obejmujący graficzne interfejsy użytkownika.

W tak opracowanych diagramach językami implementacji są przede wszystkim Java, C#, C++. Pomocnym materiałem w opracowaniu dokumentacji projektowej systemu informatycznego jest książka Marka Trzaski *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*¹⁰⁰. Ponadto do celów edukacyjnych przydatne są następujące narzędzia programistyczne, przy czym o części z nich już wspomniałem¹⁰¹:

- a) Narzędzia CASE – edytory diagramów:
 - *NetBeans for Java*,
 - *MS Visio*,
 - *Visual Paradigm Community Edition*,
 - *ArgoUML*,
 - *MagicDraw Community Edition*,
 - *StarUML*.
- b) IDE:
 - Eclipse for Java,
 - NetBeans for Java,
 - MS Visual Studio, a w tym wersja darmowa *MS Visual Express*.
- c) Edytory GUI:
 - wbudowany w NetBeans,
 - Jigloo dla Eclipse,
 - WindowsBuilder Pro dla Eclipse,
 - wbudowany w *MS Visual Studio*.

Sięgnijmy jeszcze po artykuł internetowy *Przedstawienie możliwości, wad i zalet dwóch wybranych narzędzi CASE*, w którym porównano możliwości pakietów *PowerDesigner 9.5* napisany w języku C++ oraz *MagicDrawUML 5.5* w *Javie*¹⁰². Objasnienia wymagają jednak skróty występujące w artykule:

⁹⁹ Opracowano na podstawie publikacji w Internecie: Trzaska M., *Modelowanie i Analiza Systemów informacyjnych (MAS)*, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych, <http://users.pja.edu.pl/~mtrzaska/Files/MAS-informacje-internetowe.pdf>.

¹⁰⁰ Trzaska M. *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*, Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2008.

¹⁰¹ Ibidem.

¹⁰² Internet: *Przedstawienie możliwości, wad i zalet dwóch wybranych narzędzi CASE*, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych, Warszawa 2003.

- OOM (*Object Oriented Model* - model obiektowy),
- PDM (*Physical Data Model* - model relacyjny),
- DBMS (*Data Base Management System* - system zarządzania bazą danych).

W porównaniu wymienionych wcześniej dwóch narzędzi programistycznych wzięto pod uwagę:

- przyjazność interfejsu użytkownika,
- generowanie kodu źródłowego,
- warunki pracy grupowej,
- *reverse-engineering* (czyli możliwość wytworzenia dokumentacji graficznej systemu na podstawie sekwencji kodu w określonym języku programowania).

PowerDesigner służy do modelowania obiektowego i obiektowo-relacyjnego, a *MagicDraw* tylko do modelowania obiektowego. Jednak oba wymienione programy umożliwiają wykonanie następujących diagramów: klas, aktywności, stanów, sekwencji, współpracy, przypadków użycia oraz implementacyjnego. *Power Designer* stosowany jest dodatkowo do opracowania graficznego diagramów procesu biznesowego i modelu fizycznego systemu. Ma zastosowanie w opracowaniu diagramów modelu PDM i umożliwia umieszczenie na diagramie szczegółów. *MagicDraw* cechuje dopracowana strona graficzna diagramów, ale można je wykonywać tylko w notacji języka UML. *PowerDesigner* umożliwia tworzenie modeli relacyjnych od podstaw.

W zakresie generowania kodu źródłowego na podstawie diagramów elektronicznych, to oba programy obsługują takie języki jak: *Java*, C++, IDL-COBRA, EJB. *PowerDesigner* ma jeszcze szersze możliwości, w tym wersje języka XML. Ponadto umożliwia generowanie skryptów dla kilku systemów zarządzania bazą danych (DBMS) z możliwością wstawienia przykładowych danych. *MagicDraw* pozwala wygenerować z OOM uniwersalny skrypt DDL, nie koniecznie dedykowany do konkretnego DBMS. Wspomniany już *reverse-engineering*, daje w obu porównywanych pakietach możliwość konwersji sekwencji kodu źródłowego w dokumentację systemu obiektowego. W zakresie pracy zespołowej klienci *PowerDesigner* mogą współpracować z komercyjnym oprogramowaniem *Sybase Adaptive Server*. Natomiast korzystający z *MagicDraw* mają darmowy dostęp do funkcjonalności serwera CVS.

* * *

Obecnie istnieje wiele narzędzi do wspomagania procesu budowy systemu informatycznego, koniecznych zwłaszcza do zintegrowanego systemu informatycznego klasy ERP z wspólną bazą danych zasilaną z terminali mobilnych. Poznanie samemu obszernej funkcjonalności komercyjnego narzędzia profesjonalnego klasy CASE jest prawie nieosiągalne. Z tego względu na etapie studiowania projektowania poszczególnych etapów tworzenia systemu informatycznego warto opanować technikę tworzenia diagramów na bezpłatnie dostępnych w Internecie programach, np. korzystając z *StarUML* pod *Wdowsem*.

Chcący specjalizować się w projektowaniu systemów powinni sięgnąć także po książkę Jerzego Roszkowskiego *Analiza i projektowanie strukturalne*¹⁰³. Techniki strukturalne są bowiem w dalszym ciągu kluczowymi w projektowaniu aplikacji bazodanowych. W wymienionej książce interesujący jest także dodatek A *Zastosowanie metod strukturalnych w projektowaniu hurtowni danych*. Tematyka hurtowni danych staje się bowiem coraz bardziej istotna w procesie wdrażania

¹⁰³ Roszkowski J., *Analiza i projektowanie strukturalne*, Wydawnictwo Helion, Gliwice, Internet: <http://pdf.helion.pl/anstr3/anstr3-6.pdf>, ISBN: 83-7361-397-8.

systemów zintegrowanych. Autor proponuje aby w analizie strukturalnej występowały następujące fazy cyklu projektowego:

- studium możliwości,
- analiza,
- projekt,
- wytworzona na podstawie projektu implementacja oraz dokumentacja systemu,
- przejście na nowoczesny system,
- eksploatacja aplikacji.

Jeśli firma softwarowa dla konkretnego inwestora nie dysponuje gotowym standardem w celu jego dostosowania to zmuszona jest opracować indywidualny system dedykowany. Zdaniem Jerzego Roszkowskiego¹⁰⁴ w tym względzie można się posłużyć metodyką CDM obejmującą:

- definicję potrzeb biznesowych,
- analizę istniejących systemów,
- opracowanie architektury technicznej,
- projektowanie i budowa bazy danych,
- projektowanie i budowa modułów branżowych,
- konwersję danych.

Dalsze etapy prac to wykonanie dokumentacji technicznej, testowanie systemu, szkolenie użytkowników, uruchomienie na danych rzeczywistych poszczególnych modułów oraz obsługa serwisowa podczas bieżącej eksploatacji wdrożonego systemu informatycznego.

1.6.6. Zastosowanie metod ilościowych w analizie działalności obiektu

Tradycyjnie zastosowanie informatyki rozpoczynano od księgowości i rozliczania kosztów, gdyż obszary te reagowały na potrzeby zarządu firm ze znacznym opóźnieniem. Zaprojektowane moduły informatyczne wzorowane są na praktykach stosowanych w działach zajmujących się rozliczeniami ilościowymi i wartościowymi. Stopniowo podjęto się prac projektowych nad rachunkowością zarządczą, analityką biznesową stanowiącymi wspomaganie pracy kierownictwa firmy na różnych szczeblach, począwszy od operacyjnego, taktycznego po strategiczny włącznie. Szczególnie ta potrzeba jest odczuwalna w organizacjach stanowiących zgrupowanie przedsiębiorstw produkcyjnych, czy też spółek usługowych.

Przystępujący do modelowania systemu informatycznego sfery logistyki, kosztów, finansów, analizy ekonomicznej, chętnie sięgnął by po odpowiednia pozycje literaturowa. Z tego względu, dla ułatwienia pracy potencjalnego projektanta, w niniejszym podrozdziale, zamieszczono wybrane przez autora pozycje literaturowe dotyczące między innymi metod ilościowych. Na szczególną uwagę zasługuje publikacje:

- *Podstawy rachunkowości finansowej*¹⁰⁵,
- *Rachunkowość zarządcza*¹⁰⁶,
- *Rozwój metod ilościowych analizy ekonomicznej*¹⁰⁷,
- *Zaawansowana rachunkowość zarządcza*¹⁰⁸.

Projektanta systemów informatycznych, który przekształca procedury teoretyczne w schematy sekwencji dla potrzeb programistów określonych języków, interesują przede wszystkim

¹⁰⁴ Ibidem.

¹⁰⁵ Duczmal W., Lewandowski H., *Podstawy rachunkowości finansowej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2005 r.

¹⁰⁶ Pieczonka J., Duczmal W., Lewandowski H., *Rachunkowość zarządcza*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2009.

¹⁰⁷ Żwirbla A., *Rozwój metod ilościowych analizy ekonomicznej*, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń 2007.

¹⁰⁸ Nowak E., *Zaawansowana rachunkowość zarządcza*, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2003.

przykłady rozwiązań na danych ilościowych. Może je bowiem zrealizować także poprzez zastosowanie formuł Excela, bądź skorzystać z modułu optymalizacji „Programowanie liniowe i całkowitoliczbowe” pakietu programowego *WinQSB*.

Celem działalności przedsiębiorstwa jest uzyskanie celów przy możliwie najmniejszych nakładach. Dynamiki przychodów ze sprzedaży powinny być wyższe od dynamiki ponoszonych kosztów. Koszty należą do najważniejszych kryteriów wyboru decyzji w przedsiębiorstwie. Współczynnik efektywności działania określonej firmy jest stosunkiem efektów do poniesionych nakładów.

W ramach kosztów działalności eksploatacyjnej wyróżniamy koszty działalności produkcyjnej, handlowej, usługowej i zarządu. Do ewidencji kosztów posługujemy się różnymi kontami i tak np. w ramach konta działalności podstawowej wlicza się materiały bezpośrednie oraz płace bezpośrednie. Nie wchodząc w strukturę rodzajową kosztów, gdyż to jest domena rachunkowości, proponuję projektującym modułu informatyczne, skorzystanie z możliwości programu *Excel* do:

- obliczenia całkowitego kosztu wytworzenia wyrobów,
- przeprowadzenia kalkulacji według poszczególnych pozycji kosztów,
- wyceny produkcji gotowej i produkcji niezakończonych na koniec okresu według kosztu przeciętnego,
- ustalenia wielkości produkcji bieżącego okresu oraz kosztu wytworzenia produkcji rozpoczętej i zakończonej w bieżącym okresie,
- obliczenie kosztu jednostkowego produktu gotowego przy założeniu, że produkcję uboczną wycenia się według planowanego technicznego kosztu wytworzenia,
- ustalenie kosztu jednostkowego wyrobów, przyjmując, że ich koszty materiałowe są proporcjonalne do ciężaru, natomiast pozostałe koszty, proporcjonalne do czasu pracy potrzebnego na ich wytworzenie,
- obliczenie kosztu jednostkowego sprzedanych wyrobów metodą półfabrykatową i bezpółfabrykatową,
- obliczenie jednostkowego kosztu wytworzenia wyrobów w ramach poszczególnych zleceń wyrobów,
- dokonanie kalkulacji jednego asortymentu wyrobów,
- ustalenie kosztu jednostkowego, znając pracochłonności jednostkowe wyrobów, sumę maszynogodzin oraz kryteria rozliczania kosztów pośrednich,
- ustalenie jednostkowego kosztu według systemu ABC oraz tradycyjną metodą kalkulacji doliczeniowej, rozliczając koszty pośrednie (wydziałowe) proporcjonalnie do płac bezpośrednich.

Dane do ustalenia jednostkowego kosztów wyrobów według systemu ABC obejmują:

- wielkość produkcji [szt.],
- koszty materiałów bezpośrednich [zł],
- płace bezpośrednie [zł],
- koszty pośrednie (wydziałowe) [zł],
- maszynogodziny na jednostkę produkcji,
- liczba dostaw materiałów,
- liczba serii produkcyjnych,
- liczba zleceń produkcyjnych.

Na koszty pośrednie składają się koszty następujących działań: dostaw materiałów, technicznego przygotowania produkcji, utrzymania ruchu maszyn, obsługi technicznej. Tak więc podstawami rozliczania kosztów pośrednich są:

- techniczne przygotowanie produkcji – liczba serii produkcyjnych,

- utrzymanie ruchu maszyn – liczba maszynogodzin,
- dostawy materiału – liczba dostaw materiałów,
- obsługa techniczna – liczba zleceń produkcyjnych.

Jednym z elementów rozliczeń jest w firmie budżet rachunku przepływów pieniężnych, który umożliwia określenie zmian sytuacji finansowej firmy z racji przepływu strumieni pieniężnych¹⁰⁹. Opisuje on działalność przedsiębiorstwa, prezentując wpływy i wydatki, a nie przychody i koszty, w związku z czym dodatkowo korzysta z informacji zawartych w bilansie. Budżet rachunku przepływów pieniężnych można również sporządzać według ustawy o rachunkowości lub w wersji uproszczonej. Dla małych działalności możemy skorzystać z *Excela* tworząc kilka arkuszy kalkulacyjnych w formie skoroszytu. Rozwiązania komputerowe raportu *Budżet rachunku zysku i strat* możemy sporządzić w Excelu i obejmuje ono wzajemnie powiązane formułami arkusze kalkulacyjne: budżet sprzedaży, budżet produkcji, budżet jednostkowych kosztów produkcji, budżet kosztu własnego sprzedanych produktów i jako końcowy budżet rachunku zysków i strat. Gromadzenia danych wynikowych powinno przebiegać z myślą nie tylko przeprowadzenia analizy ekonomicznej przedsiębiorstwa, lecz także w celu generowania raportów liczbowych i graficznych analityki biznesowej. Pomocny w tym zakresie jest „arsenał” metod ilościowych zamieszczonych w książce *Rozwój metod ilościowych analizy ekonomicznej*¹¹⁰. Przedstawiono tam klasyczne metody analizy przyczynowej, wpływu czynników sprawczych na określone zjawisko, a mianowicie¹¹¹:

- *a priori*: funkcijną, krzyżowych podstawień, „trzech wag”;
- *a posteriori*: proporcjonalnego podziału odchyień, logarytmiczną, uogólnioną metodę proporcjonalnego podziału odchyień;
- *a posteriori*, określające wpływ zmian czynnika na odchylenie globalne wielkości ekonomicznej, lecz z zastosowaniem klucza podziału;
- niewymagające informacji o wartości odchylenia globalnego rozpatrywanej cechy ekonomicznej;
 - średniej arytmetycznej par liczb obserwacji okresu badanego i bazowego;
 - metody reszty;
 - metody dzielenia na połowy.

W badaniach wykorzystać można rachunek macierzowy *Excela*, a ramach niego funkcje macierzy transponowanej, iloczynu macierzy oraz macierzy odwrotnej.

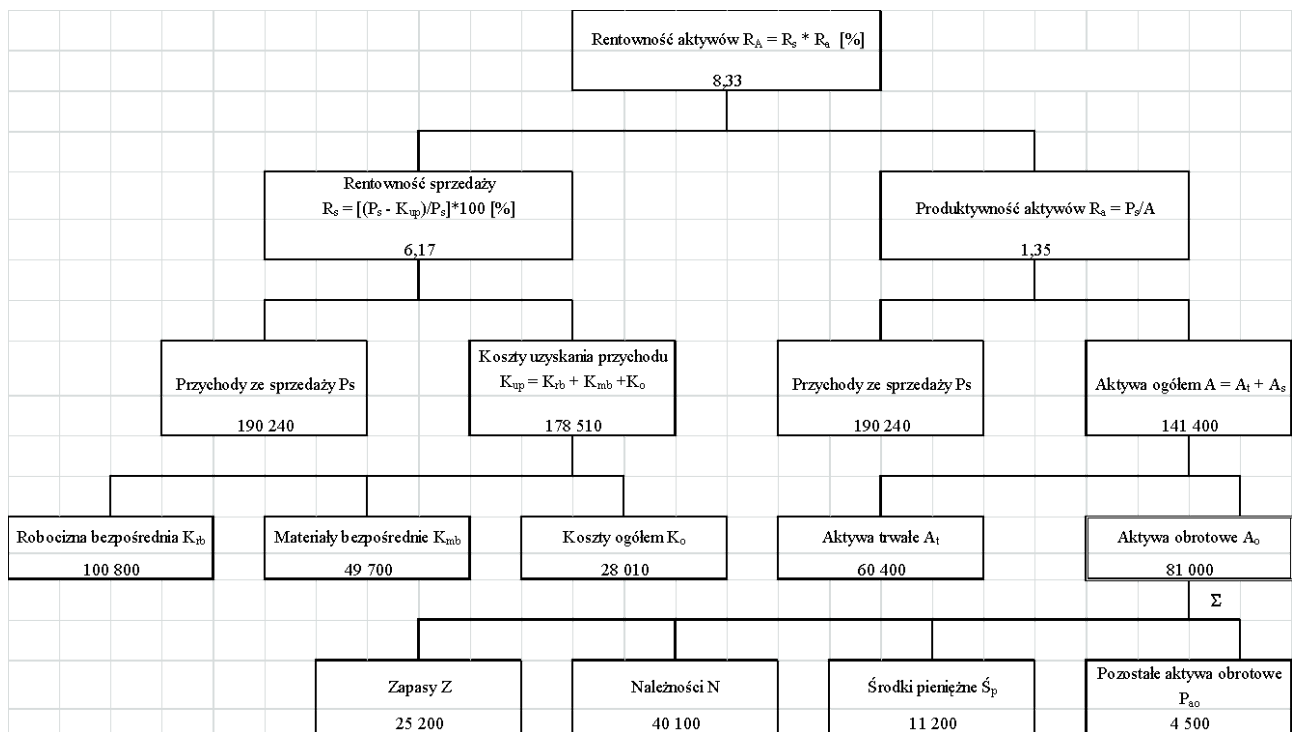
Potrzeba oceny rentowności przedsiębiorstwa spowodowała powstanie koncepcji hierarchicznej modeli zwanych piramidalnymi, bowiem poszczególne wskaźniki dążą do określenia syntetycznego wskaźnika stopy zwrotu kapitału własnego ROE. Stanowi on iloczyn rentowności majątku ogółem ROA i mnożnika kapitału własnego. Zastosowanie narzędzia jakim jest *Excel*, umożliwia sformułowanie automatycznie działającego modelu piramidalnego, poprzez zasilanie na najniższym poziomie danymi źródłowymi, a zastosowanie formuł obliczeniowych na kolejnych wyższych szczeblach piramidy hierarchicznej Du Ponta¹¹².

¹⁰⁹ Ibidem, s. 300.

¹¹⁰ Żwirbla A., *Rozwój metod ilościowych analizy ekonomicznej*, op. cit.

¹¹¹ Ibidem, s.....

¹¹² Ibidem, s.....



Źródło: Opracowanie własne na podstawie: Żwirbla A., *Rozwój metod ilościowych analizy ekonomicznej*, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń 2007.

Ryc. 1.5... Przykład piramidy wskaźników Du Ponta

Utworzenie w *Excelu* arkusza z piramidą według idei Du Ponta oraz arkuszy z tablicami pomocniczymi składników źródłowych piramidy umożliwia bieżące przeprowadzanie symulacji kształtowania się cech ekonomicznych z odpowiedzią na pytanie: Co jeżeli? W założeniach projektowych systemów informatycznych zarządzania korzystając z modułów pakietu *WinQSB* możemy optymalnie rozwiązać następujące problemy decyzyjne:

- określenie struktury asortymentowej,
- wyznaczenie wielkości zlecenia produkcyjnego oraz partii zamówienia na komponenty,
- ustalenie cen sprzedaży wyrobów,
- marszrutyzacje przewozów masowych.

Ogólny model zadania decyzyjnego, którego funkcja celu może zdążać do maksimum lub minimum przy zadanych ograniczeniach i warunkach brzegowych ma przykładowo w odniesieniu do określenia struktury asortymentowej postać:

$$FC : z_1x_1 + z_2x_2 + \dots + z_nx_n \rightarrow \max,$$

$$C_1 : a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1,$$

$$C_2 : a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2,$$

.....

$$C_m : a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m,$$

$$x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0,$$

gdzie: $z_j (j = 1, 2, \dots, n)$ – zysk, jaki osiąga dana firma ze sprzedaży jednostki j -tej wyrobu.

* * *

Problematyka zastosowania metod ilościowych w zarządzaniu znajduje swoje odbicie w wielu pozycjach literaturowych. Spośród dostępnej autorowi literatury na uwagę zasługuje jeszcze opracowania:

- *Zastosowanie metod ilościowych w ekonomii i zarządzaniu z przykładami praktycznymi różnych metod i analiz zjawisk ekonomicznych lub społecznych*¹¹³;

- *Metody ilościowe w R Aplikacje ekonomiczne i finansowe*¹¹⁴, dające wprowadzenie do ogólnie dostępnego języka R, opis operacji w tym języku, elementy statystyki opisowej, przegląd możliwości reprezentacji graficznej danych, pokazanie metod statystycznych i regresji liniowej, modelowanie na danych panelowych, testowanie szeregów czasowych, modele finansowe i inne, optymalizacja funkcji;

- *Wielokryterialne wspomaganie decyzji w transporcie drogowym*¹¹⁵

Ostatnia z wymienionych książek podaje zainteresowanemu Czytelnikowi szczegółowe matematyczne modele decyzyjne obszaru logistyki z wyszczególnieniem zmiennych biorących udział w rozwiązywaniu problemów:

- przyjmowania/odrzucają zleceń przewozowych wraz z przydziałem pojazdów do zleceń i ustaleniem ich ceny,

- kształtowania portfela usług transportowych,

- ustalania liczebności pracowników oraz przydziału i harmonogramowania pracy,

- marszrutyzacji, czyli planowania tras przewozowych,

- ustalania liczebności taboru zwanego również flotą,

- wymiany taboru.

¹¹³ Forlicz S., *Zastosowanie metod ilościowych w ekonomii i zarządzaniu*, CeDeWu, Warszawa 2012.

¹¹⁴ Kopczewska K., Kopczewski T., Wójcik P., *Metody ilościowe w R Aplikacje ekonomiczne i finansowe*, CeDeWu, Warszawa 2012 r.

¹¹⁵ Żak T., *Wielokryterialne wspomaganie decyzji w transporcie drogowym*, Politechnika Poznańska, Poznań 2005 r.

1.7. Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii informacyjnych w obszarze magazynowania¹¹⁶

1.7.1. Wprowadzenie

W krajach rozwiniętych jednym z podstawowych bodźców wpływających na wszechstronny rozwój i uzyskanie wysokich efektów ekonomicznych przez przedsiębiorstwa jest obszar zarządzania zwany logistyką. Wolny rynek i duża konkurencja wymuszają potrzebę systemowego traktowania oraz kształtowania funkcji i zadań realizowanych przez procesy logistyczne. Znajduje to wyraz w rozwoju i ewolucji logistyki w kierunku koncepcji zintegrowanego zarządzania. Pojęcie logistyka, pomimo sporego upływu czasu od momentu narodzin nie zostało do końca określone, a rozumienie jego ciągle nie jest jednoznaczne. Wcześniej w strategii militarnej dotyczyło najszybszego w czasie i przestrzeni sposobu transportowania ładunków. Natomiast Gołemska pod pojęciem logistyka rozumie proces zarządzaniem łańcuchem dostaw¹¹⁷. Intensywne zajmowanie się zagadnieniem logistyki najpierw w USA, a następnie w krajach Europy Zachodniej doprowadziło do różnych interpretacji, powstania wielu pojęć oraz koncepcji teoretycznych. Te same określenia rozciągają się na różne aspekty i elementy dystrybucji fizycznej towarów i procesu gospodarowania w przedsiębiorstwie. Jednak sformułowania różnią się pod względem zakresu obejmowanych procesów fizycznego obiegu towarów, ich sposobem traktowania oraz interpretacją szczegółowych celów. Wykazują one jednak na ogół zgodność, co do samej istoty problemów stanowiących ich zasadniczą treść.

Koncepcje logistyki można analizować w trzech aspektach: koncepcyjno-funkcjonalnym, przedmiotowo-strukturalnym oraz efektywnościowym. W aspekcie koncepcyjno-funkcjonalnym, logistykę rozumie się jako plan zarządzania przepływami dóbr, a także informacji, w znaczeniu zbioru metod i funkcji planowania, sterowania, organizowania oraz kontroli, opierających się na zintegrowanym i systemowym ujmowaniu tych przepływów. Natomiast w aspekcie przedmiotowo-strukturalnym termin logistyka to zintegrowany cykl przepływów towarowych i informacyjnych. Aspekt efektywnościowy pojęcia logistyki oznacza, że można uważać ją za pewną orientację a także determinantę wzrostu efektywności, ukierunkowaną na oferowanie klientom pożądanego serwisu, przy równoczesnej optymalizacji struktury kosztów logistyki oraz wzroście ogólnej efektywności zarządzania w przedsiębiorstwie¹¹⁸. Europejska Konwencja Ministrów Transportu ujmuje logistykę jako skoordynowane techniki kontroli przepływu towarów, przenoszonych i składowanych w cyklu dystrybucji, produkcji a także zaopatrzenia¹¹⁹.

Jak można zauważyć z definicji logistyka to obszerny zakres zagadnień i dlatego w tym rozdziale skupiono się tylko na ukazaniu wykorzystaniu nowych technologii informacyjnych właśnie w obszarze magazynowania. Obszar ten często decyduje o istnieniu przedsiębiorstwa, niezależnie od jego wielkości ani rodzaju branży. Efektywne zarządzanie procesem magazynowania towarów pozwala na uniknięcie niekorzystnych wahań w procesie produkcji, konsumpcji oraz dostaw. Z perspektywy logistyki istotną rolę w tym obszarze odgrywa przepływ informacji oraz

¹¹⁶ Niniejszy podrozdział opracowano za zgodą autora na podstawie pracy licencjackiej: Frączyk A., *Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii informacyjnych w logistyce (obszar magazynowania)*, WSZiA, Opole 2015 r.

¹¹⁷ Gołemska E., *Logistyka jako zarządzanie łańcuchem dostaw*, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 1994, s. 7 - 8.

¹¹⁸ Blaik P., *Logistyka*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010, s. 20.

¹¹⁹ Kapusta F., *Logistyka*, Wyższa Szkoła Zarządzania i Marketingu, Poznań 2000, s. 14.

materiałów, który dzięki systemom informatycznym staje się dokładniejszy a także szybszy. Początkowo przybliżono zagadnienia związane z rozwojem systemów magazynowych od starożytności do II połowy XX wieku, a potem wskazano na ewolucję logistyki w ostatnich kilkudziesięciu latach i kształtowane tendencje rozwojowe. Rozważania kończą się ukazaniem współczesnych koncepcji logistyki, wykorzystanie informatycznych systemów magazynowych i strategii logistycznych.

1.7.2. Nowoczesne koncepcje logistyki

Pierwsze koncepcje menadżerskie, postulujące grupowanie razem działań związanych z przepływem towarów i usług, w celu kompleksowego zarządzania nimi pojawiły się na początku lat 50. XX wieku. Tej stopniowo rodzącej się gałęzi nadano jak już wspomniano nazwę logistyka. Kierowanie tak rozumianymi przepływami może mieć miejsce zarówno w skali makroekonomicznej, a także w skali mikroekonomicznej. Jednak logistyka jako nauka zorientowana na problemy dystrybucji towarów w gospodarce przedsiębiorstw wyodrębniła się w USA. Stopniowo powstają dwa kierunki rozwoju logistyki: fizyczna dystrybucja towarów - dotarcie z produktem do klienta, zarządzanie materiałami, tj. zakup, manipulacje i magazynowanie w sferze produkcji. Kolejny etap rozwoju procesów logistycznych przypada na lata osiemdziesiąte, kiedy to daje się zauważyć integracyjne rozumienie procesów logistycznych. Logistyka zostaje określona jako zarządzanie strumieniami przepływu informacji i materiałów w skali całego przedsiębiorstwa. Zintegrowane działanie procesów logistycznych doprowadza do redukcji kosztów i optymalizacji działań w całym łańcuchu przepływów, dzięki stosowanej koncepcji dostaw komponentów „*Just-in-Time*” (akurat na czas).

W latach osiemdziesiątych nastąpiła konkurencja na rynku usług transportowo-spedycyjnym co z kolei doprowadziło do zwiększenia zakresu i jakości usług transportowych. Powstały wyspecjalizowane firmy spedycyjne. Występuje stosowane w coraz szerszym zakresie coraz nowocześniejszych technik informatycznych, co skutkuje zwiększeniem szybkości przekazywania informacji (początki Internetu, łączność satelitarna, sieć komputerowa). Początek lat dziewięćdziesiątych to okres wdrażania zintegrowanej koncepcji zarządzania przedsiębiorstwem oraz uwzględnienia powiązań rynkowych. Zawarta w tej koncepcji zintegrowana logistyka opiera się na strategicznym zarządzaniu wszystkimi czynnościami logistycznymi w fazie zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji. Występuje tendencja polegająca na wydzieleniu z przedsiębiorstw pewnych funkcji i obszarów i przenoszenia ich do wyspecjalizowanych agend. Schyłek lat dziewięćdziesiątych to globalizacja struktur i działań logistycznych, a wyrazem tego są powiązane ze sobą wspólną siecią informatyczną łańcuchy logistyczne¹²⁰.

Logistyka w znaczeniu przedmiotowo-strukturalnym obejmuje zintegrowaną kompozycję przepływów towarów i sprzężonych z nimi wymianą informacji. W ramach wspomnianej struktury oraz układów przepływów są wykonywane w sposób celowy różnorodne procedury o charakterze ekonomicznym, technicznym i administracyjnym¹²¹. Wspomniany układ jak i jego elementy wymagają stałej koordynacji w procesie ich kształtowania i realizacji i stanowi to fundament nowoczesnej koncepcji logistyki. Współczesne bowiem procesy logistycznych to połączenie strumieni rzeczowych oraz informacyjnych. Logistyka tworzy potencjał i jest instrumentem kluczowym marketingu, który wspiera w sposób długofalowy przedsięwzięcia oraz komponenty

¹²⁰ Ibidem, s. 24-25.

¹²¹ Piątkowski Z., Sankowski M., *Logistyka*, Wydawnictwo Wyższej szkoły Zarządzania i Ekonomii w Warszawie, Warszawa 2005, s. 41-43.

strategii rynkowej przedsiębiorstwa. Skuteczność i oddziaływania logistyki jako instrumentu strategicznego zależy od stopnia połączenia z marketingiem w przedsiębiorstwie oraz od realnego wpływu na podstawowe sfery funkcjonowania przedsiębiorstwa i stopnia zorientowania na rynek¹²².

Zarządzanie logistyczno - marketingowe stanowi swego rodzaju przejaw sprzężenia a także integracji dwóch koncepcji, mamy z jednej strony logistykę jako koncepcję zarządzania przekrojowo ukierunkowanej na przepływy, natomiast z drugiej, marketing jako rynkowo zorientowanej koncepcji zarządzania przedsiębiorstwem¹²³. Logistykę można również traktować jako orientację i koncepcję efektywnościową w ujęciu systemowym, co sprowadza się do racjonalizacji działań przedsiębiorstwa w obszarze zintegrowanych przepływów produktów i informacji, w której podstawową rolę odgrywa odpowiedni poziom oraz jakość świadczonych usług w ramach tych przepływów¹²⁴. Nowoczesne zasady koncepcji logistyki prowadzą do wzrostu efektywności funkcjonowania przedsiębiorstw oraz umocnienia ich pozycji konkurencyjnej na rynku.

1.7.3. Gospodarka elektroniczna w logistyce

Sprawna realizacja rozwiązań logistycznych wymaga wykorzystania przez wszystkie ogniwa łańcucha dostaw nowoczesnych technologii informatycznych i technik zarządzania, które z uwagi na ich rolę określane są jako wspomagające. Zarządzanie łańcuchem dostaw wspomagają obecnie zintegrowane systemy informatyczne oraz coraz szybciej wchodzące rozwiązania biznesu elektronicznego¹²⁵. Usprawnieniu procesu logistycznego sprzyjają nowe możliwości finansowania transportu oraz magazynowania (leasing), a także komunikacji (Internet) oraz wchodzenie w gospodarkę elektroniczną. Działają firmy zajmujące się handlem elektronicznym. Nowatorskim projektem na polskim rynku jest *e-logistyka*, która ma być źródłem informacji oraz porad dla małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce. Przy zastosowaniu Internetu w procesie dystrybucji producenci posługują się centrum obsługi klienta, które to zajmuje się obsługą zamówień kierowanych przez klientów do producenta i wysyłką.

Poprzez intranet (czyli wewnętrzną sieć przedsiębiorstwa) zostają zgromadzone i skonsolidowane informacje dotyczące zamówień. Mogą one później w postaci kodowanej zostać przekazane do dostawców, również w postaci zdjęć i rysunków. Internet umożliwia także rozpisanie przetargu i zebranie propozycji cenowych od wielu dostawców z całego świata. Także dla firm zajmujących się szukaniem dostawców na zlecenie umożliwia to wydajniejszą pracę¹²⁶. W logistyce Internet jest wykorzystany w wielu zakresach zarządzania łańcuchem dostaw.

Jednym z elementów wdrażania współczesnych rozwiązań logistycznych jest stosowanie zasad ECR (*Efficient Consumer Response*). Pierwszą grupę tworzą technologie wspomagające procesy i kontrolę ich efektywności, do których zaliczamy: elektroniczną wymianę dokumentów – EDI, elektroniczny transfer środków pieniężnych – EFT, automatyczną identyfikację – AI, zarządzanie bazą danych – DM, rachunek kosztów działań – ABC. Drugą stanowią techniki i technologie integrujące procesy, z których najważniejsza to wspólne planowanie realizowane w

¹²² Ibidem, s. 57.

¹²³ Blaik P., *Logistyczno – marketingowe procesy i systemy jako determinanty efektywności i sukcesu przedsiębiorstwa*, (w:) Blaik P., Matwiejczuk R., Pokusa T., *Integracja marketingu i logistyki – wybrane problemy*, Politechnika Opolska, Opole 2005, s. 55.

¹²⁴ Blaik P., *Logistyka*, op. cit., s. 60.

¹²⁵ Tarnowski S., *Zarządzanie łańcuchem dostaw w dobie gospodarki elektronicznej*, „Logistyka”, 6/2001, s. 17.

¹²⁶ Ibidem, s. 19.

ramach wspólnego planowania, prognozowania i uzupełniania – CPFR (*Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment*)¹²⁷.

Automatyczna identyfikacja może odbywać się z wykorzystaniem wielu technik. W zależności od sposobu identyfikacji obiektów możemy podzielić je na sześć grup, z których pierwsza to techniki optyczne: kody kreskowe, rozpoznawanie obrazu, rozpoznawanie znaków graficznych oraz pisma. Drugą stanowią techniki magnetyczne: taśmy magnetyczne i rozpoznawanie atramentu magnetycznego, a trzecią elektromagnetyczne: identyfikacja i komunikacja radiowa. Istnieją jeszcze techniki biometryczne: rozpoznawanie głosu, odcisków palców i tęczówki oka, a także techniki dotykowe, czyli ekrany dotykowe i pamięć kontaktowa oraz pozostałe techniki, do których zaliczamy np. karty inteligentne¹²⁸. Każda z wymienionych powyżej technik AI ma określone zalety oraz zakres stosowania. Każda z nich umożliwia zbieranie oraz wprowadzanie danych do systemu informatycznego, zapewniając szybkie uzyskiwanie bieżącej, bezbłędnej i pewnej informacji.

Z metodologicznego punktu widzenia, różnica między ABC a tradycyjnymi systemami rachunkowości polega na tym, że działania, a nie produkty lub usługi traktowane są jako źródła powstawania kosztów. ABC alokuje bezpośrednio i pośrednio koszty organizacji do czynności zużywających zasoby organizacji, a następnie przypisuje koszty realizacji działań do produktów, klientów lub kanałów dystrybucji, których one dotyczą¹²⁹.

1.7.4. Współczesna gospodarka magazynowa

Gospodarka magazynowa stanowi jeden z podstawowych podsystemów w systemie logistycznym przedsiębiorstwa. Działalność magazynową przedsiębiorstwa można scharakteryzować według trzech zasadniczych aspektów: organizacyjnego, technicznego oraz ekonomicznego. Należy wspomnieć jeszcze o aspekcie informacyjnym i to zarówno z punktu widzenia potrzeb planowania strategicznego, taktycznego, jak i operacyjnego (działalności bieżącej przedsiębiorstwa)¹³⁰. Magazyn jest jednym z elementów tworzących cały system logistyczny. W łańcuchu logistycznym, stanowiącym integralną część systemu logistycznego, można wyróżnić momenty, w których przepływające materiały oraz wyroby gotowe ulegają zatrzymaniu. Zjawisko to jest opisywane funkcjami magazynowania, których natężenie zależy od specyfiki prowadzonej działalności gospodarczej¹³¹.

Podstawowym zagadnieniem poruszonym podczas projektowania magazynów jest wielkość i szybkość przepływu zapasów przez magazyn. Czynnikiem decydującym, który narzuca określone zagospodarowanie przestrzeni w magazynie jest jego kubatura wewnętrzna. Określana jest ona mianem zespołu ograniczeń budowlanych. Największe znaczenie jednak bez względu na zagadnienia poruszane podczas projektowania magazynu ma trafność prognozowania¹³². Model wykorzystywany podczas projektowania magazynu obejmuje wiele etapów (zob. rycina 1.7.1).

¹²⁷ Ibidem, s. 77-78.

¹²⁸ Ibidem, s. 79.

¹²⁹ Zieliński T., *Rachunek kosztów działań ABC w audycie logistycznym przedsiębiorstw*, „Logistyka”, 1/2001, s. 11-12.

¹³⁰ Ibidem, s. 39.

¹³¹ Gubała M., Popielas J., *Podstawy zarządzania magazynem w przykładach*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2005, s. 18.

¹³² Ibidem, s. 17-18.



Źródło: Opracowanie własne na podstawie: R. Kacperczyk, *Projektowanie i realizacja zadań logistycznych w gospodarce magazynowej*, Instytut Technologii Eksploatacji, Radom 2007, s. 11.

Ryc. 1.7.1. Etapy modelu projektowania magazynu

Podczas analizy procesu magazynowania ustalane są grupy towarów według różnych kryteriów np. wymaganej przestrzeni magazynowej, warunków klimatycznych w magazynach. Ze względu na organizację pracy magazynu ważne jest odpowiednie rozmieszczenie towarów w strefie składowania. Wpływa ono na pracochłonność realizowanych procesów, wielkość wymaganej przestrzeni składowania oraz efektywne zarządzanie magazynem. Sposoby umieszczania towarów w magazynie uzależnione są od metod przypisywania miejsc składowania danego asortymentu: metodę stałych miejsc składowania, metodę wolnych miejsc składowania.

1.7.5. Stosowanie standardów w zakresie identyfikacji transakcji kodami kreskowymi

Podstawowym elementem usprawnienia organizowania pracy w zakresie gospodarki magazynowej jest wdrożenie systemu GSI. Stanowi on zestaw międzybranżowych standardów, które umożliwiają efektywne zarządzanie globalnymi łańcuchami dostaw. Możliwe jest to dzięki unikalnej identyfikacji produktów, jednostek wysyłkowych, zasobów, lokalizacji oraz usług. System GSI umożliwia podawanie w postaci kodu kreskowego takich informacji jak np.: numery partii produkcji, daty ważności, ilości opakowań podrzędnych w opakowaniu zbiorczym i inne¹³³. Globalne numery Systemu GSI - ustalane są przez międzynarodową organizację, która nadaje numery wszystkim istniejącym formom opakowaniowym. Odpowiednia numeracja nadawana jest również przedsiębiorstwom biorącym udział w przemieszczaniu opakowań. Teraz zostaną omówione i pokazane niektóre z kodów.

¹³³ Ibidem, s. 30.

Oznaczenia EAN/UPC

Handlowe jednostki, które sprzedawane są w detalicznych punktach sprzedaży muszą być znakowane kodem kreskowym z jednym z oznaczeń EAN/UPC: UPC-E lub EAN-8 lub UPC-A lub EAN-13. Oznaczenia te mogą być również wykorzystywane dla jednostek handlowych których celem nie jest sprzedaż detaliczna. Jeżeli warunki druku i / lub jakość podłoża nie są wystarczająco dobre, może zaistnieć konieczność użycia etykiet z kodem kreskowym.. Poniższe kody kreskowe mają wymiary nominalne (współczynnik powiększenia 100%), łącznie z jasnymi marginesami. Dla każdego rodzaju kodu kreskowego podane są wielkości minimalne i maksymalne¹³⁴ (ryciny 1.7.2 i 17.3).



Źródło: *Podręcznik stosowania systemu GSI*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008, s. 34.

Ryc. 1.7.2. Symbole EAN 8 i EAN 13



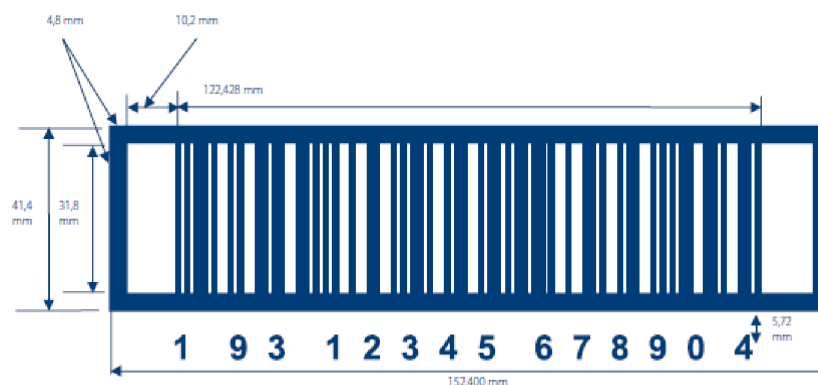
Źródło: *Podręcznik stosowania systemu GSI*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008, s. 34.

Ryc. 1.7.3. Symbole UPC-A, UPC-E

Symbole ITF-14

Dla firm, które chcą drukować kody kreskowe bezpośrednio na kartonie, a zwłaszcza na tekturze, właściwszy jest symbol ITF-14. Dopuszczalne są nieco większe tolerancje dotyczące druku. Możliwe jest wcześniejsze nadrukowywanie lub bezpośredni nadruk techniką transferu atramentowego lub termicznego. Rycina 1.7.4 przekazuje wielkość symbolu ITF-14 o współczynniku 100 %. Ciemne i jasne linie kodu ITF-14 mają dwie szerokości: szeroką i wąską. Dla tych wymiarów stosunek pomiędzy szerokimi i wąskimi liniami wynosi 2,5 do 1. Współczynnik powiększenia w symbolach ITF-14, podczas druku kształtuje się w zakresie, maksymalnie 120%, minimalnie 25%, wielkości nominalnej. Jednak efektywność odczytu w każdym środowisku, łącznie ze skanowaniem na przenośnikach, można zapewnić stosując współczynnik powiększenia minimum 50 %. Oznacza to, że symbole ITF-14 ze współczynnikiem powiększenia w zakresie od 25 % do 50 % mogą być stosowane wyłącznie poza ogólną dystrybucją. Zaleca się przechodzenie na maksymalny współczynnik powiększenia 100%.

¹³⁴ *Podręcznik stosowania systemu GSI*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008, s. 34.



Źródło: *Podręcznik stosowania systemu GS1*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008, s. 35.

Ryc. 1.7.4. Symbol ITF-14

Symbol GS1-128

Symboly te mają zmienną długość, zależną od liczby zakodowanych znaków, ich rodzaju i osiągniętej jakości wydruku. Symboly GS1-128 mogą być drukowane ze współczynnikiem powiększenia w obszarze od 100 % do 25 % wielkości nominalnej, jednak efektywność odczytu w każdym środowisku, łącznie ze skanowaniem na przenośnikach, można zapewnić, stosując współczynnik powiększenia min. 50 % (ryc. 1.7.5). Symbol jest dedykowany przez skanery stacjonarne i przenośne do odczytu dwukierunkowego



Źródło: *Podręcznik stosowania systemu GS1*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008, s. 36.

Ryc. 1.7.5. Symbol GS1-128

GS1 DataBar

Począwszy od dnia 1 stycznia 2010 r. w punktach sprzedaży detalicznej, obok dotychczas stosowanych kodów kreskowych UPC-E, UPC-A, EAN-8 i EAN-13, stopniowo zaczną funkcjonować nowe, mniejsze, kody kreskowe GS1 DataBar, w których zakodowany będzie tylko identyfikator towaru – numer GTIN: 13- i 12- cyfrowy (numer amerykański). Oznacza to, że od tej daty sieci handlowe i sklepy detaliczne, po dwustronnych uzgodnieniach ze swoimi dostawcami, będą mogły używać następujących kodów z rodziny DataBar: GS1 DataBar Wielokierunkowy i GS1 DataBar Spiętrzony Wielokierunkowy (zob. rycina 1.7.6).



Źródło: <http://www.gs1pl.org/system-gs1/standardy-gs1>.

Ryc. 1.7.6. Symboly Data Bar

GS1 Data Matrix

Kod *Data Matrix* jest jedną z nowych symbolik, jakie przed kilku laty zostały włączone do standardów GS1. Jest to symbolika dwuwymiarowa, odczytywana przez skanery obrazu dwuwymiarowego lub systemy wizyjne (zob. ryc. 1.7.7). Kod ten, z racji swoich cech, jest szczególnie predystynowany do zastosowań w następujących obszarach¹³⁵:

- bezpośrednio znakowanie części, np. znakowanie mikropunktowe na jednostkach takich, jak metalowe części motoryzacyjne i lotnicze, narzędzia medyczne i implanty chirurgiczne;
- trawienie laserowe lub chemiczne części z niskim kontrastem lub jasno znakowanymi elementami na ciemnym podłożu (np. płytki drukowane i elementy elektroniczne, narzędzia medyczne, implanty chirurgiczne);
- wydruku atramentowy o dużej prędkości wykonywany na częściach i elementach, gdzie znakowanie punktami nie może tworzyć odczytywanych przez skanery symboli liniowych;
- bardzo małe artykuły, które wymagają kwadratowego współczynnika kształtu i/lub nie mogą być znakowane w obszarze przydzielonej na opakowaniu powierzchni za pomocą istniejącej symboliki o zmniejszonej powierzchni (GS1 Data Bar) i symbolik złożonych.



Źródło: Standardy GS1, <http://www.gs1pl.org/system-gs1/standardy-gs1>.

Ryc. 1.7.7. Symbole Data Matrix

1.7.6. Technologia RFID

Technologia RFID (*Radio Frequency IDentification*), wykorzystuje fale radiowe w celu przesyłania danych. Technologia ta umożliwia niezawodną oraz szybką identyfikację przedmiotów, osób a także zwierząt. RFID składa się z trzech elementów: transpondera (zwanego tagiem), czytnika i anteny oraz oprogramowania (zob. ryc. 1.7.8). W przeciwieństwie od kodów kreskowych identyfikator z zakodowanymi informacjami nie musi być widoczny. Wystarczy, że identyfikator jest w zasięgu czytnika. Dodatkowo czytniki mogą rozpoznawać i identyfikować wiele obiektów w jednym czasie – nawet tych będących w ruchu. Dzięki tym zaletom technologia ta zdobywa coraz większą popularność i znajduje zastosowanie, m.in. w bankowości, handlu oraz transporcie.



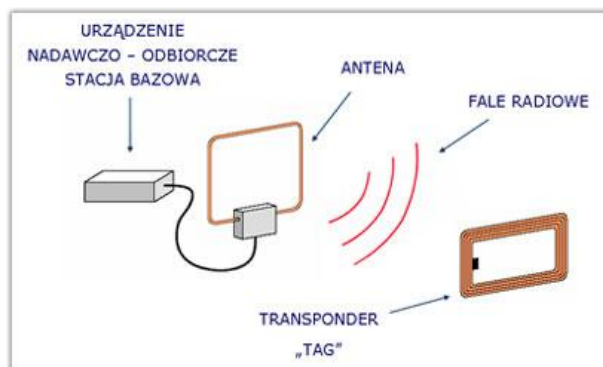
Źródło: H. Mazur, Z. Mazur, *Systemy automatycznej identyfikacji – zastosowanie i bezpieczeństwo danych*, „Studia Informatica”, 33/2012, s. 200.

Ryc. 1.7.8. Odczyt danych w technologii RFID

¹³⁵ Standardy GS1, <http://www.gs1pl.org/system-gs1/standardy-gs1>.

Zarejestrowane transponderze we właściwym formacie dane zawierają niepowtarzalny identyfikator (*tagID*). Dane te mogą być kodowane, zabezpieczone hasłem wielokrotnie oraz zapisywane i odczytywane. Transponder może mieć postać karty, żetonu, etykiety, opaski na rękę ponieważ może być umieszczony w różnych obudowach.

Podstawowy system RFID składa się z dwóch układów elektronicznych: czytnika zawierającego generator wielkiej częstotliwości, obwód rezonansowy z cewką będącą jednocześnie anteną oraz woltomierz wskazujący wartość napięcia panującego w obwodzie rezonansowym (detektor) - zob. ryc. 1.7.9. Drugą częścią systemu jest transponder, nazywany również znacznikiem lub tagiem. Zawiera on obwód rezonansowy dostrojony do częstotliwości sygnału w.cz. w czytniku oraz mikroprocesor, który za pomocą przełącznika K zwiera (tłumi) lub rozwiera obwód rezonansowy.



Źródło: Systemy automatycznej identyfikacji <http://www.systemyidentyfikacji.pl/>.

Ryc. 1.7.9. Budowa RFID

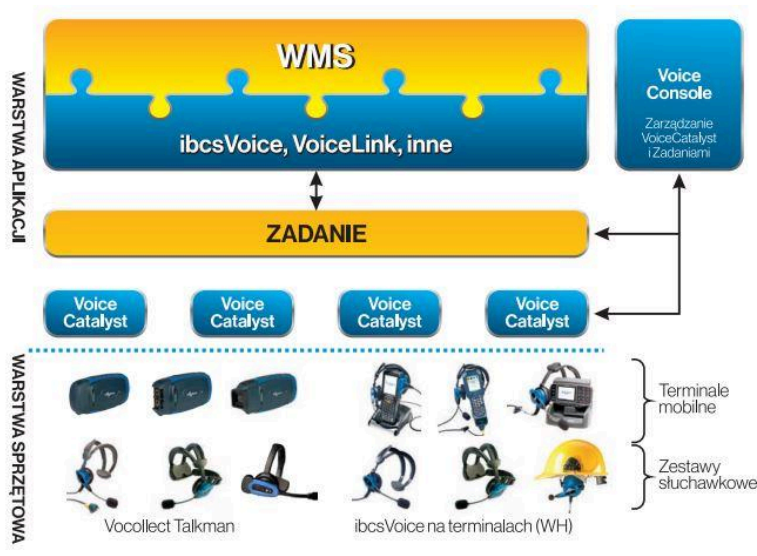
1.7.7. Technologia *Voice Picking*

Systemy głosowe to rozwiązania wykorzystujące innowacyjne technologie, które rozpoznają mowę i przekształcają teksty na polecenia głosowe. Technologie te nie tylko wspierają kompletację towarów, ale też całą realizację procesów logistycznych. Terminale głosowe w wielu przypadkach są zdecydowanie korzystniejszym narzędziem w porównaniu do tradycyjnych terminali radiowych, ponieważ poprawiają ergonomię pracy i cechują się wysoką dokładnością oraz wydajnością. W centrach dystrybucyjnych oraz magazynach systemy głosowe są coraz częściej wdrażane oraz wykorzystywane, ponieważ takie rozwiązania sprawdzają się przede wszystkim w miejscach, w których ważne jest efektywne zarządzanie procesami logistycznymi. Z tego typu rozwiązań najchętniej korzystają firmy logistyczne, sieci handlowe. Technologie wykorzystujące systemy głosowe coraz częściej możemy spotkać także w przemyśle. Określenia „*Pick by Voice*” , „*Voice Picking*” czy „*Pick to Voice*” cieszą się już popularnością, ponieważ wykorzystywanie technologii systemów głosowych w procesach kompletacji towarów przynosi największy zwrot z inwestycji¹³⁶. Nośnikiem informacji w systemach typu *Voice Picking* są głosowe komunikaty pomiędzy osobą operującą a systemem informatycznym WMS.

Główne elementy systemów głosowych to: interfejs pomiędzy systemem głosowym i systemem WMS, komputer mobilny czyli przenośny terminal głosowy, zestaw słuchawkowy, aplikacja zarządzająca – konsola (zob. rys. 1.7.10). Na świecie technologia głosowa znalazła już zastosowania w gospodarce magazynowej - od małych spożywczych magazynów, poprzez hurtownie farmaceutyczne, aż po wielkopowierzchniowe centra dystrybucyjne i logistyczne. Osoba

¹³⁶ Informator przemysłowy, www.logismarket.pl.

pracująca w magazynie, dzięki terminalom głosowym Talkman może otrzymać każdą niezbędną do wykonania zadania informację, która jest dostępna w systemie komputerowym. Z systemu głosowego operator otrzymuje polecenia głosowe oraz głosem potwierdza ich wykonanie, zgodnie z przygotowanym scenariuszem. Scenariusz wszystkich operacji jest zawsze dobrany do indywidualnej organizacji.



Źródło: Systemy głosowe, <http://www.ibcs.pl/technologie/systemy-glosowe>.

Ryc. 1.7.10. Budowa systemu głosowego

Przykładowo system *Vocollect* umożliwia osiągnięcie wysokiej dokładności kompletowania wydawanych towarów oraz jest także odporny na zmiany tonacji głosu operatora. W razie zdecydowanej zmiany głosu operatora przed przystąpieniem do pracy system można przeprowadzić kilkuminutowy trening, w którym system nauczy się nowego brzmienia głosu operatora¹³⁷. Technologia *Vocollect*, dzięki funkcji dokładnego śledzenia cyklu życia produktu poprawia procesy dostaw minimalizując liczby pomyłek. Najważniejszą cechą terminali głosowych jest dwukierunkowy dialog między osobami pracującymi w magazynie, a systemem zarządzającym. Aplikacje głosowe mogą być też wprowadzane jako dopełnienie obecnych systemów klasy RFID. Terminale głosowe Talkman pozwalają pracownikom magazynu na otrzymanie każdej niezbędnej informacji, która jest dostępna w systemie komputerowym. Największe korzyści z wykorzystywania systemów *Vocollect* są przy kompletacji towarów a także tam gdzie używanie tradycyjnych narzędzi jest niewygodne oraz trudne np. w chłodniach. Wykorzystanie równolegle technologii głosowych i RFID znacznie podnosi efektywność procesów magazynowych. Jeśli połączymy obie technologie to uzyskamy odpowiednik *mówiącego identyfikatora*.

1.7.8. Automatyzacja procesu magazynowania

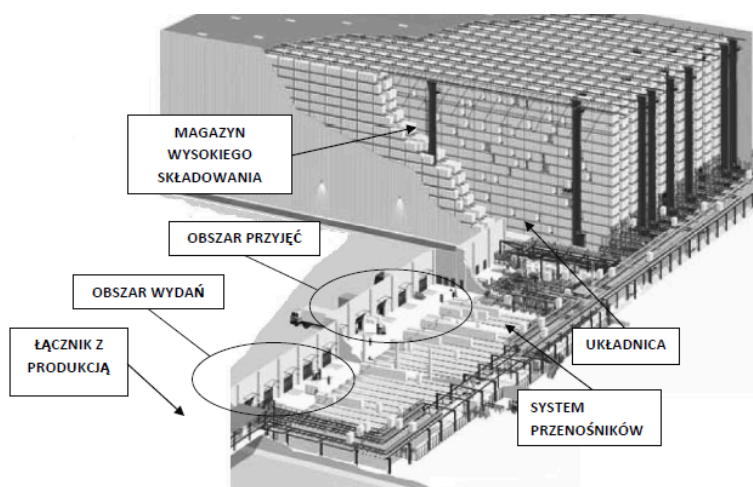
Automatyka zrewolucjonizowała pracę w magazynach. Automatyka magazynowa musi być dopasowana do rodzaju prowadzonej działalności i schematu działania całej firmy. Dopasowany do potrzeb przedsiębiorstwa nowoczesny magazyn sprawdza się wszędzie tam, gdzie liczy się czas reakcji. Pozwala to bowiem z jednej strony na planowanie zapotrzebowania materiałowego, z drugiej - sprawne reagowanie na zmieniające się potrzeby odbiorców towaru z magazynu.

¹³⁷ Portal do świata logistyki i systemów IT, <http://www.logistica.pl>.

Połączenie korzyści wynikających z zastosowania systemu informatycznego kierującego magazynem i rozwiązań automatycznie realizujących rodzące się potrzeby to kierunek do optymalizacji procesów magazynowych¹³⁸.

Automatyka pozwala na budowę coraz wyższych magazynów. Większa liczba pięter to oszczędności związane z niższą powierzchnią całego obiektu, kosztami jej zakupu lub wynajęcia (zob. rycina 1.7.11). Co więcej, urządzenia transportowe mogą być połączone z liniami produkcyjnymi, a produkty pakowane w zakładzie trafiać bezpośrednio do miejsca ich paletowania. Po zabezpieczeniu folią, paleta z przypisanym kodem kreskowym i zarejestrowana w systemie będzie umiejscowiona w wyznaczonej przestrzeni. System informatyczny zapewni optymalizację miejsca magazynowego i kompleksową inwentaryzację, ułatwi łączenie zamówień, gdy znajdzie taka potrzeba. W systemie informatycznym są zaprogramowane konkretne zadania, co sprawia, że komputery nie wymagają dodatkowego programowania¹³⁹.

Wykorzystanie technologii *high-tech*, jest najbardziej zaawansowaną formą automatyzacji. Przykłady możemy spotkać w automatycznych magazynach wysokiego składowania, gdzie układnice magazynowe przejmują rolę wózków widłowych. Układnice te mogą obsługiwać palety na regałach o wysokości wynoszącej do 40 metrów. Dostępna do wykorzystania przestrzeń magazynowa jest optymalnie zagospodarowana w sposób szybki oraz bezpieczny. System informatyczny, który zarządza lokalizacją i rozmieszczaniem ładunków obsługiwany jest bardzo często przez jedną osobę. Magazynu wysokiego składowania można podzielić na dwa główne obszary: obsługiwany przez człowieka, oraz drugi – w pełni zautomatyzowany.



Źródło: Malanowska I., Fajler P., *Zastosowanie nowoczesnych technologii dla zwiększenia efektywności zarządzania magazynem*, „E-mentor”, 2/2011, s. 4.

Ryc. 1.7.11. Schemat magazynu wysokiego składowania

System informatyczny zarządzania magazynem WMS kompleksowo nadzoruje ten proces, a rola człowieka ograniczona jest do obsługi tego systemu. Zadaniem osób obsługujących zintegrowany system informatyczny oraz system mechaniczny jest zweryfikowanie, co się wydarzyło i podjęcie czynności mających na celu wyeliminowanie błędu.

¹³⁸ Jurczak M., *Człowiek kontra maszyna*, „Automatyka magazynowa”, 10/2009, s. 11.

¹³⁹ Jurczak M., *Człowiek kontra maszyna*, op. cit., s. 12.

1.8. odelowanie ekonometryczne pomocne w projektowaniu systemów

1.8.1. Użycie algebry liniowej macierzy

1.8.1.1. Informacje wprowadzające

W modelowaniu ekonometrycznym regresji liniowej wielowymiarowej w odniesieniu do zadań praktycznych występują długie szeregi obserwacji zmiennych. Zmienną objaśniającą traktować możemy jako wektor kolumnowy, a obserwacje zmiennych objaśniających jako macierz. Pomocne w tym zakresie jak również w analizie statystycznej i modelowaniu ekonometrycznym są wzory zamieszczone w rozdziale 2.15. *Wzory pomocnicze w projektowaniu algorytmów* niniejszej pracy.

Dla zaprezentowania formułowania modelu liniowego wielowymiarowego w oparciu o wektor oraz macierz obserwacji określonego zjawiska ekonomicznego posługujemy się równaniem macierzowym:

$$\mathbf{a} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y}$$

gdzie:

\mathbf{a} - wektor współczynników stojących przy poszczególnych zmiennych objaśniających,

\mathbf{X} – macierz wartości zmiennych objaśniających,

\mathbf{X}^T – macierz transponowana macierzy \mathbf{X} ,

\mathbf{y} – wektor obserwacji zmiennej objaśnianej.

Widzimy, że zachodzi potrzeba wprowadzenia do określonego środowiska programowego wektora \mathbf{y} oraz macierzy \mathbf{X} . Dokonujemy zatem transpozycji macierzy \mathbf{X} uzyskując macierz transponowaną \mathbf{X}^T . W kolejności musimy wykonać następujące operacje na macierzach:

- pomnożyć macierz transponowaną \mathbf{X}^T i macierz \mathbf{X} uzyskując w wyniku macierz $[\mathbf{X}^T \mathbf{X}]$
- wyznaczyć macierz odwrotną $[\mathbf{X}^T \mathbf{X}]^{-1}$,
- pomnożyć macierz transponowaną \mathbf{X}^T i wektor \mathbf{y} uzyskując macierz $[\mathbf{X}^T \mathbf{y}]$,
- pomnożyć dwie macierze wynikowe $[\mathbf{X}^T \mathbf{X}]^{-1}$ i $[\mathbf{X}^T \mathbf{y}]$ uzyskując w efekcie końcowym

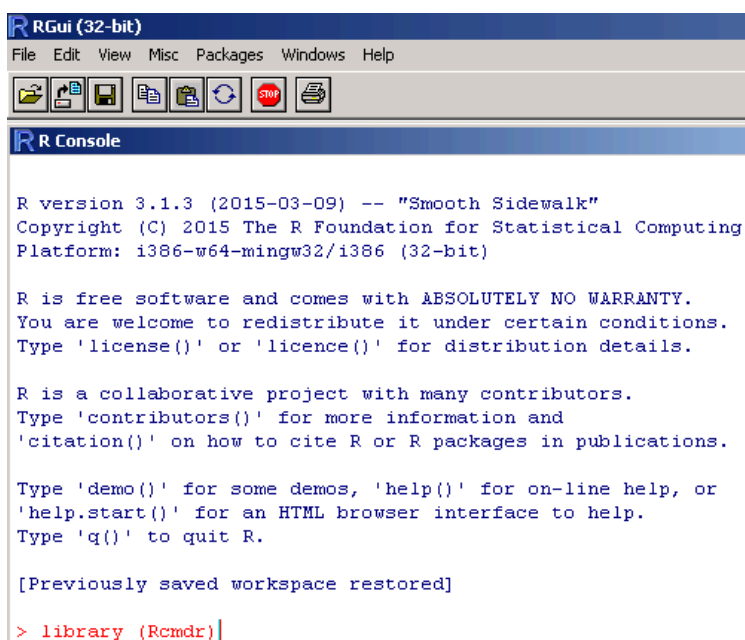
wektor współczynników \mathbf{a} .

Rozwiązanie komputerowe możemy uzyskać różnymi programami. Zademonstrowano to na przykładzie funkcji **REGLINP()** i funkcji macierzowych Excela oraz przy zastosowaniu funkcji coraz popularniejszego programu R stosowanego do metod ilościowych. Spośród funkcji macierzowych Excela do naszego równania macierzowego niezbędne są: **MACIERZ.ILOCZYN()** oraz **MACIERZ.ODW()**. Do transpozycji stosuje się menu *Narzędzia główne* Excela w zakresie kopiowania, a następnie wklejenia specjalne z opcją *Transpozycja*. Program R do naszych potrzeb proponuje funkcje:

- formułowania wektorów zmiennych i sklejania ich w macierze,
- operator mnożenia macierzy (*),
- funkcje utworzenia macierzy odwrotnej oraz jej sprawdzenia,
- pomocnicze funkcje do obliczenia wyznaczników, wymiaru macierzy, wektora przekątnej diagonalnej,
- funkcje do składania nowych macierzy z innych obiektów tj. macierzy i wektorów¹⁴⁰. Skorzystanie z funkcjonalności pakietu R wymaga pobrania z serwera lokalnego programu Rcmdr, o ile nie jest

¹⁴⁰ W opracowaniu zabazowano na formułach funkcji programu R zamieszczonych w książce: Kopczevska K., Kopczevski T., Wójcik P., *Metody ilościowe w R: aplikacje ekonomiczne i finansowe*, CeDeWu, Warszawa 2009, rozdz. 17.3. *Podstawowe operacje na macierzach*.

jeszcze zainstalowany na naszym komputerze. Sprawdzamy to komendą **library (Rcmdr)** – zobacz okno wejściowe pakietu R w trybie RGui pokazane na rycinie 1.8.1.



```
RGui (32-bit)
File Edit View Misc Packages Windows Help

R Console

R version 3.1.3 (2015-03-09) -- "Smooth Sidewalk"
Copyright (C) 2015 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: i386-w64-mingw32/i386 (32-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
You are welcome to redistribute it under certain conditions.
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

R is a collaborative project with many contributors.
Type 'contributors()' for more information and
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or
'help.start()' for an HTML browser interface to help.
Type 'q()' to quit R.

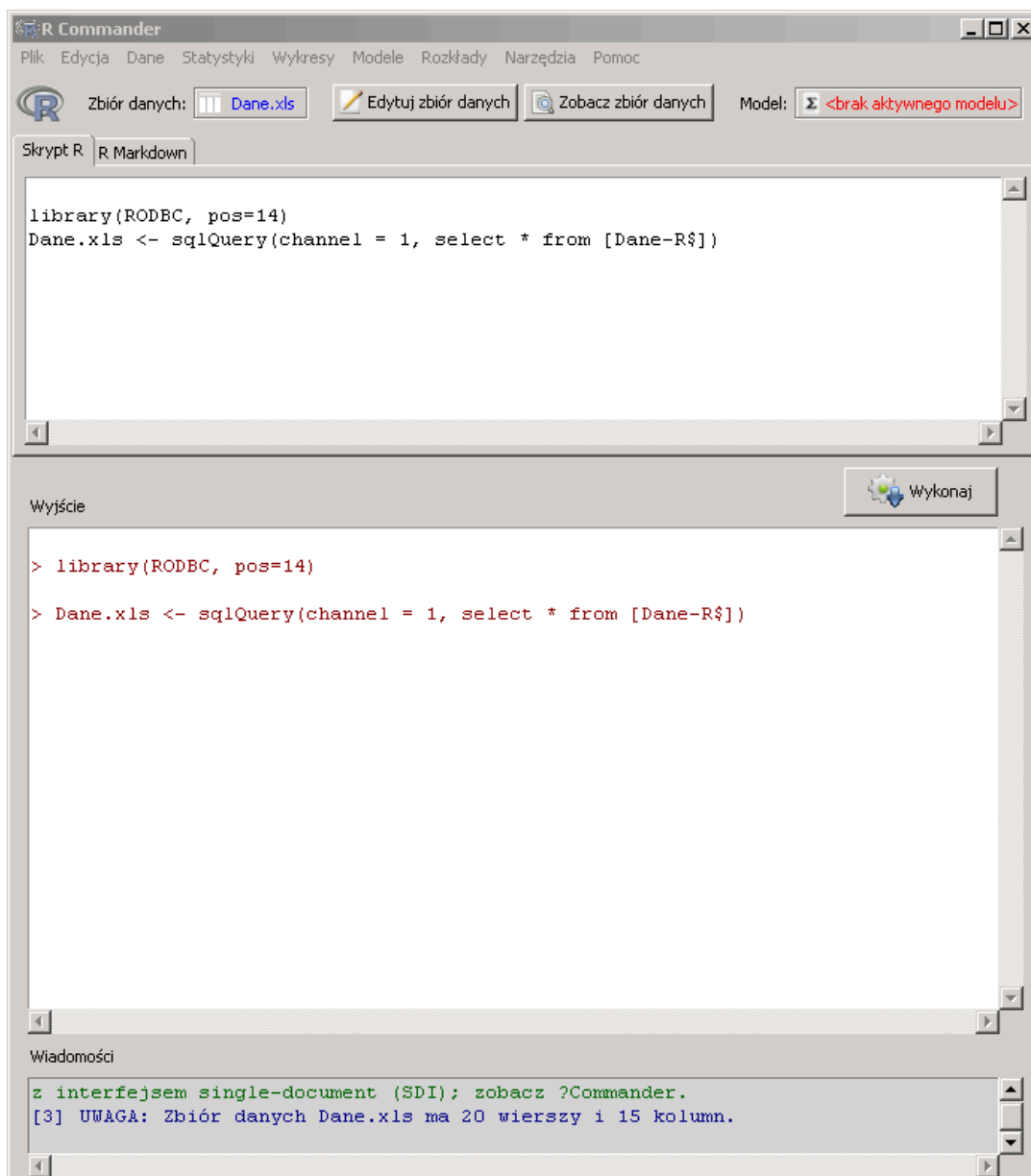
[Previously saved workspace restored]

> library (Rcmdr)
```

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.8.1. Zapytanie programowe dotyczące zainstalowania programu *Rcmdr* w bibliotece

Wywołanie programu *Rcmdr* skutkuje zmianą trybu współpracy ze skryptowej na windowsową (okienkową) obsługiwaną przez program R Commander. Na ekranie pojawiają się trzy podokna: *SkryptR*, *Wyjście*, *Wiadomości*. Korzystamy z menu i możemy obserwować generowanie przez R kodu źródłowego w podoknie *SkryptR*. Po akceptacji menu występuje reakcja programu w podoknie *Wyjście*. Uwagi o poprawności lub usterkach pojawiają się w podoknie *Wiadomości*. Tryb windowsowy stosowany jest tylko do zawężonej funkcjonalności R, jest jednak pomocny do nauki pisania skryptów (kodu źródłowego) i symulacji zachowania pakietu R przy wywołaniu określonej funkcji menu. Menu główne R Commander obejmuje grupy funkcji: *Plik*, *Edycja*, *Dane*, *Statystyki*, *Wykresy*, *Modele*, *Rozkłady*, *Narzędzia*, *Pomoc* (zob. rycina 1.8.2). W zakresie zbioru danych R Commander informuje o bieżącej aktywności zbioru oraz daje możliwość jego edycji lub podglądu. Pojawia się również informacja o zastosowanym modelu w danej sesji obliczeniowej.



Źródło: Opracowanie własne z zastosowaniem programu R.

Ryc. 1.8.2. Okno trybu windowsowego

1.8.1.2. Estymacja parametrów modelu zmiennej X_3 w środowisku R

Do naszej pracy testowej funkcji macierzowych skorzystamy ze zbioru autora niniejszej pracy założonego wcześniej podczas pisania książki *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania*¹⁴¹. W tej publikacji efektem prac z udziałem programu GRETL był model:

$$x_3 = a_0 + a_1x_9 + a_2x_{25} + a_3x_{78}$$

Gdzie:

x_3 – liczba bezrobotnych,

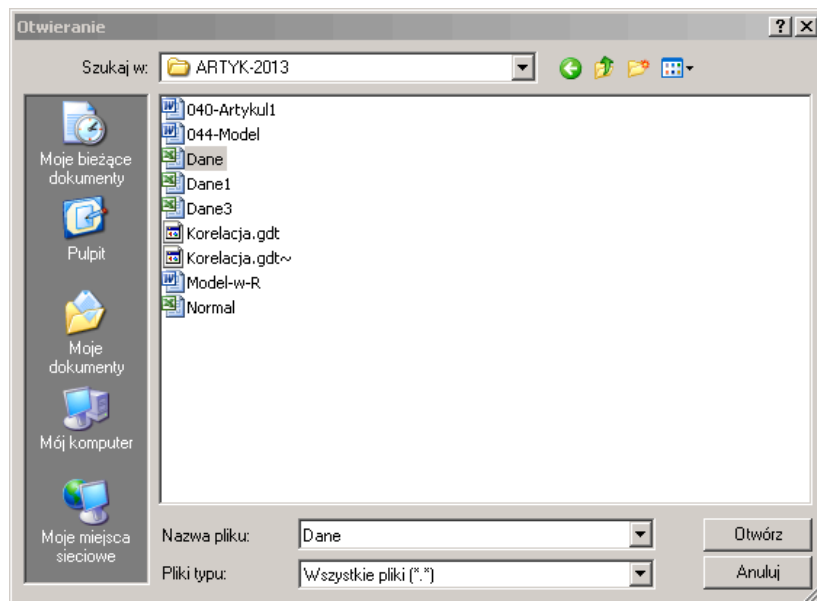
x_9 – przeciętne zatrudnienie, w tys.: przemysł,

x_{25} – koszty pracy na jednego zatrudnionego, przeciętne miesięczne,

x_{78} – liczba zawartych małżeństw na 1000 ludności.

¹⁴¹ Wornalkiewicz W., *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania*, część II, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015, rozdz. 2.15. *Budowa i weryfikacja modelu ekonometrycznego w programie R.*

Wymieniony model, o współczynniku determinacji $R^2 = 0,938085$ (dobroci dopasowania modelu do danych empirycznych), powstał w wyniku wielokrotnego powtórzenia procedury *a posteriori* w programie *GRET*L spośród 78 zmiennych, przy czym zmienną objaśnianą jest X_3 . Wymieniona procedura polega na realizacji zadania poprzez eliminowanie zmiennych o największym prawdopodobieństwie popełnienia błędu przez ich udział w modelu. Sygnalizowane jest to przez *GRET*L w postaci pustej informacji lub jako jedna gwiazdka, dwie gwiazdki. Występowanie trzech gwiazdek wskazuje na właściwe dobranie określonej zmiennej do modelu ekonometrycznego. Zmienne dotyczące lat 1992-2011 pobrane zostały z „Roczników statystycznych” GUS. Z pozycji menu programu *R Commander* wywołujemy zbiór *Dane.xls*, który zapisany jest na ścieżce: *D:\ARTYK-2013* (zob. rycina 1.8.3).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.8.3. Wywołanie pliku źródłowego *Dane.xls*

Korzystamy z menu: *Dane/Importuj danych/z pliku Excel...Dalsze stosowanie pliku Dane.xls* w *R Commander* wymaga jego uaktywnienia stosując menu: *Dane/Aktywny zbiór danych/Wybierz aktywny zbiór danych/Dane.xls* i OK. Po wczytaniu pliku *Dane.xls* następuje reakcja programu R w podoknach trybu windowsowego. Po akceptacji biblioteki i wywołanie zbioru danych, co zaznaczone jest w *Zbiór danych: Dane.xls* program informuje nas w *Wiadomości* o wymiarach zbioru pośredniego kolejnej iteracji jeszcze przed ostateczną selekcją *a posteriori* obejmującego 20 wierszy i 15 kolumn zmiennych (zob. rycina 1.8.2). Dane liczbowe zmiennych (lata 1992-2011) przedstawiono na rycinie 1.8.4.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	X3	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X25	X38	X48	X49	X50	X51	X59	X78
2	2394	3467,6	823,0	1042,1	794,7	476,7	287,7	295,16	138,9	404,7	1921,9	18430	4626,8	41,1	5,7
3	2595	3391,8	721,9	999,4	746,5	381,1	239,3	384,25	134,8	550,3	1856,5	18206	4504,2	40,1	5,4
4	2375	3361,4	678,8	996,1	728,1	366,4	235,4	515,49	134,5	708,3	1750,0	18206	4472,6	45,8	5,4
5	2233	3461,1	689,2	1078,6	723,4	414,4	243,5	704,99	131,6	878,3	1648,3	18075	4775,1	59,2	5,4
6	1961	3436,0	684,2	1119,7	721,9	425,3	250,5	900,58	126,7	1113,0	1565,0	19224	4258,9	70,5	5,3
7	1737	3433,4	723,5	1244,8	730,7	487,4	273,3	1088,03	121,9	1300,0	1514,7	19771	4437,4	77,4	5,3
8	1827	3378,7	736,9	1321,1	725,2	552,5	253,0	1277,06	115,7	1527,5	1452,6	20288	4243,5	83,3	5,4
9	2641	3138,4	710,4	1318,4	686,3	583,0	286,9	1428,01	112,5	1700,5	1406,5	20800	4138,6	86,4	5,7
10	2760	2955,0	661,9	1325,0	654,9	614,2	286,7	2622,76	111,1	1904,6	1360,3	21037	3750,8	78,4	5,5
11	3186	2820,6	627,8	1295,6	530,4	637,3	252,1	2821,30	108,0	1897,6	1310,4	21376	3905,8	75,1	5,0
12	3431	2670,5	545,5	1291,1	601,9	671,3	260,0	2930,70	102,6	1886,1	1284,3	21659	3708,1	85,7	5,0
13	3329	2639,1	496,4	1308,0	586,3	699,5	261,8	3017,64	104,2	1918,7	1268,6	22052	3877,2	78,4	5,1
14	3230	2663,1	453,1	1295,4	583,0	700,6	264,6	3111,04	104,0	1966,7	1229,1	22804	3779,1	98,0	5,0
15	3045	2665,4	483,6	1360,7	577,7	695,8	265,2	3252,02	103,8	1954,2	1219,4	26565	3855,3	104,3	5,4
16	2344	2714,3	511,5	1394,2	596,7	723,3	267,6	3421,05	104,9	2106,3	1221,5	27547	3967,0	88,8	5,9
17	1619	2842,4	576,8	1482,8	621,0	780,3	277,0	3720,10	107,9	2290,8	1280,1	27713	3807,0	84,7	6,5
18	1211	2890,7	671,2	1633,5	792,0	743,1	406,7	3986,50	110,1	2558,5	1212,2	28425	3792,2	80,6	6,8
19	1411	2725,4	706,6	1611,5	777,5	740,1	407,4	4232,68	105,4	2706,5	1194,7	28684	3873,6	80,6	6,6
20	1699	2696,1	674,4	1598,7	758,2	767,0	412,0	4388,31	103,9	2805,5	1197,9	29774	4237,3	81,5	5,9
21	2146	2714,2	705,2	1580,3	787,5	775,1	412,2	4633,95	105,6	2872,2	1202,0	29383	3857,1	82,0	5,4

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.4. Dane źródłowe pliku *Dane.xls*

Mając aktywną tabelę danych w programie *R Commander* korzystamy z menu *Statystyki/Podsumowania/Aktywny zbiór danych* w celu wykonania raportu statystyki opisowej, który generowany jest w oknie skryptowym komendą **summary(DATA)**. Statystyka ta ukazuje się w oknie *Wyjście* i obejmuje następujące cechy naszych 15 zmiennych¹⁴²:

(*Min*) – minimum,

(*1 st Qu.*) – kwartył 1.,

(*Median*) – mediana,

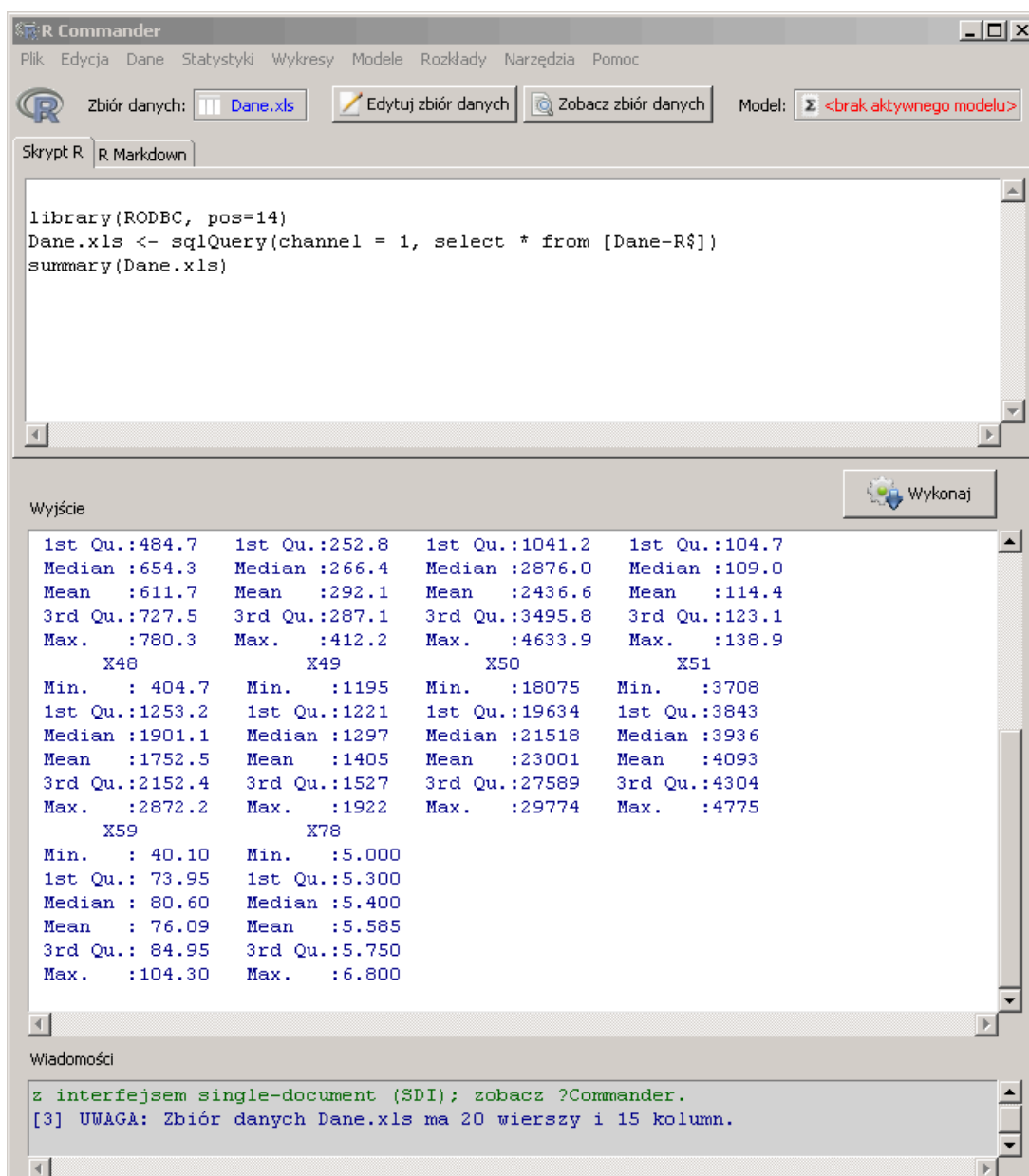
(*Mean*) – średnia arytmetyczna,

(*3 rd Qu.*) – kwartył 3.,

(*Max.*) – maksimum.

Wartości cech podawane są z kropką dziesiętna zamiast przecinka. Fragment widoku statystyki opisowej pokazano na rycinie 1.8.5.

¹⁴² Ta część opracowania nawiązuje do podrozdziału 2.15.3. *Przygotowanie do realizacji w programie R*, książki: Wornalkiewicz W., *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania*, op. cit.



Źródło: Wornalkiewicz W., *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015, wykres 2.15.4.

Ryc. 1.8.5. Odpowiedź programu *R Commander* na menu *Statystyka/Podsumowania/Aktywny zbiór danych*

Następnie korzystamy z menu: *Modele* programu *R Commander* i inicjujemy sporządzenie modelu liniowego zależności zmiennej X_3 od wyselekcjonowanych przez *GRET*L zmiennych objaśniających X_9 , X_{25} , X_{78} . Pojawia się okno dialogowe w którym podajemy opcje modelu o n/w postaci ogólnej, w tym zmienne uczestniczące w formule regresji wielowymiarowej z uwzględnieniem operatorów „*” oraz „+”:

$$X_3 = a_0 + a_1 * X_9 + a_2 * X_{25} + a_3 X_{78}$$

Zmienne dla potrzeb komputera zapisane są jako X3, X9, X25, X78 (zob. rycina 1.8.6). Potwierdzenie podanych opcji przyciskiem OK, powoduje odpowiednie reakcje w podoknach windowsowych, a w tym wygenerowanie komend kodu źródłowego:

LinearModel.1<-lm(X3~X9+X25+X78, dane=Dane.xls)

Summary(LinearModel.1)



Źródło: Opracowanie własne w środowisku R Commandera.

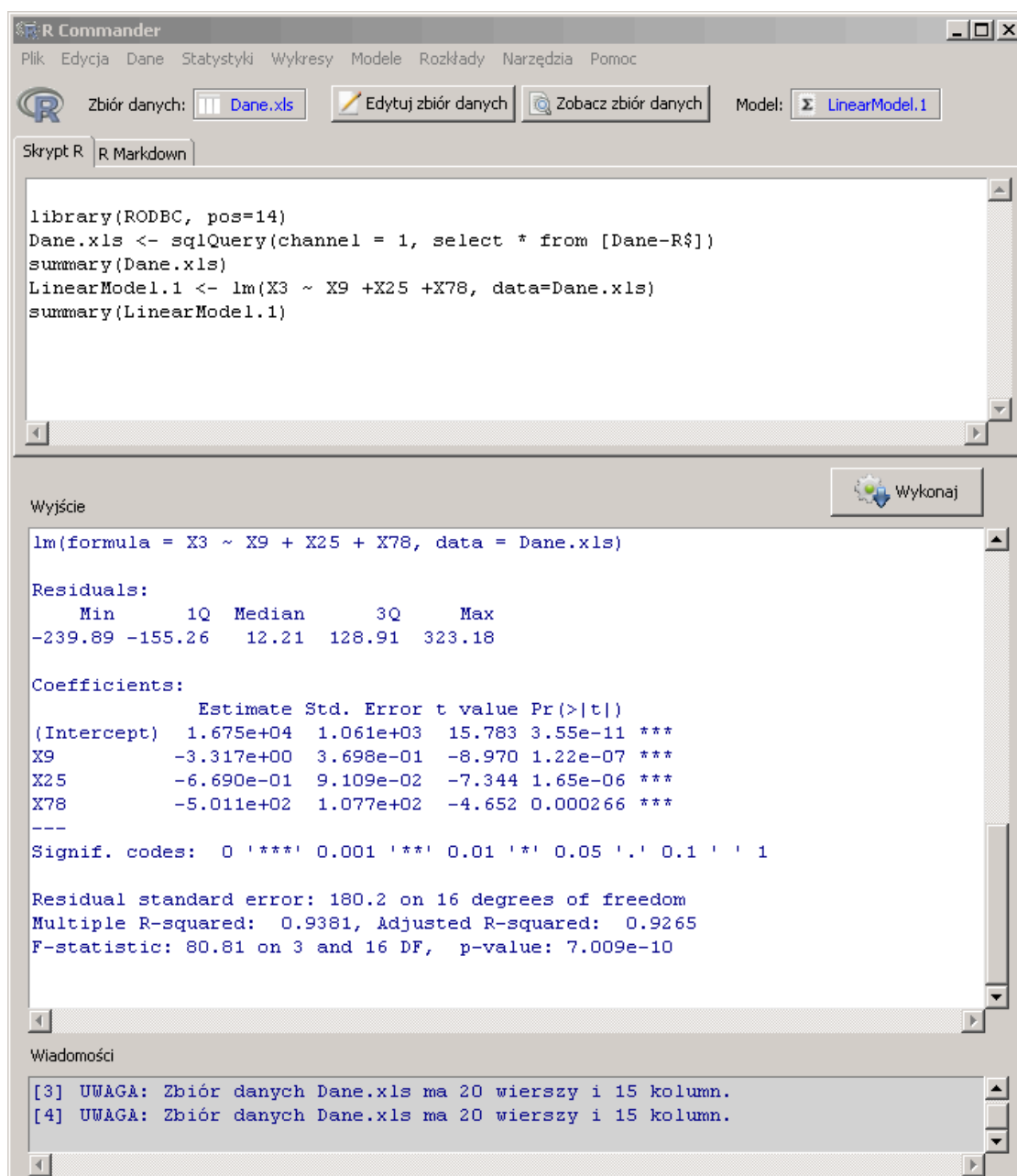
Ryc. 1.8.6. Okno dialogowe deklaracji modelu liniowego wielowymiarowego

Odpowiedzią komendy **lm()** oraz **summary()** jest oszacowanie współczynników modelu zmiennej X_3 w postaci notacji komputerowej w formie inżynierskiej, przy czym $e = 10$:

$$X_3 = 1.675e+04 - 3.317e+00 X_9 - 6.690e-01 X_{25} - 5.011e+02 X_{78}$$

co odpowiada zapisowi: $x_3 = 16750 - 3,317 x_9 - 0,669 x_{25} - 0,05011 x_{78}$

Zwróćmy uwagę na dobre dopasowanie modelu do danych empirycznych zmiennej X_3 wynoszące: $R^2 = 0,9381$. Ponadto dobór zmiennych jest najlepszy z możliwych – świadczą o tym trzy gwiazdki (***) przy wierszach estymacji zmiennych. W oknie windowsowym pojawił się model: LinearModel.1 (zob. rycina 1.8.7).



Źródło: Opracowanie własne programem R.

Ryc. 1.8.7. Wyniki pracy komend **lm()** i **summary()**

Alternatywnym podejściem – jak już nadmieniono - jest wpisywanie komend do okna skryptowego RGui. Ze względu na pamiętanie przez R naszych operacji i utworzonych obiektów tworzymy kolejny model o nazwie „LinearModel.2” wpisując podobnie jak wcześniej komendę:

`LinearModel2<-lm(X3~X9+X25+X78,data=Dane.xls).`

Program wykonuje obliczenia, a ich efekt zobaczymy po wywołaniu komendy:

`summary(LinearModel.2).`

Komenda **lm()** określa statystykę opisową błędów między modelem, a danymi rzeczywistymi zmiennej X3 w wierszu *Residual*. Zauważmy również reakcję programu R na wprowadzoną celowo błędną nazwę modelu „LinearModel3” oraz wywołanie komendy jako:

`lm(formula = X3 ~ X9 + X25 + X78, data = Dane.xls)`

Efekt estymacji poszczególnych parametrów modelu zmiennej X_3 jest identyczny ja wcześniej wykonany w trybie okienkowym pod *R Commanderem* (zob. rycina 1.8.8).

```

RGui (32-bit)
File Edit View Misc Packages Windows Help

R Console
> LinearModel.2<-lm(X3~X9+X25+X78,data=Dane.xls)
> summary(LinearModel.3)
Error in summary(LinearModel.3) : object 'LinearModel.3' not found
> summary(LinearModel.2)

Call:
lm(formula = X3 ~ X9 + X25 + X78, data = Dane.xls)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-239.89 -155.26  12.21  128.91  323.18

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  1.675e+04  1.061e+03  15.783 3.55e-11 ***
X9           -3.317e+00  3.698e-01  -8.970 1.22e-07 ***
X25          -6.690e-01  9.109e-02  -7.344 1.65e-06 ***
X78          -5.011e+02  1.077e+02  -4.652 0.000266 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 180.2 on 16 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.9381,    Adjusted R-squared:  0.9265
F-statistic: 80.81 on 3 and 16 DF,  p-value: 7.009e-10

```

Źródło: Opracowanie własne programem R.

Ryc. 1.8.8. Wyniki pracy komend **lm()** i **summary()** w trybie skryptowym (okno RGui)

1.8.1.3. Zastosowanie funkcji macierzowych programu R

W prezentacji operacji algebry macierzowej wykorzystamy szeregi obserwacji wynikające z naszego ostatniego wysublimowanego modelu zależności zmiennej objaśnianej X_3 od zmiennych objaśniających X_9 , X_{25} oraz X_{78} . Inspiracją do naszych działań będzie równanie macierzowe, które już we wstępie zostało przytoczone: $\mathbf{a} = (\mathbf{X}^T\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^T\mathbf{y}$ Dla wygody korzystania z szeregów danych zapisano je w kolejnym arkuszu pliku *Dane.xls* (zob. rycina 1.8.9).

Na początek skorzystamy z trybu skryptowego programu R i w oknie RGui zapisywać będziemy komendy operacji macierzowych wynikające z podanego wcześniej równania macierzowego. Tym razem testujemy wprowadzenie macierzy jako zbioru 20 wektorów odpowiadających zmiennym: X_9 , X_{25} , X_{78} .

	A	B	C	D
1	X3	X9	X25	X78
2	2394	3467,6	295,16	5,7
3	2595	3391,8	384,25	5,4
4	2375	3361,4	515,49	5,4
5	2233	3461,1	704,99	5,4
6	1961	3436,0	900,58	5,3
7	1737	3433,4	1088,03	5,3
8	1827	3378,7	1277,06	5,4
9	2641	3138,4	1428,01	5,7
10	2760	2955,0	2622,76	5,5
11	3186	2820,6	2821,30	5,0
12	3431	2670,5	2930,70	5,0
13	3329	2639,1	3017,64	5,1
14	3230	2663,1	3111,04	5,0
15	3045	2665,4	3252,02	5,4
16	2344	2714,3	3421,05	5,9
17	1619	2842,4	3720,10	6,5
18	1211	2890,7	3986,50	6,8
19	1411	2725,4	4232,68	6,6
20	1699	2696,1	4388,31	5,9
21	2146	2714,2	4633,95	5,4

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.9. Szeregi obserwacji zmiennych modelu wynikowego zmiennej X_3

Sekwencja kodu źródłowego (skryptu R), dla macierzy nazwanej jako MAT1 jest następująca:

```
> # definiowanie macierzy MAT1 i jej elementów
> MAT1[1,]<-c(3467.6,295.16,5.7)
> MAT1[2,]<-c(3391.8,384.25,5.4)
> MAT1[3,]<-c(3361.4,515.49,5.4)
> MAT1[4,]<-c(3461.1,704.99,5.4)
> MAT1[5,]<-c(3436.0,900.58,5.3)
> MAT1[6,]<-c(3433.4,1088.03,5.3)
> MAT1[7,]<-c(3378.7,1277.06,5.4)
> MAT1[8,]<-c(3138.4,1428.01,5.7)
> MAT1[9,]<-c(2955.0,2622.76,5.5)
> MAT1[10,]<-c(2820.6,2821.30,5.0)
> MAT1[11,]<-c(2670.5,2930.70,5.0)
> MAT1[12,]<-c(2639.1,3017.64,5.1)
> MAT1[13,]<-c(2663.1,3111.04,5.0)
> MAT1[14,]<-c(2665.4,3252.02,5.4)
> MAT1[15,]<-c(2714.3,3421.05,5.9)
> MAT1[16,]<-c(2842.4,3720.10,6.5)
> MAT1[17,]<-c(2890.7,3986.50,6.8)
> MAT1[18,]<-c(2725.4,4232.68,6.6)
> MAT1[19,]<-c(2696.1,4388.31,5.9)
> MAT1[20,]<-c(2714.2,4633.95,5.4)
```

Dla wstępnego testowania oraz dla wykorzystania modelu do ewentualnej optymalizacji jako funkcja celu w zadaniu decyzyjnym, wprowadzone wektory nie obejmują stałej a_0 tożsamościowo równej „1” przy zmiennej nazywanej jako X_0 . Poszczególne wektory „c” macierzy MAT1 zapisujemy wierszami od 1-20, zastępując przecinki kropką dziesiętną, oddzielając dane

przecinkiem. Kolejne komendy akceptujemy klawiszem *Enter*. Dla wyświetlenia wprowadzonych danych wystarczy w linii komend wpisać tylko nazwę macierzy MAT1¹⁴³.

```
> MAT1 # wyświetlenie wyniku
      [,1]      [,2]      [,3]
[1,] 3467.6    295.16    5.7
[2,] 3391.8    384.25    5.4
[3,] 3361.4    515.49    5.4
[4,] 3461.1    704.99    5.4
[5,] 3436.0    900.58    5.3
[6,] 3433.4    1088.03   5.3
[7,] 3378.7    1277.06   5.4
[8,] 3138.4    1428.01   5.7
[9,] 2955.0    2622.76   5.5
[10,] 2820.6   2821.30   5.0
[11,] 2670.5   2930.70   5.0
[12,] 2639.1   3017.64   5.1
[13,] 2663.1   3111.04   5.0
[14,] 2665.4   3252.02   5.4
[15,] 2714.3   3421.05   5.9
[16,] 2842.4   3720.10   6.5
[17,] 2890.7   3986.50   6.8
[18,] 2725.4   4232.68   6.6
[19,] 2696.1   4388.31   5.9
[20,] 2714.2   4633.95   5.4
```

Zauważmy, sposób notacji w nawiasach kwadratowych kolejnych wierszy oraz kolumn, poprzez wstawianie przecinka, gdy dalsze kolumny/wiersze są takie jak w danym wierszu/kolumnie np. [1,], [1,]. Pierwszym naszym krokiem jest transpozycja (czyli zamiana wierszy na kolumny) macierzy MAT1 stosując komendę **t()**. Efekt przeprowadzenia transpozycji uzyskujemy poprzez wpisanie w linii komend **MAT1** pełniacego rolę komendy.

```
> # definiuje MAT1 jako przetransponowaną macierz MAT1
> MAT2<-t(MAT1)
> MAT2
      [,1]      [,2]      [,3]      [,4]      [,5]      [,6]      [,7]      [,8]      [,9]
[1,] 3467.60 3391.80 3361.40 3461.10 3436.00 3433.40 3378.70 3138.40 2955.00
[2,] 295.16 384.25 515.49 704.99 900.58 1088.03 1277.06 1428.01 2622.76
[3,] 5.70 5.40 5.40 5.40 5.30 5.30 5.40 5.70 5.50
      [,10]      [,11]      [,12]      [,13]      [,14]      [,15]      [,16]      [,17]      [,18]
[1,] 2820.6 2670.5 2639.10 2663.10 2665.40 2714.30 2842.4 2890.7 2725.40
[2,] 2821.3 2930.7 3017.64 3111.04 3252.02 3421.05 3720.1 3986.5 4232.68
[3,] 5.0 5.0 5.10 5.00 5.40 5.90 6.5 6.8 6.60
      [,19]      [,20]
[1,] 2696.10 2714.20
[2,] 4388.31 4633.95
[3,] 5.90 5.40
```

Macierze **MAT1** i **MAT2** odpowiadają w równaniu macierzowym macierzom **X** oraz **X^T**. Musimy teraz dokonać przemnożenia macierzy **MAT2** i **MAT1** uzyskując macierz **MAT3**, czyli [**X^TX**]. W wyniku mnożenia macierzy o wymiarach (**X^T * X**) = (3 x 20) (20 x 3) następuje redukcja do (3 x 3) w macierzy **MAT3**:

```
> # macierz MAT3 jest efektem mnożenia macierzy MAT2 i MAT1
> MAT3<-MAT2%*%MAT1
> MAT3
      [,1]      [,2]      [,3]
[1,] 182513417.9 137905436.2 335038.33
[2,] 137905436.2 159531664.7 277937.71
[3,] 335038.3 277937.7 629.05
```

¹⁴³ Wprowadzenie danych oraz formułowanie funkcji operacji macierzowych opracowano przez analogię do danych modelowych zamieszczonych w książce: Kopczevska K., Kopczevski T., Wójcik P., *Metody ilościowe w R: Aplikacje ekonomiczne i finansowe*, op. cit., strony: 584-588.

Jak widać, mnożenie macierzy dokonujemy podając we właściwej kolejności nazwy macierzy **MAT2**, **MAT1** oraz operator mnożenia „*” otoczony znakami „%”.

Przystępujemy teraz do mnożenia macierzy transponowanej **MAT2** i wektora zmiennej objaśnianej X_3 uzyskując macierz **MAT4**. Wymaga to jednak wcześniejszego wprowadzenia danych zmiennej X_3 dla obserwacji (1-20). Zauważmy reakcję programu R na nie podanie na początku linii tekst symbolu „#”. W wyniku redukcji wymiarów: (3 x 20) * (20 x1) powstaje wektor kolumnowy - macierz **MAT4** o wymiarach (3 x 1). Obraz wyniku uzyskujemy przez wpisanie w linii komend **MAT4**.

```
> y<-c(2394,2595,2375,2233,1961,1737,1827,2641,2760,3186,3431,3329,3230,3045,2344,1619,1211,1411,1699,2146)
> macierz MAT4 jako wynik z przemnożenia macierzy MAT2 i wektora y
Error: unexpected symbol in "macierz MAT4"
> # macierz MAT4 jako wynik z przemnożenia macierzy MAT2 i wektora y
> MAT4<-MAT2**y
> MAT4
      [,1]
[1,] 140502253.8
[2,] 112784218.0
[3,] 258409.8
```

Mamy już składniki z przemnożeń macierzy, co odpowiada w równaniu macierzowym ($X^T X$) oraz $X^T y$, przechodzimy więc do wyznaczenia komendą **solve()** programu R macierzy odwrotnej **MAT.odw** odpowiadającej $(X^T X)^{-1}$.

```
> # wyszukiwanie macierzy odwrotnej do macierzy MAT3
> MAT.odw<-solve(MAT3)
> MAT.odw
      [,1]      [,2]      [,3]
[1,] 7.834649e-07 2.160214e-07 -0.0005127275
[2,] 2.160214e-07 8.678951e-08 -0.0001534020
[3,] -5.127275e-04 -1.534020e-04 0.3424522271
```

Wektor parametrów zwanych także współczynnikami modelu regresji wielowymiarowej zmiennej X_3 uzyskujemy poprzez kolejne przemnożenie, ale tym razem macierzy **MAT.odw**, tj. $(X^T X)^{-1}$ i **MAT4**, czyli $X^T y$:

```
> # przemnożenie macierzy odwrotnej MAT.odw przez MAT4
> a<-MAT.odw**MAT4
> a
      [,1]
[1,] 1.9485652
[2,] 0.4994009
[3,] -847.6854880
```

Zatem model zmiennej X_3 – bez stałej a_0 jest następujący:

$$\hat{x}_3 = 1,95 * x_9 + 0,5 * x_{25} - 847,69 * x_{78}$$

Długa jest procedura korzystania z równania macierzowego zanim dojdziemy do modelu regresji wielowymiarowej, przydatna owszem w przypadku macierzy o dużych wymiarach. Dla małych wymiarów macierzy (m x n) możemy z powodzeniem zastosować funkcję **REGLINP Excela** (zob. rycina 1.8.10):

a ₃	a ₂	a ₁		
-847,6855	0,4994	1,94857	parametry	
416,40456	0,20963	0,62983	błąd standardowy	
0,9280663	711,566	#N/D!	R ² ; S _e	
73,109623	17	#N/D!	F; iss	
111052097	8607557	#N/D!	ESS; RSS	

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.10. Oszacowanie parametrów modelu bez stałej funkcją REGLINP Excela

Uzyskaliśmy zatem zgodność wyników z modelem wygenerowanym przez komendę **lm()** programu R. Poszczególne określenia wymienione na rysunku 10 oznaczają:

- parametry (współczynniki) - a_1, a_2, a_3 - modelu odpowiadające kolejnym zmiennym objaśniającym, w naszym przykładzie X_9, X_{25}, X_{78} ,
- błąd standardowy – dotyczy błędów standardowych oszacowania odpowiadających im parametrów,
- R^2 – współczynnik determinacji,
- S_e – odchylenie standardowe reszt modelu,
- F – statystyka Fishera,
- iss – ilość stopni swobody,
- ESS – estymowana suma kwadratów,
- RSS – resztowa suma kwadratów,
- $\#N/D!$ – pole nie występujące.

1.8.1.4. Wprowadzenie parametru stałego do równania liniowego modelu ekonometrycznego

Przetestujmy teraz funkcję REGLINP oraz komendę **lm()** programu R w zakresie estymacji parametrów modelu ekonometrycznego z parametrem a_0 . Formuła funkcji REGLINP jest następująca:

=REGLINP(zakres zmiennej objaśnianej; zakres macierzy zmiennych objaśniających; potwierdzenie stałej słowem „PRAWDA”; potwierdzenie potrzeby statystyki opisowej też słowem „PRAWDA”).

Dla naszych danych zapisanych w arkuszu kalkulacyjnym Excela (zob. rycina 1.8.9) powyższa formuła przybiera postać:

$$=REGLINP(A2:A21;B2;D21;PRAWDA;PRAWDA).$$

Tą funkcję potwierdzamy naciskając jednocześnie 3 klawisze: <Ctrl>+<Shift>+<Enter>. Efekt naszego działania prezentuje rycina 1.8.11, a uzyskany model przy zaokrągleniu wyników do dwóch miejsc po przecinku zmiennej X_3 jest następujący:

$$x_3 = 16749 - 3,32 * x_9 - 0,67 * x_{25} - 501,06 * x_{78}$$

a ₃	a ₂	a ₁	a ₀		
-501,0594	-0,669	-3,317	16749	parametry	
107,70829	0,09109	0,36978	1061,19	błąd standardowy	
0,9380849	180,189	#N/D!	#N/D!	R ² ; S _e	
80,806115	16	#N/D!	#N/D!	F; iss	
7870851,4	519489	#N/D!	#N/D!	ESS; RSS	

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.11. Oszacowanie parametrów modelu ze stałą funkcją REGLINP Excela

Wykonajmy teraz estymację parametrów modelu ze stałą komendami programu R. Wymaga to kopiowania komend z poprzedniej wersji skryptu zachowanej w naszym katalogu np. na ścieżce: *D:\Artykul-R-macierz1*. Wprowadzimy do 20 wektorów macierzy **MAT1A** definiowanej komendą **matrix()** liczbę 1 wyrażającą parametr przy zmiennej X_0 tożsamościowo równej też jeden. W ten sposób macierz składająca się z 20 wektorów „sklejona” komendą **matrix()** będzie o wymiarach (20 x 4) – zob. sekwencja kodu źródłowego podana w języku R:

```
> # skorygowane definiowanie macierzy MAT1A i jej elementów
> MAT1A<-matrix(0,20,4)
> MAT1A[1,]<-c(1,3467.6,295.16,5.7)
> MAT1A[2,]<-c(1,3391.8,384.25,5.4)
> MAT1A[3,]<-c(1,3361.4,515.49,5.4)
> MAT1A[4,]<-c(1,3461.1,704.99,5.4)
> MAT1A[5,]<-c(1,3436.0,900.58,5.3)
> MAT1A[6,]<-c(1,3433.4,1088.03,5.3)
> MAT1A[7,]<-c(1,3378.7,1277.06,5.4)
> MAT1A[8,]<-c(1,3138.4,1428.01,5.7)
> MAT1A[9,]<-c(1,2955.0,2622.76,5.5)
> MAT1A[10,]<-c(1,2820.6,2821.30,5.0)
> MAT1A[11,]<-c(1,2670.5,2930.70,5.0)
> MAT1A[12,]<-c(1,2639.1,3017.64,5.1)
> MAT1A[13,]<-c(1,2663.1,3111.04,5.0)
> MAT1A[14,]<-c(1,2665.4,3252.02,5.4)
> MAT1A[15,]<-c(1,2714.3,3421.05,5.9)
> MAT1A[16,]<-c(1,2842.4,3720.10,6.5)
> MAT1A[17,]<-c(1,2890.7,3986.50,6.8)
> MAT1A[18,]<-c(1,2725.4,4232.68,6.6)
> MAT1A[19,]<-c(1,2696.1,4388.31,5.9)
> MAT1A[20,]<-c(1,2714.2,4633.95,5.4)
```

Sprawdzenie poprawności uzyskamy czytając wprowadzone dane poprzez wpisanie w linii komend nazwy macierzy **MAT1A**.

```
> MAT1A # wyświetlenie wyniku skorygowanej macierzy
      [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]  1 3467.6 295.16 5.7
[2,]  1 3391.8 384.25 5.4
[3,]  1 3361.4 515.49 5.4
[4,]  1 3461.1 704.99 5.4
[5,]  1 3436.0 900.58 5.3
[6,]  1 3433.4 1088.03 5.3
[7,]  1 3378.7 1277.06 5.4
[8,]  1 3138.4 1428.01 5.7
[9,]  1 2955.0 2622.76 5.5
[10,] 1 2820.6 2821.30 5.0
[11,] 1 2670.5 2930.70 5.0
[12,] 1 2639.1 3017.64 5.1
[13,] 1 2663.1 3111.04 5.0
[14,] 1 2665.4 3252.02 5.4
[15,] 1 2714.3 3421.05 5.9
[16,] 1 2842.4 3720.10 6.5
[17,] 1 2890.7 3986.50 6.8
[18,] 1 2725.4 4232.68 6.6
[19,] 1 2696.1 4388.31 5.9
[20,] 1 2714.2 4633.95 5.4
```

Mając zmodyfikowaną macierz **MAT1A** powtarzamy naszą już sprawdzoną procedurę wynikającą z równania macierzowego. W pierwszej kolejności dokonujemy przetransformowania macierzy **MAT1A** w macierz **MAT2A**:

```

> # definiuje MAT2A jako przetransponowaną macierz MAT1A
> MAT2A<-t(MAT1A)
> MAT2A
      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9]
[1,]  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00
[2,] 3467.60 3391.80 3361.40 3461.10 3436.00 3433.40 3378.70 3138.40 2955.00
[3,]  295.16  384.25  515.49  704.99  900.58 1088.03 1277.06 1428.01 2622.76
[4,]   5.70   5.40   5.40   5.40   5.30   5.30   5.40   5.70   5.50
      [,10] [,11] [,12] [,13] [,14] [,15] [,16] [,17] [,18]
[1,]    1.0    1.0    1.00    1.00    1.00    1.00    1.0    1.0    1.00
[2,] 2820.6 2670.5 2639.10 2663.10 2665.40 2714.30 2842.4 2890.7 2725.40
[3,] 2821.3 2930.7 3017.64 3111.04 3252.02 3421.05 3720.1 3986.5 4232.68
[4,]    5.0    5.0    5.10    5.00    5.40    5.90    6.5    6.8    6.60
      [,19] [,20]
[1,]    1.00    1.00
[2,] 2696.10 2714.20
[3,] 4388.31 4633.95
[4,]    5.90    5.40

```

Następna macierz **MAT3A** o wymiarach (4 x 4) jest rezultatem mnożenia macierzy **MAT2A** i **MAT1A**. Kopiujemy do linii komend nasz wektor zmiennej objaśnianej **y** nazywając go teraz jako **y1**, a następnie mnożymy macierz transponowaną **MAT2A** i wektor **y1** uzyskując macierz **MAT4A** o wymiarach (4 x 1):

```

> y1<-c(2394,2595,2375,2233,1961,1737,1827,2641,2760,3186,3431,3329,3230,3045,2344,1619,1211,1411,1699,2146)
> # macierz MAT4A jako wynik z przemnożenia macierzy MAT2A i wektora y1
> MAT4A<-MAT2A%*%y1
> MAT4A
      [,1]
[1,]  47174.0
[2,] 140502253.8
[3,] 112784218.0
[4,]  258409.8

```

Określamy teraz macierz odwrotną **MAT.odwA** do macierzy **MAT3A** o wymiarach (4 x 4) korzystając z komendy **solve()**. Sprawdźmy jeszcze poprawność liczbową uzyskanej macierzy odwrotnej poprzez zastosowanie komendy **round()** mnożącej macierz **MAT3A** i macierz odwrotną **MAT.odwA**.

```

> round(MAT3A%*%MAT.odwA,10)
      [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 1e+00  0  0  0
[2,] -1e-10  1  0  0
[3,] 0e+00  0  1  0
[4,] 0e+00  0  0  1
> round(MAT3A%*%MAT.odwA)
      [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]  1  0  0  0
[2,]  0  1  0  0
[3,]  0  0  1  0
[4,]  0  0  0  1

```

Podanie jako opcji „10” w komendzie **round()** powoduje zapisanie pierwszej kolumny w postaci inżynierskiej, którą to postać już wcześniej wyjaśniałem. W efekcie mnożenia uzyskaliśmy macierz jednostkową, co jest potwierdzenie poprawności macierzy odwrotnej, która na głównej przekątnej zwanej diagonalną ma same jedynki. Dla otrzymania wektora parametrów **a1**, zgodnie z równaniem macierzowym musimy przemnożyć macierze **MAT.odwA** i **MAT4A**.

```

> # przemnożenie macierzy odwrotnej MAT.odwA przez MAT4A
> a1<-MAT.odwA*%MAT4A
> a1
      [,1]
[1,] 16748.9894707
[2,]  -3.3170046
[3,]  -0.6689888
[4,] -501.0594262

```

Zauważamy, że parametry modelu ekonometrycznego zmiennej X_3 są identyczne jak dla modelu uzyskanego funkcją REGLINP Excela. Sprawdźmy teraz, czy szybciej można uzyskać wektor **a1** stosując algebrę macierzową zawartą w Excelu.

1.8.2. Zastosowanie funkcji macierzowych *Excela*

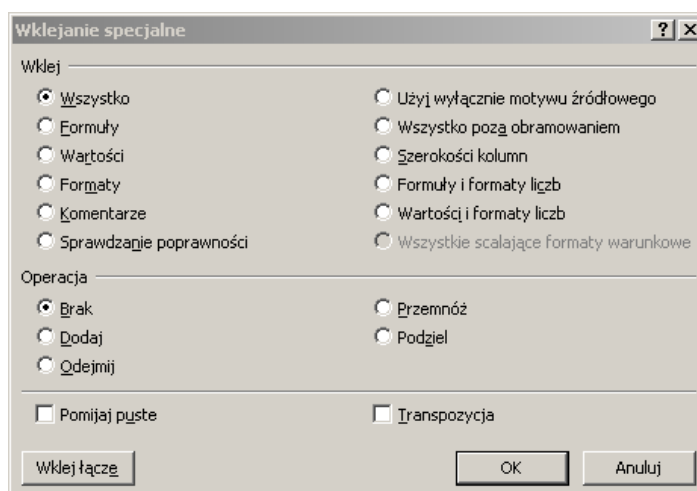
Dla zademonstrowania możliwości funkcji macierzowych *Excela* takich jak **MACIERZ.ILOCZYN()** oraz **MACIERZ.ODW()** przygotowano dane na kolejnym arkuszu skoroszytu *Dane.xls* z uwzględnieniem także zmiennej X_0 (zob. rycina 1.8.12).

	A	B	C	D	E	F
1	X3		X0	X9	X25	X78
2	2394		1	3467,6	295,16	5,7
3	2595		1	3391,8	384,25	5,4
4	2375		1	3361,4	515,49	5,4
5	2233		1	3461,1	704,99	5,4
6	1961		1	3436,0	900,58	5,3
7	1737		1	3433,4	1088,03	5,3
8	1827		1	3378,7	1277,06	5,4
9	2641		1	3138,4	1428,01	5,7
10	2760		1	2955,0	2622,76	5,5
11	3186		1	2820,6	2821,30	5,0
12	3431		1	2670,5	2930,70	5,0
13	3329		1	2639,1	3017,64	5,1
14	3230		1	2663,1	3111,04	5,0
15	3045		1	2665,4	3252,02	5,4
16	2344		1	2714,3	3421,05	5,9
17	1619		1	2842,4	3720,10	6,5
18	1211		1	2890,7	3986,50	6,8
19	1411		1	2725,4	4232,68	6,6
20	1699		1	2696,1	4388,31	5,9
21	2146		1	2714,2	4633,95	5,4

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.12. Przygotowanie danych do oszacowania parametrów modelu funkcjami macierzowymi Excela

Rozpoczynamy od transpozycji macierzy zmiennych objaśniających X_0 , X_9 , X_{25} , X_{78} stosując kopiowanie a następnie opcję *Transpozycja* w oknie dialogowym *Wklej specjalnie* (zob. rycina 1.8.13).



Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.13. Okno dialogowe *Wklej specjalnie* z opcją *Transpozycja*

Rezultat transpozycji pokazano na fragmencie widoku ekranu Excela (zob. rycina 1.8.14).

23	X0	1	1	1	1	1	1
24	X9	3467,6	3391,8	3361,4	3461,1	3436,0	3433,4
25	X25	295,16	384,25	515,49	704,99	900,58	1088,03
26	X78	5,7	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3

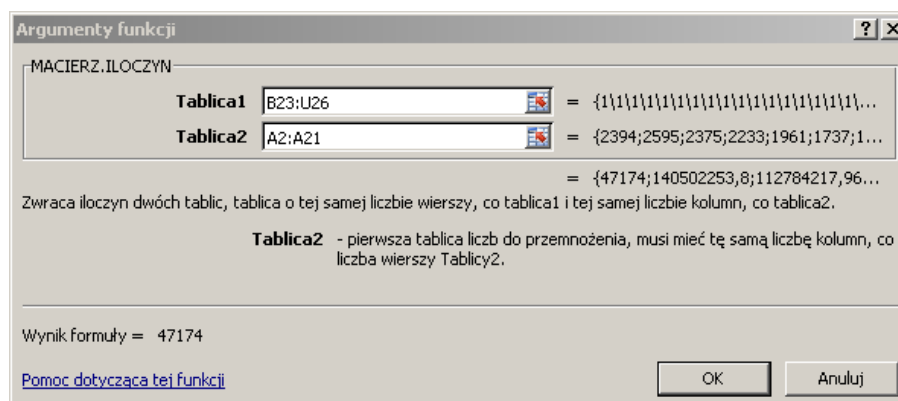
Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.14. Fragment macierzy X^T

Kolejne operacje macierzowe na obszarach wektora (A2:A21) oraz macierzy podstawowej X (obszar C2:F21), macierzy transponowanej X^T (B23:U23), macierzy odwrotnej $(X^T X)^{-1}$ (obszar H2:K5) wynikających z rysunków 1.8.9 oraz 1.8.14 realizowane są formułami Excela:

$$\begin{aligned}
 &= \text{MACIERZ.ILOCZYN}(B23:U26;C2:F21) \\
 &= \text{MACIERZ.ODW}(H2:K5) \\
 &= \text{MACIERZ.ILOCZYN}(B23:U26;A2:A21)
 \end{aligned}$$

Przyjrzyjmy się jeszcze oknu dialogowemu definiowania funkcji **MACIERZ.ILOCZYN()**, gdzie np. w podoknie *Tablica 1* (obszar B23:U26) podajemy pierwszą mnożoną macierz a w podoknie *Tablica 2* - obszar wektora A2:A21 (zob. rycina 1.8.15).



Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.15. Okno dialogowe mnożenia macierzy

Rezultat wykonania czterech operacji macierzowych w Excelu pokazano na rycinie 1.8.16 stanowiącym fragment arkusza pliku *Dane.xls*, który obejmuje:

- macierz $[X^T X]$ o wymiarach $(m \times n) = (4 \times 4)$,
- macierz odwrotną $[X^T X]^{-1}$, również o wymiarach (4×4) ,
- wektor kolumnowy wynikający z mnożenia $(X^T y)$ o wymiarach (4×1) ,
- wektor wierszowy parametrów modelu liniowego wielowymiarowego stanowiącego efekt mnożenia macierzy $\{[X^T X]^{-1} * X^T y\}$ o wymiarach (4×1) .

Trzeba zwrócić uwagę na sposób zapisu parametrów (od prawej do lewej strony) tj. od a_0 ÷ a_3 . Wyniki podane w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku są zgodne z realizacją operacji macierzowych wykonaną wcześniej programem R.

H	I	J	K	L
				$X^T X$
20	60065,2	48731,6	111,7	
60065,20	182513417,92	137905436,17	335038,33	
48731,62	137905436,2	159531664,7	277937,7	
111,7	335038,33	277937,712	629,05	
				$(X^T X)^{-1}$
34,68426028	-0,010904084	-0,002419533	0,717802621	
-0,010904084	4,21151E-06	9,76677E-07	-0,000738391	
-0,002419533	9,76677E-07	2,55573E-07	-0,000203475	
0,717802621	-0,000738391	-0,000203475	0,357307398	
47174	$X^T y$			
140502253,8				
112784218				
258409,8				
a_3	a_2	a_1	a_0	
-501,06	-0,67	-3,32	16748,99	a1

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.16. Fragment arkusza Excela z realizacją operacji równania macierzowego

Ostatnia operacja równania macierzowego $(X^T X)^{-1} X^T y$ wykonana została formułą:

$$=MACIERZ.ILOCZYN(H7:K10;H12:H15)$$

Sprawdźmy jeszcze nasze wyniki stosując funkcję REGLINP, ze stałą lecz bez statystyki opisowej. Format zapisu jest jednak inny – pionowo od a_0 do a_3 .

$$\begin{array}{r} 16748,99 \ a_0 \\ \hline -3,32 \ a_1 \\ \hline -0,67 \ a_2 \\ \hline -501,06 \ a_3 \end{array}$$

1.8.3. Inne operacje w R na macierzach

Macierz odwrotną możemy wyznaczyć również jako iloczyn odwrotności wyznacznika macierzy i transponowanej macierzy dopeńień algebraicznych. Komendą obliczania wyznacznika jest **det()**, dzielenie wykonujemy stosując operator „/”.

```
> det(MAT3A)
[1] 8.502284e+14
> 1/8.502284e+14
[1] 1.176155e-15
```

Program R podał nam wynik w formacie inżynierskim np. 8.502284e+14, gdzie jak już nadmieniono, $e = 10$. Spróbujmy teraz zrealizować wspomniany sposób określenia parametrów w Excelu (zob. rycinie 1.8.17).

	A	B	C	D	E
1	20	60065,2	48731,62	111,7	$[X^T X]$
2	60065,2	182513418	137905436	335038,33	
3	48731,62	137905436	159531665	277937,712	
4	111,7	335038,33	277937,712	629,05	
5	8,5023E+14	det $[X^T X]$	1,1762E-15	1/det $[X^T X]$	
6	2,949E+16	9,271E+12	-2,057E+12	-6,103E+14	$[D']$
7	9,271E+12	3580741641	-830398906	-6,278E+11	
8	-2,057E+12	-830398906	217295662	1,73E+11	
9	-6,103E+14	-6,278E+11	1,73E+11	3,0379E+14	
10	1	2	3	4	$(-1)^{i+j}$
11	1	-1	1	-1	1
12	-1	1	-1	1	2
13	1	-1	1	-1	3
14	-1	1	-1	1	4
15					
16	2,949E+16	-9,271E+12	-2,057E+12	6,103E+14	$[D]$
17	-9,271E+12	3580741641	830398906	-6,278E+11	
18	-2,057E+12	830398906	217295662	-1,73E+11	
19	6,103E+14	-6,278E+11	-1,73E+11	3,0379E+14	

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.17. Fragment arkusza *Excela* z realizacją operacji macierzy odwrotnej $(X^T X)^{-1}$

Wyznacznik macierzy X zamieszczony w komórce A5 obliczamy korzystając z formuły:

$$=WYZNACZNIK.MACIERZY(A1:D4)$$

Następnie określimy odwrotność wyznacznika macierzy formułą: $(=1/A5)$. Pozostaje nam teraz wyznaczenie elementów macierzy dopeńień algebraicznych obliczanych np. jako iloczyn:

$$(-1)^{i+j} * \text{wyznacznik macierzy}$$

wyłonionej z macierzy wyjściowej, po odjęciu od niej kolumny j oraz wiersza i występowania danego elementu w macierzy dopeńień algebraicznych np. dla A1:

$$=WYZNACZNIK.MACIERZY(B2:D4)$$

$$=A6*A11$$

Na rycinie 1.8.17, wstępna macierz D' powstała z wyznaczników, bez uwzględnienia współczynnika znaku $(-1)^{i+j}$. Dalsza realizacja operacji macierzowych w *Excelu* wymaga zapisania

macierzy dopełnień algebraicznych D tylko jako wartości komórek, bez formuł wewnętrznych (zob. rycina 1.8.18).

21	2,949E+16	-9,271E+12	-2,057E+12	6,103E+14	[D _{wart}]
22	-9,271E+12	3580741641	830398906	-6,278E+11	
23	-2,057E+12	830398906	217295662	-1,73E+11	
24	6,103E+14	-6,278E+11	-1,73E+11	3,0379E+14	
25					
26	2,949E+16	-9,271E+12	-2,057E+12	6,103E+14	[D ^T]
27	-9,271E+12	3580741641	830398906	-6,278E+11	
28	-2,057E+12	830398906	217295662	-1,73E+11	
29	6,103E+14	-6,278E+11	-1,73E+11	3,0379E+14	
30					
31	34,6842603	-0,0109041	-0,0024195	0,7178026	[X ^T X] ⁻¹
32	-0,0109041	0,0000042	0,0000010	-0,0007384	
33	-0,0024195	0,0000010	0,0000003	-0,0002035	
34	0,7178026	-0,0007384	-0,0002035	0,3573074	

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.8.18. Fragment arkusza *Excels* z realizacją operacji macierzy dopełnień algebraicznych

Jak już wspomniano macierz odwrotna jest iloczynem odwrotności wyznacznika macierzy (komórka \$C\$5) na rycinie 1.8.17 i macierzy dopełnień algebraicznych. Musimy zatem dokonać transpozycji macierzy [D_{wart}] uzyskując macierz [D^T]. Przemnożenie komórki \$C\$5 i poszczególnych komórek macierzy [D^T] np.

$$= \$C\$5 * A26$$

daje nam w efekcie końcowym macierz odwrotną postaci [X^TX]⁻¹.

Spśród jeszcze innych komend języka R dotyczących operacji macierzowych trzeba wymienić komendy pomocnicze: **dim()** – określającą wymiary macierzy oraz komendę **diag()** pokazującą wartości na przekątnej diagonalnej.

```
> dim(MAT3A)
[1] 4 4
> diag(MAT3A)
[1] 20.00 182513417.92 159531664.68 629.05
```

Łączenie wybranych obiektów (macierzy/wektorów) ma zastosowanie do określenia wyznaczników w macierzy dopełnień algebraicznych, gdzie trzeba wykreślić „domyślnie” określoną kolumnę lub wiersz rozpatrywanej macierzy. Podano teraz parę przykładów kompletowania nowych poprzez wyłączenie kolumn/wierszy czy też dołączenie nowego wektora. W tym względzie do „spinania” w całość bez określonej kolumny stosujemy komendę **cbind()** (zob. poniższy skrypt w języku R). Jak już wspomniano kolumny oznaczamy jako (, przedział dalszych kolumn). Jeśli w kolejności wyłączymy wiersz komendą **rbind()** uzyskamy macierz do obliczenia wyznacznika elementu macierzy dopełnień algebraicznych. Sekwencję kodu źródłowego wymienionych operacji prezentuje poniższy skrypt:

```

> # utworzenie macierzy MAT5B bez kolumny pierwszej macierzy MAT3A
> MAT5B<-cbind(MAT3A[,2:4])
> MAT5B
      [,1]      [,2]      [,3]
[1,]  60065.2  48731.62  111.70
[2,] 182513417.9 137905436.17 335038.33
[3,] 137905436.2 159531664.68 277937.71
[4,]  335038.3  277937.71  629.05
> # utworzenie macierzy MAT6B bez wiersza pierwszej macierzy MAT5B
> MAT6B<-rbind(MAT5B[2:4,])
> MAT6B
      [,1]      [,2]      [,3]
[1,] 182513417.9 137905436.2 335038.33
[2,] 137905436.2 159531664.7 277937.71
[3,]  335038.3  277937.7  629.05

      > det(MAT6B)
      [1] 2.948954e+16

```

Powyższe dotyczyło elementu macierzy będącego w pierwszej kolumnie i pierwszym wierszu, a teraz spróbujmy obliczyć element macierzy [D'] dla wiersza drugiego i kolumny drugiej macierzy $[X^T X]$:

```

> MAT5C<-cbind(MAT3A[,1],MAT3A[,3:4])
> MAT5C
      [,1]      [,2]      [,3]
[1,]   20.00  48731.62  111.70
[2,] 60065.20 137905436.17 335038.33
[3,] 48731.62 159531664.68 277937.71
[4,]  111.70  277937.71  629.05
> MAT6C<-rbind(MAT3A[1,],MAT3A[3:4,])
> MAT6C
      [,1]      [,2]      [,3]      [,4]
[1,]   20.00  60065.2  48731.62  111.70
[2,] 48731.62 137905436.2 159531664.68 277937.71
[3,]  111.70  335038.3  277937.71  629.05

```

Zauważmy, że składowy nową macierz wyłączając kolumnę drugą przez podanie pierwszej kolumny i dalszych po kolumnie drugiej (MAT3A[,1], MAT3A[,3:4]) i podobnie postępujemy z wyłączeniem wiersza drugiego. Przetestujmy jeszcze dodanie wektora kolumnowego **a2** oraz wierszowego do określonej macierzy np. MAT3A:

```

> a2<-c(1,2,3,4)
> a2
[1] 1 2 3 4
> MAT7C<-cbind(MAT3A[,1:4],a2)
> MAT7C
      [,1]      [,2]      [,3]      [,4]      a2
[1,]   20.00  60065.2  48731.62  111.70  1
[2,] 60065.20 182513417.9 137905436.17 335038.33 2
[3,] 48731.62 137905436.2 159531664.68 277937.71 3
[4,]  111.70  335038.3  277937.71  629.05 4
> MAT8C<-rbind(MAT3A[1:4,],a2)
> MAT8C
      [,1]      [,2]      [,3]      [,4]
      20.00  60065.2  48731.62  111.70
      60065.20 182513417.9 137905436.17 335038.33
      48731.62 137905436.2 159531664.68 277937.71
      111.70  335038.3  277937.71  629.05
a2      1.00  2.0  3.00  4.00

      * * *

```

Opracowanie niniejsze skierowane jest w szczególności do studentów kierunków ekonomicznych zamiłowanych w modelowaniu ekonometrycznym zjawisk gospodarczych oraz prognozowaniu i wyznaczaniu funkcji celu w optymalizowanych zadaniach decyzyjnych. Chociaż ogólnie znajomość

funktjonalności *Excel*-a występuje, to jednak realizowanie operacji macierzowych jest mało znane lub wcale.

Godne uwagi jest posługiwanie się komendami programu R. Nabranie bowiem wprawy w pisanie skryptów w języku również nazwanym R, daje dużą satysfakcję i jest bardzo przydatne w pisaniu prac dyplomowych jak i rozważaniach naukowych z obszaru statystyki ekonometrii i badań operacyjnych.

1.9. Rozwiązywanie komputerowe zagadnienia komiwojażera

1.9.1. Słowo wstępne

Rozważania teoretyczne dotyczące problemu komiwojażera spotykamy w pracy pod redakcją. Edmunda Ignasiaka¹⁴⁴. Czytając opis modelu matematycznego zadania decyzyjnego problemu z obszaru działalności transportowej, bazujący na skromnej macierzy odległości odnosimy wrażenie o łatwości komputerowego ujęcia tego zagadnienia. Tymczasem podczas prób rozwiązania zadania optymalizacyjnego np. programem *WinQSB* napotykałyśmy różne niepewności na które odpowiedzi szukamy w opisie teoretycznym i nie zawsze mamy oczywiste odpowiedzi. Pozostaje więc wielokrotne testowanie przy różnych ujęciach sformułowania zadania decyzyjnego. Myślę, że przedstawienie pomyślnego efektu różnych testowań będzie z pożytkiem dla zajmujących się problematyką modelowania optymalizacyjnego zagadnień transportowych na komputerze.

Rozpocznijmy jednak od przykładu odwiedzenia przez dostawcę kilku miast i powrotu do swego miasta – siedziby. Niech łącznie będą $n = 4$ miasta. Mogą to być oczywiście inne aglomeracyjne punkty sprzedaży. Przyjęto założenie, że każde miasto może wystąpić tylko raz i kolejność odwiedzania miast jest dowolna. Dla nawiązania opisu manualnego z rozwiązaniem komputerowym skorzystajmy z następującej nieujemnej, kwadratowej macierzy odległości $C = [c_{ij}]$ ¹⁴⁵:

$$C = \begin{bmatrix} \infty & 2 & 5 & 3 \\ 5 & \infty & 4 & 2 \\ 7 & 2 & \infty & 6 \\ 4 & 3 & 5 & \infty \end{bmatrix}$$

Oznaczmy w naszej macierzy przez i kolejny wiersz a przez j kolumnę, co w ujęciu przewozów oznacza odległość c_{ij} między miastem i a miastem j . Zamieszczona macierz odległości może być alternatywnie macierzą kosztów przewozów między miastami. Do określonego miasta wjeżdżamy tylko raz i dlatego dla wyeliminowania przewozów w ramach tego samego miasta przyjęto odległość zapisaną jako nieskończoność. Ponieważ taka wielkość nie występuje w modelowaniu komputerowym założono wartość wielokrotnie przewyższającą inne odległości w macierzy C tj. wartość 100. Zagadnienie transportowe sprowadza się do znalezienia drogi zamkniętej, czyli marszruty dla której suma odległości lub kosztu stanowi minimum. Liczba marszrut jest równa $(n - 1)!$, co przy 4 miastach wynosi: $(4 - 1)! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$ i są one następujące:

1	2	3	4	1	$2 + 4 + 6 + 4 = 16$
1	2	4	3	1	$2 + 2 + 5 + 7 = 16$
1	3	2	4	1	$c_{13} + c_{32} + c_{24} + c_{41} = 5 + 2 + 2 + 4 = 13$
1	3	4	2	1	$5 + 6 + 3 + 5 = 19$
1	4	2	3	1	$3 + 3 + 4 + 7 = 17$
1	4	3	2	1	$3 + 5 + 2 + 5 = 15$

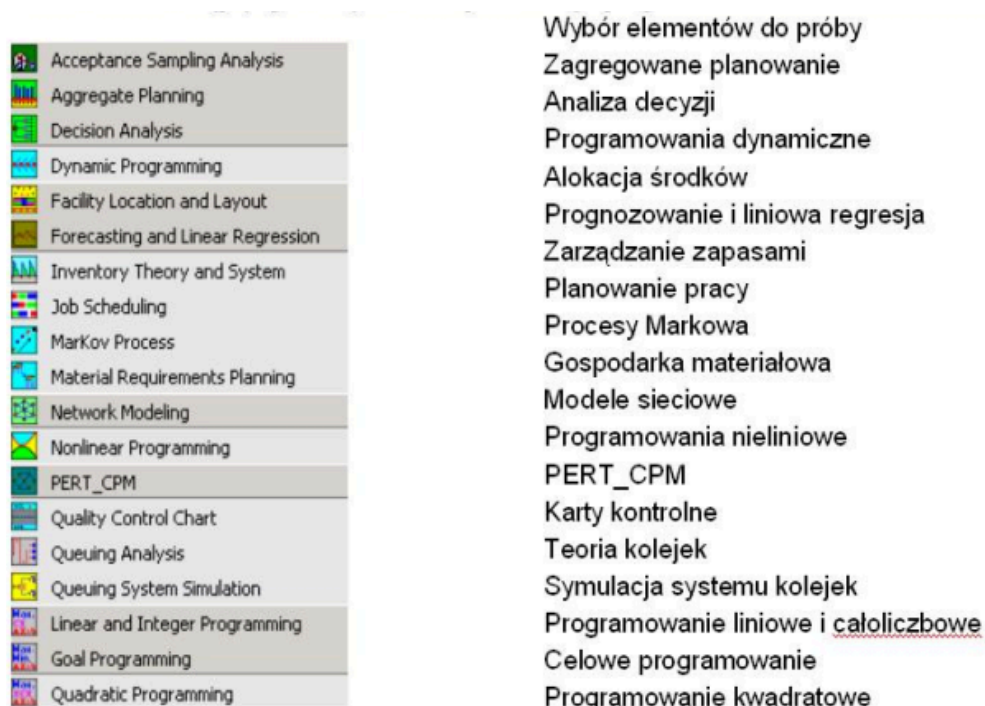
¹⁴⁴ Ignasiak E., praca zbiorowa (red.), *Badania operacyjne*, Wydanie drugie poprawione, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 1997.

¹⁴⁵ Ibidem, s. 112-114. Niniejsze rozważania oraz zamieszczony model matematyczny i przykład macierzy bazują na rozdziale 7.1.

Obok tabelki możliwych 6 marszrut zamieszczono obliczenie ich długości. Najkrótsza, czyli optymalna ma długość 13, a najdłuższa 19¹⁴⁶.

Rozwiązywanie zadań transportowych napotyka na trudności spowodowane szybkim wzrostem ilości możliwości tras dostawy w miarę powiększania się ilości obiektów, które odwiedzi komiwojażer np. gdy $n = 8$ to $(n - 1)! = (8 - 1)! = 7! = 5040$ marszrut. Przy tak dużej ilości marszrut może istnieć wiele marszrut o najmniejszej długości lub też koszcie. Widzimy zatem, że wspomaganie komputerowe jest tu konieczne. Zagadnienie komiwojażera dla zadań o praktycznej dużej ilości n obiektów nie jest stosowane i zachodzi potrzeba użycia innych metod np. algorytmu Little'a¹⁴⁷.

Wróćmy jednak do przewozu do 4 obiektów i wykorzystajmy moduł *Linear and Integer Programming* (LPILP) występujący w ramach pakietu *WinQSB*. Aplikacja ta obejmuje szereg modułów, co zaprezentowano na rycinie 1.9.1, w tym interesujący nas LPILP.



Źródło: Opracowanie własne programem *WinQSB*.

Ryc. 1.9.1. Moduły pakietu *WinQSB*

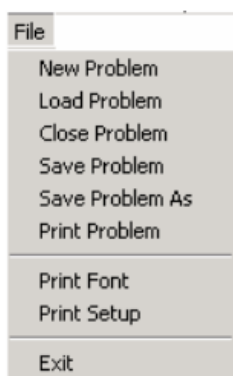
Pasek menu modułu *Linear and Integer Programming* obejmuje zakładki¹⁴⁸: *File* – Plik, *Edit* – Edycja, *Format* – Format, *Solve and Analyze* – Rozwiązanie i analiza, *Results* – Wyniki, *Utilities* – Narzędzia, *Windows* – Okno, *WinQSB* – WinQSB, *Help* – Pomoc.

Wymieńmy teraz funkcje trzech podstawowych zakładek, a mianowicie: *File*, *Edit* oraz *Solve And Analyze* (zob. ryciny: 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4).

¹⁴⁶ Ibidem, s. 113.

¹⁴⁷ Algorytm ten jest przedmiotem rozdziału 7.2. publikacji wymienionej wcześniej w przypisie 1.

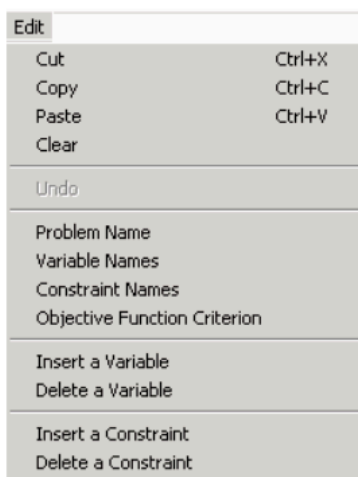
¹⁴⁸ Staniec I., *Rozwiązywanie zadań za pomocą pakietu WinQSB*: http://www.miz.marc.pl/?a=teaching&b=materials,winqsb_instrukcja_pl.pdf.



Plik
 Nowy problem
 Załadowanie problemu
 Zamknij problem
 Zapisz problem
 Zapisz problem jako
 Wydrukuj problem
 Wydrukuj czcionki
 Wydrukuj ustawienia
 Zakończ program

Źródło: Opracowanie własne programem WinQSB.

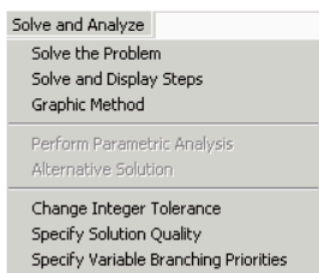
Ryc. 1.9.2. Funkcje zakładki *File*



Edycja
 Wytnij
 Kopiuj
 Wklej
 Czyść
 Cofnij
 Nazwa problemu
 Nazwa zmiennych
 Nazwa ograniczeń
 Optimum Funkcji Celu
 Wstaw zmienną
 Usuń zmienną
 Wstaw warunek ograniczający
 Usuń warunek ograniczający

Źródło: Opracowanie własne programem WinQSB.

Ryc. 1.9.3. Funkcje zakładki *Edit*

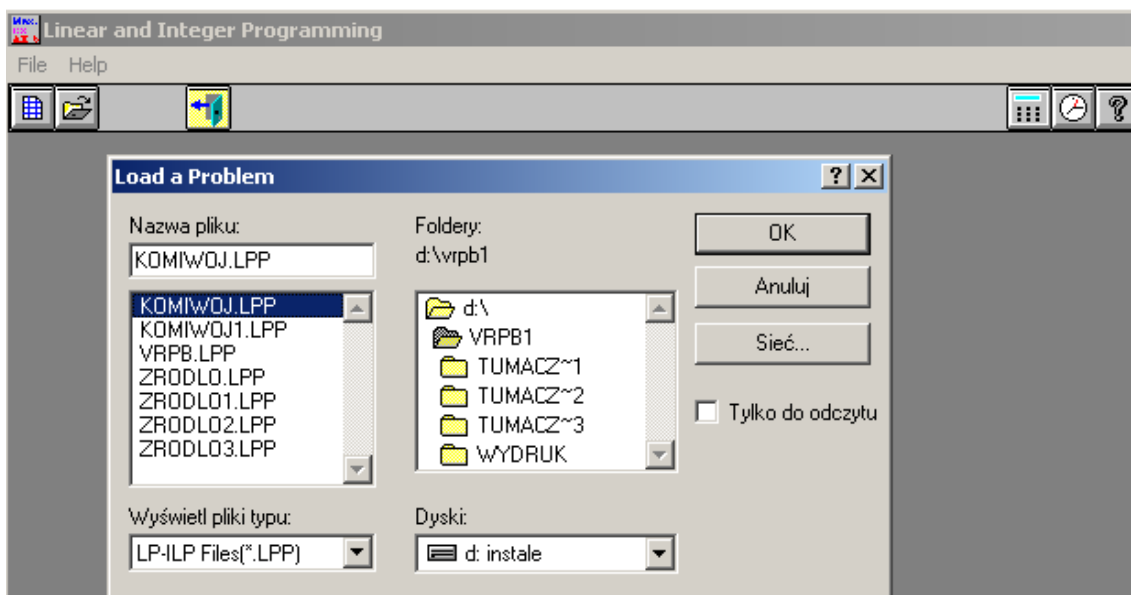


Rozwiązanie i analiza
 Rozwiąż problem
 Rozwiąż problem krok po kroku
 Metoda graficzna
 Przedstawienie analizy parametrycznej
 Alternatywne rozwiązanie
 Zmiana tolerancji całkowitości, tylko dla zmiennych Integer
 Specyfikacja jakości rozwiązania, tylko dla zmiennych Integer
 Specyfikacja priorytetów przejścia zmiennych, tylko dla zmiennych Integer lub Binary

Źródło: Opracowanie własne programem WinQSB.

Ryc. 1.9.4. Funkcje zakładki *Solve and Analyze*

Sformułujmy teraz zadanie decyzyjne transportowe zakładając plik *KOMIWOJ.LPP* w folderze D:\VRPB1 (zob. rycina 1.9.5).



Źródło: Opracowanie własne programem *WinQSB*.

Ryc. 1.9.5. Widok ekranu inicjującego założenie pliku problemu decyzyjnego

Następnie możemy określić kierunek funkcji celu – minimum lub maksimum. Dla utworzenia siatki zmiennych i ograniczeń musimy teraz określić ich ilości bazując na założeniach wstępnych oraz macierzy C . Mamy $i \times j = 4 \times 4 = 16$ zmiennych decyzyjnych binarnych, które dla celów przetwarzania komputerowego oznaczamy jako $X_{11} - X_{44}$. Zmienne te przyjmują wartości:

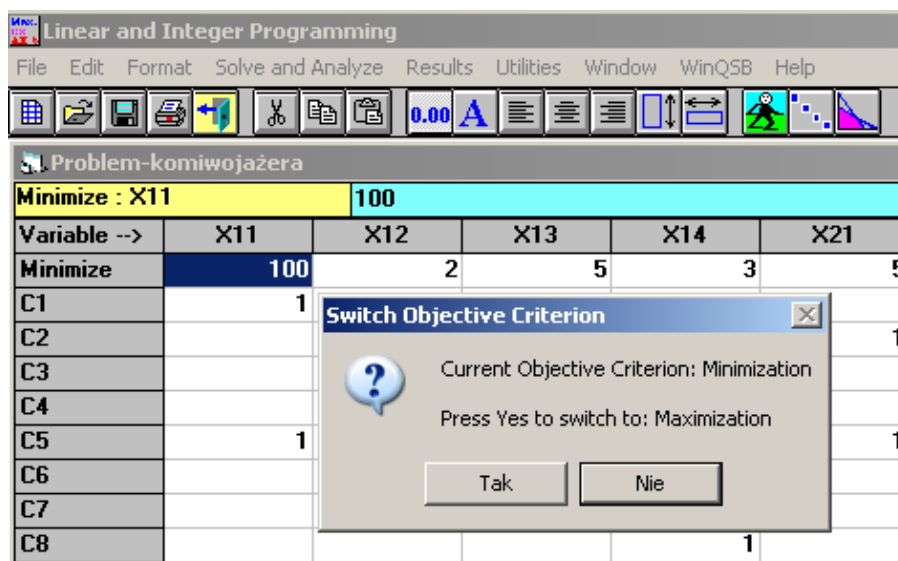
$$x_{ij} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$$

Wartość jeden występuje jeżeli dana marszruta zawiera odcinek (i, j) , a zero w przypadku przeciwnym. Funkcja celu naszego przykładu o elementach $(c_{ij} \cdot x_{ij})$ zmierza do minimum długości marszrut¹⁴⁹:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \quad (1)$$

Widok menu głównego modułu *Linear and Integer Programming* oraz fragment zdefiniowanej funkcji celu, zmiennych oraz ograniczeń oznaczanych domyślnie jako C_i pokazano na rycinie 1.9.6.

¹⁴⁹ Podany model zagadnienia komiwojażera bazuje na sformułowaniu matematycznym zamieszczonym w rozdziale 7.1 publikacji cytowanej w przypisie 1.



Źródło: Opracowanie własne programem *WinQSB*.

Ryc. 1.9.6. Widok ekranu sformułowania zagadnienia komiwojażera

W celu sformułowania warunków ograniczających musimy powrócić do naszej macierzy *C*. Podany warunek (2) określa, że z każdego miasta (wiersza macierzy) dostawca po załadunku odbywa transport do innego z pozostałych trzech miast tylko raz, a warunek (3) dotyczy wyjechania z tego innego miasta po rozładunku również tylko jeden raz.

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1 \quad i = 1, \dots, n \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} = 1 \quad j = 1, \dots, n \quad (3)$$

Każdy załadunek, transport oraz rozładunek między dwoma miastami możemy rozpatrywać jako odcinek w marszrucie przewozów między $n = 4$ miastami, co wyrażone jest warunkiem (4)¹⁵⁰:

$$z_i - z_j + n * x_{ij} \leq n - 1 \quad i, j = 2, \dots, n, i \neq j, z_i, z_j \in R \quad (4)$$

Dla rozwiązania komputerowego naszego przykładu przyjmujemy, że $i, j = 2, 3, 4$, a nowe zmienne stanowią liczby całkowite 1-4.

Warunek ten czuwa nad przechodzeniem marszruty przez wszystkie cztery miasta. Widzimy tu wprowadzenie dodatkowych zmiennych z_i oraz z_j , przy czym i oznacza numer wiersza, a j numer kolumny w której znajduje się zmienna decyzyjna x_{ij} .

$$x_{ij} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad i, j = 1, \dots, n \quad (5)$$

1.9.2. Asymetryczny problem komiwojażera

Problem komiwojażera jest częścią teorii grafów. Oprócz problemu komiwojażera do zagadnień grafowych zaliczamy m.in.:

- problem chińskiego listonosza,
- problem marszrutyzacji,
- problem kojarzenia małżeństw.

¹⁵⁰ Ibidem, s. 113, warunek (7.4).

Problem komiwojażera (*travelling salesman problem*, TSP) jak już wiemy jest zagadnieniem optymalizacyjnym i z punktu widzenia grafu polega na znalezieniu minimalnego cyklu Hamiltona, czyli trasy po drogach dojazdu czy też odjazdu z wierzchołka grafu – stanowiącego w naszym przykładzie określone miasto¹⁵¹. Jako cechy podróży między miastami oprócz już zaprezentowanych w przykładzie odległości, kosztów mogą być jeszcze ceny lub czas przebycia odcinka. Tak więc funkcja celu zadania optymalizacyjnego może zmierzać do wyznaczenia najkrótszej/najtańszej/najszybszej drogi łączącej wszystkie miasta zaczynającej i kończącej się w określonym punkcie np. mieście bazy transportowej. Jeżeli odległość drogowa z miasta *i*-tego do *j*-tego jest taka sama jak z *j*-tego do *i*-tego to wówczas mówimy o *symetrycznym problemie komiwojażera* STSP. Natomiast, gdy są różne, to występuje *asymetryczny problem komiwojażera* (ATSP), co przedstawiała wcześniej macierz *C*.

Problem chińskiego listonosza (*Chinese postman problem*, *route inspection problem*) – zadanie znalezienia ścieżki zamkniętej (wracającej do wierzchołka początkowego), zawierającej każdą krawędź grafu co najmniej raz i mającej minimalny koszt (sumę wag krawędzi)¹⁵².

Problem marszrutyzacji stanowi rozwinięcie problemu komiwojażera o dalsze warunki poprzez wprowadzenie zmiennych dotyczących tras (marszrut) oraz punktów rozładunków na trasach. Było to przedmiotem mego wcześniejszego artykułu¹⁵³. Problem marszrutyzacji, jako zagadnienie decyzyjne operacyjnego wspomaganie zarządzania taborem (flotą) środków transportu polega na wyznaczeniu optymalnych tras przewozowych dla tych pojazdów obsługujących klientów znajdujących się w różnych miejscowościach, przy zachowaniu ograniczeń przewozowych¹⁵⁴. Algorytmy dokładne wykorzystywane są do 135 klientów. Jako kryterium funkcji celu przyjmuje się całkowity koszt przewozowy wyrażony odległościowo, cenowo lub czasowo.

Istnieje rozwinięcie teoretyczne problemu marszrutyzacji przy wielu kryteriach optymalizacyjnych, lecz ze względu na stopień trudności rozwiązywane jest przy pomocy przybliżonych *metod i technik heurystycznych*. Stanowią one grupę sposobów i reguł postępowania służącą podejmowaniu najwłaściwszych decyzji w skomplikowanych sytuacjach. Decyzje takie wymagają analizy dostępnych informacji, a także prognozowania zjawisk bazując na twórczym myśleniu i kombinacjach logicznych¹⁵⁵. Warto tu chociaż wymienić niektóre rodzaje metod heurystycznych:

1. Metoda transferu pojęć, polegająca na przenoszeniu pojęć z jednej dziedziny do drugiej.
2. Metoda definicji, polegająca na uściśleniu definicji powszechnie używanych słów przy założeniu, że ustalenie kwestii terminologicznych niejednokrotnie jest istotne dla meritum problemu.
3. Metoda odnawiania, sprowadzająca się do włączenia do danej doktryny nowych osiągnięć w rozważanej dziedzinie, co pozwala na nową interpretację już znanych faktów.
4. Metoda "czarnych skrzynek", polegająca na oddziaływaniu na nieznaną układ w taki sposób, aby wyniki tego działania wykorzystać do formułowania wniosków dotyczących tego układu.

¹⁵¹ http://pl.wikipedia.org/wiki/Problem_komiwoja%C5%BCera.

¹⁵² https://pl.wikipedia.org/wiki/Problem_chi%C5%84skiego_listonosza.

¹⁵³ Artykuł ten jest oddany do druku w ramach monografii WSZiA w Opolu przez Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu.

¹⁵⁴ http://pl.wikipedia.org/wiki/Problem_komiwoja%C5%BCera.

¹⁵⁵ https://pl.wikipedia.org/wiki/Metody_i_tehniki_heurystyczne.

Problem kojarzenia małżeństw oparty jest o twierdzenie o kojarzeniu małżeństw (twierdzenie Halla), które przedstawiane jest następująco¹⁵⁶: Mamy dwie grupy – dziewcząt i chłopców – oraz pewną sieć znajomości, to znaczy wiemy, których chłopców z tej grupy zna każda z dziewczyn. Kiedy zachodzi sytuacja, w której każdej dziewczynie można przyporządkować jednego kandydata na męża? Tacy kandydaci nie mogą się powtarzać. Warunkiem koniecznym i warunkiem wystarczającym na to, by istniało takie skojarzenie par, jest to, by każda podgrupa dziewcząt licząca k osób znała co najmniej k chłopców.

Po tych rozważaniach przystąpmy do kontynuacji rozwiązania asymetrycznego problemu komiwojażera modułem *Linear and Integer Programming* pakietu *WinQSB*. Najpierw wprowadzamy funkcję celu z kryterium *minimum* ze zmiennymi decyzyjnymi X_{11} - X_{44} i współczynnikami wynikającymi z macierzy odległości C , lecz jak już wspomniano zamiast „ ∞ ” wpisujemy liczbę 100. W nawiązaniu do klasycznego algorytmu transportowego, kolejne zmienne z_i „dostawcy”, , oznaczamy jako: Z_{1d} , Z_{2d} , Z_{3d} , Z_{4d} . Zmiennym z_j „odbiorcom” nadano następujące nazwy komputerowe: Z_{1o} , Z_{2o} , Z_{3o} , Z_{4o} . Zmienne te nie mają wpływu na wartość funkcji celu, lecz są tylko zabiegiem matematycznym do algorytmu optymalizacyjnego simpleks, stąd ich współczynniki są równe zero (zob. rycina 1.8.7).

Na widoku ekranu formułowania zadania decyzyjnego (zob. rycina 1.8.7) ograniczenia wynikające z warunku (2) stanowią zapisy C1-C4, a warunek (3) został zdefiniowany jako zapisy C5-C8. Warunek (4) dla naszego przykładu z pominięciem pierwszego „dostawcy” ($i = 1$) oraz pierwszego „odbiorcy” ($j = 1$) stanowi sześć zapisów wynikających ze zredukowanej macierzy C do stopnia trzeciego, gdyż $i, j = 2, \dots, n$.

$$C' = \begin{bmatrix} \infty & 4 & 2 \\ 2 & \infty & 6 \\ 3 & 5 & \infty \end{bmatrix}$$

Pozostały więc wiersze 2-4 oraz kolumny 2-4 odpowiadające zmiennym $z_{i=2do4}$ oraz $z_{j=2do4}$. Przyjmując warunki brzegowe wykluczające równość numeru wiersza i kolumny (patrz symbol nieskończoności) do rozpatrywanego przykładu ograniczenie (4) będzie w postaci:

$$z_i - z_j + 4 * x_{ij} \leq 3 \quad i, j = 2, \dots, 4, i \neq j, z_i, z_j \in C \quad (4)$$

W zapisie komputerowym ograniczenie (4) reprezentowane jest przez warunki szczegółowe C9-C14:

$$C9: z_2 - z_3 + 4 * x_{23} \leq 3$$

$$C10: z_2 - z_4 + 4 * x_{24} \leq 3$$

$$C11: z_3 - z_2 + 4 * x_{32} \leq 3$$

$$C12: z_3 - z_4 + 4 * x_{34} \leq 3$$

$$C13: z_4 - z_2 + 4 * x_{42} \leq 3$$

$$C14: z_4 - z_3 + 4 * x_{43} \leq 3$$

Warunki brzegowe (dolne – *LowerB*, górne – *UpperB*) zmiennych x_{ij} wynikają z zakresu zmiennej binarnej określonej warunkiem (5) i w programie *WinQSB* zaznaczone są w formie typu zmiennej *Binary* z ograniczeniem dolnym zero a górnym jeden (zob. rycina 1.9.7). Całkowitoliczbowość

¹⁵⁶ https://pl.wikipedia.org/wiki/Twierdzenie_o_kojarzeniu_ma%C5%82%C5%BCe%C5%84stw.

zmiennych z_i (Z1d, Z2d, Z3d, Z4d) oraz z_j (Z1o, Z2o, Z3o, Z4o) zaznaczamy wybierając podwójnym kliknięciem typ zmiennej *Variable* jako *Integer*.

Variable	X11	X12	X13	X14	X21	X22	X23	X24	X31	X32	X33	X34	X41	X42	X43	X44	Z21	Z2d	Z3d	Z4d	Z1o	Z2o	Z3o	Z4o	direction	R. H.
Minimiz	100	2	5	3	5	100	4	2	7	2	100	6	4	3	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	=	1
C1	1	1	1	1																					=	1
C2					1	1	1	1																	=	1
C3									1	1	1	1													=	1
C4													1	1	1	1									=	1
C5	1				1				1					1											=	1
C6		1				1				1				1											=	1
C7			1				1				1			1											=	1
C8				1				1				1													=	1
C9							4				1														<=	3
C10								4										2							<=	3
C11										4									3			-2			<=	3
C12												4							3						<=	3
C13													4							4		-2			<=	3
C14														4						4			-3		<=	3
LowerB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
UpperB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Variable	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Binary	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	

Źródło: Opracowanie własne programem *WinQSB*; gdzie Z21 = Z1d.

Ryc. 1.9.7. Postać sformułowania zadania decyzyjnego asymetrycznego problemu komwojażera przy funkcji celu minimum

Przyjrzyjmy się jeszcze raz całości sformułowania decyzyjnego i zauważamy pomyłkę w zapisie zmiennej Z2d (jest Z21), ale ta zmienna nie ma wpływu na ograniczenie (4). Wszelkie korekty nanosimy korzystając z menu *Edit*. To menu pozwala nam również na zmianę standardowej szerokości kolumn. Pozostaje nam teraz tylko kliknięcie na menu *Solve and Analyze* w celu uzyskania rozwiązania optymalnego. Rozwiązanie zadania możemy uzyskać w dwóch postaciach jako mieszane (kombinowane zawierające wyniki i analizę wrażliwości) oraz sumaryczne tylko z wynikami *Solution Value* i kolumnami algorytmu simpleks: *Reduced Cost*, *Basic Status* (zob. rycina 1.9.8). Liczbą jeden przy zmiennych x_{ij} zaznaczone są odcinki marszruty optymalnej o długości 13, odpowiadającej (X13, X32, X24, X41) składające się z odcinków ($c_{13} = 5$; $c_{32} = 2$; $c_{24} = 2$; $c_{41} = 4$). Zmienne odpowiadające z_i oraz z_j występują jeden raz.

06-13-2015 11:15:52	Decision Variable	Solution Value	Unit Cost or Profit C _(j)	Total Contribution	Reduced Cost	Basis Status
1	X11	0	100	0	96	at bound
2	X12	0	2	0	0	basic
3	X13	1	5	5	0	basic
4	X14	0	3	0	0	at bound
5	X21	0	5	0	2	at bound
6	X22	0	100	0	99	at bound
7	X23	0	4	0	0	basic
8	X24	1	2	2	0	basic
9	X31	0	7	0	3	at bound
10	X32	1	2	2	0	basic
11	X33	0	100	0	95	at bound
12	X34	0	6	0	3	at bound
13	X41	1	4	4	0	basic
14	X42	0	3	0	1	at bound
15	X43	0	5	0	0	at bound
16	X44	0	100	0	97	at bound
17	Z21	1	0	0	0	at bound
18	Z2d	1	0	0	0	at bound
19	Z3d	1	0	0	0	at bound
20	Z4d	1	0	0	0	at bound
21	Z1o	1	0	0	0	at bound
22	Z2o	1	0	0	0	at bound
23	Z3o	1	0	0	0	at bound
24	Z4o	1	0	0	0	at bound
	Objective Function (Min.) =			13		

Źródło: Opracowanie własne programem *WinQSB*.

Ryc. 1.9.8. Rozwiązanie optymalne asymetrycznego problemu komwojażera

Jeżeli zmienimy kryterium funkcji celu na *maksimum* to długość marszruty wynosi 19, co stanowi sumę odcinków wyznaczonych przez zmienne: X_{13} , X_{21} , X_{34} , X_{42} , czyli $(5 + 5 + 6 + 3)$. Rozwiązanie komputerowe pokazano na rycinie 1.9.9.

06-13-2015 11:34:16	Decision Variable	Solution Value	Unit Cost or Profit C(j)	Total Contribution	Reduced Cost	Basis Status
1	X11	0	0	0	-4	at bound
2	X12	0	2	0	-1	at bound
3	X13	1	5	5	0	basic
4	X14	0	3	0	0	at bound
5	X21	1	5	5	0	basic
6	X22	0	0	0	-4	at bound
7	X23	0	4	0	-2	at bound
8	X24	0	2	0	-2	at bound
9	X31	0	7	0	0	basic
10	X32	0	2	0	-4	at bound
11	X33	0	0	0	-8	at bound
12	X34	1	6	6	0	basic
13	X41	0	4	0	0	basic
14	X42	1	3	3	0	basic
15	X43	0	5	0	0	basic
16	X44	0	0	0	-3	at bound
17	Z21	1	0	0	0	at bound
18	Z2d	1	0	0	0	at bound
19	Z3d	1	0	0	0	at bound
20	Z4d	1	0	0	0	at bound
21	Z1o	1	0	0	0	at bound
22	Z2o	2	0	0	0	basic
23	Z3o	1	0	0	0	at bound
24	Z4o	1	0	0	0	at bound
	Objective Function		(Max.) =	19		

Źródło: Opracowanie własne programem *WinQSB*.

Ryc. 1.9.9. Rozwiązanie optymalne przy kryterium *maksimum*

1.9.3. Symetryczny problem komiwojażera

Pominięcie warunku (4) powoduje powstanie zagadnienia przydziału, będącego odmianą algorytmu transportowego. Dla naszej małej macierzy odległości uzyskany wynik komputerowy przy kryterium *minimum* odległości marszruty pozostaje 13. Rozwiązywanie praktycznych zadań transportowych o dużych rozmiarach metodą komiwojażera ze zmiennymi binarnymi i całkowitoliczbowymi staje się nieefektywne ze względu na bardzo dużą liczbę warunków ograniczających. Spróbujmy jednak powiększyć macierz odległości do ósmego stopnia (8×8) i zastosować symetryczny problem komiwojażera z ujęciem jako zagadnienie przydziału.

$$D = \begin{bmatrix} 100 & 2 & 5 & 3 & 4 & 6 & 3 & 7 \\ 2 & 100 & 4 & 2 & 2 & 5 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 100 & 6 & 4 & 3 & 6 & 3 \\ 3 & 2 & 6 & 100 & 5 & 4 & 5 & 4 \\ 4 & 2 & 4 & 5 & 100 & 4 & 5 & 4 \\ 6 & 5 & 3 & 4 & 4 & 100 & 2 & 8 \\ 3 & 4 & 6 & 5 & 5 & 2 & 100 & 3 \\ 7 & 5 & 3 & 4 & 4 & 8 & 3 & 100 \end{bmatrix}$$

W macierzy **D** uwzględniono górne elementy wcześniejszej macierzy **C** i zastosowano dla całości układ symetryczny danych ilościowych dotyczących odległości między ośmioma miastami. Przedstawione ujęcie macierzy **D** wymagało sformułowania analogicznie jak dla problemu przydziału ze czterema miastami następujących elementów zadania decyzyjnego:

- funkcji celu,
- ograniczeń „dostawców”,
- ograniczeń „odbiorców”,

- warunków brzegowych 64 zmiennych binarnych x_{ij} (X11-X88).

Pełny widok sformatowanego zadania decyzyjnego pokazują ryciny 1.9.10 i 1.9.11.

Varial	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48
Minim	100	2	5	3	4	6	3	7	2	100	4	2	2	5	4	5	5	4	100	6	4	3	6	3	3	2	6	100	5	4	5	4
C1	1	1	1	1	1	1	1	1																								
C2									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C3																	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C4																									1	1	1	1	1	1	1	1
C5																																
C6																																
C7																																
C8																																
C9	1								1								1								1							
C10		1								1								1								1						
C11			1								1								1								1					
C12				1								1								1							1					
C13					1								1								1						1					
C14						1								1								1					1					
C15							1								1								1					1				
C16								1								1								1					1			
Lower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Upper	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Varial	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	

Źródło: Opracowanie własne w programie WinQSB.

Ryc. 1.9.10. Sformatowanie zadania decyzyjnego zagadnienia przydziału

Varial	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68	X71	X72	X73	X74	X75	X76	X77	X78	X81	X82	X83	X84	X85	X86	X87	X88	irectic	R. H.		
Minim	4	2	4	5	100	4	5	4	6	5	3	4	4	100	2	8	3	4	6	5	5	2	100	3	7	5	3	4	4	8	3	100	=	1		
C1																																		=	1	
C2																																		=	1	
C3																																		=	1	
C4																																		=	1	
C5	1	1	1	1	1	1	1	1																										=	1	
C6									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	1	
C7																																			=	1
C8																	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	1	
C9	1								1								1								1		1	1	1	1	1	1	1	=	1	
C10		1								1								1								1								=	1	
C11			1								1								1								1							=	1	
C12				1								1								1							1							=	1	
C13					1								1								1						1							=	1	
C14						1								1								1						1						=	1	
C15							1								1								1					1						=	1	
C16								1								1								1					1					=	1	
Lower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	
Upper	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	1
Varial	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary	binary

Źródło: Opracowanie własne w programie WinQSB.

Ryc. 1.9.11. Sformatowanie zadania decyzyjnego zagadnienia przydziału c.d.

Tablica rozwiązania sumarycznego jest długa. Wyniki dla odcinków reprezentowanych przez zmienne o łącznej długości 20 są następujące:

$$X_{14} \rightarrow 3 \mid X_{25} \rightarrow 2 \mid X_{38} \rightarrow 3 \mid X_{41} \rightarrow 3 \mid X_{52} \rightarrow 2 \mid X_{67} \rightarrow 2 \mid X_{76} \rightarrow 2 \mid X_{83} \rightarrow 3$$

Widoki ekranów z rozwiązaniem sumarycznym zadania decyzyjnego zamieszczono na rycinach 1.9.12 i 1.9.13.

12-06-2015 21:54:26	Decision Variable	Solution Value	Unit Cost or Profit C(j)	Total Contribution	Reduced Cost	Basis Status
1	X11	0	100	0	97	at bound
2	X12	0	2	0	0	basic
3	X13	0	5	0	2	at bound
4	X14	1	3	3	0	basic
5	X15	0	4	0	1	at bound
6	X16	0	6	0	4	at bound
7	X17	0	3	0	1	at bound
8	X18	0	7	0	4	at bound
9	X21	0	2	0	0	basic
10	X22	0	100	0	99	at bound
11	X23	0	4	0	2	at bound
12	X24	0	2	0	0	basic
13	X25	1	2	2	0	basic
14	X26	0	5	0	4	at bound
15	X27	0	4	0	3	at bound
16	X28	0	5	0	3	at bound
17	X31	0	5	0	2	at bound
18	X32	0	4	0	2	at bound
19	X33	0	100	0	97	at bound
20	X34	0	6	0	3	at bound
21	X35	0	4	0	1	at bound
22	X36	0	3	0	1	at bound
23	X37	0	6	0	4	at bound
24	X38	1	3	3	0	basic
25	X41	1	3	3	0	basic
26	X42	0	2	0	0	at bound
27	X43	0	6	0	3	at bound
28	X44	0	100	0	97	at bound
29	X45	0	5	0	2	at bound
30	X46	0	4	0	2	at bound

Źródło: Opracowanie własne w programie WinQSB.

Ryc. 1.9.12. Rozwiązanie sumaryczne zagadnienia przydziału przy kryterium *minimum*

12-06-2015 21:54:26	Decision Variable	Solution Value	Unit Cost or Profit C(j)	Total Contribution	Reduced Cost	Basis Status
31	X47	0	5	0	3	at bound
32	X48	0	4	0	1	at bound
33	X51	0	4	0	1	at bound
34	X52	1	2	2	0	basic
35	X53	0	4	0	1	at bound
36	X54	0	5	0	2	at bound
37	X55	0	100	0	97	at bound
38	X56	0	4	0	2	at bound
39	X57	0	5	0	3	at bound
40	X58	0	4	0	1	at bound
41	X61	0	6	0	3	at bound
42	X62	0	5	0	3	at bound
43	X63	0	3	0	0	basic
44	X64	0	4	0	1	at bound
45	X65	0	4	0	1	at bound
46	X66	0	100	0	98	at bound
47	X67	1	2	2	0	basic
48	X68	0	8	0	5	at bound
49	X71	0	3	0	0	at bound
50	X72	0	4	0	2	at bound
51	X73	0	6	0	3	at bound
52	X74	0	5	0	2	at bound
53	X75	0	5	0	2	at bound
54	X76	1	2	2	0	basic
55	X77	0	100	0	98	at bound
56	X78	0	3	0	0	at bound
57	X81	0	7	0	4	at bound
58	X82	0	5	0	3	at bound
59	X83	1	3	3	0	basic
60	X84	0	4	0	1	at bound
61	X85	0	4	0	1	at bound
62	X86	0	8	0	6	at bound
63	X87	0	3	0	1	at bound
64	X88	0	100	0	97	at bound
	Objective Function		(Min.) =	20		

Źródło: Opracowanie własne w programie WinQSB.

Ryc. 1.9.13. Rozwiązanie sumaryczne zagadnienia przydziału przy kryterium *minimum* c.d.

1.9.4. Wspomaganie Excelem algorytmu Little'a

Algorytm Little'a określa reguły podziału, sposób wyznaczania kresu dolnego oraz reguły wyboru podzbioru do podziału¹⁵⁷, ale najpierw dzielimy zbiór marszrut na dwa podzbiory:

- zawierających określony odcinek,

¹⁵⁷ Niniejsza część opracowania bazuje na przykładzie postępowania przy zastosowaniu algorytmu Little'a do wyłonienia odcinków optymalnej marszrut zamieszczonym w rozdziale 7.2. *Algorytm Little'a*: Ignasiak E., praca zbiorowa (red.), *Badania operacyjne*, Wydanie drugie poprawione, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 1997.

- nie zawierający tego odcinka.

W kolejności dzielimy znowu powstałe podzbiory w podobny sposób. W ten sposób ilość marszrut w ramach nowych podzbiorów maleje. Efektem końcowym jest wyłonienie optymalnego podzbioru jednoelementowego – marszruty o n odcinkach. Jako przykład przyjmijmy macierz niesymetryczną kwadratową \mathbf{E} obejmującą odległości między ośmioma miastami. Odległości między tymi miastami przyjmijmy 100, jak wcześniej dla macierzy \mathbf{D} .

$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} 100 & 2 & 5 & 3 & 4 & 6 & 3 & 7 \\ 5 & 100 & 4 & 2 & 2 & 5 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 100 & 6 & 4 & 3 & 6 & 3 \\ 3 & 4 & 5 & 100 & 5 & 4 & 5 & 4 \\ 5 & 6 & 3 & 4 & 100 & 4 & 5 & 4 \\ 4 & 8 & 4 & 7 & 2 & 100 & 2 & 8 \\ 6 & 3 & 2 & 6 & 4 & 4 & 100 & 3 \\ 3 & 2 & 4 & 3 & 3 & 6 & 5 & 100 \end{bmatrix}$$

Wprowadzamy dane do macierzy \mathbf{E} arkusza kalkulacyjnego *Excel* (zob. rycina 1.9.14). Ponadto wprowadzamy kolumnę u_i z formułą określenia wartości minimalnej spośród zapisanych np. dla wiersza $i = 1$ w komórkach B12:I12: =MIN(B12:I12). Wartość ta wynosi „2” (zob. komórka J12).

$$u_i = \min_j \{c_{ij}\}$$

Suma elementów u_i po wierszach wynosi 18. Po odjęciu w wierszach wartości minimalnych formułą np. (=B12-\$J\$12) uzyskujemy macierz zredukowaną po wierszach stosując wzór:

$$v_j = \min_i \{c_{ij} - u_i\}$$

Następnie dokonujemy redukcji po kolumnach określając wcześniej wartości minimalne v_j , stosując np. formułę: =MIN(B20:B27). Wielkość redukcji macierzy zredukowanej G^0 (zob. rycina 1.9.14) wynosi $(18 + 2 = 20)$ i określona jest według wzoru:

$$\omega(G^0) = R = \sum_{i=1}^n u_i + \sum_{j=1}^n v_j$$

Zbiór wszystkich marszrut określony został jako G^0 . W macierzy zredukowanej \mathbf{E}^0 pojawiły się komórki odpowiadające odcinkom marszruty o odległości zerowej. Teraz dokonamy podział zbioru marszrut G^0 na dwa rozłączne podzbiory G^1 oraz G^2 , ale najpierw musimy wybrać odcinek (i, j) , któremu w macierzy zredukowanej \mathbf{E}^0 odpowiada koszt, traktowany jako odległość zerowa. Spójrzmy jednak na zaznaczone jako zacienione elementy zerowe w macierzy zredukowanej (zob. rycina 1.9.14), których jest aż 17 i odpowiadają one odcinkom w kolejnych wierszach. W wierszu 1 i 8 jest po jednym odcinku o długości zerowej, w wierszach 2, 6 i 7 po dwa a w wierszach 3-5 aż po trzy długości zerowe.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
11	i/j	1	2	3	4	5	6	7	8	u_i	
12	1	100	2	5	3	4	6	3	7	2	
13	2	5	100	4	2	2	5	4	5	2	
14	3	2	3	100	6	4	3	6	3	2	
15	4	3	4	5	100	5	4	5	4	3	
16	5	5	6	3	4	100	4	5	4	3	
17	6	4	8	4	7	2	100	2	8	2	
18	7	6	3	2	6	4	4	100	3	2	
19	8	3	2	4	3	3	6	5	100	2	
20		98	0	3	1	2	4	1	5	18	Suma
21		3	98	2	0	0	3	2	3		
22		0	1	98	4	2	1	4	1		
23		0	1	2	97	2	1	2	1		
24		2	3	0	1	97	1	2	1		
25		2	6	2	5	0	98	0	6		
26		4	1	0	4	2	2	98	1		
27		1	0	2	1	1	4	3	98		
28	v_j	0	0	0	0	0	1	0	1	2	Suma
29		98	0	3	1	2	3	1	4	20	R
30		3	98	2	0	0	2	2	2		
31		0	1	98	4	2	0	4	0		
32		0	1	2	97	2	0	2	0	(E ⁰)	
33		2	3	0	1	97	0	2	0		
34		2	6	2	5	0	97	0	5		
35		4	1	0	4	2	1	98	0		
36		1	0	2	1	1	3	3	97		

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.9.14. Uzyskanie macierzy zredukowanej E⁰

Występowanie (wiersz, kolumna) elementów zerowych w poszczególnych wierszach jest następujące:

1	2	3	4	5	6	7	8
(1, 2)	(2, 4), (2, 5)	(3, 1), (3, 6), (3, 8)	(4, 1), (4, 6), (4, 8)	(5, 3), (5, 6), (5, 8)	(6, 5), (6, 7)	(7, 3), (7, 8)	(8, 2)

Natomiast ilościowe rozmieszczenie odcinków marszrut o długościach zerowych po kolumnach jest następujące:

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	2	1	2	3	1	4

Rozwiązywanie zagadnienia transportowego według algorytmu Little'a stanowi analogię do metody minimalnego elementu macierzy. Po zredukowaniu macierzy kosztów jednostkowych transportu między dostawcami a odbiorcami, przewozy lokuje się w wierszach/kolumnach z jednym zerem¹⁵⁸. Biorąc pod uwagę to zalecenie powinniśmy wybrać wiersze 1 lub 8 lub kolumny 4 lub 7. Jednak w algorytmie Little'a o wyborze określonego odcinka do marszruty optymalnej decyduje tzw. *optymistyczny koszt wyłączenia odcinka*. Obliczany jest on dla elementów zerowych macierzy

¹⁵⁸ Duczmal M., Wornalkiewicz W, *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2010, podrozdział: 2.10.1 Zamknięte zagadnienie transportowe (ZZT) – zastosowanie WinQSB.

zredukowanej E^0 jako suma najmniejszego elementu w wierszu i oraz kolumny j poza elementem (i, j) . Przykładowo dla elementu $(1, 2)$ możemy skorzystać z formuły *Excela*:

$$=MIN(B29;D29:I29)+MIN(C30:C36)$$

przy czym w wierszu 1 komórka arkusza B29 jest przed elementem $(1, 2)$ a przedział (D29:I29) po tym elemencie. Tak obliczona wartość minimalna w wierszu jest 1, a w obszarze (C30:C36) kolumny 2 jest zero. Optymistyczny koszt wyłączenia odcinka $(1, 2)$ jest zatem jeden (zobacz pole zacienione w dolnej części ryciny 1.9.15). Podobnie postępując obliczymy dalsze optymistyczne koszty wyłączenia odcinków zerowych (zob. rycina 1.9.15).

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0							
2			0	0				
3	0					0		0
4	0					0		0
5		0				0		0
6					0		0	
7			0					0
8	0							
1:	1							
2:			1	0				
3:	0					0		0
4:	0					0		0
5:		0				0		0
6:					0		1	
7:		0						0
8:	1							

Źródło: Opracowanie własne w *Excelu*.

Ryc. 1.9.15. Obliczenie optymistycznych kosztów wyłączenia odcinków (pola zacienione)

Kierując się algorytmem Little'a do marszruty wchodzi odcinek o najwyższym optymistycznym koszcie wyłączenia, ale z ryciny 1.9.15 wynika, że najwyższy jest o wielkości jeden i są takie 4 odcinki. W tej sytuacji decydujemy się sami na wybór jednego z nich, przy czym skorzystajmy z zalecenia przyjmowania elementu z kolumny z jednym zerem. Decydujemy się arbitralnie na odcinek $(6, 7)$ - zobacz zaznaczenie na rysunku 1.8.15 linią podwójną.

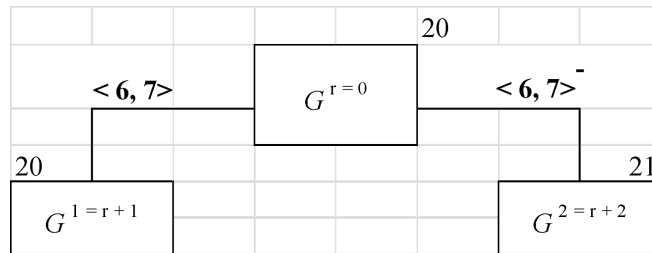
Drzewo podziału składa się z wierzchołków G^r i linii łączących je. Wierzchołek stanowi podzbiór obejmujący parametry:

- stopień redukcji $\omega(G^r)$,
- macierz zredukowaną E^r , która powstaje przy dzieleniu podzbiorów z wcześniejszej macierzy E^0 ,

- zbiór odcinków, które wchodzi w skład marszrut należących do danego wierzchołka G^r .

Rozpoczynamy od wierzchołka G^0 z którym związana jest macierz E^0 i wielkość redukcji $\omega(G^r) = R = 20$. Przystępujemy teraz do tworzenia drzewa podziału stanowiącego układ graficzny od wierzchołka poprzez gałęzie aż do korzenia. Najpierw dzielimy występujący w wierzchołku G^0 zbiór marszrut na dwa rozłączne podzbiory G^1 i G^2 . W środku wierzchołka podawany jest numer

podzbioru, a po jego prawej stronie na górze wpisujemy kres dolny, obliczany na podstawie wielkości redukcji R . Symbol $\langle i, j \rangle$ np. $\langle 6, 7 \rangle$ oznacza zbiór marszrut zawierających ostatni odcinek (i, j) , natomiast negacja oznaczona w Excelu jako $\langle i, j \rangle^-$ to zbiór marszrut nie zawierających tego odcinka. Początkowy segment drzewa podziału pokazano na rycinie 1.9.16.



Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.9.16. Zainicjowanie drzewa podziału zbioru marszrut

Przy włączeniu odcinka $(6, 7)$ – wierzchołek $G^{r+1} = G^1$ i zgodnie z algorytmem Little'a tworzymy macierz E^1 , wykreślając i -ty wiersz i j -tą kolumnę (zob. rycina 1.9.17) oraz podstawiając $c_{ji} = c_{76} = \infty$ (w naszym komputerowym przykładzie przyjmowaną jako 100). Potem redukujemy tak powstałą macierz po wierszach a następnie po kolumnach podobnie jak uczyniliśmy to z macierzą E . W sytuacji alternatywnej – wyłączenia odcinka (podzbiór marszrut $G^{r+2} = G^2$) podstawiamy:

$$c_{ij=67}^{r=2} = 100 \quad c_{ij=67}^{r=2} = 100,$$

uzyskując po redukcji macierz $E^{r+2} = E^2$. Widok fragmentu arkusza kalkulacyjnego po usunięciu wiersza 6 i kolumny 7 oraz zaznaczeniu elementu $c_{ji} = c_{76} = 100$ pokazano na rycinie 1.9.17.

	1	2	3	4	5	6	8	$\min(u_i)$	u_i
1	98	0 1	3	1	2	3	4	1	0
2	3	98	2	0 1	0 1	2	2	2	0
3	0 1	1	98	4	2	0 ⁰	0 ⁰	1	0
4	0 0	1	2	97	2	0 ⁰	0 ⁰	1	0
5	2	3	0 0	1	97	0 ⁰	0 ⁰	1	0
7	4	1	0 0	4	2	10 0	0 ⁰	1	0
8	1	0 1	2	1	1	3	97	1	0
$\min(v_j)$	1	1	2	1	1	2	2		
v_j	0	0	0	0	0	0	0		$R = 0$

Źródło: Opracowanie własne w Excelu; R obliczono jako sumę redukcji po wierszach oraz kolumnach; $\min u_i$ i $\min v_j$ dotyczą obliczeń dla optymistycznego kosztu wyłączenia.

Ryc. 1.9.17. Macierz zredukowana E^1 z zaznaczeniem nieusuniętych wierszy i kolumn

Dla tej nowej macierzy obliczono komputerowo wielkości u_i oraz v_j oraz wielkość redukcji R macierzy E^1 , która wynosi zero. Z powodu włączenia odcinka (6, 7) do marszruty, koszty są zerowe, a wielkość $\omega(G^1) = 20 + 0 = 20$. Ponadto dla elementów zerowych obliczono optymistyczne koszty wyłączenia odcinków (zob. rycina 1.9.18).

Teraz zajmiemy się wierzchołkiem G^2 , reprezentującym m.in. macierz zredukowaną E^2 . Według algorytmu Little'a w macierzy E^0 dokonujemy podstawienia $c_{67} = \infty$, a u nas 100, tak duże, aby odcinek ten wyeliminować z marszrut wchodzących do podzbioru – wierzchołka G^2 . Po w/w podstawieniu uzyskaną macierz redukujemy podobnie jak to przedstawiono dla wierzchołka G^1 . Następnie dla wszystkich odcinków o koszcie (odległości) zerowej wyznaczamy komputerowo optymistyczne koszty wyłączenia danego odcinka. Obraz wykonanej redukcji, wyznaczenia wielkości redukcji oraz wyniki obliczeń optymistycznych kosztów wyłączenia (w formie cyfry nad zerem) w danej komórce arkusza kalkulacyjnego *Excel*, pokazano na rysunku 1.8.18. Wyłączenie odcinka (6, 7) spowoduje zwiększenie długości każdej marszruty nie zawierającej odcinka (6, 7) o 1 jednostkę, tak więc marszruty należące do zbioru G^2 muszą mieć długość co najmniej 21 (zob. rycina 1.9.18).

		1	2	3	4	5	6	7	8	$min(u_i)$
	1	98	0^2	3	1	2	3	1	4	1
	2	3	98	2	0^1	0^0	2	2	2	2
	3	0^0	1	98	4	2	0^0	4	0^0	1
(E^2)	4	0^0	1	2	97	2	0^0	2	0^0	1
	5	2	3	0^0	1	97	0^0	2	0^0	1
	6	2	6	2	5	0^2	97	100	5	2
	7	4	1	0^0	4	2	1	98	0^0	1
	8	1	0^1	2	1	1	3	3	97	1
	$min(v_j)$	1	1	2	1	1	1	1	2	$R = 1$

Źródło: Opracowanie własne w *Excelu*.

Ryc. 1.9.18. Macierz zredukowana E^2 z zaznaczeniem wielkości redukcji i obliczonymi optymistycznymi kosztami wyłączenia odcinków z zerem

Nasze nowe dwa wierzchołki aktywne G^1 i G^2 mogą ulec dalszemu podziałowi. Trzeba tu dodać, że w literaturze przy interpretacji graficznej algorytmu Little'a używa się zamienne pojęć wierzchołek oraz podzbiór, czasem zbiór, co stanowi pewne utrudnienie dla początkującego Czytelnika¹⁵⁹. W kolejności do podziału wybieramy wierzchołek o mniejszym kresie dolnym, czyli G^1 (zob. rycina 1.9.16). Potencjalnymi 15 odcinkami, które można włączyć do marszruty są w poszczególnych wierszach odcinki (zob. rycina 1.9.17):

1	2	3	4	5	7	8
(1, 2)	(2, 4), (2, 5)	(3, 1), (3, 6), (3, 8)	(4, 1), (4, 6), (4, 8)	(5, 3), (5, 6), (5, 8)	(7, 3), (7, 8)	(8, 2)

Według rysunku 1.9.17 największy optymistyczny koszt wyłączenia ma 5 odcinków o wartości 1, tj.: (1, 2), (2, 4), (2, 5), (3, 1), (8, 2). Kierując się podpowiedzią wyboru kolumny z jednym zerem wybieramy arbitralnie do marszruty odcinek (2, 4), a z podziału powstają dwa

¹⁵⁹ Ignasiak E., praca zbiorowa (red.), *Badania operacyjne*, Wydanie drugie poprawione, op. cit., s. 118, 120.

podzbiory G^3 i G^4 . Eliminujemy odcinek (4, 2) poprzez podstawienie $c_{42} = 100$ (zob. rycina 1.9.19). Parametr $\omega(G^3) = 20 + 1 = 21$. Obliczone od razu optymistyczne koszty wyłączenia odcinków zerowych po redukcji zaznaczono od razu na rycinie 1.9.19.

	1	2	3	5	6	8	u_i
1	98	0^2	3	2	3	4	0
3	0^0	1	98	2	0^0	0^0	0
(E^3) 4	0^0	100	2	2	0^0	0^0	0
5	2	3	0^0	97	0^0	0^0	0
7	4	1	0^0	2	100	0^0	0
8	1	0^1	2	1	3	97	0
v_j	0	0	0	1	0	0	$R = 1$

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.9.19. Macierz zredukowana E^3

W kolejności przystępujemy do sformułowania macierzy E^4 poprzez podstawienie $c_{24} = 100$ w macierzy E^1 (zob. rycina 1.9.20).

	1	2	3	4	5	6	8	u_i
1	98	0_1	3	0_0	2	3	4	0
2	3	98	2	99	0_3	2	2	0
(E^4) 3	0_0	1	98	3	2	0^0	0_0	0
4	0_0	1	2	96	2	0^0	0_0	0
5	2	3	0^0	0_0	97	0^0	0_0	0
7	4	1	0_0	3	2	100	0_0	0
8	1	0_1	2	0_0	1	3	97	0
v_j	0	0	0	1	0	0	0	$R = 1$

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.9.20. Macierz zredukowana E^4

Po redukcji parametr $\omega(G^4)$ jest sumą $\omega(G^1)$ i wielkości redukcji, czyli wynosi $20 + 1 = 21$.

Powracamy teraz do wierzchołka G^2 , bazując na macierzy E^2 . Największy optymistyczny koszt wyłączenia odcinka po 2 mają odcinki (1, 2) i (6, 5), lecz w kolumnach występują po dwa elementy zerowe. W tej sytuacji wybieramy arbitralnie odcinek (1, 2) i rozpoczynamy procedurę algorytmu Little'a ponownie dzieląc G^2 na podzbiory G^5 i G^6 . W macierzy E^2 usuwamy pierwszy wiersz oraz drugą kolumnę. Podstawiamy $c_{21}^2 = 100$ i przystępujemy do redukcji tej macierzy, obliczenia R oraz optymistycznych kosztów wyłączenia odcinków (zob. rycina 1.9.21).

	1	3	4	5	6	7	8	u_j
2	10 0	2	0¹	0⁰	2	0⁰	2	0
3	0⁰	98	4	2	0⁰	2	0⁰	0
(E⁵)	0⁰	2	97	2	0⁰	0⁰	0⁰	0
5	2	0⁰	1	97	0⁰	0⁰	0⁰	0
6	2	2	5	0²	97	98	5	0
7	4	0⁰	4	2	1	96	0⁰	0
8	1	2	1	1	3	1	97	0
v_j	0	0	0	0	0	2	0	$R = 2$

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 1.9.21. Macierz zredukowana E^5

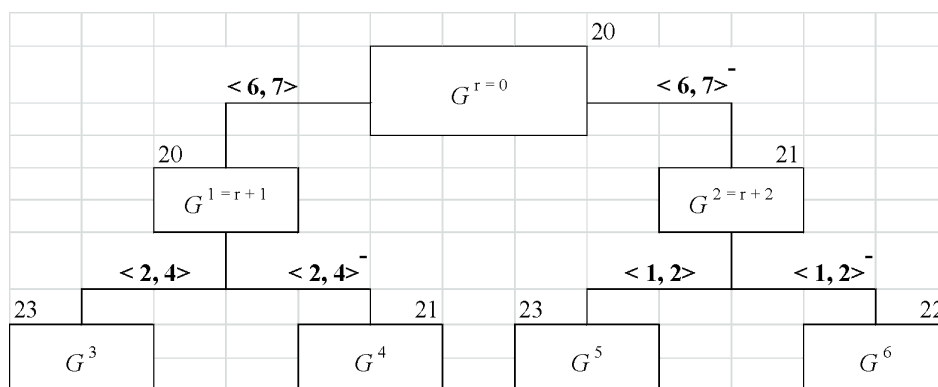
Parametr $\omega(G^5) = 21 + 2 = 23$. W celu otrzymania macierzy E^6 podstawiamy jako cena drugiej iteracji $c^2_{21} = 100$, a następnie przystępujemy do redukcji macierzy E^2 po wierszach oraz kolumnach analogicznie jak to uczyniliśmy dla uzyskania macierzy E^0 . Wielkość redukcji $R = 1$, a zatem parametr $\omega(G^6) = 21 + 1 = 22$ (zob. rycina 1.9.22). Najwyższy optymistyczny koszt wyłączenia wykazują odcinki: (1, 7), (6, 5), (8, 2).

	1	2	3	4	5	6	7	8	u_j
1	97	99	2	0	1	2	0²	3	1
2	100	98	2	0⁰	0⁰	2	2	2	0
3	0⁰	1	98	4	2	0⁰	4	0⁰	0
(E⁶)	0⁰	1	2	97	2	0⁰	2	0⁰	0
5	2	3	0⁰	1	97	0⁰	2	0⁰	0
6	2	6	2	5	0²	97	100	5	0
7	4	1	0⁰	4	2	1	98	0⁰	0
8	1	0²	2	1	1	3	3	97	0
v_j	0	0	0	0	0	0	0	0	$R = 1$

Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 1.9.22. Macierz zredukowana E^6

Doprowadziliśmy w naszym przykładzie procedurę algorytmu Little'a do czterech podzbiorów aktywnych G^3 , G^4 , G^5 i G^6 . Dwa z nich mają kresy dolne o wielkości 23 (G^3 , G^5), 21 ma zbiór marszrut G^4 a 22 G^6 (zob. ryc. 1.9.23). Podzbiór G^3 ma 2 odcinki (6, 7) i (2, 4) i wskazane jest dalsze kontynuowanie jego podziału, aby szybciej uzyskać rozwiązanie optymalne pełnej marszruty.



Źródło: Opracowanie własne w *Excelu*.

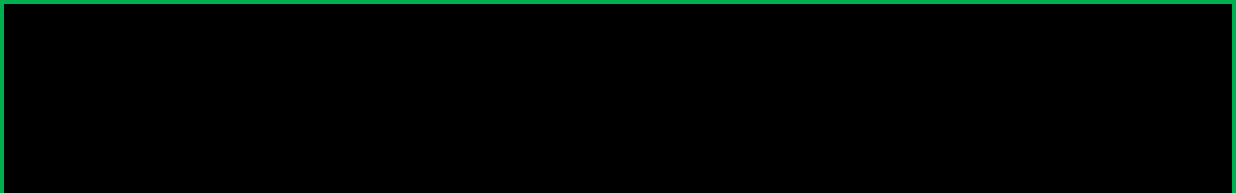
Ryc. 1.9.23. Fragment drzewa podziału na podzbiory

* * *

Już z zaprezentowanego fragmentu procedury wyłonienia marszruty optymalnej algorytmem Little'a widzimy jak pracochłonne i mozolne jest tym sposobem dojście do rozwiązania końcowego. Występuje to jaskrawo przy wielu obiektach dostawy. W naszym przypadku 8 miast może przy niekorzystnym doborze drogi postępowania wystąpić (jak już wspomniano na wstępie) nawet $(n - 1)!$ wierzchołków końcowych. Dalsze kontynuowanie w ramach niniejszego materiału było by analogiczne do już wcześniej przedstawionego. Z tego względu pozostawia się Czytelnikowi dla wprawy dalsze, choć trochę zaawansowanie drzewa podziału na podzbiory marszrut.

Część 2

Narzędzia wspomagające projektowanie systemów



2.1. **P** przedmiot *Projektowanie systemów informatycznych*¹⁶⁰

Przedmiot *Projektowanie systemów informatycznych* prowadzony jest przeważnie na wydziale ekonomicznym kierunku studiów logistyka ze specjalizacją Zarządzanie logistyczne. Podstawowe cele realizowane w ramach przedmiotu:

1. Zapoznanie się ze sposobem formułowania umowy na określony etap pracy projektowej z zakresu informatyki w logistyce.
2. Poznanie składu dokumentacji projektowej na etapach: koncepcji systemu, modelowania schematów blokowych poszczególnych modułów, analizy przedwdrożeniowej, instrukcji eksploatacyjnej.
3. Opracowywanie założeń projektowych w celu ich oprogramowania.
4. Nabranie umiejętności projektowania diagramów w języku UML.
5. Zapoznanie się z pakietem standardowym np. *StarUML* do projektowania dokumentacji systemu z myślą o automatyzacji generowania ramowego kodu źródłowego.

Projektowanie nowych i modernizacja istniejących systemów informatycznych w dobie rozwoju technik informatycznych stanowi istotne zagadnienie w doskonaleniu procesów informacyjnych przedsiębiorstwa, a zwłaszcza z obszaru szeroko pojętej logistyki. Logistyka bowiem obejmuje sferę zaopatrzenia, produkcji jak i dystrybucji wytworzonych wyrobów gotowych, części zamiennych oraz usług. Podstawę projektowania systemów informatycznych stanowi poznanie sposobów graficznego przedstawienia operacji procesu zarządzania przedsiębiorstwem. Techniki w tym zakresie ciągle są doskonalone, od wczesnych manualnie rysowanych schematów blokowych, później wspartych programami pomocniczymi, aż po współczesne diagramy wykonywane komputerowo. Problematykę przedmiotu tworzy osiem bloków tematycznych:

1. Formułowanie umowy na prace projektowe i struktura dokumentacji projektowej na poszczególnych etapach począwszy od koncepcji, aż po dokumentację eksploatacyjną włącznie.
2. Budowa schematów blokowych modułów systemu informatycznego.
3. Struktury rekordów zbiorów wynikające z rozszerzonych wymagań użytkownika i systemu istniejącego.
4. Symbole języka UML służące do modelowania diagramów operacji i ich sekwencji w procesie zarządzania.
5. Ćwiczenia z zakresu graficznego przedstawiania w notacji języka UML następujących diagramów:
 - przypadków użycia,
 - klas obiektów,
 - asocjacji, czyli powiązań klas,
 - struktury zagnieżdżonej specjalizacji,
 - reakcji systemu na działania operatora,
 - stanu urządzeń oraz obiektów podczas realizacji określonego zagadnienia,
 - sekwencji operacji z pokazaniem interakcji obiektów,

¹⁶⁰ W opracowaniu wykorzystano opracowane przez W. Wornalkiewicza założenia przedmiotu *Projektowanie systemów informatycznych* w ramach projektu badawczego *Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu w perspektywie realizacji strategii Europa 2020. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarze kształcenia kadr dla sektora logistycznego poprzez wdrożenie programu rozwojowego*, Opole 2015.

- wdrożeniowego z zastosowaniem specjalnych symboli sprzętu komputerowego oraz sieciowego.

6. Funkcjonalność pomocniczego programu do tworzenia diagramów modułów projektowanego systemu informatycznego.

7. Ćwiczenia na typowym programie z Internetu w języku UML w obszarze tworzenia diagramów klas oraz asocjacji między nimi.

8. Tworzenie dokumentacji projektowej modułu z uwzględnieniem stereotypów (gotowych sekwencji kodu źródłowego danego języka aplikacji) oraz wygenerowanie ramowego kodu źródłowego do potrzeb implementacji (oprogramowania zagadnienia).

Pierwszy blok poprzedzony jest poznaniem zasad negocjacji z inwestorem w zakresie doprowadzenia do zawarcia umowy na określony etap projektowania. Koncepcja danego podsystemu musi być odniesiona do realizacji całego już wstępnie zintegrowanego systemu informatycznego obiektu gospodarczego. Zatwierdzenie założeń projektowych zamieszczonych w koncepcji przez inwestora umożliwia przystąpienie do opracowania ramowych schematów blokowych modułów. W ramach tego bloku określona zostanie struktura dokumentacji poszczególnych etapów projektowania, wdrażania oraz eksploatacji aplikacji programowej. Blok drugi stanowią ćwiczenia dotyczące rysowania schematów blokowych z wyszczególnieniem poszczególnych operacji realizowanych przez komputer stacjonarny, sieć terminali lub poprzez układ urządzeń mobilnych w danym przedsiębiorstwie, jak też będących w jego otoczeniu. Kolejny blok trzeci w ramach przedmiotu *Projektowanie systemu informatycznego* stanowi ciąg zadań mających na celu nabranie umiejętności formułowania struktur opisujących obiekty lub powiązania między nimi (asocjacje, zbiory łańcuchowe). Poznane zostają sposoby zapisu różnych typów informacji (tekstowej, numerycznej, binarnej).

Ćwiczenia mają na celu takie projektowanie rekordów zbiorów, aby nie występowało powtarzanie się pól informacji w różnych zbiorach. Tworzoną bazę danych powinna cechować możliwie najmniejsza pojemność przy zachowaniu dużej efektywności jej stosowania.

Nowoczesne projektowanie systemów informatycznych, angażujących różne języki programowania, w tym obsługujące przeglądarki internetowe, wymaga graficznego języka opisu poszczególnych czynności w ramach operacji oraz pokazania związków między nimi. W tym celu opracowano język UML, jako uniwersalne narzędzie stanowiące pomost do określenia założeń dla programistów piszących w różnych językach adekwatnych do rozwiązywanego problemu. W ramach bloku czwartego następuje poznanie poszczególnych podstawowych symboli graficznych tego języka. Dla pokazania posługiwania się symbolami języka UML przedstawiono różne rozwiązania problemowe, takie jak transakcje pracy w bibliotece, postępowanie w kancelarii prawniczej oraz inne drobne przykłady zastosowania symboli w diagramach. Blok piąty ma na celu opanowanie rysowania diagramów tworzących jako całość dokumentację graficzną rozwiązywanego problemu informatycznego. Studiujący przyjmują własny przykład budowy określonego systemu informatycznego i w wykonaniu diagramów bazują na standardowych diagramach zamieszczonych w literaturze pomocnej w projektowaniu systemów informatycznych, a prezentowanej na wykładach. Manualne posługiwanie się zarówno symbolami jak i ich zestawienie w formie diagramów opisu klas obiektów, ich zależności, struktur informacji, stanów czynności oraz sprzętu informatycznego jest uciążliwe. Z tego powodu w bloku szóstym przeprowadzone są ćwiczenia na dostępnym z Internetu programie np. StarUML. Pozwala on na rysowanie na ekranie różnych diagramów danego modułu informatycznego, dobieranie stereotypów, czyli gotowych sekwencji kodu źródłowego odpowiadających określonymu językowi programowania. Blok siódmy ma na celu opanowanie budowania własnych diagramów klas w warunkach domowych bazując na

przykładach w ramach wykładu z projektowania systemów informatycznych. Szczególną uwagę zwraca się na powiązania klas (plików) w celu dogodnego wyszukiwania zestawu informacji ich odpowiednie zagregowanie według potrzeb użytkownika. Blok ósmy to prezentacja dorobku prac domowych w obszarze danego modułu obejmującego podstawowe diagramy dokumentacji projektowej. Ponadto ważnym elementem zajęć jest pokazanie możliwości generowania z użyciem programu np. *StarUML* ramowego listingu kodu stanowiącego podkład do dalszego uszczegółowienia przez programistów.

Efektem końcowym przedmiotu *Projektowanie systemów informatycznych* jest przygotowanie wstępne kadry do projektowania systemów w ośrodkach informatyki przedsiębiorstw, biurach projektowych . Ponadto wykształcenie specjalistów - wiodących analityków konserwujących i rozwijających systemy informatyczne, zwłaszcza klasy ERP w działach obszaru logistyki przedsiębiorstw produkcyjnych i spedycyjnych. Podstawowe treści kształcenia są następujące:

1. Formułowanie zawartości dokumentacji projektowej na różnych etapach budowy lub modernizacji modułów informatycznych systemu zintegrowanego.
2. Tworzenie opisu problemu zarządzania w celu jego implementacji w odpowiednich językach programowania.
3. Wspomaganie procesu projektowania i oprogramowania przy wykorzystaniu narzędzi programistycznych stosujących przede wszystkim notację języka UML.

2.2. **Z**agadnienie projektowania systemów w literaturze

2.2.1. Słowo wstępne

Podjmując się zaprojektowania systemu informatycznego, stanowiącego modernizację istniejącego w obiekcie, poszukuje poradnika, który by pokierował jego działaniami w:

- sformułowaniu ogólnej koncepcji funkcjonowania systemu, z pokazaniem ram konfiguracji sprzętowej, struktury oprogramowania oraz obszarów obsługi;
- wyborze nowoczesnego pakietu standardowego;
- powołaniu zespołu wdrożeniowego;
- przeprowadzeniu analizy przedwdrożeniowej;
- zdefiniowaniu umowy kompleksowej na zakup standardu, wdrożenie i serwisowanie przyszłej aplikacji programowej;
- przystosowanie rozwiązania standardowego do uwarunkowań danego przedsiębiorstwa;
- czuwaniu nad aktualnością systemu po jego wdrożeniu.

Przeglądając wrywkowo pozycje biblioteczne, jak i źródła internetowe, zauważyć można, tylko wycinkowe zajecie się tematem pomocy projektującym, według aktualnych potrzeb systemu informatycznego. Przeważnie są to opisy ogólne etapów projektowania, przedstawienia notacji schematów lub diagramów fragmentów systemów w bieżąco modnych językach prezentacji funkcji czy też procedur działania. Występują też publikacje dotyczące rozległej gamy języków programowania ze wskazaniem stereotypów (standardów) podprogramów jakie zostały przez lata w nich wypracowane. Z tego względu dokonajmy rekonesansu, po możliwie aktualnych jeszcze publikacjach, pomocnych moim zdaniem w procesie formułowania założeń projektowych, a następnie ich implementacji w formę gotowej aplikacji.

2.2.2. Dostępne pozycje książkowe

Początkującym adeptom sztuki projektowania systemów informatycznych proponuję zapoznanie się podstawami technologii informacyjnej¹⁶¹. W sposób przystępny podaje to książka *Technologia informacyjna nie tylko dla uczniów*. Wprowadza nas ona w środowisko systemu operacyjnego *Windows* i *LINUX*, poznajemy ideę komunikacji w komputerowych sieciach lokalnych oraz globalnych. Poznajemy sposób redagowania zaawansowanych dokumentów tekstowych. Interesujące jest pokazanie operacji przetwarzania plików graficznych i multimedialnych, tworzenie własnych prezentacji na określony temat i korzystanie z arkuszy kalkulacyjnych, w tym z tabel przestawnych. Na uwagę zasługuje omówienie statycznych serwisów WWW. Wprowadzeni jesteśmy w zagadnienie relacyjnych baz danych, pracę grupową, wymianę plików między aplikacjami. W rozdziale końcowym wymienionej wcześniej pozycji literatury zapoznajemy się z przykładami wykorzystania makropoleczeń w aplikacjach, obróbką formularzy w języku *JavaScript*.

Kontynuujemy nas proces dokształcania się zagłębiając się w pozycji *Praktyczne wykorzystanie MS Windows 7 oraz Office 2010*¹⁶². W podręczniku tym przedstawiono prace z systemem operacyjnym *Microsoft® Windows 7*. Pokazano korzystanie z aplikacji pakietu *Office*, a

¹⁶¹ Krawczyński E., Talaga Z., Wilk M., *Technologia informacyjna nie tylko dla uczniów. Podręcznik*, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2002.

¹⁶² Supranowicz R., Łozowski L., *Praktyczne wykorzystanie MS Windows 7 oraz Office 2010*, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Legnicy, Legnica 2011.

w tym z programów *Word*, *Excel*, *PowerPoint*, *MS Access 2010*. Godną uwagę jest prezentacja wymiany danych między *Excel*em a *Access*em. Zachęcenie ramowymi możliwościami bazy danych *Access* sięgamy po rozwinięcie tej tematyki zamieszczone w książce *Access 2010 PL*¹⁶³. Pokazano w niej środowisko bazy danych *Access* oraz korzystanie z szablonu *Northwind*. Nauczmy się tu budowy tabel i tworzenia ich struktur przy pomocy różnych związków pomiędzy nimi. Cennie jest formułowanie kwerend do automatyzacji pracy z danymi w tabelach. Dane w tabelach możemy modyfikować przy pomocy formularzy, a prezentować je w formie raportów, w tym korzystając z kwerend. Nabranie wprawy w pracy z *Access*em pozwala nam na tworzenie makropoleczeń w celu automatyzowania regularnie wykonywanych operacji w aplikacji programowej.

Co jakiś czas ukazują się nowe wersje pakietu biurowego *Microsoft Office*. Dla pogłębienia naszych umiejętności w budowaniu relacyjnych baz danych dla małej firmy, zapoznajmy się z książką *Microsoft Access 2013*¹⁶⁴ obejmującą części, a w ramach nich tematy:

- proste techniki bazodanowe (podstawy *Microsoft Access 2013*, tabel, formularze, wyświetlanie danych, raporty);
- techniki relacyjnych baz danych (utrzymywanie spójności danych, tworzenie kwerend, niestandardowych formularzy i raportów);
- zarządzanie bazami danych i bezpieczeństwo (importowanie i eksportowanie danych, przyjazność interfejsu dla użytkownika, ochrona baz danych).

Szerokie możliwości wykorzystania arkusza kalkulacyjnego *Excel* w zarządzaniu pokazano w książce *Analiza i prezentacja danych w Excelu*¹⁶⁵. Autorzy tej książki w części pierwszej podejmują temat projektowania wstępnego pulpitu menedżerskich i modelu danych. Część druga pracy dotyczy szczegółów tworzenia wykresów, przedstawiania na nich serii danych, formatowania wykresów. Zagadnieniu pracy z tabelami przestawnymi i wykresami poświęcona jest część trzecia. W części czwartej zaprezentowano budowanie komponentów do zaawansowanych pulpitu menedżerskich z uwzględnieniem pokazania tendencji szeregów oraz nabrania umiejętności grupowania danych. Zastosowanie makr do automatyzacji pulpitu menedżerskich i raportów spotykamy w części piątej omawianej książki, a część szósta dotyczy:

- importowania danych z *MS Access*;
- współdzielenia danych, a w ramach tego zabezpieczenia pulpitu menedżerskich i raportów, łączenia pulpitu menedżerskiego *Excela* z *MS PowerPointem*;
- zapisywania pulpitu menedżerskich w formacie PDF.

Szeroki horyzont zagadnień informatyki stanowi podręcznik akademicki *Informatyka ekonomiczna*¹⁶⁶. Tematykę podzielono na części, w ramach których występują rozdziały. W części pierwszej podano podstawy teoretyczne, z rozróżnieniem propedeutyki informatyki ekonomicznej, wprowadzenia dotyczącego danych oraz informacji w systemach zarządzania. Kolejną część *Technologie teleinformatyczne* stanowi pole do naszej dalszej edukacji w zakresie sprzętu i sieci komputerowych. Część trzecia zajmuje się oprogramowaniem komputerów z uwzględnieniem algorytmów, struktur danych, języków programowania. Temat tworzenia systemów informatycznych stanowi kanwę części czwartej, która obejmuje:

- analizę i projektowanie systemów informatycznych,
- bazy danych,

¹⁶³ Mendrala D., Szeliga M., *Access 2010 PL*, Helion, Gliwice 2010.

¹⁶⁴ Cox J., Lambert J., *Microsoft Access 2013 Krok po kroku*, APN Promise, Warszawa 2013.

¹⁶⁵ Alexsander M., Walkenbach J., *Analiza i prezentacja danych w Excelu*, Helion, Gliwice 2011.

¹⁶⁶ Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna*. Podręcznik akademicki, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010.

- inżynierię oprogramowania,
- zarządzanie projektami informatycznymi.

Uwaga części piątej książki *Informatyka ekonomiczna* skupiona jest na prezentacji podstawowych i aktualnych systemów informatycznych zarządzania, a mianowicie: ERP (zintegrowany system informatyczny), CRM (system obsługi klienta), BI (analityka biznesowa), WFM (elektroniczny obieg dokumentów). Część szóstą *Gospodarka wiedzy* wprowadza nas w tematykę: społeczeństwo informacyjne, biznes elektroniczny, e-learning. Rozdział ostatni zajmuje się ekonomiczną oceną przedsięwzięć informatycznych, prawnymi aspektami informatyki, kodeksem etyki zawodowej w informatyce.

2.2.3. UML w literaturze

Nowy impuls do procesu projektowania i implementacji standardowych aplikacji programowych dają książki wydane pod patronatem Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych¹⁶⁷ ¹⁶⁸. W książce *Analiza i projektowanie systemów informatycznych* przedstawiono przykłady modelowania małych systemów z użyciem notacji języka UML. Język ten wprowadza specyficzne nazewnictwo oraz symbole do przedstawienia na diagramach różnych funkcjonalności organizacyjnych w obiekcie z wyodrębnieniem klas (plików) i związków między nimi. W projektowaniu obiektowym systemów informatycznych wyodrębnia się następujące podstawowe diagramy: przypadków użycia, klas, stanów, aktywności, interakcji, pakietów. Stanowią one podstawowy trzon opisu wymienionej wcześniej publikacji. Godny uwagi jest załączony słownik wybranych pojęć z obszaru projektowania systemów informatycznych.

Pokazanie pełnego procesu opracowania oprogramowania, określonego tematu, z użyciem notacji graficznej w założeniach projektowych znajduje się w książce *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*. Obejmuje on etapy:

- analizę potrzeb użytkownika,
- projektowanie diagramów w notacji UML,
- implementacje, czyli oprogramowanie w formie sekwencji kodu języka również nazwanego UML,
- testowanie opracowanej sekwencji kodu programowego.

Modelowanie graficzne z użyciem notacji języka UML (*Unified Modeling Language*) powinno być poprzedzone gruntowną znajomością pojęć, symboli i technik modelowania w tym języku. Warto więc przestudiować książkę *UML przewodnik użytkownika*¹⁶⁹. Jest to obszerna monografia poświęcona prostemu modelowaniu obiektowemu z pokazaniem sposobów formułowania struktury systemu, a w ramach niej skorzystanie z technik tworzenia klas, związków, komentarzy i budowania diagramów. Pokazano również przydatne techniki modelowania graficznego złożonej struktury systemu informatycznego, a w tym sieci związków, interfejsów, rozwiązań prototypowych i diagramów obiektów. We wskazanym przewodniku występują też przykłady modelowania podstawowego zachowania się elementów projektowanej aplikacji, a mianowicie: interakcje, przypadki użycia, przepływy czynności. W złożonym modelu zachowania w opracowaniu diagramów stosowane są pojęcia i techniki graficznego ukazania w procesie zarządzania takich elementów jak:

¹⁶⁷ Płodzień J., Stemposz E., *Analiza i projektowanie systemów informatycznych*, Wydanie drugie rozszerzone, Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2005.

¹⁶⁸ Trzaska M., *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*, Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2008.

¹⁶⁹ Booch G., Rumbaugh J., Jacobson I., *UML przewodnik użytkownika* Wydanie drugie, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.

- zdarzenia i sygnały,
- „maszyny” stanowe,
- procesy i wątki w współbieżnych przepływach sterowania,
- ograniczenia czasowe i ukazanie migracji obiektów,
- wykorzystanie inżynierii do przodu lub do tyłu przy generowaniu listingu sekwencji kodu źródłowego języka UML lub odtwarzaniu kodu na podstawie dokumentacji graficznej odpowiednio wykonanych diagramów.

Złożone aplikacje informatyczne cechuje rozbudowana architektura rozproszonego systemu obiektowego obejmująca:

- komponenty (programy wykonywalne, biblioteki, tabele, dokumenty, interfejsy);
- procesory i urządzenia,
- mechanizmy realizacji operacji,
- wzorce projektowe,
- budowę fizycznych baz danych,
- składniki zdalnego dostępu w trybie klient-serwer,
- „podarchitektury” systemów składowych.

W wyniku ciągłych prac grupy roboczej OMG (*Object Management Group*) powstają kolejne wersje oraz nowe profile języka UML.

Pełniejsze wykorzystania możliwości języka UML spotykamy w książce *UML 2.x Ćwiczenia zaawansowane*¹⁷⁰. We wstępie nadmieniono, że „*Korzyści z użytkowania języka UML zainspirowały inne środowiska zawodowe do opracowania własnych standardów przyjmujących postać profili tego języka*”. Przykładem jest język *SysML* przeznaczony do programów o charakterze technicznych. W wymienionej wyżej książce wymieniono zmiany jakim podlegały wersje zarówno języka UML jak i *SysML*. Zaprezentowano na przykładach zastosowanie najnowszych rodzajów diagramów w tych językach. Trzeba tu wymienić diagramy m.in.: parametryczny, sekwencji, pakietów. Popularność UML wynika z możliwości bezpośredniego przejścia z określonego diagramu graficznego do struktury kodu źródłowego we wskazanym języku programowania np. w *Java*. Takimi narzędziami programistycznymi są aplikacje komercyjne¹⁷¹:

- *Enterprise Architect*,
- *MagicDraw UML*,
- *AgileJ Struktura Views*,

oraz ogólniedostępny *ArgoUML*.

2.2.4. Zagadnienie wdrożenia systemów ERP i inne

W publikacjach zwartych dotyczących wdrożenia systemu zintegrowanego w obiektach biznesowych występują też elementy nawiązujące do analizy i projektowania procedur działania w sferze zarządzania. Przedstawione dobre praktyki wdrożeń systemów klasy ERP w różnych branżach przedsiębiorstw spotykamy w książce *Zintegrowane systemy informatyczne*¹⁷². Na zakończenie tego krótkiego przeglądu literatury chciałbym zaprosić Czytelnika do lektury mojej książki *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*¹⁷³. Z

¹⁷⁰ Wrycza S., Marcinkowski B., Maślankowski J., *UML 2.x Ćwiczenia zaawansowane*, Helion, Gliwice 2002.

¹⁷¹ Ibidem, s. 193.

¹⁷² Kisielnicki J., Pańkowska M., Sroka H., *Zintegrowane systemy informatyczne*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012.

¹⁷³ Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu, Opole 2015 r.

punktu widzenia przeprowadzenia analizy przedwdrożeniowej, sformułowania założeń implementacji określonego standardu aplikacji do uwarunkowań firmy inwestora przedsięwzięcia informatycznego, moim zdaniem warto zapoznać się z tematyką m.in. rozdziałów:

- funkcjonalność ERP na przykładzie SyKOF,
- studium przypadku systemów ERP w MŚP,
- duże rozwiązania informatyczne klasy ERP,
- modelowanie systemów informatycznych,
- implementacja w języku UML,
- narzędzia wspomagania procesu projektowania typu CASE.

Z publikacji będących tłumaczeniami z języka angielskiego moim zdaniem na uwagę zasługują książki:

- Phillips Joseph, *Zarządzanie projektami IT*¹⁷⁴,
- Hernandez M. J., *Projektowanie baz danych dla każdego Przewodnik krok po kroku*¹⁷⁵,
- Todman C., *Projektowanie hurtowni danych*¹⁷⁶.

W pierwszej z wymienionych pozycji, autor stara się wskazać skuteczne metody zarządzania przedsięwzięciami informatycznymi, a w ramach tego: zaplanowanie projektu i przygotowanie strategii, określenie budżetu i zasobów personalnych, prowadzenie realizacji zgodnie z harmonogramem. W dwunastu rozdziałach przedstawiono kolejne etapy procesu tworzenia, wdrażania i zakończenia projektu informatycznego traktowanego jako przedsięwzięcie inwestycyjne. Na wyróżnienie zasługują rozdziały: planowanie projektu, tworzenie budżetu, organizacja zespołu projektowego, zmiany w projekcie, zarządzanie zespołami, kończenie projektu. W określeniu kosztów projektu zastosowano metodę PERT z wykorzystaniem średniej ważonej obliczanej według wzoru na koszt oczekiwany : $K_e = (a + 4m + b)/6$, gdzie: a – szacowanie kosztu pesymistyczne, m – najbardziej prawdopodobne, b – optymistyczne. Obliczenia przeprowadzane są w ten sposób w odniesieniu do:

- konfigurowania serwerów,
- instalowania sprzętu sieciowego,
- instalowania kart sieciowych we wszystkich serwerach,
- testowania w sieci połączenia z bazą,
- ukończenia aktualizacji aplikacji standardowej,
- testowania aplikacji w środowisku pracy,
- ukończenia aplikacji.

W tworzeniu struktury podziału pracy zastosowano program *Microsoft Project* oraz harmonogram Gantta. W ocenie realizacji zadań końcowych wykorzystano analizę ścieżki krytycznej metody CPM. W części końcowej omawianej książki autor przedstawia sposób przeprowadzenia audytu po zakończeniu projektu. Na uwagę zasługuje słowniczek pojęć stosowanych w zarządzaniu projektami IT, z których warto wymienić:

- definicje metod analizy (drzewa decyzji, ilościowa ryzyka, jakościowa ryzyka, kosztów i korzyści, Monte Carlo, porównawcza, trendów, delficka, STAR);
- określenia diagramów (Pareto, sekwencji działań w systemie), faz realizacji projektu;
- prawa (malejących przychodów krańcowych, Parkinsona),

¹⁷⁴ Phillips J., *Zarządzanie projektami IT*, Wydawnictwo HELLION, Gliwice 2005.

¹⁷⁵ Hernandez M. J., *Projektowanie baz danych dla każdego Przewodnik krok po kroku*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2014.

¹⁷⁶ Todman C., *Projektowanie hurtowni danych Zarządzanie kontaktami z klientami (CRM)*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2003.

- programy (Microsoft Project, Microsoft Project Server, Project Management Information System - wspomagający zarządzanie projektem).

Autor wskazuje na takie opracowania jak: ISO 9000 – międzynarodowy standard, pomagający organizacji przestrzegać własnych procedur zapewnienia jakości, Poradnik *A Guide to the Project Management Body of Knowledge* z zakresu zarządzania projektem. Dla wyjaśnienia skorzystajmy jeszcze z niektórych definicji pojęć wyżej wyszczególnionych¹⁷⁷. Analiza drzewa decyzji (*decision tree analysis*) to metoda analizowania, która z dwóch decyzji jest lepsza. Analiza Monte Carlo (*Monte Carlo Analysis*) stanowi metodę przewidywania wyników różnych scenariuszy wydarzeń, w zależności od różnych zmiennych. Zastosowana do harmonogramu może wygenerować optymistyczne, pesymistyczne i najbardziej prawdopodobne terminy realizacji zadań projektu. Metoda delficka (*Delphi Technique*) to metoda zasięgania opinii anonimowych ekspertów na temat przewidywane ryzyka dotyczącego projektu oraz jego fazy. Metoda STAR (*STAR method*) służy do prowadzenia rozmów z potencjalnymi podwykonawcami. Diagram Pareto (*Pareto diagram*) związany jest z prawem Pareto, które mówi, że 80 % problemów wynika z 20% przyczyn. Prawo Parkinsona (*Parkinson's Law*) mówi, że praca będzie się rozrastać, aby wypełnić czas na nią przeznaczony.

Microsoft Project (*MS Project*) to program komputerowy pozwalający kierownikowi zespołu wdrażającego zbudować podstawy projektu i czuwać w trakcie jego realizacji. *Microsoft Project Server* umożliwia zespołowi przekazywanie danych o sytuacji w realizacji zadań projektowych. Stanowi oprogramowanie towarzyszące *MS Project*, instalowane na firmowym serwerze internetowym lub intranetowym. *Project Management Information System* stanowi program komputerowy wspomagający zarządzanie zadaniami, zbieranie informacji oraz określanie prognoz wykonania zadań. Pojęcie IT (*information technology*) dotyczy technologii informacyjnej, infotechnologii, a wyraża całość zagadnień, metod, środków i działań związanych z przetwarzaniem informacji¹⁷⁸. Stanowi połączenie zastosowań informatyki i telekomunikacji, obejmuje również sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie, a także narzędzia i inne technologie związane ze zbieraniem, przetwarzaniem, przesyłaniem, przechowywaniem, zabezpieczaniem i prezentowaniem informacji.

Programem wspomagającym prace zespołu wdrożeniowego projektu informatycznego może być też pakiet *WinQSB*, a w ramach niego moduł: PERT/CPM (zob. rycina 2.2.1). Widzimy tu zdefiniowanie zadania do metody PERT, z podaniem:

- numeru czynności - zadania (*Activity Number*),
- nazwy czynności (*Activity Name*),
- czynności poprzedzające w sieci zależności (*Immediate Predecessor*),
- czas optymistyczny (*Optimistic time - a*),
- czas najbardziej prawdopodobny (*Most time - m*),
- czas pesymistyczny (*Pessimistic time - b*).

¹⁷⁷ Phillips J., *Zarządzanie projektami IT*, op. cit., *Słowniczek*.

¹⁷⁸ https://pl.wikipedia.org/wiki/Technologia_informacyjna.

PERT/CPM

File Edit Format Solve and Analyze Results Utilities Window WinQSB Help

PERT Sample Problem

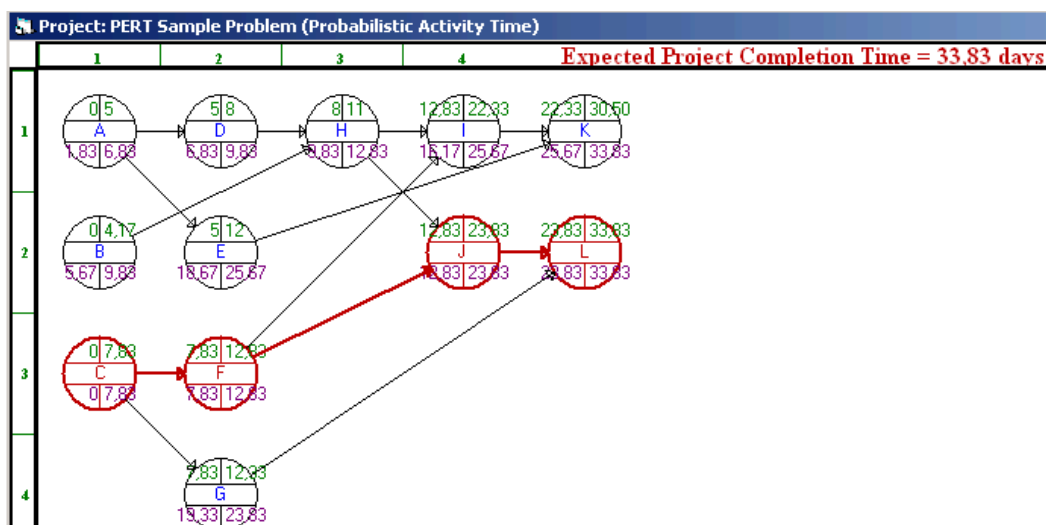
1: Activity Name A

Activity Number	Activity Name	Immediate Predecessor (list number/name, separated by '.')	Optimistic time (a)	Most likely time (m)	Pessimistic time (b)
1	A		3	5	7
2	B		4	4	5
3	C		5	8	10
4	D	A	2	3	4
5	E	A	5	7	9
6	F	C	4	5	6
7	G	C	3	4	8
8	H	B,D	3	3	3
9	I	F,H	9	9	12
10	J	F,H	10	11	12
11	K	E,I	6	8	11
12	L	G,J	8	10	12

Źródło: Opracowanie własne modułem PERT/CPM.

Ryc. 2.2.1. Sformatowanie zadania do realizacji metodą PERT

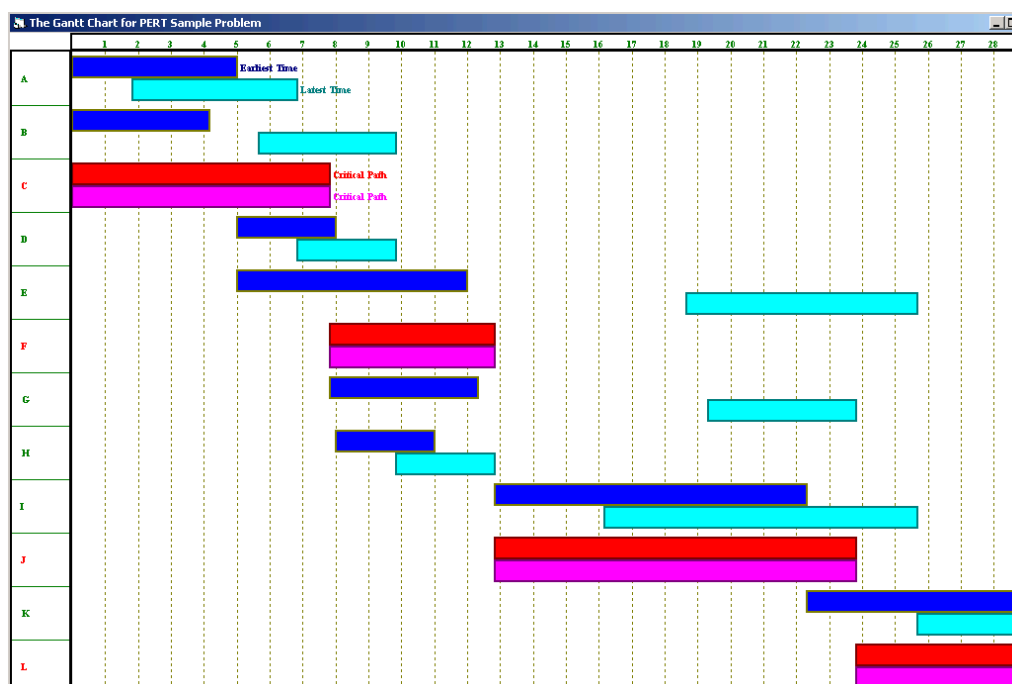
Graficzne rozwiązanie zadania z pokazaniem ścieżki krytycznej (czynności: C-F-J-I) o długości 33,83 dni pokazano na rycinie 2.2.2.



Źródło: Opracowanie własne modułem PERT/CPM.

Ryc. 2.2.2. Sieć zależności uzyskana metodą PERT

Alternatywnym rozwiązaniem graficznym jest wykres Gantta przedstawiony na rycinie 2.2.3. Ścieżkę krytyczną pokazano w formie czerwonych poziomych „belek”.



Źródło: Opracowanie własne modułem PERT/CPM.

Ryc. 2.2.3. Harmonogram Gantta wygenerowany modułem PERT/CPM

Zastosowanie starszej wersji programu *Project* spotykamy w rozdziale *Analiza przedsięwzięć* w dwóch wydaniach książki *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych*. Przedstawiono tu przykłady z zastosowaniem mikrokomputera w zakresie¹⁷⁹: metody ścieżki krytycznej CPM, wersji kosztowej CPM, metody PERT.

2.2.5. Problematyka baz danych

Praca Michaela J. Hernandeza pt. *Projektowanie baz danych dla każdego Przewodnik krok po kroku*¹⁸⁰ wprowadza nas w tajniki modelowania nowych baz danych oraz analizowania już eksploatowanych. Szczególna uwaga skupiona jest na relacyjnej bazie danych, określeniu kluczy i relacji oraz nałożeniu węzłów integralności. Książka składa się z trzech części: projektowanie relacyjnych baz danych, proces projektowania, problemy projektowania baz danych. Godne uwagi są *Dodatki* oraz jest *Słowniczek* zawierający m.in. podstawową terminologię z zakresu baz danych.

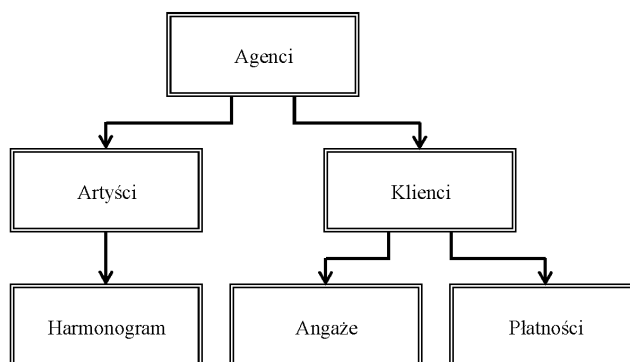
Przed omówieniem relacyjnej bazy danych przedstawiono wcześniejsze modele, tj. hierarchiczny oraz sieciowy. Przykładowy diagram hierarchicznej bazy danych przedstawiono na rycinie 2.2.4. Dane mają strukturę hierarchiczną i obrazowane są w postaci odwróconego drzewa. Agent rezerwuje kilku artystów estradowych, którzy mają swoje harmonogramy prac. Współpracuje z kilkoma klientami realizując ich zlecenia, przy czym klient rezerwuje określony występ poprzez agenta, któremu płaci należność¹⁸¹.

¹⁷⁹ Duczmal M., Wornalkiewicz W., *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2010.

Duczmal M., Wornalkiewicz W., *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*, Wydanie II rozszerzone, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2012.

¹⁸⁰ Hernandez M. J., *Projektowanie baz danych dla każdego Przewodnik krok po kroku*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2014.

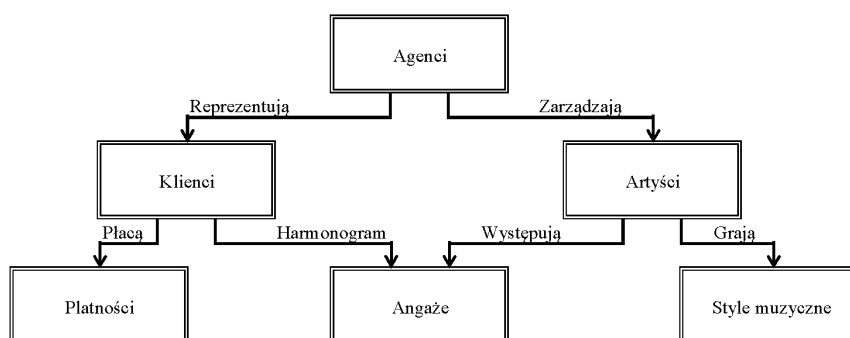
¹⁸¹ Ibidem, s. 37.



Źródło: Opracowanie własne w Excelu na podstawie: Hernandez M. J., *Projektowanie baz danych dla każdego Przewodnik krok po kroku*, rys. 11.

Ryc. 2.2.4. Przykład diagramu hierarchicznej bazy danych

Struktura sieciowych baz danych reprezentowana jest przez węzły i podstruktury. Węzeł stanowi zestaw rekordów, natomiast podstruktury określają zależność w sieciowej bazie danych. W parze węzłów jeden węzeł odpowiada właścicielowi a drugi uczestnikowi. Rekord w węźle-właścicielu może być powiązany z jednym lub wieloma rekordami w węźle-uczestniku¹⁸². Przykład diagramu sieciowej bazy danych pokazano na rycinie 2.2.5.



Źródło: Opracowanie własne w Excelu na podstawie: Hernandez M. J., *Projektowanie baz danych dla każdego Przewodnik krok po kroku*, rys. 1.3.

Ryc. 2.2.5. Przykład diagramu sieciowej bazy danych

Według terminologii relacyjnej bazy danych, dane przechowuje się w relacjach (tabelach), a każda relacja składa się z krotek (rekordów) oraz atrybutów (pól). Jednak potocznie użytkownicy używają terminów podanych w nawiasach. Stosowany jest SQL jako standardowy język budowy i utrzymywania bazy danych oraz zapytań (kwerend). Przytoczę teraz definicje następujących pojęć związanych ze strukturą bazy danych zamieszczone w słowniczku omawianej książki: tabela, pole, rekord, widok, klucze, indeks. Tabela to główna struktura w bazie danych odpowiadająca określonego obiektowi (przedmiotowi) składająca się z pól i rekordów. Pole – pojedyncza kolumna (najmniejsza struktura) w tabeli reprezentująca cechę przedmiotu tabeli. Rekordem nazywamy strukturę składającą się ze pełnego zbioru pojedynczych wartości dla każdego pola tabeli. Widok to wirtualna tabela składająca się z pól jednej lub kilku tabel bazowych. Klucze – specjalne pola odgrywające istotną rolę w tabeli i bazie danych; wyróżniamy klucze kandydujące, główne, zastępcze oraz obce. Przykładowo klucz główny stanowi jedno lub grupę pól, które identyfikują każdy rekord. Indeks jest strukturą stosowana do zwiększenia szybkości przetwarzania danych.

¹⁸² Ibidem, s.41.

Godne uwagi są opracowane przez M.J. Hernandeza jako dodatek C wytyczne projektowe dotyczące tabel, pól, relacji, kluczy, widoków. Przyjrzyjmy się podanym warunkom idealnej tabeli:

- reprezentuje pojedynczy podmiot, który może być obiektem lub zdarzeniem,,
- zawiera klucz główny,
- nie zawiera pól wieloczęściowych bądź wielowartościowych,
- nie zawiera pól obliczeniowych,
- nie zawiera niepotrzebnych duplikatów pól,
- zawiera tylko minimalną ilość nadmiarowych danych.

Zamieszczono szczegółowy diagram procesu projektowania bazy danych oraz następujące formularze dokumentacyjne do opracowania opisu w edytorze Word, które można pobrać ze strony <ftp://ftp.helion.pl/przyklady/projbd.zip>: *Specyfikacja pól*, *Specyfikacja reguły biznesowej*, *Specyfikacja widoku*. Dla przykładu formularz *Specyfikacja widoku* obejmuje grupy informacji: Informacje ogólne [nazwa, typ (dane, zagregowany, walidacja, opis)]; Tabele bazowe; Wyrażenia obliczeniowe (nazwa pola, wyrażenie); Filtry (nazwa pola, Warunek). W dodatku F zamieszczono przykłady diagramów baz danych, a mianowicie: Baza danych agencji muzycznej, Baza danych uczelni, Baza danych sprzedaży (zamówień), Baza danych „Spis inwentarza w biurze”, Baza danych ligi gry w kręgle, Baza danych wypożyczalni samochodów. Ostatnia z wymienionych zawiera tabele i w ramach nich co najmniej pola kluczowe (KG – klucz główny, KO – klucz obcy):

- Pracownicy (ID Pracownika - KG, ID Kierownika - KO);
- Klienci (ID Klienta – KG);
- Wynajęcia (ID Wynajęcia – KG, ID Klienta – KO, ID Pracownika – KO, ID Lokalizacji – KO, Numer Rejestracyjny – KO);
- Samochody (Numer rejestracyjny – KG);
- Lokalizacje (ID Lokalizacji – KG);
- Zlecenia remontów (Numer zlecenia – KG, Numer rejestracyjny – KO, ID Typu remontu – KO);
- Typy remontów (ID Typu remontów).

Wymienione tabele (relacje) są powiązane wzajemnie kluczami w relacyjnej bazie danych.

2.2.6. Informacje o projektowaniu hurtowni danych

Współcześnie duże zainteresowanie firm produkujących oprogramowanie, jak i samych przedsiębiorstw budzą systemy zwane potocznie hurtowniami danych. Temu tematowi w zakresie zarządzania kontaktami z klientami (CRM) poświęcona jest książka Chrisa Todmana *Projektowanie hurtowni danych*¹⁸³. Składa się z 11 rozdziałów oraz dodatków A-D. Na szczególną uwagę zasługują następujące podjęte tematy w podrozdziałach:

- Model wymiarowy a model w 3NF,
- Architektura danych,
- Narzędzia do tworzenia zapytań,
- Eksploracja danych,
- Temporalne bazy danych.

Modele wymiarowe baz danych o dużych tabelach np. danymi klientów są porównywane do wielowymiarowego arkusza kalkulacyjnego (np. skoroszytu *Excela*). W modelu o elastycznej strukturze 3NF (*third normal form*) następuje optymalizacja pod kątem szybkiego wstawiania,

¹⁸³ Todman C., *Projektowanie hurtowni danych Zarządzanie kontaktami z klientami (CRM)*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2003.

aktualizacji i usuwania elementów danych np. pól. W praktyce budowane są hurtownie na poziomie działu np. obsługujące obszar współpracy z klientem oraz hurtownie danych innych działów. Takie lokalne hurtownie danych - działowe można później integrować w jedną całość służącą danemu obiektowi gospodarczemu.

Architektura danych hurtowni powinna się charakteryzować ewolucyjnością, dostępnością, współdzieleniem zasobów oraz spójnością. Systemy źródłowe dostarczają informacji, które przechodzą przez warstwę przetwarzania VIM do puli danych hurtowni działu np. obszaru CRM. Każdy element danych, zanim trafi do puli danych przechodzi ciąg kroków przetwarzających - rygorystycznych ograniczeń zwanych VIM (*validation* – kontrola poprawności, *integration* – integracja, *mapping* – odwzorowywanie). Pula danych zasila systemy wspomaganie decyzji działów firmy. W obszarze CRM wyróżniamy grupy funkcji: analiza kampanii, analiza sprzedaży, segmentacja, zarządzanie klientami, zarządzanie kontaktami, informacje telefoniczne, eksploracja danych, analiza rynku. Obszar ten zasilany jest danymi lokalnymi, zewnętrznymi oraz generowane są dane wyjściowe.

W ramach architektury hurtowni danych występują narzędzia (systemy) do tworzenia zapytań i uzyskiwania żądanych raportów. Charakteryzują się elegancją grafiki i dogodnym interfejsem użytkownika dającym w efekcie:

- raportowanie standardowe, uruchamiane okresowo – cyklicznie;
- raportowanie doraźne, możliwość tworzenia złożonych zapytań bez pisania komend w języku SQL;
- raportowanie wsadowe, uruchamiane np. w nocy;
- dystrybucję raportów, wysyłanie kopii raportów pocztą elektroniczną do wielu osób według dynamicznej listy odbiorców;
- przechodzenie w dół dla obejrzenia większej ilości szczegółów,
- semantykę pod kątem biznesu, czyli w języku zrozumiałym przez użytkowników, wymaga to zastępowania nazw pól rekordów opisami, co informatycznie zmierza do konwersji nazw i zbudowania słownika metadanych, wyróżniamy trzy rodzaje metadanych: znaczeń biznesowych, transformacyjne, nawigacyjne;
- wersje odchudzone dostępu do hurtowni danych poprzez przeglądarki internetowe,
- tworzenie tabel o różnych poziomach agregacji, wymaga to przystosowania narzędzi dostępu do tak zorganizowanych danych.

Eksploracja danych ma na celu wyłonienie związków przyczynowo-skutkowych między cechami zwłaszcza ekonomicznymi, korzystając w tym względnie z dorobku analizy statystycznej, zwłaszcza wielowymiarowej i modelowania ekonometrycznego. Cenne są również metody z zakresu rachunkowości zarządczej oraz optymalizacji. W eksploracji danych korzysta się z rozkładów, histogramów, trendów, regresji, korelacji między cechami i innych nowoczesnych sposobów badania związków.

Temporalne bazy danych mają na celu wspomaganie uchwycenia zmian w czasie co musi być uwzględnione w tabelach schematu bazy danych. Powoduje to tworzenie tabel trójwymiarowych (kostek, skoroszytów) np. w układzie: komórki *organizacyjne-pola struktury rekordu tabeli-okresy czasowe*. Rodzi to potrzebę dalszego rozwoju modelu temporalnej bazy danych, różniącej się od powszechnie teraz stosowanych dwuwymiarowych relacyjnych baz danych.

Interesujące jest też wyłonienie przez autora omawianej książki, na podstawie różnych źródeł i dłuższego okresu czasowego atrybutów klientów z podziałem na kategorie: rodzinne i osobiste, dotyczące zachowań, finansowe, dotyczące zatrudnienia, hobby i zainteresowania.

Warto też sięgnąć po dalsze pozycje literaturowe Wydawnictwa Naukowo-technicznego, bliżej opisano w *Bibliografii*, spośród których godne poznania są zagadnienia z następujących książek:

- Barker R., Longman C., CASE*MethodSM. *Modelowanie funkcji i procesów*,
Beynon-Davies P., *Systemy baz danych*,
Boone B., *JavaTM dla programistów C i C++*,
Bowman J.S., Emerson S.L., Darnovsky M., *Podręcznik języka SQL*,
Coulouris G., Dollimore J., Kindberg T., *Systemy rozproszone*,
Lausen G., Vossen G., *Obiektowe bazy danych*,
Petzold Ch., KOD. *Ukryty język sprzętu komputerowego i oprogramowania*,
Silberschatz E., Galvin P.B., *Podstawy systemów operacyjnych*,
Stallings W., *Organizacja i architektura systemu komputerowego*,
Praca zbiorowa. *Wprowadzenie do grafiki komputerowej*,
Binder R.V., *Testowanie systemów obiektowych*,
Booch G., Rumbaugh J., Jacobson I., *UML – Przewodnik użytkownika*,
Abelson H., Sussman G.J., Sussman J., *Struktura i interpretacja programów komputerowych*,
Aho A.V., Sethi R., Ulman J.D., *Kompilatory. Reguły, metody i narzędzia*,
Sommerville I., *Inżynieria oprogramowania*,
Ullman J.D., Widom J., *Podstawowy wykład z systemów baz danych*.

2.3. Języki programowania systemów

2.3.1. Cechy języka programowania

Język programowania stanowi zbiór zasad określających, kiedy ciąg symboli tworzy program komputerowy oraz jakie obliczenia opisuje¹⁸⁴. Podobnie jak języki naturalne, język programowania składa się ze zbiorów reguł syntaktycznych oraz semantyki, które opisują, jak należy budować poprawne wyrażenia oraz jak komputer ma je rozumieć. Wiele języków programowania posiada pisemną specyfikację swojej składni oraz semantyki, lecz inne zdefiniowane są jedynie przez oficjalne implementacje. Język programowania pozwala na precyzyjny zapis algorytmów oraz innych zadań, jakie komputer ma wykonać. Język programowania może być zdefiniowany ze względu na:

- *funkcja*: język programowania służy do tworzenia programów komputerowych, których zadaniem jest przetwarzanie danych, wykonywanie obliczeń i algorytmów oraz kontrolowanie/obsługa zewnętrznych urządzeń;

- *przeznaczenie*: języki naturalne służą do komunikacji między ludźmi, natomiast języki programowania umożliwiają wydawanie poleceń maszynom; niektóre z języków są wykorzystywane również do kontrolowania jednego urządzenia przez inne poprzez generowanie specjalnego kodu źródłowego.

- *konstrukcje składniowe*: język programowania może zawierać konstrukcje składniowe do manipulowania strukturami danych oraz zarządzania przepływem sterowania;

- *moc*: teoria obliczeń klasyfikuje języki według rodzajów obliczeń, które można za ich pomocą zrealizować, np. język niezupełny SQL służący do komunikacji z bazą danych.

Trzeba nadmienić, że języki, w których nie da się realizować obliczeń (języki znaczników, jak HTML czy XML oraz gramatyki formalnej, np. BNF), nie są zazwyczaj uznawane za języki programowania. Z dotychczasowego przeglądu możemy się zorientować w ewolucji i różnorodności języków programowania. Każdego roku powstają nowe coraz precyzyjniejsze i pełne. Maszyny bowiem wykonują zadania dokładnie, dlatego każdą czynność trzeba opisać ściśle krok po kroku, ponieważ komputer nie potrafi dociec, co programista miał na myśli. Celowe upodobnianie jednego języka do innego, pozwala to na szybsze opanowanie nowego języka przez programistów mających już doświadczenie w tworzeniu aplikacji. Potrzeba istnienia wielu różnorodnych języków programowania wynika z dużej liczby sytuacji, w których są one wykorzystywane. Nie udało się jak dotychczas uformować jednego, uniwersalnego języka programowania. Zauważalna jest jednak tendencja do tworzenia języków umożliwiających rozwiązywanie problemów na wyższym poziomie abstrakcji.

Postać programu wyrażona w języku programowania określana jest jako kod źródłowy. Na język programowania składa się kilka elementów:

- składnia (układ ciągu symboli);
- semantyka (znaczenie poszczególnych symboli oraz ich funkcje w programie);
- typy danych (liczb całkowitych w różnych zakresach, liczb zmiennoprzecinkowych, ciągów tekstowych);

¹⁸⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C4%99zyk_programowania.

- biblioteki standardowe, w tym z zestawem funkcji do wykonywania: obsługi wejścia-wyjścia, obsługi plików, obsługi wielowątkowości, zarządzania pamięcią operacyjną, operacje na ciągach tekstowych.

Należy traktować język oraz bibliotekę standardową jako odrębne rozwiązania programistyczne. Jeśli chcemy, aby program mógł być wykonany, niezbędne jest odpowiednie przetworzenie jego kodu źródłowego poprzez:

- kompilację – kod źródłowy jest tłumaczony do postaci języka maszynowego, czyli sekwencji elementarnych operacji gotowych do bezpośredniego przetworzenia przez procesor komputera; kod jest ściśle powiązany z platformą sprzętową;

- kompilacja programów do postaci pośredniej, tzw. kodu bajtowego; jest ona wykonywana przez wirtualne maszyny tłumaczące elementarne rozkazy kodu bajtowego na rozkazy procesora;

- interpretację – kod źródłowy jest na bieżąco tłumaczony i wykonywany przez dodatkowy program zwany interpreterem; zapewnia to przenośność programów, które często są niezależne od platformy i systemu operacyjnego.

2.3.2. Edukacja w zakresie języków programowania

Zastosowanie informatyki wchodzi coraz szerzej i głębiej w różne dziedziny działalności. Sprzyja temu szybki rozwój technologii informacyjnej, a w tym dogodność stosowania sieci globalnej Internet oraz aplikacji do szeroko pojętego biznesu elektronicznego, w tym sklepów internetowych, nauczanie zdalne poprzez media elektroniczne. Aby realizować koncepcję społeczeństwa elektronicznego konieczne są nowe metodologie zarówno w procesie zaopatrzenia, wytwarzania, magazynowania, sprzedaży, handlu, usługach w zakresie analizy stanów istniejących jak i wdrażania aplikacji informatycznych. Wymienionemu procesowi postępu musi towarzyszyć rozwój języków programowania, zarówno do definiowania nowych problemów użytkowników jak również rozszerzania możliwości języków oprogramowania już stosowanych. Częstsze zastosowania sekwencji określonych komend prowadzi do powstawania standardowych fragmentów sekwencji programów realizujących określone funkcje w zakresie interfejsu, tworzenia tabel danych, czy też algorytmów obliczeniowych, grafiki wizualnej lub raportowania.

Z tego względu, celowym jest zintensyfikowanie w programach nauczania, poznania zwłaszcza *inteligentnych systemów interaktywnych*, posługującymi się specjalistycznymi językami oprogramowania. W tym miejscu nawiążę do opublikowanego w Internecie opisu przedmiotu *Języki oprogramowania*¹⁸⁵, gdzie wymieniono następujące cele prowadzonych wykładów:

- zapoznanie się z pojęciem modelu programowania wspieranego przez język programowania,

- przedstawienie różnych modeli programowania z perspektywy ewolucji związanych z nimi języków programowania,

- wskazanie na teoretyczne i praktyczne ograniczenia warunkujące zastosowania poszczególnych modeli w projektowaniu i kodowaniu produktów informatycznych.

W ramach wykładów z przedmiotu *Języki programowania* omówione zostają takie tematy jak:

- programowanie proceduralne;

- składnia liniowa języka *Fortran*;

- składnia blokowa języków *Algol* oraz *Pascal*);

- wiązanie nazw z obiektami, a ponadto zasięg wiązania;

¹⁸⁵ http://galaxy.eti.pg.gda.pl/katedry/kiw/dydaktyka/Jezyki_Programowania/.

- tryby przekazu parametrów, statyczne i dynamiczne wywołania procedur, abstrakcja danych i ochrona dostępu.

Studiujący zapozna się z modularyzacją na przykładzie języków *MODULA*, *ADA*, pozna modele obsługi wyjątków, procedury współbieżne, programowanie obiektowe, a w nim takie pojęcia jak dziedziczenie, polimorfizm. Przedstawione zostają także języki *SMALLTALK*, *C++*, *Lisp*, *XSL*, *Prolog*, oraz szereg definicji i standardów związanych z tymi językami.

*Fortran*¹⁸⁶ (od wersji 90 do aktualnej), a dawniej *FORTTRAN* (do wersji 77 włącznie) (*FORmula TRANslator*). Jest to język programowania pierwotnie zaprojektowany do zapisu programów obliczeniowych, był niegdyś językiem proceduralnym, obecnie jest nadal rozwijanym językiem ogólnego przeznaczenia. Umożliwia programowanie strukturalne, obiektowe (*Fortran 90/95*), modularne i równoległe (*Fortran 2008*). Jego zastosowaniami to przede wszystkim obliczenia naukowo-inżynierskie, numeryczne, symulacja komputerowa.

*ALGOL*¹⁸⁷ (*ALGOritmic Language*) Język ten wpłynął istotnie na kształtowanie się innych języków, w tym *Pascala*. Od momentu powstania przez około 20 lat *ALGOL* (lub jego dialekty) był standardem opisu algorytmów w publikacjach naukowych i podręcznikach. *ALGOL 58* oparty był na *Fortranie* i brakowało w nim wielu konstrukcji. *ALGOL 60* był pierwszym językiem zaprojektowanym we współpracy międzynarodowej o notacji BNF. Rozszerzeniem języka *ALGOL* są następujące możliwości konstrukcyjne dla programisty:

- instrukcje blokowe,
- przekazywanie parametrów do procedur przez wartość i przez nazwę,
- rekurencja – wywoływanie procedur przez siebie,
- tablice dynamiczne – ich rozmiar może być ustalany w trakcie działania programu.
- słowa kluczowe – symbole użyte jako słowa kluczowe nie mogą być użyte jako identyfikatory w programie,
- typy danych definiowane przez użytkownika – użytkownik może zdefiniować abstrakcyjne typy danych najlepiej pasujące do konkretnego problemu.

*Pascal*¹⁸⁸, stanowi język programowania wysokiego poziomu, który jako język programowania pojawił się stosunkowo późno. Języki *Fortran*, *Assembler*, *Cobol* i *IBM PL/I* pojawiły się już w latach sześćdziesiątych. *Pascal* został sformułowany jako język do tworzenia strukturalnych aplikacji. Początkowo przedstawiany język programowania służył celom edukacyjnym do nauki programowania strukturalnego. Jedną z popularniejszych implementacji kompilatorów tego języka był *Turbo Pascal*. W chwili obecnej dość mocno rozpowszechnionym obiektowym dialektem języka *Pascal* jest *Object Pascal*, który stanowi podstawę dla takich języków jak *Delphi*, *Delphi.NET*, *Oxygene*.

Modula jest ulepszoną wersją języka *Pascal*¹⁸⁹. Postawiono w nim na modularność, gdyż, tego typu język nadaje się do budowy dużych programów, kompilatorów czy systemów operacyjnych. Jeden moduł zawiera związane ze sobą procedury i dane; podobnie jak obiekt składa się z części definiującej oddziaływanie z innymi modułami i części określającej jego funkcje. *Modula* pozwala odwoływać się bezpośrednio do sprzętu, a pokrewnymi językami są:

- *Modula-Prolog*, wersja przeznaczona do programowania logicznego;
- *Modula/R*, wersja przeznaczona do programowania baz danych.

¹⁸⁶ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Fortran>.

¹⁸⁷ <https://pl.wikipedia.org/wiki/ALGOL>.

¹⁸⁸ https://pl.wikipedia.org/wiki/Pascal_%28j%C4%99zyk_programowania%29.

¹⁸⁹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Modula>.

Ada to strukturalny, kompilowany, obiektowy język programowania¹⁹⁰. *Ada* jest wieloparadygmatowym językiem programowania ogólnego przeznaczenia. Jego składnia została zaprojektowana w taki sposób, aby zminimalizować szanse popełnienia trudnych do wykrycia błędów. Uzyskiwane jest to poprzez przemyślany i konsekwentny dobór poszczególnych elementów składni, a także ich jednoznaczność. *Ada* wyróżnia się następującymi cechami:

- bezpieczny, ścisły system typów, nastawiony na semantykę, a nie na fizyczną reprezentację danych;
- wsparcie dla programowania obiektowego;
- zaawansowany mechanizm pakietów i modułów;
- wsparcie dla zaawansowanych modeli współbieżności;
- mechanizmy zarządzania pamięcią;
- wsparcie dla programowania kontraktowego;
- ustandaryzowane interfejsy do łączenia kodu języka *ADA* z językami: C, C++, *FORTRAN*, *COBOL*.

*Smalltalk*¹⁹¹ jest w pełni obiektowym, językiem programowania z dynamicznym typowaniem. Umożliwia to w praktyce zupełnie inny sposób programowania niż we współczesnych językach obiektowych (np. *Java*), które rozwinęły się z wcześniejszych języków proceduralnych takich jak C, czy *Pascal*. *Smalltalk* jest także biblioteką klas i środowiskiem programistycznym w jednym.

C++ – język programowania ogólnego przeznaczenia¹⁹². Umożliwia abstrakcję danych oraz stosowanie kilku paradygmatów programowania: proceduralnego, obiektowego i generycznego. Charakteryzuje się wysoką wydajnością kodu wynikowego, bezpośrednim dostępem do zasobów sprzętowych i funkcji systemowych, łatwością tworzenia i korzystania z bibliotek, niezależnością od konkretnej platformy sprzętowej lub systemowej oraz niewielkim środowiskiem uruchomieniowym. Podstawowym obszarem jego zastosowań są aplikacje i systemy operacyjne. Od 1998 obowiązuje standard ISO/IEC 14882:1998 (*Standard for the C++ Programming Language*) z drobnymi poprawkami zatwierdzonymi w 2003 r. (ISO/IEC 14882:2003). W 2009 roku ogłoszono nowy standard (tzw. C++0x), który zaczął obowiązywać od 12 sierpnia 2011 roku.

Lisp (*LISt Processing*) jest językiem programowania wysokiego poziomu o charakterystycznej składni¹⁹³. Podobnie jak wcześniejszy Fortran, omawiany język ulegał na przestrzeni czasu licznym zmianom, w wyniku których powstały dialekty *Common Lisp*, *Scheme* i *Clojure*. *Lisp* stanowi matematyczną notację dla programów komputerowych, opartą na rachunku lambda. Stosowany jest do badania i rozwoju sztucznej inteligencji. Wywodzi się z niego wiele technik programistycznych, takich jak struktury drzewiaste, odśmiecanie pamięci, dynamiczne typowanie czy nowe koncepcje w programowaniu obiektowym (*Common Lisp Object System*). Kod programów w *Lispie* składa się z list. Programy w *Lispie* mogą manipulować kodem źródłowym jak zwykłą strukturą danych. Umożliwia to pisanie makr, pozwalających programiście tworzyć nową składnię lub nawet małe zagnieźdzone w *Lispie* języki.

XSL (*Extensible Stylesheet Language*) – funkcyjny język programowania opisujący sposób prezentacji i przekształceń dokumentów zapisanych w formacie XML¹⁹⁴. Operuje się na

¹⁹⁰ https://pl.wikipedia.org/wiki/Ada_%28j%C4%99zyk_programowania%29.

¹⁹¹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Smalltalk>.

¹⁹² <https://pl.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B>.

¹⁹³ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Lisp>.

¹⁹⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/Extensible_Stylesheet_Language.

znacznikach i ich ewaluacji, na podobnej zasadzie, co we wszystkich językach operujących na makrach. Pliki XSL są poprawnymi dokumentami XML, a cecha ta jest wykorzystywana do tworzenia rekurencyjnych konstrukcji. Można też powiedzieć, że XSL jest rozszerzalnym makroprocesorem.

Prolog (franc. *Programmation en Logique*) - popularny język programowania logicznego służący do analizy języków naturalnych¹⁹⁵. Program w Prologu składa się z faktów oraz reguł wnioskowania. Aby go uruchomić, należy wprowadzić odpowiednie zapytanie.

2.3.3. Współczesna popularność języków komputerowych

Pracodawcy poszukują programistów z dobrą znajomością określonego języka. *CodeEval* to platforma specjalizująca się w tworzeniu testów na potrzeby rekrutacyjne firm zewnętrznych¹⁹⁶. Sprawdzenie bowiem umiejętności osób w zakresie kodowania programów na rozmowie kwalifikacyjnej nie jest łatwe. W ten sposób gromadzona jest obszerna ilość testów i firm pozwalająca na sporządzenie statystyki preferowanych języków przez pracodawców (zob. rycina 2.3.1).

2013 Data	2013	2012	% Change	2011	% Change
Python	30.30	28.8	5%	32	-5%
Java	22.20	25.8	-14%	25	-11%
C++	13.00	12.6	3%	12	8%
Ruby	10.60	9.6	10%	9.5	12%
JavaScript	5.20	3.9	33%	4	30%
C#	5.00	2.5	100%	0.5	900%
C	4.10	4.9	-16%	0.5	720%
PHP	3.30	7.3	-55%	8	-59%
Perl	1.60	2	-20%	2.5	-36%
Go*	1.50				
Haskell*	1.20				
Scala	1.00	0.6	67%	0.5	100%
Objective-C	0.40	0.1	300%	0.0001	399900%
Clojure	0.20	0.8	-75%	1	-80%
Bash*	0.10				
Lua*	0.04				
Tcl	0.03	0.02	50%	0.002	1400%
*Language was not supported or measured					

Źródło:

<http://www.dobreprogramy.pl/Poznaj-najbardziej-popularne-jezyki-programowania-w-roku-2014,News,52014.html>
Poznaj najbardziej popularne języki programowania w roku 2014 Grzegorz Jamiołkowski

Ryc. 2.3.1. Dynamika preferencji języków programowania w latach 2011-2013

W załączonej specyfikacji pokazano procentowe zmiany popularności poszczególnych języków obliczone jako stosunek zmiany dwóch kolejnych lat do roku następnego np. roku 2013 do roku 2012: $(30,3 - 28,8)/30,3 \cdot 100 = 5\%$. Zwróćmy uwagę na pozycję uniwersalnego języka *Python* (30,3%), następnie *Java* (22,2%) oraz języków C++ i *Ruby*, których popularność przekracza 10%.

¹⁹⁵ https://pl.wikipedia.org/wiki/Prolog_%28j%C4%99zyk_programowania%29.

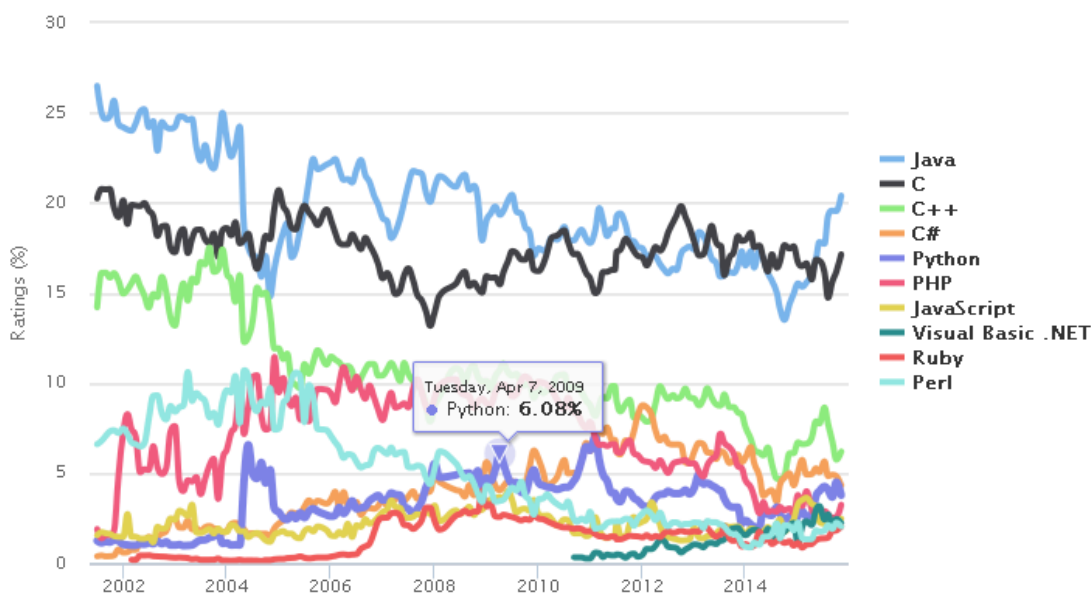
¹⁹⁶ <http://www.dobreprogramy.pl/Poznaj-najbardziej-popularne-jezyki-programowania-w-roku-2014,News,52014.html>
Poznaj najbardziej popularne języki programowania w roku 2014 Grzegorz Jamiołkowski.

Python jest językiem dynamicznym programowania wysokiego poziomu ogólnego przeznaczenia¹⁹⁷. Charakteryzuje się rozbudowanym pakietem bibliotek standardowych. Język ten wspiera różne paradygmaty programowania: obiektowy, imperatywny oraz w mniejszym stopniu funkcyjny. Posiada w pełni dynamiczny system typów i automatyczne zarządzanie pamięcią oraz używany jest jako język skryptowy. Interpretery *Pythona* są dostępne na wiele systemach operacyjnych. Rozwijany jest jako projekt Open Source zarządzany przez Python Software Foundation, która jest organizacją non-profit. Standardową implementacją języka napisaną w C jest *CPython*.

Java to obiektowy język programowania i służy do pisania programów źródłowych kompilowanych do kodu bajtowego, czyli postaci wykonywanej przez maszynę wirtualną¹⁹⁸. Język cechuje się silnym typowaniem. Jego podstawowe koncepcje zostały przejęte z języka *Smalltalk* (maszyna wirtualna, zarządzanie pamięcią) oraz z języka C++ (duża część składni i słów kluczowych).

Ruby – interpretowany, w pełni obiektowy i dynamicznie typowany język programowania¹⁹⁹.

Według statystyki prowadzonej przez TIOBE Software najpopularniejszymi na świecie są języki programowania których ranking przedstawiono na rycinie 2.3.2²⁰⁰.



Źródło: <http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html>

Ryc. 2.3.2. Ranking procentowy popularności programów komputerowych

Zwróćmy jeszcze uwagę na ciekawie graficznie zaprojektowaną stronę www firmy TIOBE.



¹⁹⁷ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Python>.

¹⁹⁸ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Java>.

¹⁹⁹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Ruby_%28j%C4%99zyk_programowania%29.

²⁰⁰ <http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html>.

Z ryciny 2.3.2 wynika, że oprócz już wcześniej omówionych języków programowania potrzeba nam jeszcze przedstawić języki PHP, *Visual Basic.NET* oraz *Perl*.

PHP – obiektowy język programowania zaprojektowany do generowania stron internetowych i budowania aplikacji webowych w czasie rzeczywistym²⁰¹. PHP jest najczęściej stosowany do tworzenia skryptów po stronie serwera WWW, ale może być on również używany do przetwarzania danych z poziomu wiersza poleceń, a nawet do pisania programów pracujących w trybie graficznym. Implementacja PHP wraz z serwerem WWW Apache oraz serwerem baz danych *MySQL* określana jest jako platforma AMP (w środowisku *Linux* – LAMP, w *Windows* – WAMP).

Visual Basic .NET (VB.NET) – obiektowy język programowania zaprojektowany przez firmę Microsoft²⁰². Program napisany w tym języku kompilowany jest do kodu pośredniego wykonywanego w maszynie wirtualnej zgodnej z .NET. Oznacza to, że do uruchomienia programu napisanego w języku *VB.Net* w systemie *Windows* wymagana jest biblioteka uruchomieniowa.

Perl – interpretowany język programowania przeznaczony głównie do pracy z danymi tekstowymi, obecnie używany do wielu innych zastosowań²⁰³. Wzorowany jest na języku C oraz językach skryptowych, takich jak: *sed*, *awk* i *sh*.

sed (*stream editor*) – edytor strumieniowy, który występuje w zestawie komend systemów uniksowych, a służy do przetwarzania tekstu²⁰⁴. Znajduje też zastosowanie przy pisaniu programów konwertujących.

AWK lub też określane jako *awk* – interpretowany język programowania, którego główną funkcją jest wyszukiwanie i przetwarzanie wzorców w plikach lub strumieniach danych²⁰⁵. Język ten w znacznym stopniu wykorzystuje tablice asocjacyjne, stringi i wyrażenia regularne.

Sh to skryptowy język programowania służący do kontrolowania danej aplikacji²⁰⁶. Programy napisane w językach skryptowych wykonywane są wewnątrz pewnej aplikacji, w odróżnieniu od programów normalnych, które wykonują się niezależnie od innych aplikacji. Języki skryptowe są to języki interpretowane zaprojektowane z myślą o interakcji z użytkownikiem.

2.3.4. Klasyfikacja języków programowania

Języki programowania dzielą się na kategorie a niektóre jeszcze na podkategorie, przy czym podkategorią jest też sam wykaz z klasyfikacją języków programowania²⁰⁷. O ich ilości rodzajowej może świadczyć zamieszczone zestawienie, określające ile stron zajmuje specyfikacja w pełnej klasyfikacji.

Tab. 2.3.1.

Lp.	Litera alfabetu	Nazwa kategorii języka z podaniem ilości podkategorii	Ilość stron
1	A	Asembler	27
2	B	BASIC	28
3, 4	C	C (język programowania, 3)	19
		C++	28

²⁰¹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/PHP>.

²⁰² https://pl.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic_.NET.

²⁰³ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Perl>.

²⁰⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/Sed_%28program%29.

²⁰⁵ <https://pl.wikipedia.org/wiki/AWK>.

²⁰⁶ https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C4%99zyk_skryptowy.

²⁰⁷ https://pl.wikipedia.org/wiki/Kategoria:J%C4%99zyki_programowania.

5,6	E	ECMAScript	14
		Ezoteryczne języki programowania	18
7	F	Fortran	6
8,9,10	J	Języki bazodanowe (2)	8
		Języki opisu strony	13
		Języki skryptowe (3)	45
11	K	Klasyfikacja języków programowania (1)	10
12	L	Lisp	15
13	M	Meta Language	6
14	O	Obiektowe języki programowania (6)	21
15	P	Pascal	13
16		Perl (1)	7
17		PHP (1)	23
18		Prolog	3
19		Python	28
20	R	Ruby	7
21	S	Smalltalk	3
22	T	Tcl	4

Źródło: Opracowanie własne na podstawie: https://pl.wikipedia.org/wiki/Kategoria:J%C4%99zyki_programowania.

Pozostaje nam jeszcze zdefiniowanie podanych w tabeli 2.3.1 języków wchodzących w skład podkategorii, które dotychczas nie były prezentowane.

Asembler (assembler) – termin informatyczny związany z programowaniem i tworzeniem kodu maszynowego dla procesorów. W języku polskim oznacza on program²⁰⁸ tworzący kod maszynowy na podstawie kodu źródłowego (tzw. *asemblacja*) wykonanego w niskopoziomym języku programowania bazującym na podstawowych operacjach procesora zwanym językiem asemblera, popularnie nazywanym również *assemblerem*. Języki asemblera (zwyczajowo *asemblery*) to rodzina języków programowania niskiego poziomu, których jedno polecenie odpowiada zasadniczo jednemu rozkazowi procesora. Języki te powstały na bazie języków maszynowych danego procesora poprzez zastąpienie kodów operacji ich mnemonikami. Obecnie są zastosowanie jeszcze do programowania mikrokontrolerów, systemów wbudowanych oraz sterowników sprzętu.

ECMAScript jest ustandaryzowanym przez ECMA obiektowym skryptowym językiem programowania, którego najbardziej znane implementacje to *JavaScript*, *JScript* i *ActionScript*²⁰⁹. Specyfikacja ta oznaczona jest jako ECMA-262 i ISO/IEC 16262. ECMA-262 definiuje samą semantykę języka oraz niektóre podstawowe typy danych. Elementy takie jak model dokumentu lub specjalistyczne funkcje wejścia-wyjścia, obsługi GUI nie wchodzą w skład specyfikacji ECMAScript.

Ezoteryczny język programowania – język programowania tworzony w celu badania i demonstracji niekonwencjonalnych technik programistycznych oraz metod programowania²¹⁰. Języki tego typu są popularne wśród hackerów oraz entuzjastów programowania. Cechuje je

²⁰⁸ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Asembler>.

²⁰⁹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/ECMAScript>.

²¹⁰ https://pl.wikipedia.org/wiki/Ezoteryczny_j%C4%99zyk_programowania.

skomplikowane rozwiązanie, nadmierne uproszczenie języka lub nieczytelna składnia. Łatwość użycia oraz zrozumienia kodu nie jest priorytetem i często bywa poświęcana do osiągnięcia przyjętych założeń.

Kategoria *Języki bazodanowe*²¹¹ jest liczna i z tego względu wyszczególniono tylko ich podkategorie – bez definiowania ich funkcjonalności, a mianowicie: J (Języki *xBase*, Języki zapytań); C [*Clarion* (język programowania), *Clipper*]; D (DBASE, DBF); O (OML); V (*Visual FoxPro*); X (*XBase*, *Xbase++*).

Język Opisu Strony (PDL - *page description language*) – język opisujący stronę przesyłaną do druku²¹². Obejmuje więcej informacji i możliwości edycji niż mapa bitowa. Zawiera znaczniki pozwalające na opisanie tekstu i grafiki znajdujące się na stronie. Języki tego typu pozwalają programom i urządzeniom wydrukować w sposób identyczny stronę niezależnie od sprzętu (drukarki, plottera). Są one używane w poligrafii i cyfrowym składaniu tekstu oraz dominują też przy publikacji różnych dokumentów (PDF). Języki opisu strony mają postać tekstowych lub binarnych strumieni danych. Najbardziej znany język z tej grupy, zwany *PostScript* jest również językiem programowania.

Meta Language – metajęzyk, czyli (język opisujący język)²¹³. Wyrażenia w metajęzyku są często odróżniane od tych, w języku obiektu poprzez użycie kursywy, cudzysłowu lub pisanie w osobnej linii²¹⁴.

Tcl (*Tool Command Language*) jest językiem skryptowym o składni częściowo podobnej do języków skryptowych powłok, oraz częściowo do Lispu²¹⁵. Jest znany z pakietu Tk (*Tk Toolkit*), który pozwala na pisanie przenośnych graficznych interfejsów użytkownika (GUI) dla wielu systemów operacyjnych oraz pakietu *Expect*, który pozwala na automatyzację zadań.

2.3.5. Współczesne środowiska programistyczne tworzenia aplikacji

W obecnych czasach rozwiniętej technologii informacyjnej do tworzenia i modyfikacji programów wykorzystuje się zintegrowane środowisko programistyczne, które obejmuje:

- edytor kodu źródłowego,
- translator,
- program śledzący wykonywanie programu, do wykrywania błędów w składzie i semantyce skryptu,
- repozytorium gotowych komponentów,
- system kontroli wersji tworzonej aplikacji, niezbędny przy pracy grupowej programistów.

Translatorem określamy specjalny program dokonujący tłumaczenia programu z postaci źródłowej do postaci wynikowej zrozumiałej przez komputer, przy czym rozróżniamy dwa rodzaje translatorów i odpowiadające im techniki: kompilatory (kompilacja), interpretry (interpretacja)²¹⁶. Program po przetłumaczeniu jest statyczny i wykonuje się szybciej niż źródłowy. Interpreter jest „dynamicznym” translatorem, ponieważ tłumaczy porcjami program źródłowy na niedostępny dla użytkownika program wynikowy i na bieżąco wykonuje. Repozytorium służy głównie do przechowywania, gromadzenia oraz udostępniania przeróżnego typu plików²¹⁷. Trzeba odróżniać

²¹¹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Kategoria:J%C4%99zyki_bazodanowe.

²¹² https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C4%99zyk_opisu_strony.

²¹³ <https://www.diki.pl/sloownik-angielskiego?q=meta+language>.

²¹⁴ <https://translate.google.pl/translate?hl=pl&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Metalanguage&prev=search>.

²¹⁵ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Tcl>.

²¹⁶ <http://kompilatory.agh.edu.pl/files/ta-wyklady/WFiIS-5-Translacja-wprowadzenie.pdf>.

²¹⁷ <http://kmirek.zsem.edu.pl/system-repozytoryjny-jak-dziala-repozytorium/>.

repozytorium od bibliotek cyfrowych i platform, jakie udostępniają tylko aktualne treści. Repozytorium przechowuje nowe i starsze wersje plików.

W procesie eksploatacji danej aplikacji, na bieżąco zauważane są przez użytkowników oraz administratorów różne niedoskonałości produktu programowego. Wymusza to korygowanie sekwencji kodu źródłowego i aby zapanować nad całością numeruje się wersje aplikacji i komponentów jej struktury. Dla usprawnienia tej pracy korzysta się z narzędzia *System kontroli wersji*, które może być częścią zintegrowanego środowiska programistycznego. Oferowane są następujące systemy kontroli wersji z wbudowanym mechanizmem śledzenia zmian zawartości plików programowych: CVS, RCS, BitKeeper, SVN. Dla bliższego zorientowania się co do zastosowania tego typu systemów przedstawiono CVS (*Concurrent Versions System*). Jest to system kontroli wersji, przeznaczony do pracy grupowej nad kodem programów z wykorzystaniem Internetu lub innych projektów realizowanych w zapisie elektronicznym.

Przy pisaniu aplikacji z uwzględnieniem korzystania z sieci informatycznej korzysta się ze środowisk *Microsoft .NET* oraz *Sun J2EE*. Stosowane są one między innymi przez takie korporacje jak IBM i Oracle²¹⁸. Konstruowanie aplikacji może się odbywać różnymi technikami, stąd wyróżniamy oprogramowanie: komponentowe, sterowane zdarzeniami, współbieżne. Zagłębimy jeszcze do encyklopedii Wikipedia, aby zorientować się jak definiowane jest zintegrowane środowisko programistyczne (*Integrated Development Environment, IDE*)²¹⁹. Przez IDE rozumie się aplikację lub zespół aplikacji (środowisko) służące do tworzenia, modyfikowania, testowania i konserwacji oprogramowania. W programowaniu komponentowym programista stosuje dostępne mu biblioteki komponentów i pakiety pomocnicze, przy czym komponent stanowi podstawowy element o określonej funkcji. Posiada interfejsy, czyli nawiązania do komunikacji z innymi komponentami. W ten sposób jak z klocków można zbudować użytkową aplikację. Natomiast w *programowanie sterowanymi zdarzeniami* bazuje się na interfejsie i reakcji użytkownika, np. kliknięcie na określoną opcję w ramach zakładki menu aplikacji.

Programowanie współbieżne to równoległa realizacja wielu wątków (sekwencji kodu) jednocześnie na współdzielonych danych. Prowadzi to do przyspieszenia pracy programu, który może np. w tym samym czasie dokonywać obliczeń i drukować raport z innej realizacji programowej. Tego typu aplikację, jak już wstępnie nadmieniono, cechuje możliwość udostępniania złożonej, wielorakiej funkcjonalności obejmującej edycję kodu źródłowego, kompilowanie tego kodu, tworzenie zasobów programu tj. formatek, ekranów, okien dialogowych, menu, raportów, elementów graficznych (ikony, obrazy itp.), a ponadto tworzenie baz danych oraz komponentów struktury pakietu.

Wyróżnia się dwie podstawowe koncepcje środowiska programistycznego, a mianowicie: jako osobny pakiet oprogramowania, wchłonięte w system operacyjny. Przykładami pierwszej wymienionej koncepcji są następujące główne rozwiązania informatyczne:

- pakiet *Microsoft Visual Studio* (systemy klasy *Windows*);
- narzędzia firmy *Embarcadero*;
- *CodeWarrior*;
- *Eclipse* i *NetBeans* (opracowane dla języka *Java*, posiadają jednak możliwość rozszerzenia na inne języki programowania);
- *Zend Studio* (dla języka *PHP*);

²¹⁸ W opracowaniu niniejszej części materiału zabazowano na: Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna Podręcznik akademicki*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010. Rozdz. 7.5. *Współczesne środowiska i technologie informatyczne*.

²¹⁹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Zintegrowane_%C5%9Brodowisko_programistyczne.

- TheIDE (*platforma programistyczna w ramach projektu Ultimate++*).

Występują jeszcze mniejsze środowiska programistyczne wzorowane na podstawowych, a zaliczamy do nich: *Anjuta*, Code::Blocks, Dev-C++, Geany, KDevelop, Photran, RHide dla DJGPP, wxStudio, xpw. Objasnijmy przykładowo *Anjuta*, czyli zintegrowane środowisko programistyczne dla GNOME²²⁰. Obsługuje ono języki C i C++ oraz obejmuje: menedżera projektu, kreatora aplikacji, interaktywny *debuger* (nakładka na GDB), edytor kodu źródłowego z kolorowaniem składni, automatycznym formatowaniem kodu, podpowiadaniem argumentów funkcji i ułatwionym przeglądaniem kodu), wbudowany emulator terminala.

Anjuta jest wolnym oprogramowaniem dostępnym na licencji GPL, ma także możliwość obsługi języków *Java*, *JavaScript*, *Perl*, *PHP* i *HTML*.

Powróćmy do technologii J2EE obejmującej środowiska: *Sun Microsystems Java 2 Platform, Enterprise Edition*. Wymieniona technologia stanowi zdefiniowanie standardu opracowania aplikacji programowej pisanej w języku *Java* bazującej na strukturze wielowarstwowej. Takie podejście pozwala na uruchomienie programu na dowolnej platformie sprzętowej, systemie operacyjnym oraz serwerze²²¹. W technologii J2EE stosowane są różne rozwiązania np. aplety, czyli małe programy w ramach stron WWW, wykonywane po stronie klienta, serwlety, tj. programy osadzone również na stronach internetowych, lecz realizowane na serwerze. Druga z wymienionych platform *Enterprise Edition* ma między innymi dwie małe wersje:

- *Micro Edition* (J2ME), przeznaczona do urządzeń kieszonkowych w celu tworzenia aplikacji o małej złożoności obliczeń;

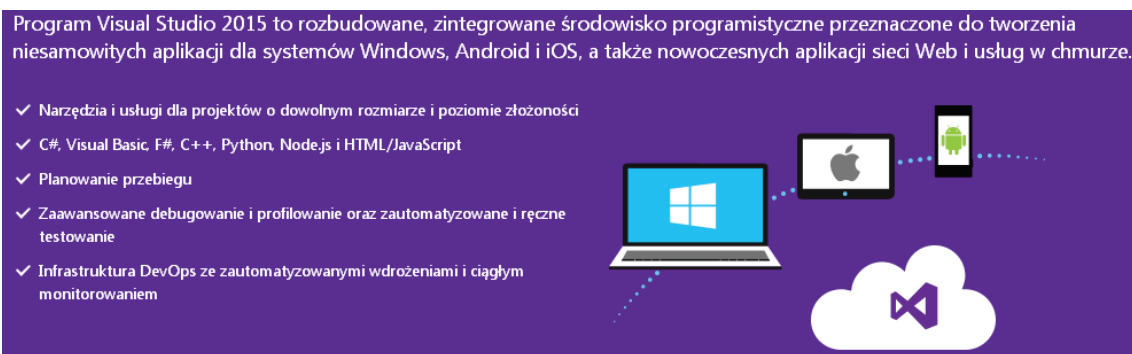
- *Standard Edition* (J2SE), pomyślana dla urządzeń domowych oraz niewielkich aplikacji dla serwerów grup roboczych.

Zasadniczo jednak platforma J2EE służy do budowy aplikacji serwerowych systemów o dużej wydajności na serwerach typu high-end, które przeznaczone są do obsługi dużej ilości klientów, poczty elektronicznej. Na tej technologii bazuje również serwer aplikacji *e-biznesu* o nazwie WAS (*IBM Websphere Application Server*). Innymi stosowanymi serwerami aplikacji, czyli zestawami oprogramowania wspierającego programistę są: *Microsoft .NET*, *BEA WebLogic*, *JBoss*, *Apache Geronimo*. Przykładowo nowoczesne środowisko programistyczne *Microsoft .NET* przeznaczone jest do tworzenia rozwiązań pracujących w sieciach rozproszonych, a w szczególności w sieci globalnej Internet. To środowisko wykorzystuje pomocniczo *.NET Framework* do: automatycznego zarządzania pamięcią, ułatwieniem dostępu do baz danych, połączeń internetowych. W tym względzie programista może skorzystać z pakietu *Microsoft Visual Studio*²²². Funkcjonalność tego pakietu występuje na rycinie 2.3.3.

²²⁰ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Anjuta>.

²²¹ Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna Podręcznik akademicki*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, op. cit., rozdz. 7.5. *Współczesne środowiska i technologie informatyczne*.

²²² <https://www.visualstudio.com/pl-pl/vs-2015-product-editions.aspx>.



Źródło: <https://www.visualstudio.com/pl-pl/vs-2015-product-editions.aspx>

Ryc. 2.3.3. Oferta internetowa programu Visual Studio 2015.

W ramach WAS stosowane są standardy XML oraz *Web Services*, umożliwiające współpracę z serwerami obsługującymi sieci komputerowe. Godną podkreślenia jest możliwość implementacji napisanej aplikacji programowej do następujących systemów operacyjnych: *Linux*, *Sun Solaris*, *Microsoft Windows*, *AIX*, *Unix*, *i5/OS*. XML to uniwersalny tekstowy format prezentacji danych²²³, który stał się standardem wymiany danych. Format XML można zastosować do serializacji obiektów, ich zagnieżdżenia, komunikacji z webserwisami. Projektant systemów informatycznych powinien znać główne funkcjonalności popularnych systemów operacyjnych i z tego względu wymienię kilka z nich.

Linux jest uniksopodobnym systemem operacyjnym. *Linux* jest jednym z najbardziej znamiennych przykładów wolnego i otwartego oprogramowania (FOSS)²²⁴. Kod źródłowy może być dowolnie wykorzystywany, modyfikowany i rozpowszechniany. Najbardziej znanym zastosowaniem *Linuksa* są środowiska serwerowe, oferowane przez firmy komputerowe jak *IBM*, *Sun Microsystems*, *Dell*, *Hewlett-Packard* i *Novell*. *Linux* działa na komputerach biurkowych, superkomputerach i systemy wbudowane, takich jak telefony komórkowe i routery.

Sun Solaris, obecna nazwa *Solaris* lub *Oracle Solaris* to system operacyjny z rodziny *Unix* firmy *Oracle*²²⁵. Kod tego systemu operacyjnego został zoptymalizowany dla maszyn wieloprocesorowych. System jest stosowany jako platforma dla rozwiązań serwerowych i stacji roboczych.

Microsoft Windows – rodzina systemów operacyjnych wyprodukowanych przez firmę *Microsoft*²²⁶. Systemy rodziny *Windows* działają na serwerach, systemach wbudowanych oraz na komputerach osobistych. Początkowo była to graficzna nakładka na system operacyjny MS-DOS. Pierwszym stabilnym wydaniem był *Windows 1.01*. We wrześniu 2012 systemy z rodziny *Microsoft Windows* były zainstalowane na 83,37% komputerów na świecie. Serie produktów z dziedziny systemów operacyjnych firmy *Microsoft* dzielimy na:

- a) 16-bitowe środowiska operacyjne,
- b) Hybrydy, 16/32-bitowe środowiska operacyjne
- c) Hybrydowe, 16/32-bitowe systemy operacyjne
- d) 32-bitowe systemy operacyjne
- e) 64-bitowe systemy operacyjne

System *Windows NT* działał na kilku różnych platformach sprzętowych zanim dominującą pozycję na rynku komputerowym uzyskały komputery osobiste oparte na procesorach rodziny x86.

²²³ <http://znajdz-taniej.pl/promocja/ksiazki/xml-szybki-start-wydanie-ii-9788324682379.html>.

²²⁴ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Wikiprojekt:Informatyka/en/Linux>.

²²⁵ https://pl.wikipedia.org/wiki/Solaris_%28system_operacyjny%29.

²²⁶ https://pl.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows.

Windows NT w wersjach od 3.1 do 4.0 dostępny był dla komputerów opartych na architekturze DEC Alpha i MIPS R4000, które były maszynami 64-bitowymi. System operacyjny traktował procesory tych komputerów jednak jak 32-bitowe. Po pojawieniu się architektur sprzętowych IA-64 (procesory *Itanium*), zaś później AMD64/EMT64, Microsoft udostępnił nowe wersje swoich aktualnie wydawanych systemów operacyjnych. Nowoczesna linia 64-bitowych systemów *Windows* składała się z *Windows XP 64-bit Edition* dla systemów IA-64, *Windows XP Professional x64 Edition* dla komputerów wyposażonych w procesory obsługujące rozszerzone instrukcje AMD64/EMT64 oraz *Windows Server 2003* w wydaniach dla architektur IA-64 i x64.

Wersje x64 systemów *Windows XP Professional* i *Windows Server 2003* zadebiutowały 2005 roku, wersje dla procesorów Intel Itanium były natomiast udostępniane w tym samym czasie, co ich 32-bitowe odpowiedniki. System *Windows Vista* jest pierwszym produktem firmy, który dla użytkowników końcowych został wydany jednocześnie w wersji 32-bitowej, jak i x64, jego następcą *Windows 7* oraz *Windows 8* będący następcą *Windows 7* również jest dostępny w obu wersjach.

AIX (*Advanced Interactive Executive*) – odmiana systemu *Unix* tworzona przez firmę IBM na podstawie zarówno SysV, jak i BSD²²⁷. W systemie zostały zaimplementowane także technologie z systemów *mainframe*, które zwiększają jego niezawodność i dostępność. System operacyjny *AIX* jest przeznaczony dla serwerów firmy IBM z procesorami z rodziny Power (RS/6000, pSeries, *Power System*). System pracuje także na procesorach POWER4, PowerPC970, POWER5, POWER6 oraz POWER7. *AIX* jest przeznaczony przede wszystkim dla klienta wymagającego dużej wydajności i niezawodności. Stanowi doskonałą platformę dla systemów baz danych (głównie DB2, *Informix* oraz *Oracle*) lub serwerów aplikacji (np. *Web Sphere* czy *SAP ABAP*).

Unix - wielodostępny i wielozadaniowy system operacyjny²²⁸. W wielu dużych firmach do zarządzania zasobami komputerowymi stosuje się wydajne i niezawodne komputery główne (*main computers*). Umożliwiają one pracę wielu komputerów i terminali, przy czym wszystkie istotne informacje (programy i dane) są gromadzone w centralnym komputerze. Ze względu na wymogi bezpieczeństwa danych, w systemie mogą pracować tylko zarejestrowani użytkownicy, zaś dostęp każdego z nich do swojego konta jest chroniony hasłem. Warto bliżej zapoznać się z budową tej rangi systemu operacyjnego. System *Unix* składa się z jądra, powłoki oraz wielu podsystemów i programów zapewniających określone usługi np. obsługę zadań wydruku kierowanych do drukarki, obsługę plików. Jądro zawiera zbiór programów, które zajmują się zarządzaniem zasobami. Użytkownik komunikuje się z jądrem przez powłokę. Gdy użytkownik rozpoczyna pracę, system operacyjny umieszcza go w katalogu osobistym i uruchamia program powłoki. Rolą powłoki jest przekazywanie poleceń od użytkownika do jądra systemu.

i5/OS. System operacyjny *i5/OS*TM stosowany jest na serwerach IBM System *i5*²²⁹. Ten system operacyjny cechuje bogactwo zintegrowanych funkcji, co zapewnia uniwersalność i efektywność działania. Wynika to ze współbieżnej obsługi w trybie rodzimym aplikacji utworzonych w językach RPG, COBOL, C, C++ i Java oraz w środowiskach *WebSphere* i *Domino*. Niezależnie od tego, czy obciążenie wynikające z działania odmiennych aplikacji rozłożone jest na jedną czy więcej partycji *i5/OS*, działają one stabilnie i umożliwiają skalowanie do wysokiego poziomu wykorzystania zasobów. Ponadto serwery *IBM System i5* obsługują równocześnie inne systemy operacyjne, takie jak *Microsoft® Windows®*, *Linux®* w systemach *POWER*TM, *Linux®* w

²²⁷ <https://pl.wikipedia.org/wiki/AIX>.

²²⁸ http://www.staff.amu.edu.pl/~psi/informatyka/kluczew/I1_UNIXcommands.htm.

²²⁹ <http://www-03.ibm.com/systems/pl/i/software/>.

systemach *Intel*®; oraz *AIX 5L*™. Z powyższego względu serwery *IBM System i5* nadają się do konsolidacji innych serwerów i aplikacji.

2.4. Zastosowanie UML w projektowaniu systemów

2.4.1. Wstęp

Proces analizy potrzeb użytkownika i projektowania oprogramowania oraz zagadnienia z tym związane są niekiedy traktowane jako zbędne rozważania teoretyczne. Jednak dopiero w procesie eksploatacji doceniamy konieczność rzetelnego graficznego dokumentowania prac nad zmianami systemu obiektowego z zastosowaniem określonego języka prezentacji graficznej założeń systemu. Ogólny schemat etapów budowy systemu prezentuje rycina 2.4.1 zaczerpnięta z książki *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*²³⁰.



Źródło: Trzaska M. *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*, Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2008, rys. 2-1.

Ryc. 2.4.1. Typowe fazy wytwarzania oprogramowania

W projektowaniu systemu informatycznego możemy skorzystać z różnych notacji graficznego przedstawiania operacji i ich współzależności np. z notacji UML. Umożliwia ona opisanie elementów nowoczesnego projektu oprogramowania. W metodyce oprogramowania uwzględnia się fazy przedstawione na rysunku 2.4.1. których zadania są następujące:

- faza strategiczna, podjęcie decyzji o ewentualnym podjęciu projektu; bierze się pod uwagę koszty wytworzenia, możliwość zapłaty, prestiż;
- analiza, zapisanie na dokumentach (w tym na diagramach UML) co jest przedmiotem projektowania oraz określenie funkcjonalności biznesowej;
- projektowanie; w oparciu o wybraną technologię i języki programowania decydujemy w jaki sposób zostanie wykonana aplikacja; pożądane jest opracowanie diagramów opisujących każdy aspekt systemu, pożądane działania oraz reakcje środowiska programowego;
- implementacja, rozumiana jako wytworzenie oprogramowania w oparciu o projekt systemu;
- testowanie, uruchamianie próbne w celu wyłonienia błędów w pracy poszczególnych modułów programowych;

²³⁰ Trzaska M., *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*, Wydawnictwo Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, Warszawa 2008 r.

- wdrożenie i pielęgnacja, polegająca przede wszystkim na zainstalowaniu oprogramowania na sprzęcie użytkownika i dokonanie integracji z innymi eksploatowanymi systemami branżowymi użytkownika.

Język UML 2.0 to uniwersalne narzędzie projektowania obiektowego obejmujące: diagramy języka UML, modelowanie biznesowe, metodyki projektowe, narzędzia CASE²³¹. Modelowanie strukturalne zostało zastąpione modelowaniem obiektowym. Standardem w tej dziedzinie stał się język UML. Jest to graficzny system wizualizacji, specyfikowania oraz dokumentowania składników systemów informatycznych. Ułatwia on napisanie kodu źródłowego w oparciu o modele. Narzędzia do modelowania obiektowego umożliwiają wygenerowanie szkieletu klas i obiektów, a po odpowiednim zintegrowaniu ze środowiskiem programistycznym pozwalają na dwukierunkową synchronizację modelu z kodem źródłowym. W oparciu o język UML stworzona została metodyka projektowania oprogramowania nosząca nazwę RUP (*Rational Unified Process*). Znajomość języka UML i metodologii RUP jest istotnym elementem kwalifikacji kierownika projektów informatycznych, analityków i projektantów, a w ramach korzystania z metodologii RUP następuje:

- definiowanie wymagań funkcjonalnych systemu za pomocą diagramów przypadków użycia,
- strukturyzacja przypadków użycia i tworzenie diagramów klas,
- opis działania systemu w postaci diagramu czynności i diagramów stanów,
- prezentacja komunikacji pomiędzy elementami systemu za pomocą diagramu interakcji,
- tworzenie diagramów wdrożeniowych,
- modelowanie biznesowe i analityczne w metodyce RUP,
- stosowanie narzędzi CASE,
- wygenerowanie plakatu syntetycznie ujmującego notację UML 2.0.

2.4.2. Diagramy UML

Język UML 2.0 obejmuje symbole i procedury tworzenia diagramów o różnym przeznaczeniu. Wymienię teraz ich rodzaje i rozróżniane w ramach nich kategorie pojęciowe²³². I tak w ramach diagramów przypadków użycia występują kategorie:

- zależności zawierania,
- zależności rozszerzania,
- uogólnienia,
- rodzaje aktorów,
- liczebność,
- nawigacja,
- realizacja,
- diagram kontekstowy.

W diagramach klas stosowane są kategorie: asocjacja, nazwy asocjacji, role, nawigacja, liczebność, agregacja. Diagramy czynności zawierają kategorie pojęciowe: przepływy sterowania, znacznik sterowania, przepływy decyzyjne, decyzja, łącznik; złączenie, przepływy współbieżne, akcje, przepływy danych. W rysowaniu diagramów maszyny stanowej korzystamy z następujących

²³¹ Niniejszy fragment opracowania bazuje na książce: Wrycza St., Marcinkowski B., Wyrzykowski K., *Język UML 2.0 w modelowaniu systemów informatycznych*, Wydawnictwo Helion, Gliwice.

²³² Bliższe informacje dotyczące kategorii pojęciowych i ich graficznej prezentacji znaleźć można w publikacji: Wrycza St., Marcinkowski B., Wyrzykowski K., *Język UML 2.0 w modelowaniu systemów informatycznych*, Wydawnictwo Helion, Gliwice.

kategorii pojęciowych: sekcje symbolu graficznego stanu, klasyfikacja stanów, obszary współbieżne, pseudostany, rodzaje przejść, zdarzenia.

Diagramy interakcji obejmują interakcje oraz składnię komunikatu. W diagramach sekwencji wyróżniamy kategorie: klasyfikator, komunikat i linia życia, warunki, samowywoływanie, iteracja, rozgałęzienie, bramy. W projektowaniu można stosować także diagramy komunikacji, a w ramach nich użyć takich składników jak: izoformizm, zagnieżdżenie, poprzednik, współbieżność, obiekty wielokrotne, klasy aktywne. Diagramy harmonogramowania obejmują zaawansowane składniki, a mianowicie: zdarzenia i ograniczenia czasowe, harmonizacja linii zmiany stanów, diagramy sekwencji w odniesieniu do harmonogramowania.

Stosowane w etapie końcowym projektowania systemów informatycznych diagramy wdrożeniowe obejmują diagramy szczegółowe tj.: interfejsy, porty, konektory, węzły, ścieżki komunikowania. Stosowanie tak obszernej gamy różnorodnych diagramów, a w ramach nich tak nowych pojęć w odniesieniu do kategorii uzależnione jest od danego obiektu. Odzworowanie bowiem wyników analizy, projektowania i implementacji skomplikowanych procesów (występujących, zwłaszcza w dużych organizacjach gospodarczych) wymaga różnorodności graficznych środków wyrazu elementów procesów. Jest to powodem stałego rozwoju UML i poszerzania go o nowe kategorie pojęciowe w miarę rozszerzania metodologii projektowania w oparciu o ten język w nowych branżach.

Występują jeszcze diagramy pakietów, a w ramach nich kategorie: pakiet, zależność, zagnieżdżenie pakietów. Trzeba jeszcze wymienić opracowane standardowe metodyki, modele i narzędzia wspomagające, a wśród nich metodykę RUP, czyli iteracyjno-przyrostowe projektowanie systemów, modelowanie biznesowe, modelowanie analityczne.

Widzimy, że posługiwanie w projektowaniu notacjami języka UML budzi nasze zaniepokojenie ze względu na rozległość poznania sposobów modelowania funkcjonalności obiektu. Z tego względu opracowano komputerowe wspomaganie modelowania systemu, a w ramach tego:

- pakiety CASE wspomagające UML i RUP do generowania szkieletowego kodu źródłowego,
- *Sparx Systems Enterprise Architect* – pakiet licencyjny (również w wersji DEMO),
- narzędzia CASE firmy IBM pod marką Rational.

W tworzeniu dokumentacji systemów na poziomie edukacyjnym można zastosować program freeware'owy z Internetu - *StarUML*, który w. Wornalkiewicz zainstalował na ścieżkach dysków C oraz D własnego mikrokomputera:

C:/Documents and Settings/Admin/Moje dokumenty/Downloads/StarUML-v2.00-beta1,
D:/UML/...; C:/ProgramFiles/StarUML

Zainteresowani pracą jako przyszli projektanci systemów informatycznych powinni zainstalować sobie z Internetu bezpłatny program *StarUML* i przystąpić do intensywnego tworzenia diagramów na przykładzie potencjalnego systemu dla własnej szkoły, czy też miejsca pracy.

2.4.3. Podejście do analizy i projektowania systemów informatycznych²³³

Projektowanie systemów informatycznych staje się stopniowo samodzielną dziedziną informatyki ekonomicznej. W ewolucji systemów informatycznych stosowano były różne wzorce tworzenia systemów, a w tym metody i oraz techniki użyte w analizie i modelowaniu procesów

²³³ Wrycza St. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna Podręcznik akademicki*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne Warszawa 2010, s. 231.

biznesowych i konstruowaniu baz danych. Warto na wstępie wymienić obszary tematyczne informatyki ekonomicznej²³⁴:

a) Podstawy teoretyczne: propedeutyka informatyki ekonomicznej; dane, informacje, systemy; informacja w systemach zarządzania.

b) Technologie teleinformatyczne: sprzęt komputerowy; sieć komputerowa.

c) Oprogramowanie komputerów: algorytmy i struktury danych; oprogramowanie i programowanie komputerów.

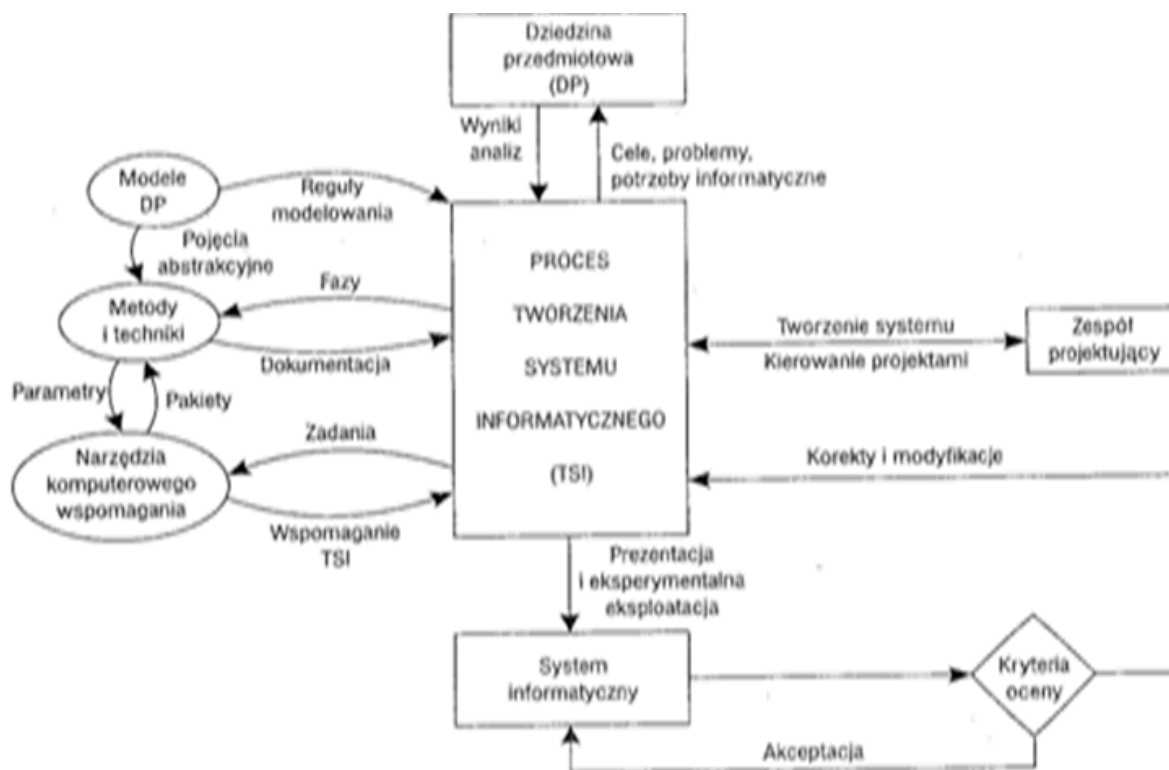
d) Tworzenie systemów informatycznych: analiza i projektowanie systemów; bazy danych; inżynieria oprogramowania; zarządzanie projektami informatycznymi.

e) Systemy informatyczne zarządzania: systemy ERP; systemy CRM; systemy BI; systemy WFM.

f) Gospodarka wiedzy: zarządzanie wiedzą, społeczeństwo informacyjne; biznes elektroniczny; *E-learning*.

g) Ekonomia, prawo i etyka w informatyce: ekonomiczna ocena przedsięwzięć informatycznych; prawne aspekty informatyki; etyka w informatyce.

Projektowanie, wdrażanie, eksploatacja systemów informatycznych, czyli życie systemów powinno przebiegać według określonej metodyki systemów informatycznych (TSI) stanowiący określony proces postępowania i wskazanie podstawowych powiązań składników. Proces ten realizowany jest przez zespół projektowy. Zależności między składnikami TSI pokazano na rycinie 2.4.2.



Źródło: Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna, podręcznik akademicki*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010, rys. 8.1.

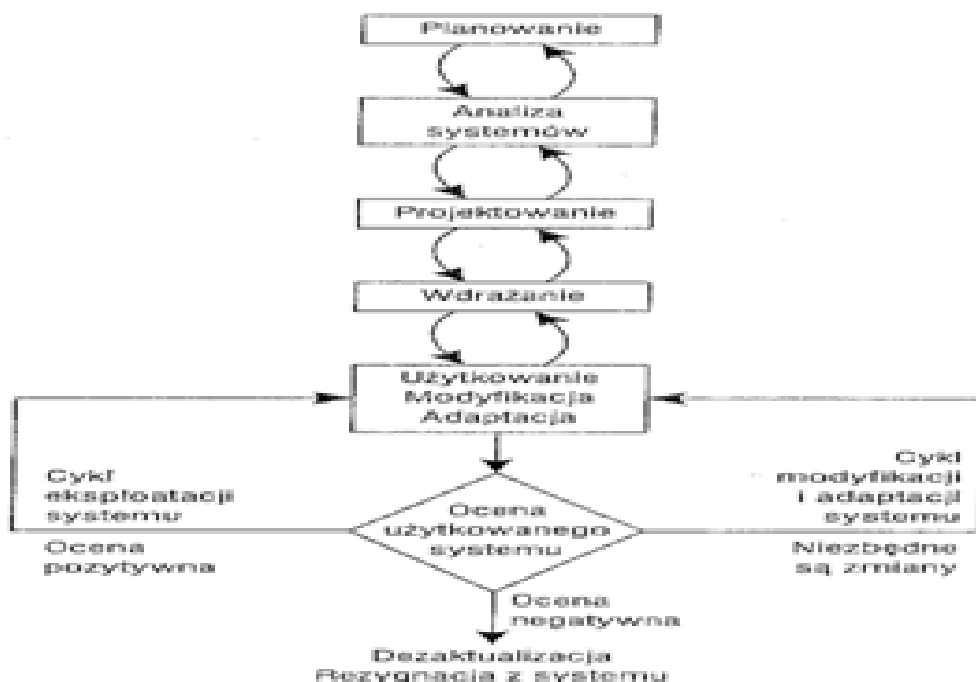
Ryc. 2.4.2. Zależności składników w metodyce TSI

Dziedzina przedmiotowa (DP) to organizacja dla której budowany jest system informatyczny, a do jej opisu służą modele konceptualne (modele DP). Powinny one odzwierciedlać

²³⁴ Ibidem, s. 231.

zarówno statyczną jak i dynamiczną funkcjonalność informatyzowanego obiektu. Dla prezentacji zależności stosowane są różnego typu modele i techniki, przy czym ich graficzną formą są diagramy. W procesie projektowania zalecane jest stosowanie adekwatnych narzędzi wspomagania komputerowego, tzw. pakietów CASE. Opracowany system informatyczny podlega ocenie użytkownika po prezentacji jego działania na danych modelowych. Jeśli brak akceptacji ze strony inwestora następuje modyfikacja systemu i znowu podejście do odbioru celem eksploatacji systemu na danych rzeczywistych.

Wyróżniamy cztery podejścia metodologiczne procesu TSI: strukturalne, obiektowe, społeczne, adaptacyjne. Coraz częściej w literaturze dominuje podejście obiektowe. Bazuje ono na wyodrębnianiu obiektów, typu pojęcia lub rzeczy zgrupowanych np. w klasy i pokazanie ich związku z rozwiązywanymi problemami określonej DP²³⁵. Stanisław Wrycza twierdzi, że mimo podjętych prób standaryzacji nie dopracowano się jeszcze jednolitego standardu procesu tworzenia systemu informatycznego w kontekście jego cyklu życia^{236 237}. Jednak zastosowanie znalazły wzorce: liniowy, spiralny i iteracyjno-przyrostowy. Uwagę skoncentruję na wzorcu liniowym cyklu życia systemu informatycznego, którego ideę pokazano na rycinie 2.4.3.



Źródło: Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna, podręcznik akademicki*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010, rys. 8.2.

Ryc. 2.4.3. Liniowy cykl życia systemu

Nadmienię jeszcze, że w iteracyjno-przyrostowym cyklu życia systemu realizowana jest koncepcja stopniowego rozwoju systemu. Kolejne wymagane przez użytkowników moduły w ramach całego modelu procesów biznesowych są na bieżąco oprogramowywane, testowane na danych próbnych a następnie przejmowane do użytkowania. Model iteracyjno-przyrostowy jest częścią metodyki RUP i ma postać macierzową z uwzględnieniem czasu realizacji. Wierszami są

²³⁵ Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna, podręcznik akademicki*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010, s. 236.

²³⁶ Ibidem, s. 237.

²³⁷ W opracowaniu wykorzystano niektóre fragmenty tekstów zamieszczone we wcześniejszej książce: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, rozdział 19. *Modelowanie systemów informatycznych*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015 r.

dyscypliny (modelowanie biznesowe, specyfikacja wymagań, analiza i projektowanie, programowanie, testowanie, wdrożenie, zarządzanie konfiguracjami i zmianami, zarządzanie projektem, przygotowanie środowiska) a kolumnami fazy (rozpoczęcie, opracowanie, budowa, przekazanie)²³⁸. Fazy podzielone są na iteracje (zakresy prac) dające w efekcie wzrost funkcjonalności budowanego systemu informatycznego.

Zdefiniowane przedsięwzięcie informatyczne dla określonego obiektu z wyodrębnionymi działaniami w czasie możemy przedstawić w formie harmonogramu Gantta stanowiącego graf stosowany głównie w zarządzaniu projektami. Uwzględnia się w nim podział projektu na poszczególne zadania, oraz rozplanowanie ich w czasie. Nazwa tego harmonogramu zwanego również diagramem pochodzi od nazwiska Henry'ego Gantta²³⁹. Podejście to było impulsem do uformowania podstaw nowoczesnego zarządzania projektami. Istnieje wiele metod tworzenia diagramów Gantta, w tym również z zastosowaniem komputera, np. w module (PERT-CPM) programu *WinQSB*. Skorzystajmy z przykładu realizacji projektu serwisu internetowego w dniach, który obejmuje następujące czynności oznaczone dużymi literami A-O²⁴⁰:

- A. Zdefiniowanie wymagań klienta – 1.
- B. Opracowanie projektu planu – 2
- C. Specyfikacja techniczna – 4
- D. Zaprojektowanie bazy danych – 5
- E. Zaprojektowanie formularzy – 1
- F. Personalizacja dostępu do serwisu internetowego – 1
- G. Stworzenie projektu graficznego – 5
- H. Wdrożenie modułu administratora – 2
- I. Opracowanie dodatkowych funkcjonalności administratora – 1
- J. Zainstalowanie narzędzi do komunikacji – 4
- K. Import danych do bazy danych – 6
- L. Szkolenie administratora – 2
- M. Testy końcowe – 3
- N. Zarządzanie projektem – 37
- O. Odbiór formalny – 1.

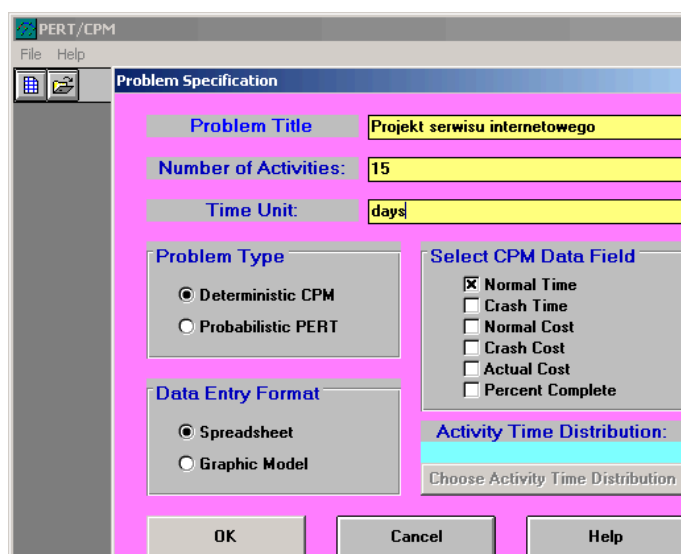
W oknie nowego problemu modułu PERT/CPM podajemy: tytuł problemu *Projekt serwisu internetowego*, ilość czynności (działań) – 15, Jednostka czasu – dni (*days*). Ponadto określamy problem jako deterministyczny z czasem normalnym trwania czynności, definiowanie problemu następuje w formie arkusza kalkulacyjnego (*Spreadsheet*). Widok fragmentu ekranu pokazano na rycinie 2.4.4. Inspiracją do realizacji komputerowej modułem (PERT-CPM) był rozdział 11.7 *Zarządzanie czasem*²⁴¹.

²³⁸ Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna, podręcznik akademicki*, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010, rys. 8.4. *Iteracyjno-przyrostowy cykl życia systemu w metodyce RUP*.

²³⁹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Diagram_Gantta.

²⁴⁰ Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna, podręcznik akademicki*, op. cit., s. 327.

²⁴¹ Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna, podręcznik akademicki*, op. cit., s. 327-329.



Źródło: Opracowanie własne modułem PERT-CPM w programie WinQSB.

Ryc. 2.4.4. Okno inicjujące problem sieci przedsięwzięcia

W oknie dialogowym podajemy numer czynności (*Activity Number*), nazwę czynności (*Activity Name*), czynności poprzedzające (*Immediate Predecessor*) oraz czas normalny trwania czynności (*Normal Time*) – zob. rycina 2.4.5.

Activity Number	Activity Name	Immediate Predecessor (list number/name, separated by ',')	Normal Time
1	A		1
2	B	A	2
3	C	B	4
4	D	C	5
5	E	D	1
6	F	E,G,J	1
7	G	C	8
8	H	F	2
9	I	H	1
10	J	C	4
11	K	I	6
12	L	I	2
13	M	K,L	3
14	N	A	26
15	O	M,N	1

Źródło: Opracowanie własne modułem (PERT-CPM).

Ryc. 2.4.5. Zdefiniowanie problemu

Po kliknięciach menu *Solve and Analyze/Solve Critical Path* otrzymujemy rozwiązanie zadania optymalizacyjnego sieci zależności zdefiniowanej w oknie dialogowym (rycina 2.4.4). W rozwiązaniu czynności leżące na ścieżce krytycznej oznaczone są jako *Yes*. W zaprezentowanym na rycinie 2.4.6 rozwiązaniu poszczególne kolumny oznaczają:

Activity Name - nazwa czynności,

On Critical Path – na ścieżce krytycznej,

Activity Time – czas normalny trwania danej czynności,

ES, EF – najwcześniejszy (start, zakończenie),

LS, LF – najpóźniejszy (start, zakończenie).

Zdefiniowanie zadania zapisano na dysku D – ścieżka: *D:/.../GRAFIKA/PROJEKT3.cpm*.

Widzimy, że moduł (PERT-CPM) zapisuje pliki wejściowe z rozszerzeniem *cpm*.

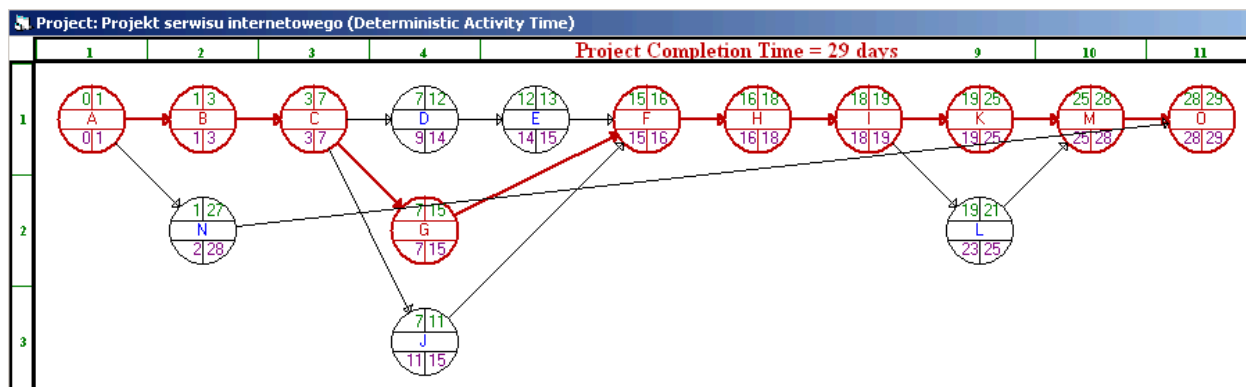
08-31-2015 18:02:29	Activity Name	On Critical Path	Activity Time	Earliest Start	Earliest Finish	Latest Start	Latest Finish	Slack (LS-ES)
1	A	Yes	1	0	1	0	1	0
2	B	Yes	2	1	3	1	3	0
3	C	Yes	4	3	7	3	7	0
4	D	no	5	7	12	9	14	2
5	E	no	1	12	13	14	15	2
6	F	Yes	1	15	16	15	16	0
7	G	Yes	8	7	15	7	15	0
8	H	Yes	2	16	18	16	18	0
9	I	Yes	1	18	19	18	19	0
10	J	no	4	7	11	11	15	4
11	K	Yes	6	19	25	19	25	0
12	L	no	2	19	21	23	25	4
13	M	Yes	3	25	28	25	28	0
14	N	no	26	1	27	2	28	1
15	O	Yes	1	28	29	28	29	0
	Project	Completion	Time	=	29	days		
	Number of	Critical	Path(s)	=	1			

Źródło: Opracowanie własne modułem (PERT-CPM).

Ryc. 2.4.6. Rozwiązanie problemu sieci przedsięwzięcia

Ścieżkę krytyczną stanowią czynności: A-B-C-F-G-H-I-K-M-O, a czas realizacji projektu serwisu internetowego wynosi 29 dni i występuje jedna ścieżka krytyczna.

Alternatywnym przedstawieniem jest sieć zależności, którą wywołujemy poprzez menu *Results/Graphics Activity Analysis* po rozwiązaniu analitycznym problemu optymalizacyjnego. Fragment sieci z uwzględnieniem deterministycznych czasów czynności (*Deterministics Activity Time*) stanowi widok ekranu (zob. rycina 2.4.7). Moduł (PERT-CPM) zaznaczył czynności na ścieżce krytycznej kolorem czerwonym. Prezentacja sieci w formie węzłów (czynności) i relacji – linie łączące węzły odbiega od klasycznego przedstawiania sieci zależności²⁴². Poszczególne kółka zawierają nazwę czynności, ES i EF oraz LS i LF.



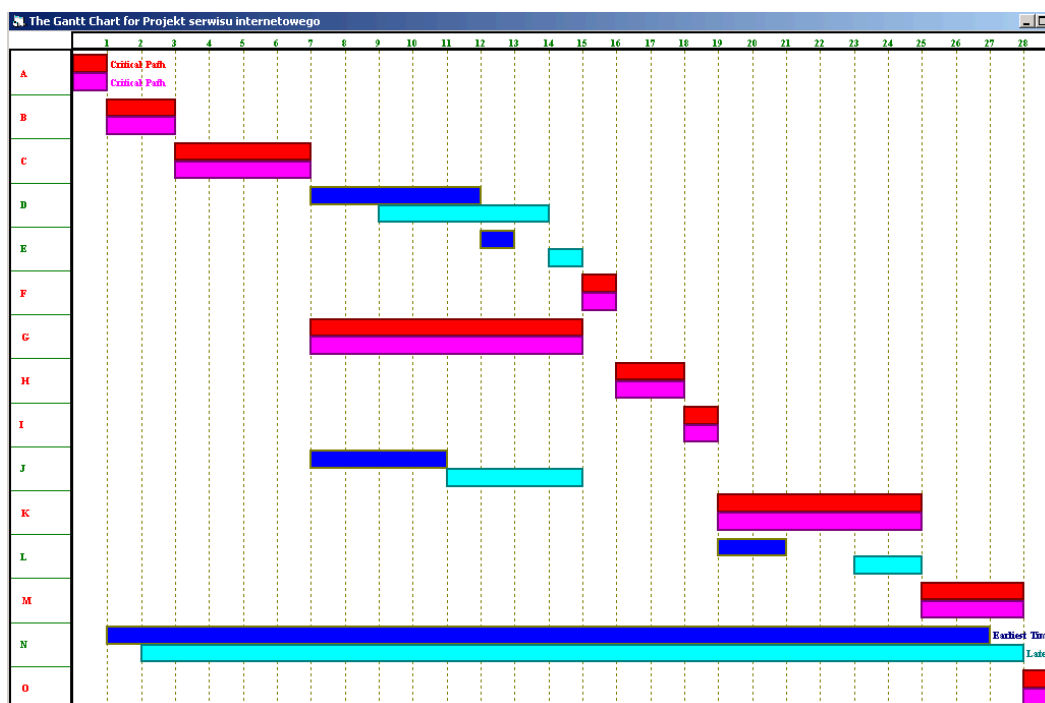
Źródło: Opracowanie własne modułem (PERT-CPM).

Ryc. 2.4.7. Sieć zależności problemu serwisu internetowego

Dla starszej generacji specjalistów wygodniej jest korzystać z wykresu belkowego zwanego diagramem Gantta. W tym celu wywołujemy menu *Results/Gantt Char* i uzyskujemy efekt podany na rycinie 2.4.8. Podane na diagramie opisy oznaczają:

- Critical Path* – ścieżka krytyczna,
- Earliest Time* – czas najwcześniejszy,
- Lastest Time* – czas najpóźniejszy,
- A-O czynności o łącznym czasie trwania 29 dni.

²⁴² Duczmal M., *Metody optymalizacji w zarządzaniu*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2014, s. 230.



Źródło: Opracowanie własne modułem (PERT-CPM).

Ryc. 2.4.8. Diagram Gantta z pokazaniem na czerwono ścieżki krytycznej

Programem do profesjonalnej pracy z złożonymi sieciami przedsięwzięć informatycznych traktowanych jako inwestycyjne jest program *Microsoft Project* pracujący w środowisku Windows²⁴³. Aplikacja ta wspomaga zarządzanie projektami, zasobami, czasem i finansami projektu. Jest to zaawansowane i bardzo popularne narzędzie oferujące czytelne narzędzia raportujące, rozbudowane interfejsy do zarządzania ważnymi aspektami projektu. *Microsoft Project* pozwala na: tworzenie, edycję oraz kontrolę harmonogramów; tworzenie i zarządzanie budżetem projektu; automatyczne identyfikowanie problemów z zasobami, czasem oraz finansami; wizualne wsparcie zarządzania projektem poprzez wykresy, diagramy, tabele oraz wykresy przestawne korzystając z rozwiązań zaimplementowanych w *Microsoft Excel* oraz *Microsoft Visio*; użycie szablonów projektu które pozwalają optymalizować pracę. Tak więc *Microsoft Project* jest w pełni zintegrowany z innymi elementami pakietu *Microsoft Office*. Współpraca z aplikacjami *Microsoft Outlook* i *Microsoft Excel* ułatwia wygenerowanie danych do prowadzenia projektu. Dodatkowo moduł *Raporty* pozwala stworzyć kompletne graficzne sprawozdania z postępów oferując możliwość tworzenia metryk i współczynników wydajności. Dla wspomaganie pracy projektantów, w tym systemów informatycznych wskazana jest wersja standardowa pakietu *Microsoft Office*, którego strona oficjalna jest następująca:

<https://products.office.com/pl-pl/Project/project-standard-desktop-software>.

Na podanej stronie podano, że program *Microsoft Project Standard 2013* oferuje sposoby organizowania i monitorowania projektów. Umożliwia tworzenie raportów do pomiaru postępu prac nad danym projektem. Jest wygodną formą bieżących informacji dla zespołu wdrażającego przedsięwzięcie informatyczne, zwłaszcza o rozległej funkcjonalności hardwarowo-sofwarowej.

Różne są podejścia do zaprojektowania oraz wdrożenia systemu informatycznego. Interesujący sposób graficznego zaprezentowania faz modelowania przyszłej aplikacji

²⁴³ https://pl.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Project.

komputerowej znajdujemy w książce *Analiza i projektowanie systemów informatycznych*²⁴⁴. Tworzony jest tzw. model wodospadowy obejmujący w czasie następujące fazy:

- strategiczna,
- analizy,
- projektowania,
- testowania,
- wdrażania,
- konserwacji.

W fazach strategicznej i analizy wykreowany zostaje model uformowania funkcjonalnego i pojęciowego problemu informatycznego. W fazie projektowania zdefiniowane zostają klasy obiektów oraz ich wzajemne relacje oraz potrzeby raportowania działalności. Jest to tzw. model logiczny konstruowanego systemu z zastosowaniem techniki komputerowej. Model fizyczny aplikacji, czyli konkretne kodowanie procedur logicznych powstaje w wymienionej już fazie konstrukcji - implementacji. Faza testowania to żmudny proces weryfikacji założeń ujętych coraz częściej w formie diagramów w notacji języka UML. Gdy testy wypadną pozytywnie w opinii przyszłych użytkowników to podjęte jest wdrażanie aplikacji na danych rzeczywistych danego informatyzowanego obiektu. System informatyczny wymaga bieżącej konserwacji zarówno ze strony sprzętowej jak i oprogramowania. Jest to szczególnie ważne w obecnej dobie szybko rozwijających się możliwości korzystania z przestrzeni informacyjnej, chociażby z Internetu.

2.4.4. Zastosowania notacji UML

Szczegółowe graficzne modelowanie systemów informatycznych doczekało się wielu opracowań w formie różnych notacji. Teraz naszą uwagę skupimy zastosowaniu notacji UML w podstawowych fazach modelowania systemu informatycznego, tj. w analizie, projektowaniu i implementacji. W tym względzie warto skorzystać z praktycznej książki Mariusza Trzaski *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*²⁴⁵. Autor, ze swego doświadczenia jako wykładowca a jednocześnie uczestnik projektów badawczych oraz komercyjnych ujął tak zakres tematyczny książki, aby dać poradę w konstruowaniu procedur dla nowych jak i modernizowanych systemów. Analizę stanowią ramowe założenia, a w ramach nich wymagania funkcjonalne klienta, wymagania dla obiektu interaktywnego, ogólny diagram przypadków użycia oraz diagramy uszczegółwiające rozwiązywane podtematy.

W podanej publikacji szczegółowo zaprezentowano pojęciowe tworzenie diagramów klas w modelowaniu obiektowym systemu informatycznego, uzupełnione przykładami. Klasa składa się z obiektów, a w ramach niej wyodrębnia się nazwę, atrybuty oraz metody. Atrybuty mogą być: proste, złożone, wymagane oraz opcjonalne, pojedyncze, powtarzalne, obiektu, klasowe, wyliczalne. Natomiast metody dzielimy na obiektu oraz klasowe. Występuje kategoria zwana przeciążenie metody oraz przesłonięcie metody. Klasy same w sobie nie stanowią istotnego elementu funkcjonowania systemu, jednak w powiązaniu z zależnościami między nimi, zwanymi asocjacjami dają dogodność w formułowaniu kwerend oraz raportów. Wyróżniamy następujące proste asocjacje: binarna, n-arna, kwalifikowana, rekurencyjna (zwrotna) oraz złożone jako klasa asocjacji, agregacja i kompozycja.

²⁴⁴ Płodzień J., Stemposz E., *Analiza i projektowanie systemów informatycznych Wydanie drugie rozszerzone* Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2005.

²⁴⁵ Trzaska M., *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*, op. cit.

Zwłaszcza w implementacji występuje korzystanie ze wcześniejszych sekwencji budowanego systemu przy tworzeniu nowych funkcjonalności, nazywamy to dziedziczeniem. W ramach dziedziczenia występują następujące kategorie pojęciowe: pojedyncze, klasa abstrakcyjna i *poliformizm* metod, wielokrotne, typu *overlapping*, wieloaspektowe, dynamiczne. Uważny Czytelnik chcąc bliżej poznać wymienione kategorie powinien sięgnąć po publikację Mariusza Trzaski²⁴⁶.

Na diagramach odnotowywane są ograniczenia. Ograniczenia stanowią specjalny rodzaj wyrażen UML do uszczegółowienia projektowanego modelu systemu. Do zapisu ograniczeń na diagramach modelu obiektowego możemy skorzystać ze specjalnego podrzędnego języka OCL (*Object Constraint Language*) stanowiącego część w ramach struktury języka UML, wyrażen matematycznych oraz tekstu. OCL pozwala uzupełnić opis modelu o informacje w zakresie: nakładania ograniczeń na elementy modelu (reguły, warunki); poprawę precyzji oraz jednoznaczności modelu; definiowania kwerend w celu uzyskania dostępu do elementów modelu i ich wartości. Ograniczenia mogą być dynamiczne – biorące pod uwagę poprzedni stan oraz statyczne, a ich treść podawana jest w nawiasach klamrowych. Specjalną predefiniowaną grupę stanowią ograniczenia: $\{subset\}$, $\{ordered\}$, $\{bag\}$ oraz $\{history\}$, $\{xor\}$.

Ograniczenie $\{subset\}$ może być nakładane na dwie asocjacje lub agregacje występujące pomiędzy tymi samymi klasami np. Pracownik, Grupa. Natomiast ograniczenie $\{ordered\}$ może dotyczyć asocjacji lub klasy. Kolejne ograniczenia $\{bag\}$ oraz $\{history\}$ umożliwiają przechowywanie duplikatów elementów np. może istnieć wiele powiązań między tymi samymi obiektami. Ograniczenie $\{xor\}$ dotyczy co najmniej dwóch asocjacji. Bliższe ilustracje graficzne wymienionych ograniczeń spotykamy w podrozdziałach 2.4.5.1-2.4.5.4²⁴⁷. Oprócz diagramu klas w modelowaniu systemów występuje diagram aktywności oraz diagram stanów.

Mając ujęte koncepcyjne założenia systemu na etapie analizy, przystępujemy do etapu projektowania. Nieco inaczej postępujemy w przypadku przystosowania określonego standardu do uwarunkowań obiektu, a inaczej w sytuacji, gdy realizujemy zadanie dedykowane dla wskazanej firmy. W modelowaniu systemu informatycznego oprócz zbiorów podstawowych zwanych klasami występują także zbiory „łańcuchowe” stanowiące tzw. ekstensje. Ekstensja klasy nazywamy zbiór aktualnie istniejących wszystkich wystąpień (instancji, określanych również obiektami). Zawierają one związki między obiektami skojarzonych klas, choć nie tylko. Tak więc, istotną rolę w systemie odgrywa utrzymanie trwałości ekstensji, gdyż ma to wpływ na poprawność całego modelu. Jedną z zastosowanych w tym względzie technik w programowaniu jest serializacja.

W programowaniu komputerów serializacja to proces przekształcania obiektów, tj. instancji określonych klas, do postaci szeregowej, czyli w strumień bajtów, z zachowaniem aktualnego stanu obiektu. Serializowany obiekt może zostać utrwalony w pliku dyskowym, przesłany do innego procesu lub innego komputera poprzez sieć. Procesem odwrotnym do serializacji jest deserializacja. Proces ten polega na odczytaniu wcześniej zapisanego strumienia danych i odtworzeniu na tej podstawie obiektu klasy wraz z jego stanem bezpośrednio przed serializacją. Technika ta służy do zapisu stanu obiektu, a później do odtworzenia jego stanu. Mechanizm ten jest używany między innymi na platformach *.NET*, *Java*, *PHP*, *Python*, *Ruby*²⁴⁸.

Teraz zainteresuje nas zakres etapów tworzenia oprogramowania (implementacji) oraz sprawdzenia działania systemu, czyli testowania np. na fragmencie danych empirycznych określonej organizacji, który obejmuje:

²⁴⁶ Ibidem, podrozdział 2.4.5.

²⁴⁷ Ibidem, strony: 51-53.

²⁴⁸ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Serializacja>.

- rozpoznanie dostępnych narzędzi programistycznych: nazewnictwo i formatowanie kodu źródłowego (w tym wygenerowanie oprogramowania szkieletowego na podstawie projektu graficznego w języku UML); zintegrowane środowisko programistyczne (IDE); wykorzystanie narzędzi CASE; użyteczne biblioteki pomocnicze;

- zarządzanie danymi,
- logikę biznesową procedur,
- implementację graficznego interfejsu użytkownika,
- testowanie poszczególnych funkcjonalności modelowanego systemu na fragmentach danych użytkownika.

IDE (*Integrated Development Environment*) to zintegrowane środowisko programistyczne, stanowiące aplikację lub zespół aplikacji (środowisko) służących do tworzenia, modyfikowania, testowania i konserwacji oprogramowania. Aplikacje będące zintegrowanymi środowiskami programistycznymi charakteryzują się tym, że udostępniają złożoną, wieloraką funkcjonalność obejmującą edycję kodu źródłowego, kompilowanie kodu źródłowego, tworzenie zasobów programu (formatek, ekranów, okien dialogowych, menu, raportów, elementów graficznych np. ikony, obrazy) oraz tworzenie baz danych i podrzędnych komponentów systemu²⁴⁹.

Trzeba jeszcze zaznaczyć, że proces analizy potrzeb użytkownika i projektowania oprogramowania oraz zagadnienia z tym związane są niekiedy traktowane jako niekonieczne rozważania teoretyczne. Jednak dopiero w procesie eksploatacji doceniamy celowość rzetelnego graficznego dokumentowania prac nad zmianami systemu obiektowego. Jak już wiemy w projektowaniu systemu informatycznego korzysta się z notacji języka UML. Umożliwia ona opisanie elementów faz nowoczesnego projektu systemu informatycznego. Jak już nadmieniono, w metodyce oprogramowania uwzględnia się fazy których zadania są następujące:

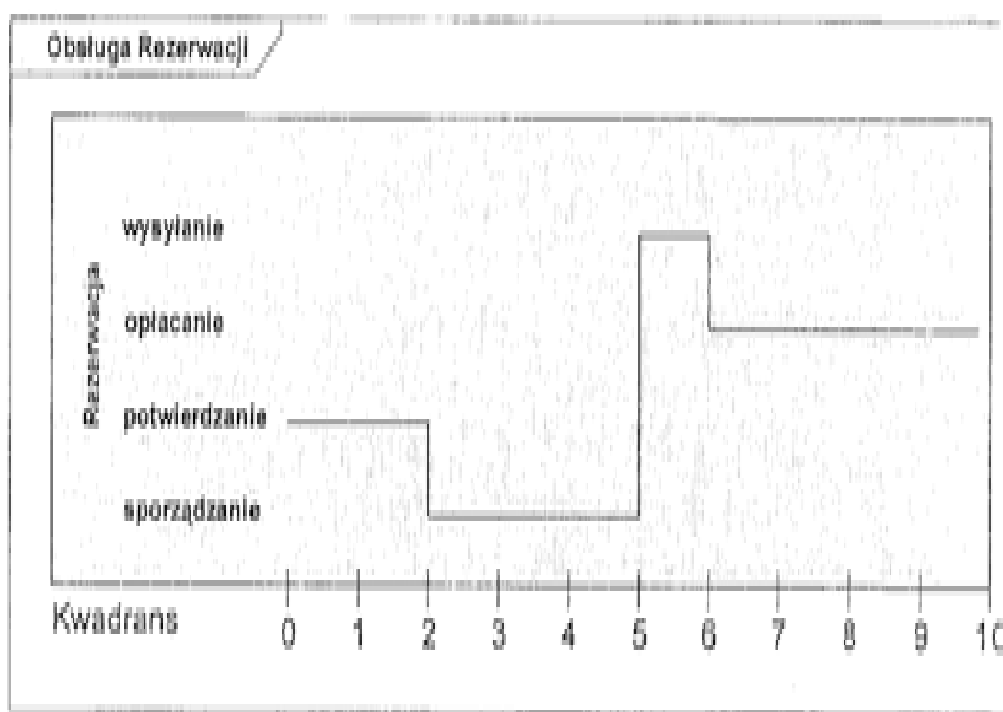
- faza strategiczna, podjęcie decyzji o ewentualnym podjęciu projektu; bierze się pod uwagę koszty wytworzenia, możliwość zapłaty, prestiż,
- analiza, zapisanie funkcjonalności i procedur na dokumentach (w tym na diagramach UML),
- projektowanie; w oparciu o wybraną technologię i języki programowania decydujemy w jaki sposób zostanie wykonana aplikacja; pożądane jest opracowanie diagramów opisujących każdy aspekt systemu, pożądane działania oraz reakcje środowiska programowego,
- implementacja, rozumiana jako wytworzenie oprogramowania w oparciu o projekt systemu,
- testowanie, uruchamianie próbne w celu wyłonienia błędów w pracy poszczególnych modułów programowych,
- wdrożenie i pielęgnacja, polegająca przede wszystkim na zainstalowaniu oprogramowania na sprzęcie użytkownika i dokonanie integracji z innymi eksploatowanymi systemami branżowymi użytkownika.

W procesie modelowania aplikacji komputerowej, a zwłaszcza na etapie analizy przedwdrożeńowej prowadzonej przez analityka dobrze jest uwzględnić następujące zalecenia:

- dokumentowanie informacji od klienta (przykładowo wysłanie po rozmowie *e-mail* z prośbą o potwierdzenie ustaleń),
- w miarę możliwości dokładnie rozpoznać zagadnienie, aby nie było później wątpliwości,
- rozważyć zastosowanie w procesie projektowania modułu informatycznego narzędzia wspomagającego typu CASE, w celu ułatwienia wprowadzania zmian i raportowania etapów pracy.

²⁴⁹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Zintegrowane_%C5%9Brodowisko_programistyczne.

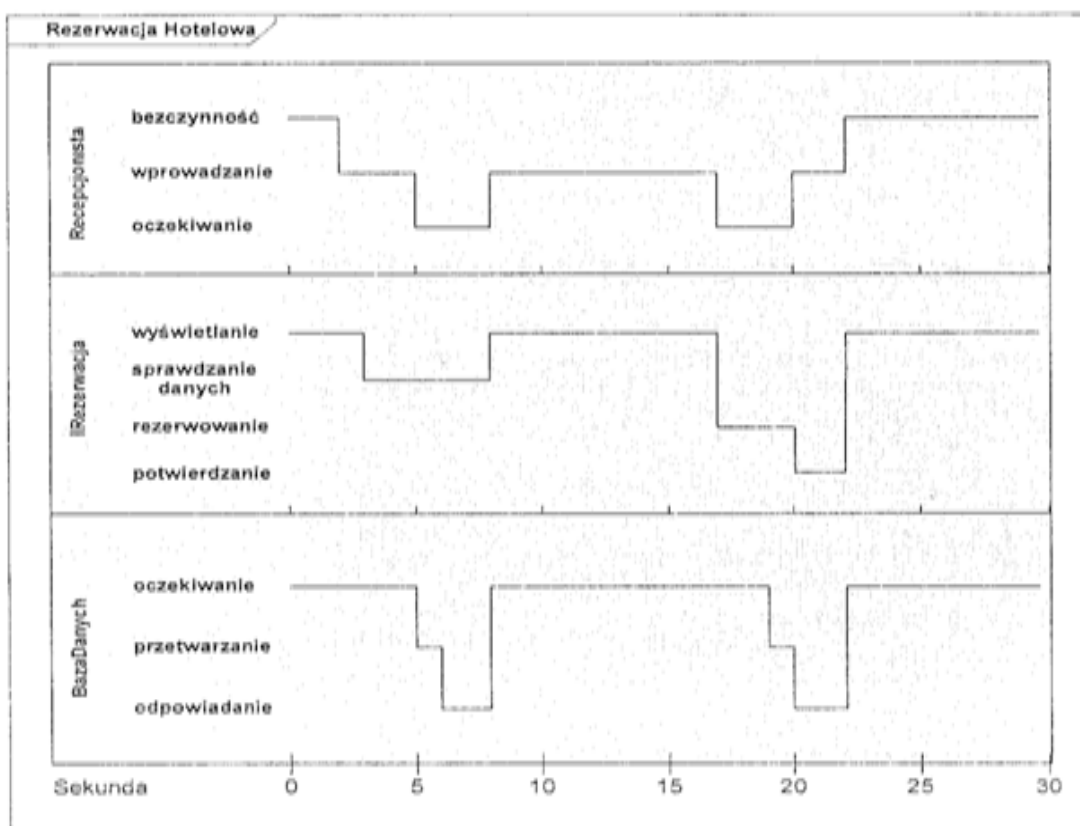
Analizowane i projektowane interakcje w systemie realizowane są w określonym czasie, a służy do tego – o czym już nadmieniono - diagram harmonogramowania, który jest rodzajem diagramu interakcji. Punktem wyjścia tych diagramów formułowanych według notacji UML są diagramy sekwencji oraz maszyn stanowych. Na diagramach harmonogramowania można przedstawić kolejność występowania stanów instancji klasyfikatorów oraz czas ich trwania. Diagramy harmonogramowania dokumentują aspekt czasu interakcji. Na osi poziomej zaznacza się skalę czasu w postaci ustalonych odcinków. Na osi pionowej występują poszczególne instancje klasyfikatorów biorące udział w interakcji, a przy każdej z nich ich stany. Tworzy się je po opracowaniu diagramów sekwencji lub komunikacji. Kategorie pojęciowe: klasyfikator, nazwa stanu, linia zmiany stanów instancji klasyfikatora. Typowe stany dla każdej instancji klasyfikatora: bezczynność, czuwanie, oczekiwanie, wykonywanie, obliczanie. Linia zmiany stanów - stany instancji klasyfikatora lub mierzalnej zmiennej np. natężenie hałasu. Przykładowo diagram harmonogramowania w odniesieniu do instancji klasyfikatora *Rezerwacja* ze stanami: sporządzanie, potwierdzanie, opłacanie, wysyłanie. Diagram harmonogramowania dla obiektu klasy *Rezerwacja* pokazano na załączonej rycinie 2.4.9.



Źródło: S. Wrycza, B. Marcinkowski, K. Wyrzykowski, *Język UML 2.0 w modelowaniu systemów informatycznych*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2005, rys. 9.1.

Ryc. 2.4.9. Diagram harmonogramowania dla obiektu klasy *Rezerwacja miejsca w hotelu*

W praktyce w interakcji uczestniczy kilka instancji klasyfikatorów. W tak opracowanym diagramie harmonogramowania osiąga się nie tylko specyfikację zmian stanu instancji klasyfikatora. Umożliwia on również przedstawienie interakcji instancji klasyfikatorów. Daje to możliwość harmonizacji współdziałania klasyfikatorów w czasie. Na rycinie 2.4.10 *Harmonogramowanie rejestrowania rezerwacji hotelowej* przedstawiono przypadek rejestrowania rezerwacji w bazie danych hotelu. Występują trzy instancje klasyfikatorów: Recepcjonistka, Irezerwacja, BazaDanych.

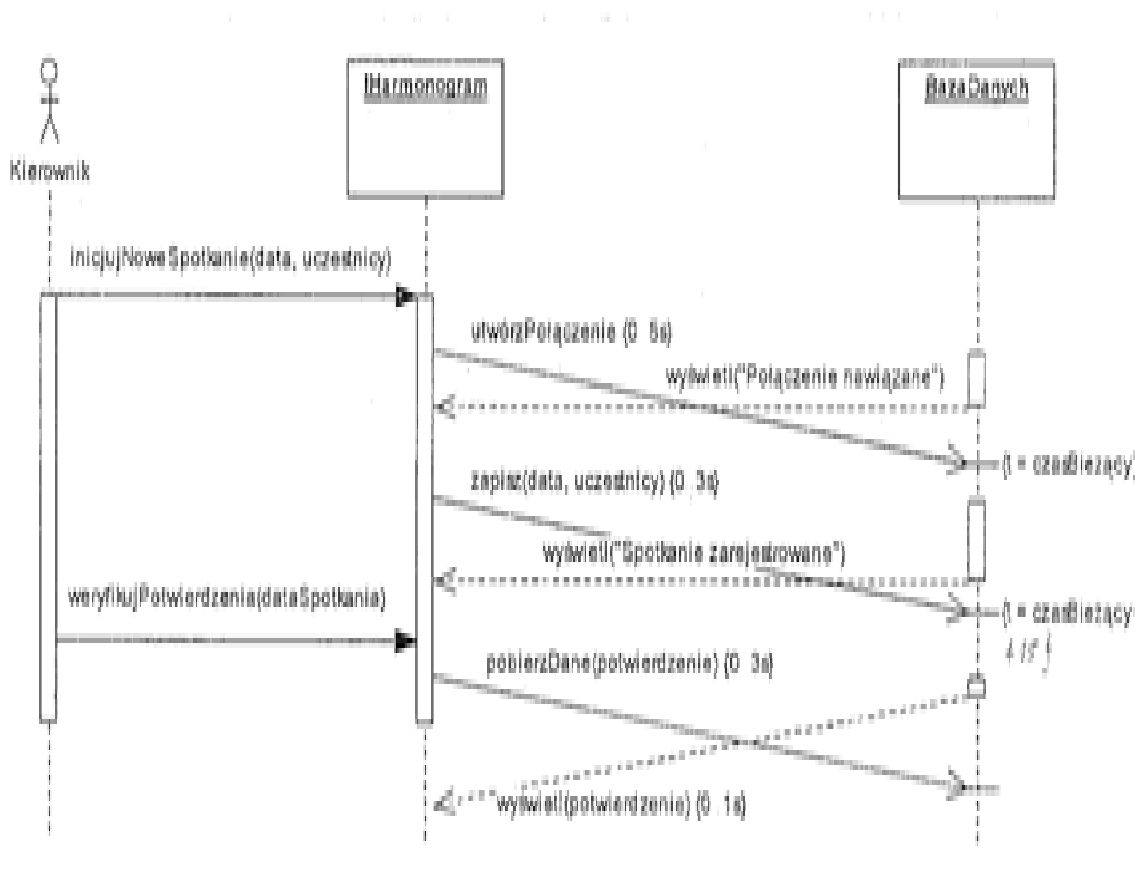


Źródło: S. Wrycza, B. Marcinkowski, K. Wyrzykowski, *Język UML 2.0 w modelowaniu systemów informatycznych*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2005, rys. ...

Ryc. 2.4.10. Diagram *Harmonogramowanie rejestracji rezerwacji hotelowej* z pokazaniem instancji klasyfikatorów

W wyniku wystąpienia konkretnego zdarzenia – przyjęcia zgłoszenia klienta, recepcjonistka otwiera rezerwację. Posługuje się w tym celu formatką *IRezerwacja*. Recepcjonistka wprowadza dane, których kompletność oraz poprawność formalna jest sprawdzana przez *IRezerwację*. Następnie realizowana jest operacja przetwarzania danych i fakt dokonania rezerwacji pokoju jest odnotowywany w *BazieDanych*. W ramach *IRezerwacji* wyświetlane jest potwierdzenie dokonania rezerwacji. Przesyłanie komunikatów Diagramy harmonogramowania można zubożyć o dokumentowanie interakcji w postaci komunikatów przesyłanych między instancjami klasyfikatorów. Źródłem tej informacji są odpowiednie diagramy sekwencji lub komunikacji.

Ograniczenia czasowe można przedstawić na diagramach sekwencji. Utrudnieniem zapisu na diagramie sekwencji jest stosowanie przy ich tworzeniu obszernej składni komunikatu. Ograniczenia czasowe przy harmonogramowaniu projektów przedstawia rycina 2.4.11. *Ograniczenia czasowe w systemie harmonogramowania spotkań*. Kierownik chcąc, zainicjować nowe spotkanie zespołu projektowego, określa datę oraz uczestników spotkania z wykorzystaniem interfejsu (instancji) *Iharmonogram*. W momencie, gdy kierownik potwierdzi wybór, instancja *Iharmonogram* tworzy połączenie z *BaząDanych*.



Źródło: S. Wrycza, B. Marcinkowski, K. Wyrzykowski, *Język UML 2.0 w modelowaniu systemów informatycznych*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2005, rys. ...

Ryc. 2.4.11. Diagram *Ograniczenia czasowe* w systemie harmonogramowania spotkań

Wykonanie operacji *utworzPolaczenie* może potrwać maksymalnie 5 sekund. W momencie uzyskania połączenia na interfejsie *Iharmonogram* wyświetlane jest stosowne potwierdzenie. Następnie realizowana jest operacja *zapisz* w *BazieDanych*. Limit czasu zapisania w bazie danych wynosi 3 sekundy. Na wyświetlenie potwierdzenia założono 1 sekundę. W procesie tworzenia diagramów harmonogramowania wykorzystywane mogą być także inne diagramy języka UML.

2.4.5. Standardy języka UML

Język UML jest językiem otwartym, przeznaczonym do przekazywania informacji. Stale dodawane są do niego określone byty, które stopniowo w miarę popularności używania stają się standardowymi środkami wyrazu w grafice projektowanych diagramów²⁵⁰. Bytem nazywamy niepodzielny składnik systemu (element)²⁵¹. Poszerzanie możliwości opisu zadań przez określony język wynika przede wszystkim z rozwoju technologii informacyjnej systemów rozproszonych oraz potrzebą łączenia go z językami modelowania urządzeń komputerowych. W UML występują trzy możliwości rozszerzania: stereotypy, metki, ograniczenia. Stereotypy służą rozszerzeniu słownictwa UML, a w tym do tworzenia nowych bloków konstrukcyjnych, lub ich wariantów na podstawie istniejących, z przeznaczeniem do danego zadania. Natomiast metka umożliwia rozszerzenie listy właściwości bloku konstrukcyjnego²⁵². Stosowanie ograniczenia ma na celu rozszerzenie znaczenia

²⁵⁰ Boch G., Rumbaugh J., Jacobson I., *UML przewodnik użytkownika*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002, Dodatek B. *Byty standardowe UML*.

²⁵¹ Boch G., Rumbaugh J., Jacobson I., *UML przewodnik użytkownika*, op. cit. *Słownik pojęć używanych w tekście*.

²⁵² Ibidem, s. 457.

bloku konstrukcyjnego. W tabeli 2.4.1 zamieszczono fragment stereotypów, przy czym niektóre z nich oprócz słowa reprezentowane są przez ikony.

Tab. 2.4.1

Wybrane stereotypy stosowane w projektowaniu systemów

Stereotyp	Byt	Znaczenie
<i>access</i>	zależność	Wskazuje, że pakiet źródłowy ma prawo dostępu do publicznych składników pakietu docelowego
<i>association</i>	koniec wiązania	Wskazuje, że odpowiadający obiekt jest widoczny przez powiązanie
<i>become</i>	komunikat	Wskazuje, że cel jest tym samym obiektem co źródło, ale reprezentuje ten obiekt w późniejszej chwili z być może innymi wartościami atrybutów, stanem lub rolami.
<i>call</i>	zależność	Wskazuje, że źródło wywołuje cel; oba te byty muszą być operacjami
<i>copy</i>	komunikat	Wskazuje, że obiekt docelowy jest dokładną, ale niezależną, kopią źródła
<i>create</i>	komunikat, zdarzenie	Wskazuje, że komunikat lub zdarzenie źródłowe tworzy obiekt docelowy
<i>derive</i>	zależność	Wskazuje, że źródło można wyznaczyć na podstawie celu
<i>destroy</i>	komunikat, zdarzenie	Wskazuje, że komunikat lub zdarzenie źródłowe niszczy obiekt docelowy
<i>document</i> (ikona)	komponent	Określa komponent reprezentujący dokument
<i>enumeration</i>	klasa	Określa typ wyliczeniowy; dopuszczalne wartości tego typu pochodzą z pewnego zbioru identyfikatorów
<i>include</i>	zależność	Wskazuje, że przypadek użycia jawnie przyłącza docelowy przypadek użycia w miejscu określonym przez źródło
<i>extend</i>	zależność	Wskazuje, że docelowy przypadek użycia rozszerza znaczenie źródłowego przypadku użycia w ściśle określonym miejscu rozszerzenia

Źródło: Boch G., Rumbaugh J., Jacobson I., *UML przewodnik użytkownika*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002, fragment dodatku B. *Byty standardowe UML*.

Do stereotypów zalicza się także popularne słowa kluczowe stosowane w UML np. *actor*, *bind* (wskazuje, że źródło tworzy egzemplarz wzorca docelowego z użyciem danych parametrów aktualnych), *exception* (określa zdarzenie, które może być spowodowane lub wykryte przez operację). Nazwa stereotypu umieszczona jest w nawiasie ostrokątnym (np. <<access>>) nad nazwą stereotypowanego bytu.

Metkę podaje się w formie napisu w nawiasach klamrowych pod nazwą danego bytu. W dodatku B²⁵³ wymieniono następujące metki: *documentation*, *location*, *persistence*, *semantics*. Przykładowo *semantics* odnosi się do bytów (klasa, operacja) i określa znaczenie danej klasy lub

²⁵³ Ibidem s. 463, 464.

operacji. Również ograniczenia podaje się w postaci napisu w nawiasach klamrowych, umieszczonego w pobliżu bytu np. {*new*}, które dotyczy bytów (egzemplarz, wiązanie) i wskazuje, że egzemplarz lub wiązanie jest tworzone podczas wykonywania otaczającej interakcji. Do popularnych ograniczeń oprócz {*new*} zaliczamy: *complete*, *destroyed*, *disjoint*, *implicit*, *incomplete*, *overlapping*, *transient*, *xor*.

2.4.6. Przykład modelowania z diagramami UML

Na diagramach obrazujących realizację operacji w ramach określonego zadania stosowane są oprócz wcześniej podanych stereotypów, metek oraz ograniczeń, przede wszystkim symbole graficzne, wyrażające zależności między bytami, uczestniczącymi w procesie opisywanym dla programisty. Związki proste rysujemy w pomocniczym programie np. StarUML jako:

- linia kreskowana ze strzałką otwartą – zależność,
- linia ciągła ze strzałką pełną – polecenie (czynność skierowana np. 1: utwórz),
- linia ciągła bez strzałek – powiązanie,
- linia ciągła ze strzałką pustą zamkniętą – uogólnienie,
- linia przerywana ze strzałką pustą zamkniętą – realizacja (np. między przypadkami:

Obsługa zamówień, Złóż zamówienie)

- liczebność nad linią bez strzałek np. 1..* *
- złożone liczebności – lista: 0..1, 3..4, 6..*,
- agregacja – linia i z drugiej strony romb pusty.

Związki strukturalne: linia z rombem pełnym z drugiej strony – agregacja całkowita – element nadrzędny musi mieć co najmniej jeden element podrzędny (uczelnia – wydział); inne zależności z rombem pustym i liczebnością i dodatkowo stereotypy np.: <<include>> związek zawierania, <<extend>> związek rozszerzania, wynika z podziału na grupy długich list atrybutów, operacji.

Typy pierwotne: *int* – liczby całkowite, *string* – znaki, napisy, *enumeration* – wyliczeniowe.

Nowe bloki konstrukcyjne: kółko zaczernione ze strzałką otwartą rozpoczęcie (stan początkowy), kółko zaczernione z obwódką i ze strzałką otwartą – zakończenie, rozgałęzienie – romb ze strzałkami. Ponadto symbole: przypadek użycia – owal, podsystem, pakiet – prostokąt z „fiszką” oraz widoczność atrybutu/metody/operacji określane jako: + publiczny, - prywatny, # chroniony. Zasięg operacji: klasyfikatorowy, egzemplarzowy. Rodzaje klas: podstawowa (np. przedsiębiorstwo, osoba); powiązania (stanowisko).

Na diagramach użycia wstawiany jest symbol aktora systemu postać ludzika z dużą głową, przy czym może to być byt spoza systemu np. klient indywidualny, instytucjonalny. W notacji języka UML występują też klasyfikatory, a mianowicie:

klasa – prostokąt z podziałem na trzy części (nazwa, atrybuty, metody i operacje);

interfejs – kółko bez wypełnienia z nazwą;

typ danych – prostokąt;

sygnał – mały prostokąt;

komponent – część całości – małe prostokąty połączone ramką;

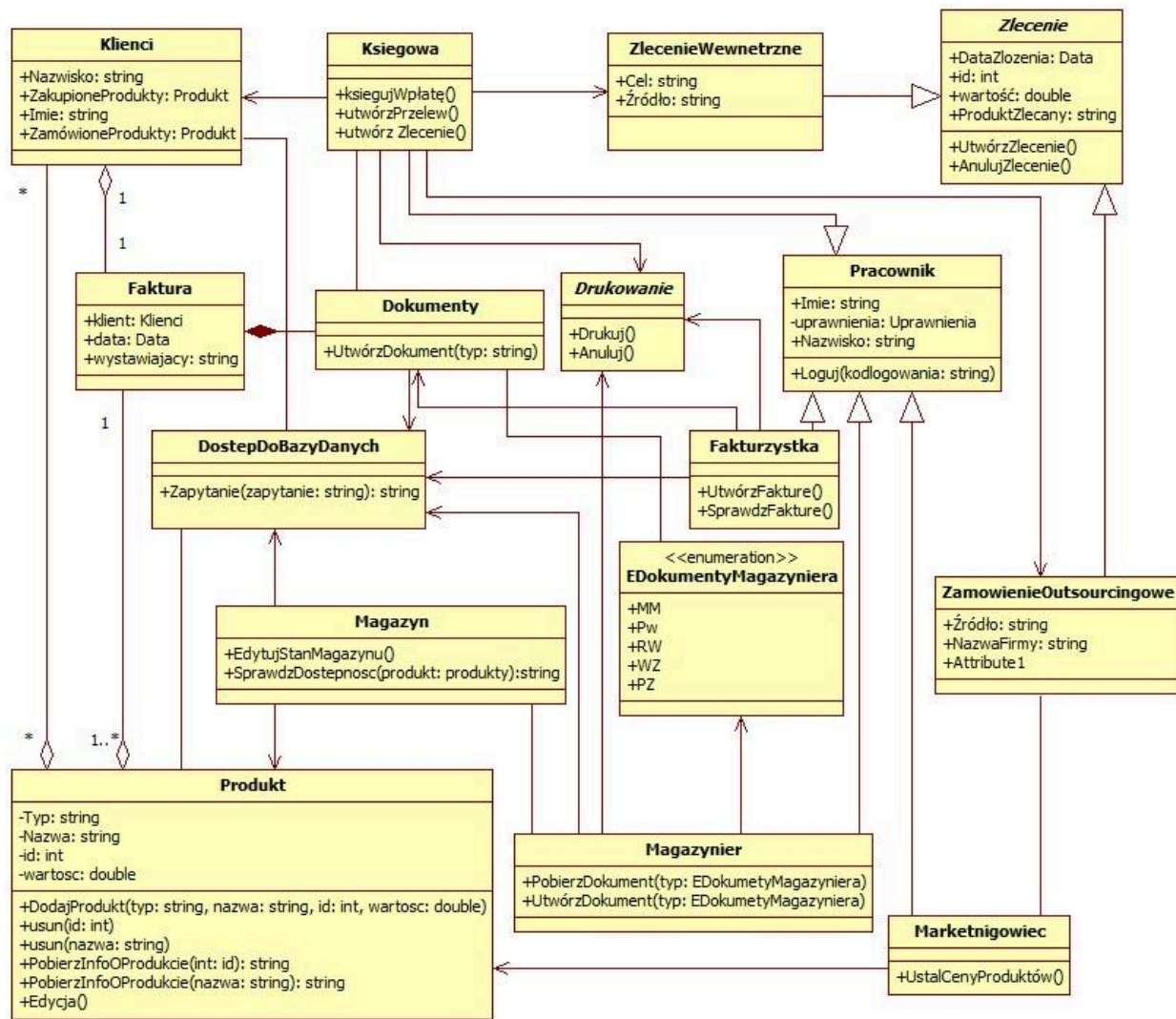
wezeł – prostopadłościan;

zdarzenie wywołania – polecenie nad strzałką z parametrem;

zdarzenie zmiany/czasu – w sytuacji wystąpienia np. określonej czynności, czasu;

stan płytkiego wznowienia – do opisu aspektów dynamicznych obiektu (mały okrąg zawierający literę H wskazującą na sekwencję czynności).

Diagram klas wyraża relacje jakie występują między komórkami organizacyjnymi funkcjonującymi w przedsiębiorstwie. Przykładem modelowania diagramu klas z użyciem elementów języka UML może być proces produkcji i sprzedaży (zob. rycina 2.4.12).



Źródło: Internet – według przypisu²⁵⁴.

Ryc. 2.4.12. Diagram klas systemu produkcji i sprzedaży

Proponuję samodzielnie wykonać fragment diagramu klas w programie StarUML korzystając z niżej podanego opisu poszczególnych klas i ryciny 2.4.12:

Nazwa: Klienci; Atrybuty: +Nazwisko: *string*; +ZakupioneProdukty: Produkt; +Imie: string; +ZamowioneProdukty: Produkt; Procedury: nie podano.

Nazwa: Księgowy; Atrybuty: +ksiegujWpłate(); +utwórzPrzelew(); +utwórz Zlecenie(); Procedury: nie podano.

254

https://www.google.pl/search?q=diagram+klas+uml+przyk%C5%82ady&espv=2&biw=1280&bih=644&tbm=isch&imgil=ToaB4uEvQ7ds_M%253A%253BalZmigrCSnVNaM%253Bhttp%25253A%25252F%25252Fmaciejlis.com%25252F0ldSite%25252Fhurtownia_UML%25252F&source=iu&pf=m&fir=ToaB4uEvQ7ds_M%253A%252CalZmigrCSnVNaM%252C_&dpr=1&usg=__dF2tLYGQKPeHcR7L6sDpw4f4eHQ%3D&ved=0ahUKEwjQyOid9M_JAhWIn3IKHa-DCpoQyjcILg&ei=CrZoVtCbIli_ygOvh6rQCQ#imgrc=ToaB4uEvQ7ds_M%3A&usg=__dF2tLYGQKPeHcR7L6sDpw4f4eHQ%3D

Nazwa: <<enumeration>> EDokumentyMagazyniera; Atrybuty: +MM; +PW; +RW; +WZ; +PZ;
Procedury: nie podano.

W tej klasie wskazano celowość użycia stereotypu <<enumeration>> w odniesieniu do transakcyjnych dokumentów magazynowych przychodu/rozchodu.

Nazwa: Produkt; Atrybuty: -Typ: *string*; -Nazwa: *string*; -id: *int*; -wartosc: *double*;

Procedury:

+DodajProdukt(typ: *string*, nazwa: *string*, id: *int*, wartosc: *double*)

+usun(id: *int*)

+usun(nazwa: *string*)

+PobierzInfoOProdukcje(int: *int*): *string*

+PobierzInfoOProdukcje(nazwa: *string*): *string*

+Edycja()

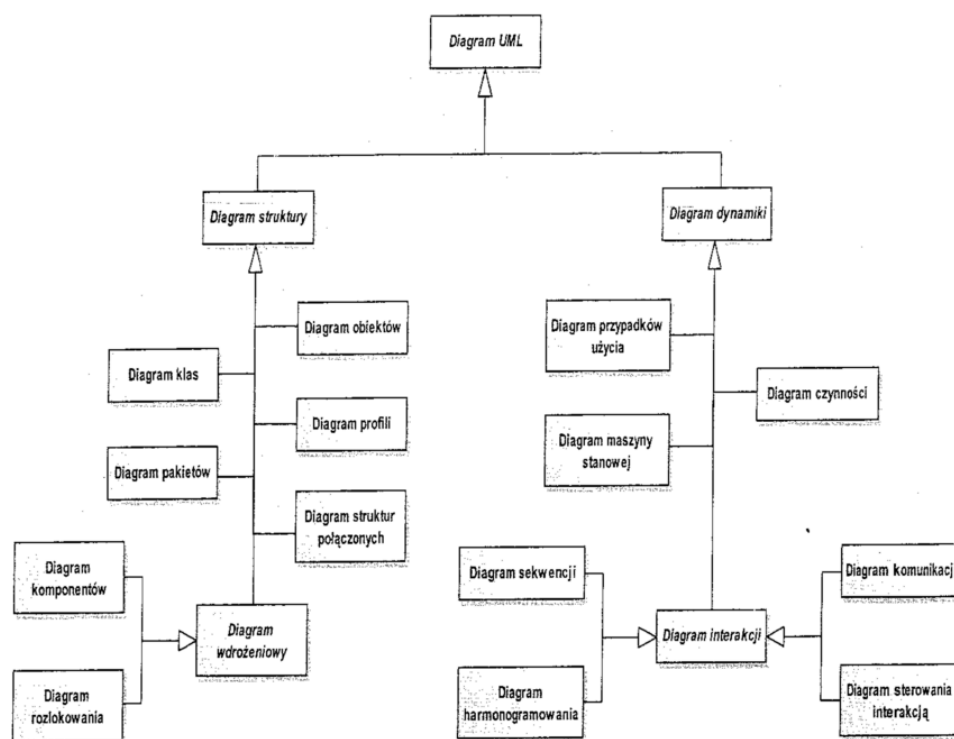
2.4.7. Struktura diagramów języka UML²⁵⁵

W standardzie UML 2.0 występuje zasadniczo kolekcja 13 diagramów podzielonych na kategorie: strukturalne, opisujące. UML (*Unified Modeling Language*) jest to sposób formalnego opisu modeli reprezentujących projekty informatyczne. Praktycznie najczęściej stosowane przez architektów oraz projektantów systemu informatycznego są diagramy: klas (strukturalny), obiektów, przypadków użycia, aktywności, automatu stanów, sekwencyjny. W miarę rozwoju języka UML rosła liczba diagramów składowych np. w wersji UML 2.2 wprowadzono czternasty diagram profili. Podstawowy diagram struktury obejmuje diagramy składowe: klas, obiektów, pakietów, struktur połączonych, profili. W ramach diagramu wdrożeniowego występuje diagram rozlokowania oraz diagram komponentów. Diagram dynamiki zawiera diagramy składowe: przypadków użycia, czynności, maszyny stanowej. Natomiast diagram interakcji obejmuje diagramy składowe: sekwencji, komunikacji, harmonogramowania, sterowania interakcją. Strukturę hierarchiczną diagramów UML przedstawiono na rycinie 2.4.13²⁵⁶.

²⁵⁵ Opracowanie bazuje na publikacjach: *Podstawy UML 2.0* Artykuł w Internecie; Wąs J., *Laboratorium nr 1. Podstawy UML, diagram klas*, artykuł w Internecie oraz instalacji programu freeware'owy *StarUML* z Internetu na ścieżkach dysków:

C:/Documents and Settings/Admin/Moje dokumenty/Downloads/StarUML-v2.00-beta1,
D:/UML/... C:/ProgramFiles/StarUML.

²⁵⁶ W opracowaniu uwzględniono materiały zawarte w książce Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu, Opole 2015 r.



Źródło: S. Wrycza, B. Marcinkowski, J. Maślankowski, UML 2.x: ćwiczenia zaawansowane, Wydawnictwo Helion, Gliwice, 2012., rys. 1.2.

Ryc. 2.4.13. Struktura diagramów języka UML 2.4.

Definicje poszczególnych diagramów języka UML zamieściłem w rozdziale 20. *Implementacja w języku UML* książki *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*²⁵⁷. Tam też pokazano sposób generowania ramowego kodu źródłowego na podstawie diagramu klas oraz przykład zastosowania programu *StarUML* do sformułowania początku kilku klas obiektów systemu informatycznego szkoły wyższej.

2.4.8. Wybrane diagramy stosowane w metodyce projektowania²⁵⁸

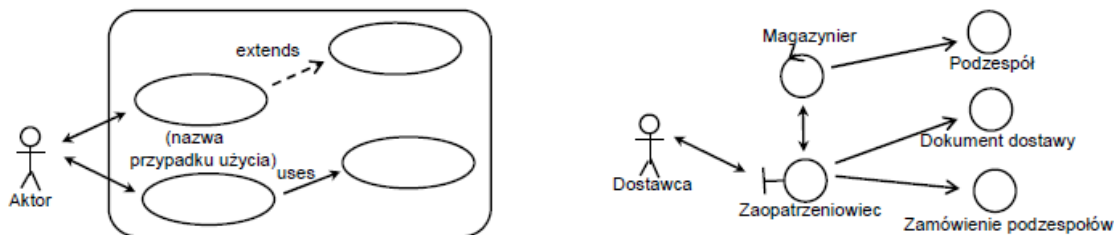
Zarówno języki jak i metody komunikacji projektanta z programistą uwzględniają takie koncepcje jak: *abstrakcja* (klasyfikacja), *enkapsulacja* (modularność), *polimorfizm* (wielopostaciowość), *dziedziczenie* (hierarchia). Urzeczywistnienia koncepcji to jej reprezentacje, które nazywane są obiektami. Komunikacja użytkownika z obiektem odbywa się poprzez wysyłanie żądania, tak więc aby pozyskać dane z systemu trzeba mieć metodę np. wybrać odpowiednią funkcję z menu. W celu zmiany funkcjonalności obiektu można zastosować *dziedziczenie* i nadać nowe cechy obiektom. *Polimorfizm* to np. wiązanie nazwy operacji z wieloma metodami w różnych klasach pozostających w relacji dziedziczenia. Klasa to zbiór obiektów, które mają wspólne atrybuty i metody. Jak już wspomniano, widoczność określa zasięg, w którym obiekt jest widzialny: *public*, *private*, *protect* (publiczne, prywatne, chronione).

Procesem biznesowym jest uporządkowanie działań w czasie i przestrzeni, z określonymi danymi i wynikami oraz jasno zdefiniowanymi wejściami. Potencjalny klient posiada indywidualne cechy, z tego względu duże organizacje o wielu poziomach zarządzania nie odpowiadają sytuacjom

²⁵⁷ Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015 r., podrozdziały: *Struktura diagramów UML*, *Generowanie kodu źródłowego diagramu klas*, *Zainicjowanie diagramu klas programem StarUML*.

²⁵⁸ Opracowanie na podstawie: J. Jabłoński, *Projektowanie Systemów Informatycznych Wstęp do Metod Obiektowych – „podejście” procesowe*, <http://www.uz.zgora.pl/~jjablons/wyk/ProcesUML.pdf>.

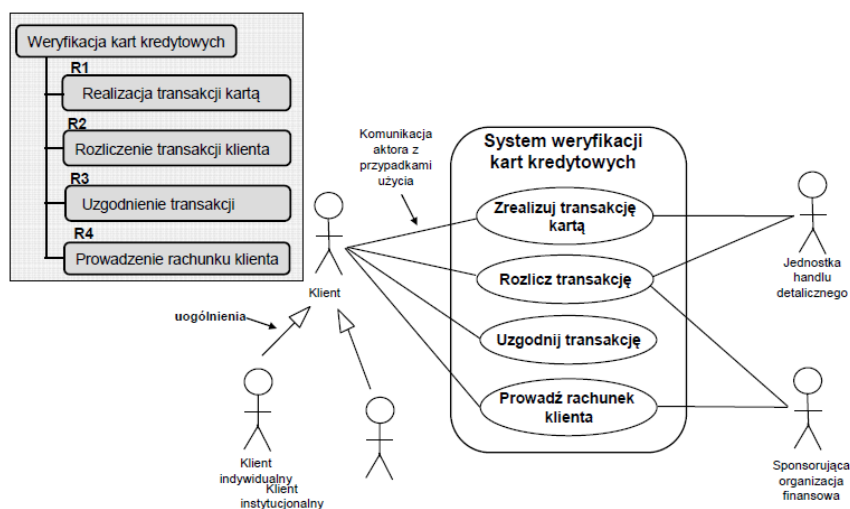
rynkowym. Z tego powodu zrodziło się podejście procesowe do modelowania systemów informatycznych nadążających za wprowadzanymi w przedsiębiorstwie zmianami. Sugeruje się zastosowanie metody Jacobsona, w którym budowany jest diagram przypadków użycia oraz diagram obiektów (zob. rycina 2.4.14)²⁵⁹.



Źródło: Jabłoński J., *Projektowanie Systemów Informatycznych Wstęp do Metod Obiektowych* – „podejście” procesowe.

Ryc. 2.4.14. Idee modeli metody Jacobsona

W roku 1995 zaproponowano standaryzację powstałych metod. Wynikiem był omawiany już wcześniej UML, który uznany został przez OMG (*Object Management Group*) za standard notacji dla obiektowej metodyki projektowania. Stopniowo w miarę wdrożeń systemów informatycznych projektowanych w notacji diagramów UML dopracowano się referencyjnych przykładów rozwiązań diagramów złożonych jak i składowych. Zwróćmy teraz uwagę rycinę 2.4.15 z diagramem przypadków użycia (*use case*)²⁶⁰.



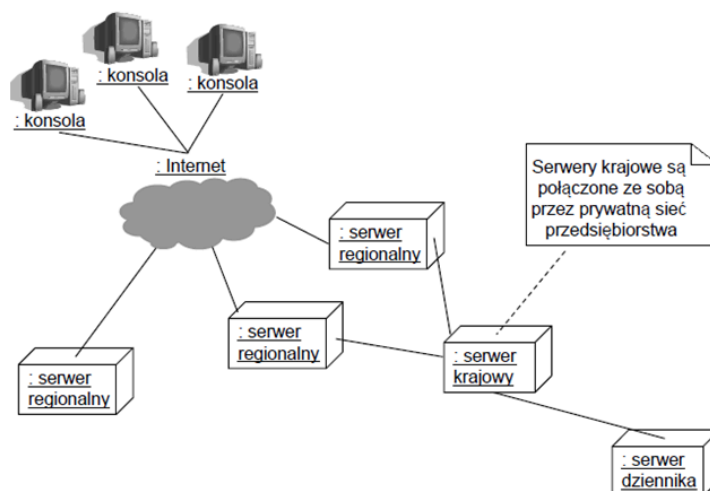
Źródło: Jabłoński J., *Projektowanie Systemów Informatycznych Wstęp do Metod Obiektowych* – „podejście” procesowe.

Ryc. 2.4.15. Diagram przypadków użycia w zakresie stosowania kart kredytowych

W publikacji internetowej *Projektowanie Systemów Informatycznych. Wstęp do Metod Obiektowych* – „podejście” procesowe Janusza Jabłońskiego spotykamy jeszcze interesujące przedstawienie grafiki systemu rozproszonego jako diagramu wdrożeniowego (ryciny 2.4.16).

²⁵⁹ Ibidem.

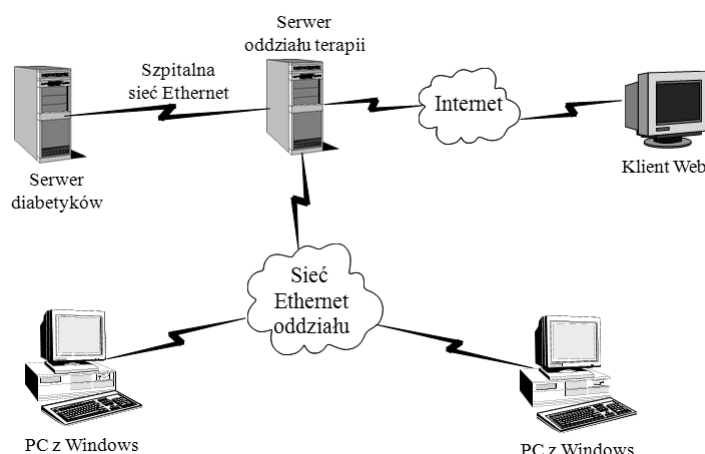
²⁶⁰ Ibidem.



Źródło: Jabłoński J., *Projektowanie Systemów Informatycznych Wstęp do Metod Obiektowych – „podejście” procesowe.*

Ryc. 2.4.16. Diagram wdrożeniowy

Nieco inne ujęcie diagramu wdrożeniowego (ryc. 2.4.17) pokazującego współpracy sprzętu w sieci komputerowej podano w książce *Analiza i projektowanie systemów informatycznych*²⁶¹.



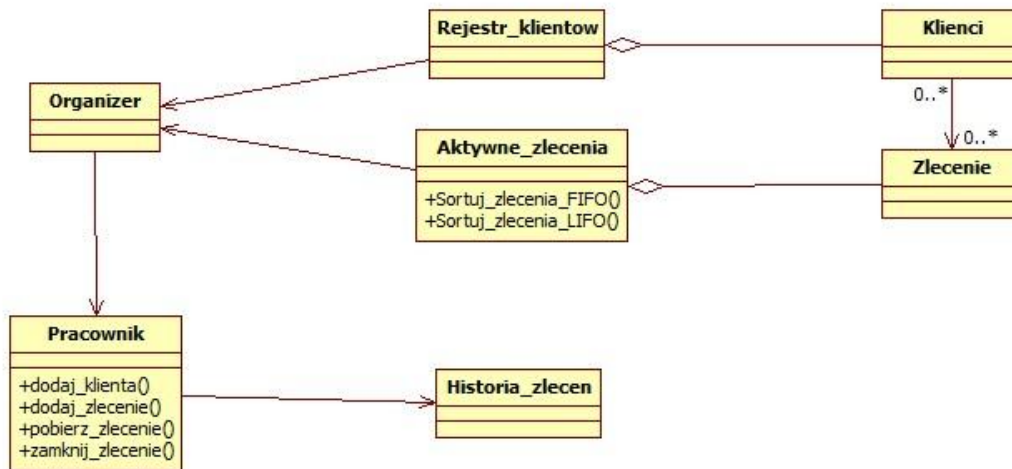
Źródło: J. Płodzień, E. Stemposz, *Analiza i projektowanie systemów informatycznych*, wyd. 2 rozszerzone, Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2005, rys. 186.

Ryc. 2.4.17. Diagram wdrożeniowy współpracującego sprzętu w sieci wewnętrznej Ethernet szpitala

Notację UML opisu obiektowości opracowano z myślą o modelowaniu systemów, ustanowieniu bezpośredniego połączenia zarówno do wytworów pojęciowych jak i wykonywalnych programów oraz w celu objęcia zagadnień związanych ze skalą problemu. Wersja aktualna UML umożliwia bowiem opracowanie w formie ujednocionej – dla dowolnej metodyki specyfikacji, konstrukcji, wizualizacji i dokumentacji systemów oprogramowania. Ponadto poprzez wykorzystanie programów typu CASE daje szansę na wygenerowanie szkieletu oprogramowania, w celu późniejszego jego uszczegółowienia przez programistów. Diagram klas znalazł zastosowanie m.in. w rezerwacji biletów lotniczych. Przyjrzyjmy się jeszcze przykładom diagramów klas zamieszczonych w Internecie (ryciny 2.4.18 i 2.4.19)²⁶².

²⁶¹ Płodzień J., Stemposz E., *Analiza i projektowanie systemów informatycznych*, wyd. 2 rozszerz., Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2005.

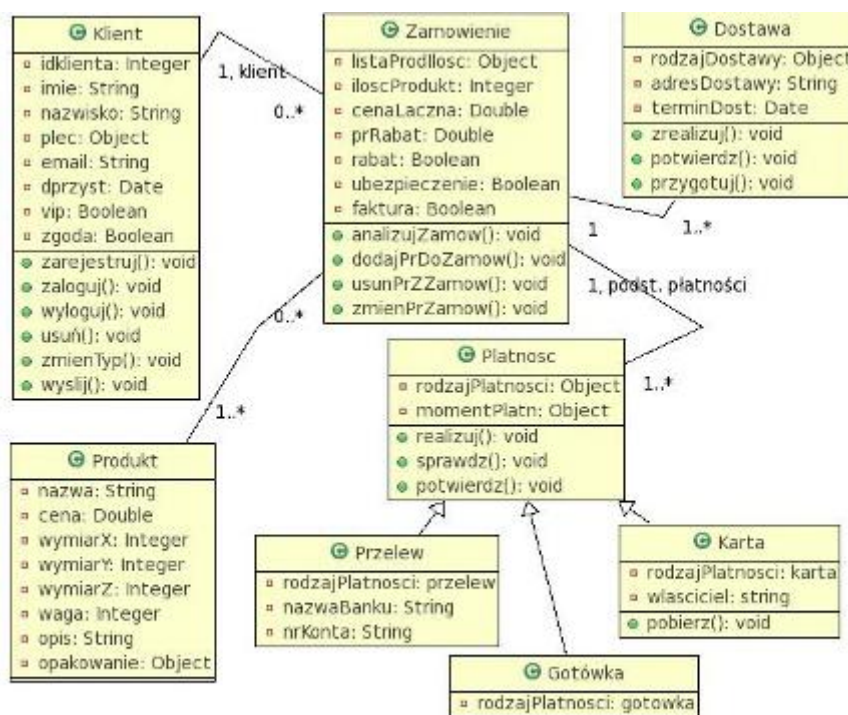
²⁶²



Źródło: Internet: według przypisu 264.

Ryc. 2.4.18. Przykład diagram klas *Rejestracja zleceń klientów*

Diagram klas prowadzenia sprzedaży klientom z uwzględnieniem dostawy i płatności pokazano na rycinie 2.4.19.



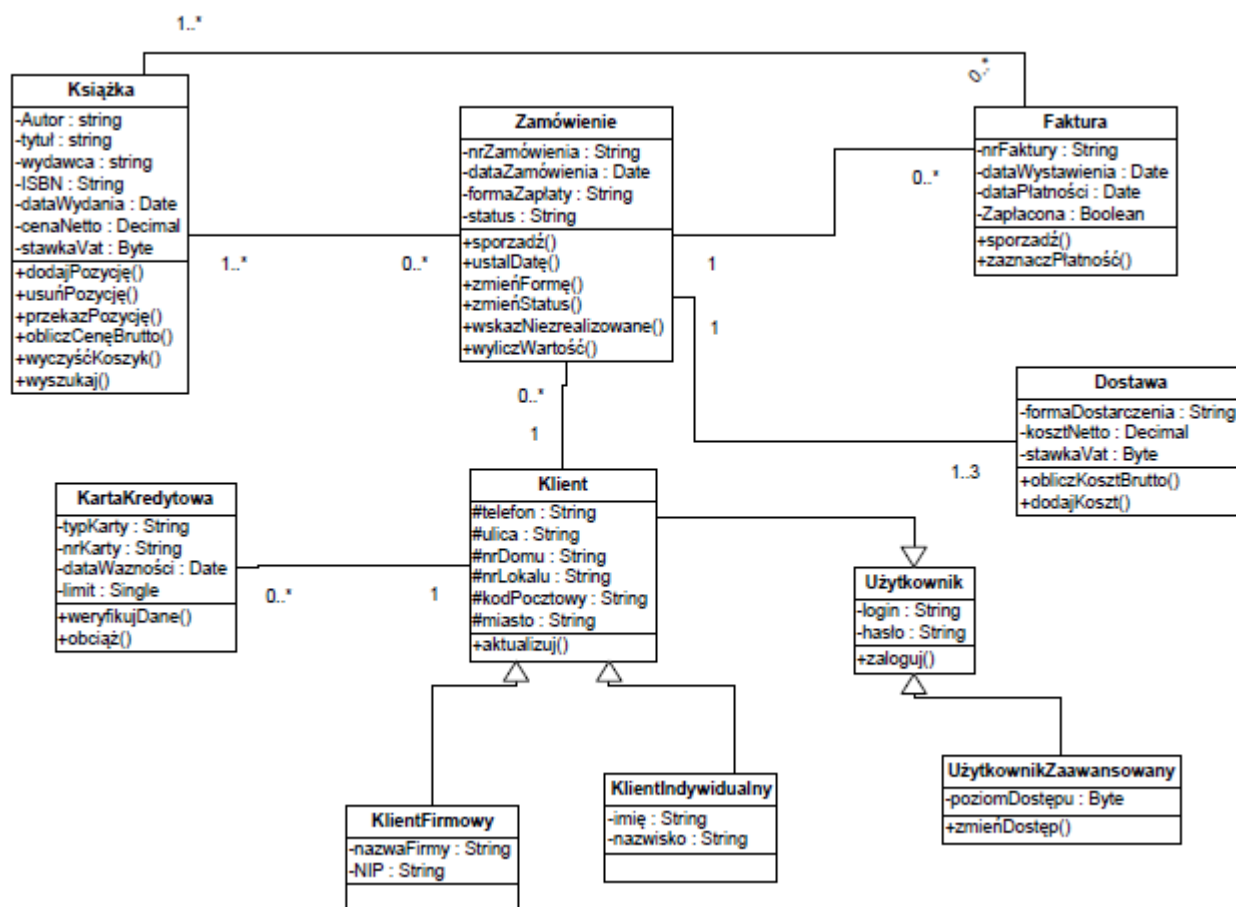
Źródło: Internet: według przypisu 264.

Ryc. 2.4.19. Szczegółowy diagram klas systemu sprzedaży

Interesującym jest diagram klas dotyczący tematu *Księgarnia wysyłkowa* (zob. rycina 2.4.20)²⁶³.

https://www.google.pl/search?q=diagram+klas+uml+przyk%C5%82ady&espv=2&biw=1280&bih=644&tbm=isch&tbo u&source=univ&sa=X&ved=0ahUKEwjQyOid9M_JAhWIn3IKHa-DCpoQsAQIJA&dpr=1#imgrc=Ug3ncXx_InrqeM %3A

²⁶³ W2_Diagramy-UML-1_REV1.pdf *Diagram klas Księgarnia wysyłkowa*.



Źródło: W2_Diagramy-UML-1_REV1.pdf Diagram klas Księgarnia wysyłkowa.

Ryc. 2.4.20. Szczegółowy diagram klas systemu *Księgarnia wysyłkowa*

2.4.9. Zawartość dokumentacji systemu informatycznego przy zastosowaniu diagramu ERD na przykładzie szkoły

Zawartość dokumentacji małego systemu informatycznego z zastosowaniem diagramów tabel i relacji w notacji ERD zaprezentowano na przykładzie systemu *SzkolaJK*²⁶⁴, która na poszczególnych etapach budowy tego systemu obejmuje:

1. Analiza projektu:

- opis stanu zastanego,
- wymagane funkcje aplikacji,
- specyfikacja projektu: informacje przechowywane w bazie danych, zdarzenia powodujące aktualizację danych,
- specyfikacja implementacji: tabele wraz z określonymi typami, klucze tabel i relacje.

2. Definicja bazy danych:

- normalizacja,
- ograniczenie dostępu do bazy,
- procedury składowane,
- triggerzy²⁶⁵,
- widoki.

²⁶⁴ http://www.jedynak.pl/m/bazy_danych/dokumentacja.pdf.

²⁶⁵ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Wyzwalacz>.

3. Implementacja: spis formularzy, spis raportów, dokładny opis funkcjonalności formularzy i raportów, dane testowe.

4. *Instrukcja użytkownika* - instalacja i zarządzanie serwerem: tworzenie bazy danych, dostęp do bazy danych, zmiana i dodawanie użytkowników, zarządzanie istniejącą bazą danych; instalacja i zarządzanie aplikacją: instalacja aplikacji, ustanowienie połączenia z MS SQL Server, dokładny opis funkcjonalności poszczególnych formularzy z punkty widzenia użytkownika końcowego.

Wyjaśnienia wymaga pojęcie *trigger* (wyzwalacz), a jest to określenie procedury wykonywanej automatycznie, stanowiącej reakcję na pewne zdarzenia w tabeli bazy danych²⁶⁶. Wyzwalacze mogą ograniczać dostęp do pewnych danych, rejestrować zmiany danych lub nadzorować modyfikacje danych. Systemami baz danych posiadającymi wyzwalacze są: *Microsoft SQL Server, PostgreSQL, Sybase, Oracle, Firebird, SQLite, InterBase SQL, MySQL* (od wersji 5.0.2), *Progress*. Trzeba dodać, że standard języka SQL zdefiniował wyzwalacze dopiero od wersji 99. Z tego powodu różne systemy bazodanowe opracowały własną składnię tworzenia wyzwalaczy. Dość blisko standardu jest *Oracle* oraz *Firebird*, natomiast system bazodanowy Microsoftu używa składni w wielu miejscach różniącej się od wytycznych. Istnieje kilka typów wyzwalaczy. Wyzwalacze *BEFORE* wykonywane są przed instrukcją generującą zdarzenie. Wyzwalacze *AFTER* są wykonane po instrukcji generującej zdarzenie. W niektórych bazach danych są również wyzwalacze *INSTEAD OF* i są one wykonywane zamiast instrukcji generującej zdarzenie. Istnieją trzy typowe zdarzenia powodujące wykonanie wyzwalaczy:

- dopisanie nowego rekordu do bazy danych w wyniku wykonania instrukcji INSERT,
- zmiana zawartości rekordu w wyniku wykonania instrukcji UPDATE,
- usunięcie rekordu w wyniku wykonania instrukcji DELETE.

Załączniki do dokumentacji projektowej systemu SzkołaJK stanowią: spis tabel wraz z atrybutami, kluczami, relacjami; diagram ERD, skrypt SQL, schemat dostępu do formularzy w aplikacji. Jednym z załączników są tabele z atrybutami, które dla potrzeb niniejszej pracy zestawiono w tabeli 2.4.2.

Tab. 2.4.2

Zestawienie tabel systemu SzkołaJK

Nazwa tabeli	Klucz	Atrybut	Typ atrybutu
UCZNIOWIE	PK	PESEL	INT
		Imię	CHAR
		Nazwisko	CHAR
		Adres zamieszkania	VARCHAR
		Numer legitymacji	INT
		Data urodzenia (<aktualna)	DATETIME
		Data przyjęcia (<aktualna)	DATETIME
		Data odejścia (<aktualna) (NULL)	DATETIME
		Klasa	INT
		Stypendium	BOOLEAN
KLASY	PK	ID_Klasy	INT
	K	Rok rozpoczęcia	CHAR
	K	Podrok (a...z)	CHAR
		Wychowawca	CHAR
		Rodzaj klasy	INT
		Rok (1,2,3)	INT

²⁶⁶ Ibidem.

KLASA-PRZEDMIOT	PK	Przedmiot	INT
	PK	Rodzaj klasy	INT
		Waga	INT
	PK	Rok	INT
PRZEDMIOTY	PK	ID_Przedmiotu	INT
	K	Nazwa	CHAR
PRZEDMIOT_KLASA_NAUCZYCIEL	PK	Nauczyciel	INT
	PK	Przedmiot	INT
	PK	Klasa	INT
		Godzin	INT
RODZAJE_KLAS		ID_Rodzaju	INT
	K	Nazwa rodzaju	CHAR
NAUCZYCIELE	PK	PESEL	INT
		Imię	CHAR
		Nazwisko	CHAR
		Tytuł	CHAR
OCENY	PK	ID_Oceny	INT
		Ocena (1...6)	INT
		Uczeń	INT
		Przedmiot	INT
		Data	DATETIME
		Nauczyciel	INT
STYPENDIA	PK	ID_Stypendium	INT
		ID_Ucznia	INT
		Średnia	INT
		Data początku	DATETIME
		Data końca	DATETIME
WARTOŚĆ STYPENDIUM		Dolna granica	INT
		Górna granica	INT
		Wartość	INT
WYPŁATY		Data	DATETIME
		Nauczyciel	CHAR
		Zarobki	INT

Źródło: Opracowanie własne na podstawie: http://www.jedynak.pl/m/bazy_danych/dokumentacja.pdf.

Pojawiło się pojęcie diagram ERD (*Entity-Relationship Diagram*)²⁶⁷, którym jest diagram związków encji, czyli rodzaj graficznego przedstawienia związków pomiędzy encjami używany w projektowaniu systemów informacyjnych do przedstawienia modeli danych używanych w systemie. Encja (*entity*) to reprezentacja wyobrażonego lub rzeczywistego obiektu (grupy obiektów) stosowana przy modelowaniu danych podczas analizy informatycznej²⁶⁸. Formalnie jest to pojęcie niedefiniowalne, a podstawową cechą encji jest to, że jest rozróżnialna od innych encji. Encja zawiera w sobie cechy (atrybuty) obiektu, który tworzy. W przypadku relacyjnych baz danych, encja jest zazwyczaj utożsamiana z tabelą w bazie danych. Przykłady encji (i atrybuty w encji):

- *Osoba* (imię, nazwisko, PESEL);
- *Pojazd* (wysokość, szerokość, długość, sposób poruszania się).

²⁶⁷ https://pl.wikipedia.org/wiki/Diagram_zwi%C4%85zk%C3%B3w_encji.

²⁶⁸ [https://pl.wikipedia.org/wiki/Encja_\(bazy_danych\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Encja_(bazy_danych)).

Charakterystyczną cechą encji jest to, że włącza ona do swojego obszaru znaczeniowego obok obiektów fizycznych również obiekty niematerialne. Systemy CASE, które wspierają tworzenie diagramów ERP, mogą na ich podstawie automatycznie tworzyć bazy danych odpowiadające relacjom na diagramie. Diagram pokazuje logiczne związki pomiędzy różnymi encjami, związki te mają dwie cechy: opcjonalność, krotność. W przypadku związków M:N często stosuje się normalizację diagramu, która polega na dodaniu encji pośredniczącej i zastąpienie związku M:N dwoma związkami 1:N z nową encją.

2.5. **S** Standardy projektowania (studium przykładu)

2.5.1. Słowo wstępne

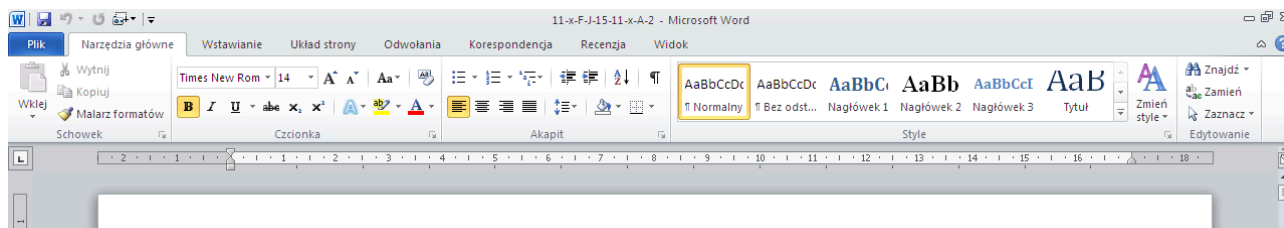
Podjmujący pracę nad nowym systemem informatycznym dedykowanym, uwzględniającym funkcjonalność określonej firmy przemysłowej, handlowej, instytucji administracyjnej, czy też użyteczności publicznej, ma ambicję opracowania wizualnie ciekawego interfejsu użytkownika obejmującego:

- logo aplikacji programowej,
- stronę powitalną systemu oraz strony jego modułów,
- formę i strukturę menu głównego,
- formę zakładek rozwijalnych z menu głównego,
- formaty okien dialogowych komunikacji z użytkownikiem,
- rozplanowanie dokumentów elektronicznych,
- formę prezentacji i rozplanowanie raportów stanowiących zestawienia na żądanie,
- komunikatów i innych graficznych elementów projektowanego systemu.

Celowe jest zatem wcześniejsze przyjrzenie się rozwiązaniom, które stały się typowymi dla określonego producenta oprogramowania lub stanowią naśladownictwo. Jako studium przykładu rozpatrzmy menu główne oraz przykładowe zakładki aplikacji grupy *Microsoft Office 2010*, a mianowicie: *Microsoft Word*, *Microsoft Excel*, *Microsoft PowerPoint*, *Microsoft Access*, *Microsoft Outlook*. Widoki zamieszczonych ekranów pozyskane zostały z ekranów po wywołaniu wymienionych wcześniej programów z grupy *Microsoft Office 2010*. Zobaczymy także menu oraz użyte jako zestandaryzowane ikony (symbole graficzne) stosowane w modułach zintegrowanego systemu informatycznego *ERP Comarch Optima*. W szczególności wyłonione zostaną ikony i inne standardy wykorzystywane w funkcjonalności modułu dotyczącego procesów logistycznych. Ponadto zaprezentowano menu pomocnicze programów, które możemy zastosować na etapach analizy i projektowania systemów informatycznych, a w tym: *Akcesoria (Paint)* oraz z dostępnych z Internetu aplikacji *WinQSB*, *TinnR*, *StarUML*.

2.5.2. Rozplanowanie menu w aplikacjach Microsoftu

Na początku popatrzymy na „wstążkę” (menu główne, rozwinięcie zakładki, ikony pomocnicze funkcji) programu *Microsoft Word 2010* możliwe do wykorzystania przy pisaniu pliku niniejszego tekstu (zob. rycina 2.5.1).



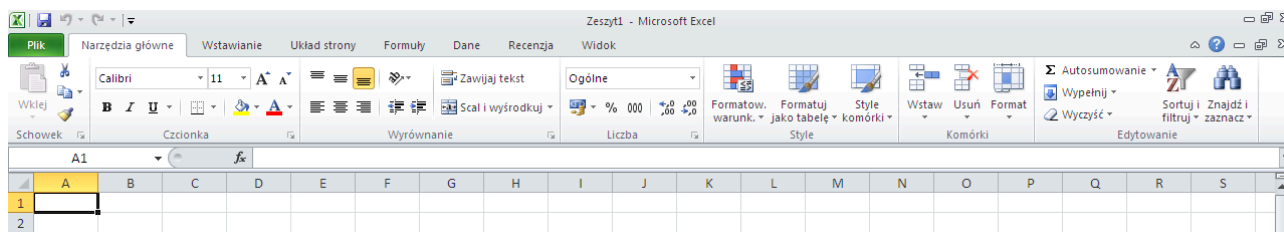
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.1. Fragment widoku menu i ikon programu Microsoft Word

Menu główne z napisami słownymi stanowi rozwijalne zakładki: *Plik*, *Narzędzia główne*, *Wstawianie*, *Układ strony*, *Odwołania*, *Korespondencja*, *Recenzja*, ca a na końcu pod znakiem ze pytajnika występuje zakładka *Pomoc*. Niektóre z opcji w zakładce np. *Narzędzia główne* są dalej

rozwijalne (zob. *Wklej*). Część z możliwości wymieniona jest w kolumnie, przykładowo w drugiej (*Wytnij, Kopiuj, Malarz formatów, Schowek*), przy czym *Schowek* może być jeszcze dalej rozwinięte przez kliknięcie znacznika ze strzałką. Dominuje zatem w rozwiązaniu menu struktura hierarchiczna. Część opcji jest w formie znaków graficznych (ikon) np. prostokąt z literą B oznacza *Pogrubienie (Bold)*. Opracowane ikony cechuje przystępność dla użytkownika i możliwość łatwego zapamiętania reprezentowanych przez nie funkcji. Rozwiązanie opracowane dla programu Word zostało przez analogię zastosowane do dalszych standardowych już aplikacji firmy Microsoft. Daje wyobrażenie projektującemu nowy program w jaki sposób – oczywiście nie naruszając wzorów autorskich – zamodelować własne podejście do wywoływania określonych funkcji.

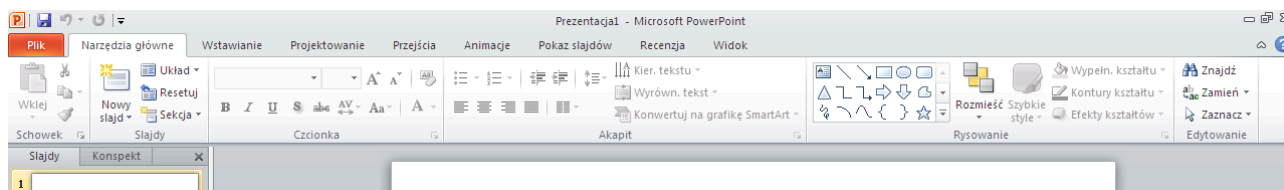
Przyjrzyjmy się teraz kolejnemu menu programu *Microsoft Excel*. Łatwo zauważyć duże podobieństwo do menu Worda, dodano jednak lub zastąpiono niektóre zakładki oraz szczegółowe ikony. Wprowadzono dodatkowo wiersz formułowania wyrażeń obliczeniowych w komórkach arkusza kalkulacyjnego. Zredagowano pole zapisu jako kartę papieru kratkowanego z podaniem numerów kolejnych wierszy, a literami oznaczono kolumny (zob. rycina 2.5.2). Nasuwa to projektantowi myśl modelowania graficznego obszaru zapisu np. w formie nakładanych okien obejmujących teksty, wykresy lub trendy.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.2. Fragment widoku menu i ikon programu *Microsoft Excel*

Do opracowania prezentacji referatów, wykładów stosowany jest program *Microsoft PowerPoint*. Na rycinie 2.5.3 widzimy duże podobieństwo do standardowego rozwiązania w Wordzie. Wprowadzone małe ikony dla rysowania symboli schematów blokowych mogą budzić zastrzeżenia starszych użytkowników. Tutaj (co tylko zaznaczono fragmentarycznie) podzielono okno zapisu na dwie części: spis slajdów, obraz slajdu. Jest to wskazówka dla projektanta jak wprowadzać udogodnienie w manewrowaniu plikiem slajdów danej prezentacji. Oczywiście program ten wymaga szerszego omówienia i na pewno występują tam nowe inne formy interfejsu z użytkownikiem.

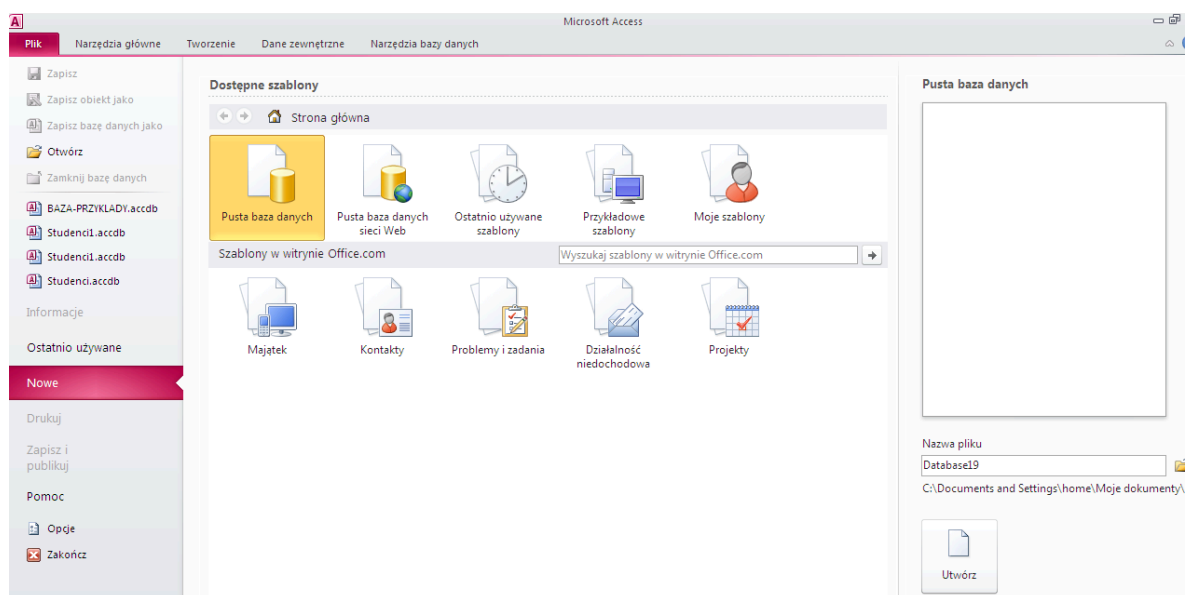


Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.3. Fragment widoku menu i ikon programu *Microsoft PowerPoint*

Ciekawe podejście do zaprojektowania strony wizualnej wykonał Microsoft na stronie wejściowej programu *Microsoft Access*. Możemy tu zaobserwować wyraźne odejście od małych ikon na rzecz wyraźnych co do funkcji możliwie najczytelniejszych przekazów. Oprócz *Pustej bazy danych* występują tu przykłady demonstracyjne baz danych łatwych do dostosowania przez

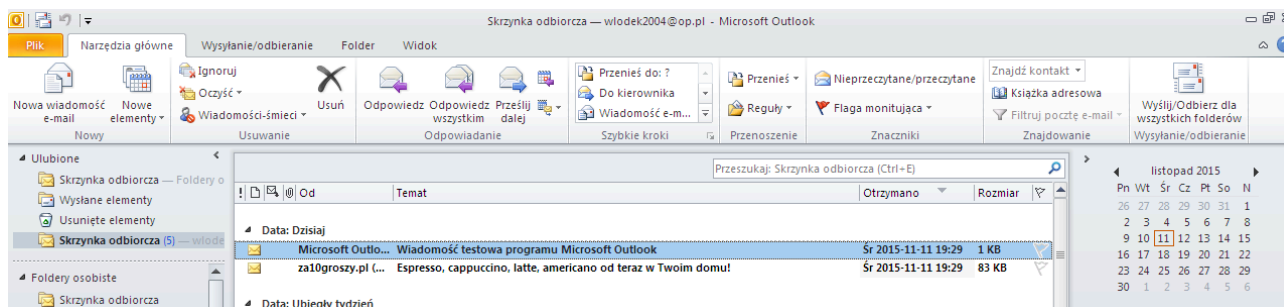
przedstawiciela małej firmy. Okno zapisu podzielone jest na trzy części: funkcje i istniejące bazy użytkownika, *Dostępne szablony*, informacja o pliku wywołanej bazy danych (zob. rycina 2.5.4).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.4. Fragment widoku menu i ikon programu *Microsoft Access*

Pozostaje nam jeszcze zagłębienie do rozwiązania zastosowanego w skrzynce odbiorczej poczty e-mail obsługiwanej przez program *Microsoft Outlook* (zob. rycina 2.5.5). Menu główne i zakładki opracowane są analogicznie jak w Wordzie. Okno zapisu podzielone jest także na trzy części przy czym w trzeciej występuje kalendarz ze wskazaniem daty otrzymania aktualnej wiadomości. Daje to pewne pouczenie projektantowi aby w trzecim oknie ujmować dynamiczne diagramy np. pokazujące stan określonej podstawowej cechy ekonomicznej firmy.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.5. Fragment widoku menu i ikon programu *Microsoft Outlook*

2.5.3. Standardowe rozwiązania na przykładzie procesów logistycznych modułu *Comarch ERP Optima Handel*

Oprogramowanie zintegrowane komputerowe, działalności w poszczególnych obszarach funkcjonowania przedsiębiorstwa, wymaga uwzględnienia nawyków, wynikających ze stosowanych już wcześniej wycinkowych modułów programowych. W opracowaniu, na życzenie inwestora systemu dedykowanego, warto wcześniej podglądać standardowe rozwiązania w eksploatowanych już pakietach. Jako przykład wybrałem moduł dotyczący logistyki z obszerną funkcjonalnością obejmującą sferę zaopatrzenia, ewidencjonowania przychodów/rozchodów oraz sprzedaży

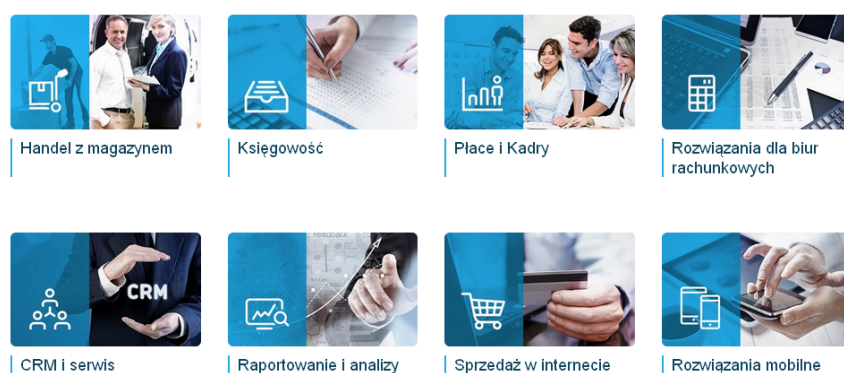
zmagazynowanych towarów. Jest to moduł informatyczny *ERP Optima Handel* opracowany przez firmę Comarch, której obszar działalności zamieszczono na rycinie 2.5.6²⁶⁹.



Źródło: <http://www.comarch.pl/>.

Ryc. 2.5.6. Obszar działania Comarchu w zakresie informatyki

Podstawowym produktem Comarchu jest system zintegrowany, którego grupy zagadnień objętych informatyką zamieszczono na rycinie 2.5.7²⁷⁰.



Źródło: <http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/>.

Ryc. 2.5.7. Grupy zagadnień objętych informatyką w ramach systemu *Comarch ERP Optima*

System zintegrowany *Comarch ERP Optima* przeznaczony jest dla małych i średnich firm oraz biur rachunkowych, ma też wersję dla obiektów usługowych²⁷¹. Dla wskazania rozwiązań standardowych w zakresie ekranów współpracy systemu z użytkownikiem za podstawę przyjmę moduł *Comarch ERP Optima Handel*²⁷². W tym module, choć nie tylko, zastosowane opracowane przez Comarch standardowe przyciski obsługujące dany program w ramach modułu. Wywoływanie okien następuje przy pomocy dostępnych przycisków. Niezależnie od pracującego modułu te same funkcje pobierane są jednolitymi przyciskami. Często stosowane przyciski oraz ich sposób działania podano w tabeli 2.5.1²⁷³.

Tab. 2.5.1.

Standardowe przyciski modułu *Comarch ERP Optima Handel*

Lp.	Przeznaczenie	Ikona	Działanie


²⁶⁹ <http://www.comarch.pl/>.


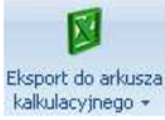
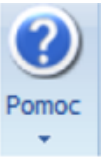



²⁷⁰ <http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/>.

²⁷¹ <http://www.comarch.pl/erp/systemy-erp-dla-firm/>.

²⁷² Materiały szkoleniowe: *Procesy logistyczne w Comarch ERP Optima Handel*.

²⁷³ *Ibidem*, s. 7.

1.1.	1. Dostępne na listach		Dodaj – dodanie nowej pozycji na liście lub klawisz INSERT
1.2.			Zmień – podgląd szczegółów na liście (edycja) lub klawisze CTRL i ENTER
1.3.			Usuń – usunięcie pozycji z listy lub klawisz DELETE
1.4.			Importuj – import (np. listy banków, cennika)
1.5.			Eksportuj – eksport danych
1.6.			Przelicz lub Renumeruj (w zależności od listy) lub klawisz F8
1.7.			Zamknij okno – zamknięcie okna lub klawisz ESC
1.8.			Filtruj – pola umożliwiające filtrowanie wyświetlonej listy
1.9.			Konstruktor filtra
1.10.			Wyczyść filtr
2.1.	2. Przyciski dostępne na formularzach		Zapisz – zapisanie wprowadzonych zmian (zamknięcie okna) lub klawisz ENTER
2.2.			Anuluj – zamknięcie okna bez zapisu wprowadzonych zmian lub klawisz ESC
3.1.	3. Przyciski dostępne w pasku zadań		Wydruk danych – wydruk (listy, formularza , itp.)

3.2.			Wydruk bieżącego widoku danych
3.3.			Eksport do MS Excel – eksport listy do arkusza kalkulacyjnego MS Excel
3.4.			Pomoc – wyświetlenie funkcji pomocy
4.1.	4. Przyciski w pasku zadań odwołujące się do innych list w programie		Wyświetlenie okna z listą zapisów kasowych/bankowych związanych z podmiotem wpisanym na aktualnie zaznaczonej kursorem (lub wyświetlonej) pozycję
4.2.			Wyświetlenie listy zdarzeń w preliminarzu płatności związanych z podmiotem wpisanym na aktualnie zaznaczonej kursorem (lub wyświetlonej) pozycję
4.3.			Wyświetlenie listy rozliczeń kasowych/bankowych związanych z podmiotem wpisanym na aktualnie zaznaczonej kursorem (lub wyświetlonej) pozycję

Ad. 3.1. Pod menu głównym w pasku zadań, po otwarciu okna pojawiają się odpowiadające mu przyciski kontekstowe. Wydruki kierowane są na drukarkę domyślną. Po wciśnięciu strzałki pojawia się menu w którym są inne wydruki, jest możliwość podglądu wydruku lub skierowania go na inną drukarkę.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie: *Materiały szkoleniowe: Procesy logistyczne w Comarch ERP Optima Handel*.

Standardowe klawisze obsługi list typu EIP (*Edit in Place*) w programie, przykładowo - lista towarów na fakturze są następujące: <Ins> - otwiera nową pozycję, <Tab> - przechodzi do kolumny obok, <Shift> <Tab> - przechodzi do pola wcześniejszego, <Esc> - wycofuje bez zapisu, <Enter> - zapisuje zmiany. Określenie informacji liczbowej, wartościowej daty korzystając z pól typu spin ze strzałkami w górę, w dół powodujących zmianę wartości o pola jeden pokazano na rycinie 2.5.8 – pole *Cena*.



Lp.	Kod	Nazwa ▲	Ilość	Jm	Rabat	Cena	Wartość	Marża	% Marży	Magazyn
1	GRABIE_LIŚCIE	Grabie do liści	1,0000	SZT	10,00	11,25	11,25	1,25	12,50	MAGAZYN

Źródło: <http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/>.


Ryc. 2.5.8. Pole SPIN w liście towarów



Zaznaczenie jednej pozycji na otwartej liście odbywa się przez ustawienie kursora na wybranej pozycji i wciśnięcie klawisza <spacja>. Natomiast dla zaznaczenia kolejnej pozycji stosujemy dwa klawisze <Ctrl> i <spacja>. Jeżeli ustawimy się kursorem na wybranej pozycji, a następnie wciśniemy klawisze <Shift> i <spacja> na ostatniej wybranej pozycji, spowoduje to

zaznaczenie przedziału. Zaznaczenie wszystkich pozycji na liście odbywa się przez wciśnięcie dwóch klawiszy <Ctrl> i <A>. Do wyświetlenia funkcji pomocy do bieżącego okna korzystamy z

przycisku . Po wprowadzeniu danych i uznaniu ich za prawidłowe przyciskiem .

uruchamiamy proces tworzenia nowej bazy. Logowanie do modułu odbywa się przyciskiem .

Istnieje jeszcze w omawianym module *Comarch ERP Optima Handel* szereg zestandaryzowanych przycisków specjalistycznych np. wprowadzający w oknie *Koszty* kategorię ogólną kosztów .


Uwagi zaznaczane są na początku symbolem . Gdy skorzystamy z ikony  na pasku zadań otworzy się lista raportów powiązanych ze wskazanym rejestrem np. RKB. Niektóre parametry wyświetlane są w zależności od korekty jaką chcemy przeprowadzić. Przykładowo przy zmianie sposobu pobierania towaru z magazynu w nagłówku faktury pojawiają się parametry: rezerwacja i pobranie (zob. rycina 2.5.9).



Źródło: <http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/>.

Ryc. 2.5.9. Widok wygenerowanych przez program dwóch parametrów: *Rezerwuj*, *Pobierz*


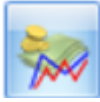


Proces ewidencjonowania i rozliczania sprzedaży towarów wymagał opracowania szeregu nowych ikon, mających jednak wspólną szatę graficzną, ale różniących się napisami skrótów transakcji.

Przykładem jest zamiana paragonu na fakturę sprzedaży . Rezerwację towaru przez kontrahenta możemy przekształcić do wymienionej wcześniej faktury sprzedaży (FS), paragonu (PA), faktury Pro Forma (FPF), dokumentu wywozu zewnętrznego (WZ), (zwrotu od dostawcy) ZD, (przyjęcie wyrobu od dostawcy) PWD posługując się odpowiednimi przyciskami:



Widzimy wyraźne zachowanie jednolitej formy zaprojektowania ikon. Proponuję jeszcze zainteresować się formą opracowania ikon zamieszczonych w tabeli 2.5.2.

Standardowe specjalne przyciski modułu *Comarch ERP Optima Handel*

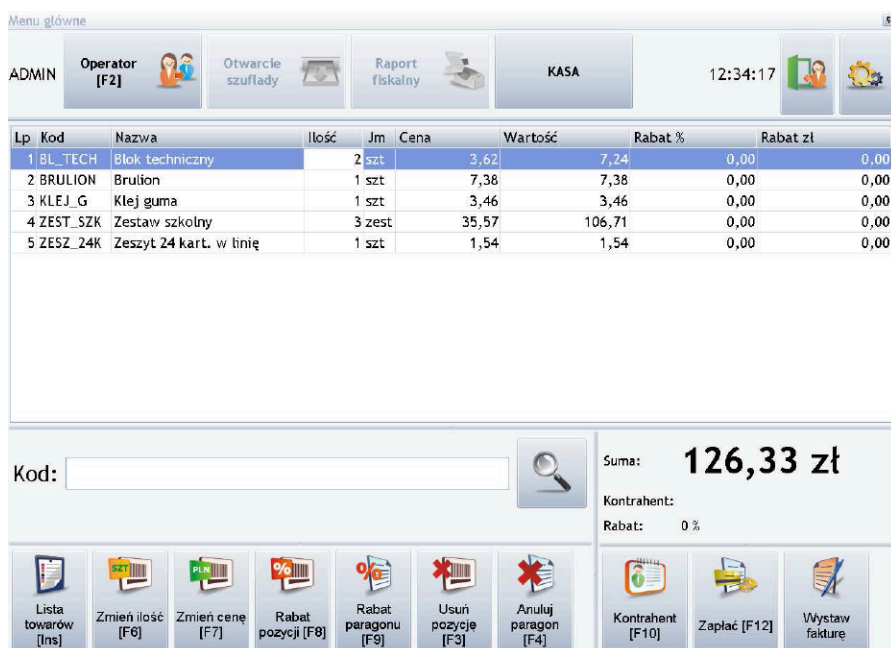
Lp.	Ikona	Działanie
1.		Wybór opcji dla wystawienia dokument u korygującego
2.		Notowania dla poszczególnych typów kursów walut
3.		Wywołanie odpowiedniej kwoty celnej
4.		Polecenie umieszczenia dokumentu w rejestrze VAT

Źródło: Opracowanie własne na podstawie - *Materiały szkoleniowe: Procesy logistyczne w Comarch ERP Optima Handel*.

Szereg przedsiębiorstw handlowych prowadzi obecnie sprzedaż w różnej formie, w tym sprzedaż detaliczną klientom indywidualnym poprzez sklep internetowy, posługując się w tym względzie między innymi modułem *Comarch ERP Optima Detal*. Aplikacja ta, opracowana w takiej formie, aby uprościć pracę sprzedawców do minimum, jest zintegrowana z całością systemu *Comarch ERP Optima*. W ramach tego modułu występują funkcje:

- sprzedaż oraz obsługa kaucji;
- współpraca z drukarkami fiskalnymi;
- przypisanie wielu form płatności;
- rabatowanie;
- rozliczanie sprzedawców i kas;
- dodawanie nowych kontrahentów.

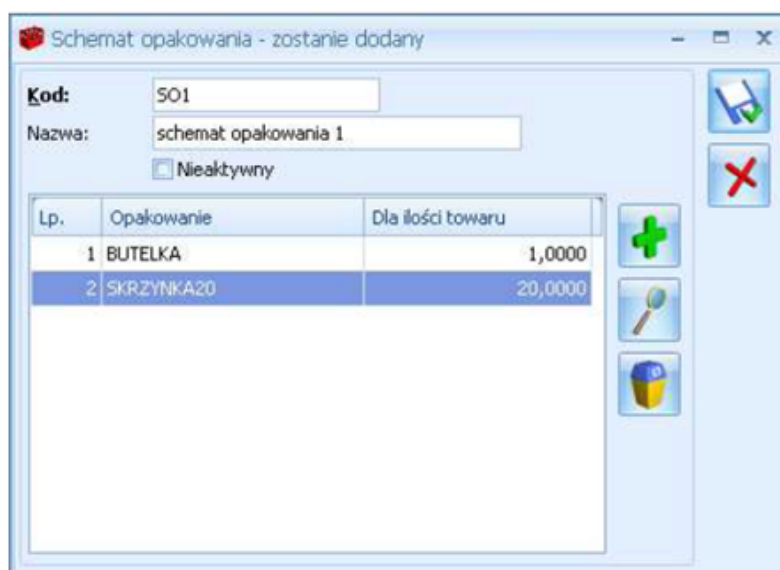
Widok zbiorczego menu sprzedaży detalicznej pokazano na rycinie 2.5.10. Pojawiły się tu nowe ikony pozwalające skompletować i wycenić zamówienie klienta.



Źródło: *Procesy logistyczne w Comarch ERP Optima Handel*, materiały szkoleniowe, Centrum Szkolenia Comarch S.A., WWW.SZKOLENIA.COMARCH.PL.

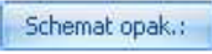
Ryc. 2.5.10. Okno realizacji zamówienia na towary poprzez sklep internetowy


Dla niektórych towarów dodawany jest schemat (podokno) opakowań kaucjonowanych (zob. rycina 2.5.11).



Źródło: *Procesy logistyczne w Comarch ERP Optima Handel*, materiały szkoleniowe, Centrum Szkolenia Comarch S.A., WWW.SZKOLENIA.COMARCH.PL.

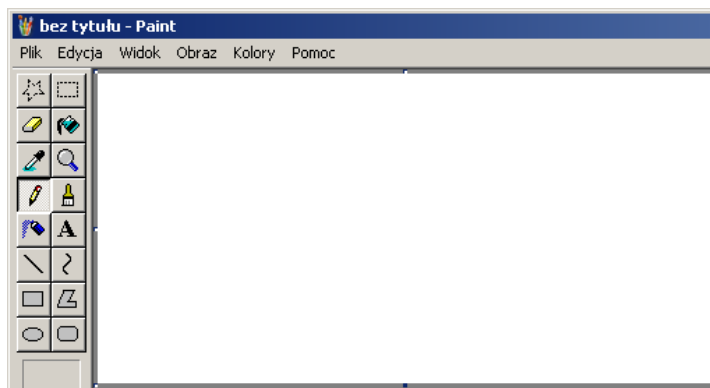
Ryc. 2.5.11. Okno schematu opakowania kaucjonowanego

Na rycinie 2.5.11 pokazano zastosowanie pięciu wcześniej omówionych przycisków standardowych. W schemacie opakowania wymieniono opakowanie pojedyncze oraz zbiorcze – skrzynkę zawierającą 20 butelek. W module Handel przypisanie towaru do schematu opakowań następuje po wciśnięciu przycisku . Jest to nieco inna forma graficznej ikony. W

omawianym module występuje też forma ikony zbiorczej  generującej dwa oddzielne dokumenty: PZ – wprowadzenie towaru, PKA – wprowadzenie opakowania zwrotnego.

2.5.4. Przykłady rozplanowania menu w programach pomocniczych do analizy i projektowania

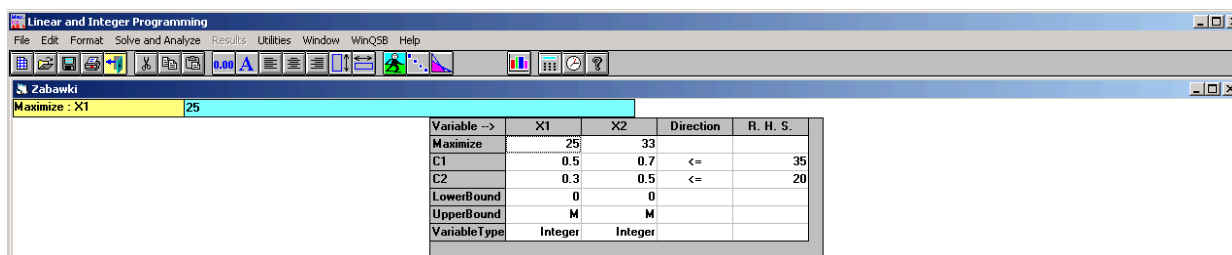
W ramach systemu np. *Windows XP* występuje grupa Akcesoria - drobnych programów, które możemy wykorzystać w redakcji dokumentacji systemu. Jednym z nich jest *Paint*. Przyjrzyjmy się budowie jego menu głównego i części bocznej strony opisu tj. ikonom – obrazom funkcji, jakie można przy ich pomocy realizować. Nie mamy tu już napisów na ikonach, lecz czytelne przekaz ich roli w programie (zob. rycina 2.5.12).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.12. Menu główne i ikony funkcji programu *Paint*

Następne zaprezentowane menu jest programu *WinQSB* i dotyczy modułu *Programowanie liniowe i całkowitoliczbowe (Linear and Integer Programming)*. Na rycinie 2.5.13 widzimy tekstowe menu główne, ikony oraz arkusz zadania decyzyjnego pliku *Zabawki.lpp*. Arkusz zadania zmienia się w zależności od zdefiniowanej na wejściu ilości zmiennych X_j oraz ograniczeń C_i . Zadanie to dąży do maksimum (*Maximize*). Ograniczeniem brzegowym są dane typu *Integer* (całkowitoliczbowe). Wartości danych w macierzy parametrów podawane są z kropką dziesiętną zamiast przecinka. Po kliknięciu na pozycję menu np. *Solve and Analyze* następuje wyświetlenie opcji tej zakładki.



Źródło: Opracowanie własne.

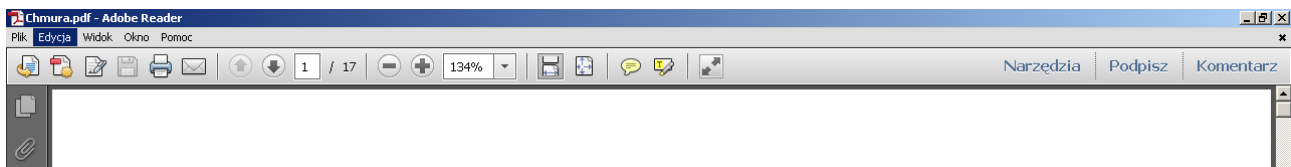
Ryc. 2.5.13. Menu główne i ikony modułu *Linear and Integer Programming (LPILP)*

W projektowaniu istotnymi funkcjami jest eksport oraz import plików raportów. Dla pełnego zachowania grafiki, postaci wzorów i tekstu zaleca się zapisywanie raportów w formacie PDF²⁷⁴. Sięgnijmy po internetowy słownik I_SLOWNIKPL, aby zdefiniować wymieniony format.



²⁷⁴ <http://www.i-slownik.pl/1664.pdf/>.

PDF (*Portable Document Format*) jest to format pliku tekstowego, przeznaczonego do zapisu dokumentów wzbogaconych o grafikę lub elementy hipertekstowe. Językiem opisu pliku PDF jest okrojona wersja języka programowania *PostScript* wzbogacona o elementy hipertekstowe. Do odczytu dokumentu PDF potrzebny jest czytnik *Adobe Acrobat Reader*. Są konwertery zamieniające dokumenty z innych formatów do formatu PDF. Najczęstsze problemy z dokumentami PDF to: przymus posiadania odpowiedniego czytnika, brak możliwości edycji dokumentów przy użyciu bezpłatnych narzędzi, problemy z polskimi znaczkami narodowymi (ąęśźżół), utrudnione przeszukiwanie dokumentu. Przykład fragmentu otwartego pliku *Chmura.pdf* z zastosowaniem programu *Adobe Reader* pokazano na rycinie 2.5.14. Zaprojektowanie menu i zakładek stanowi analogię do programów pakietu *Microsoft Office*. W oknie zapisu widzimy też skromne menu pomocnicze.



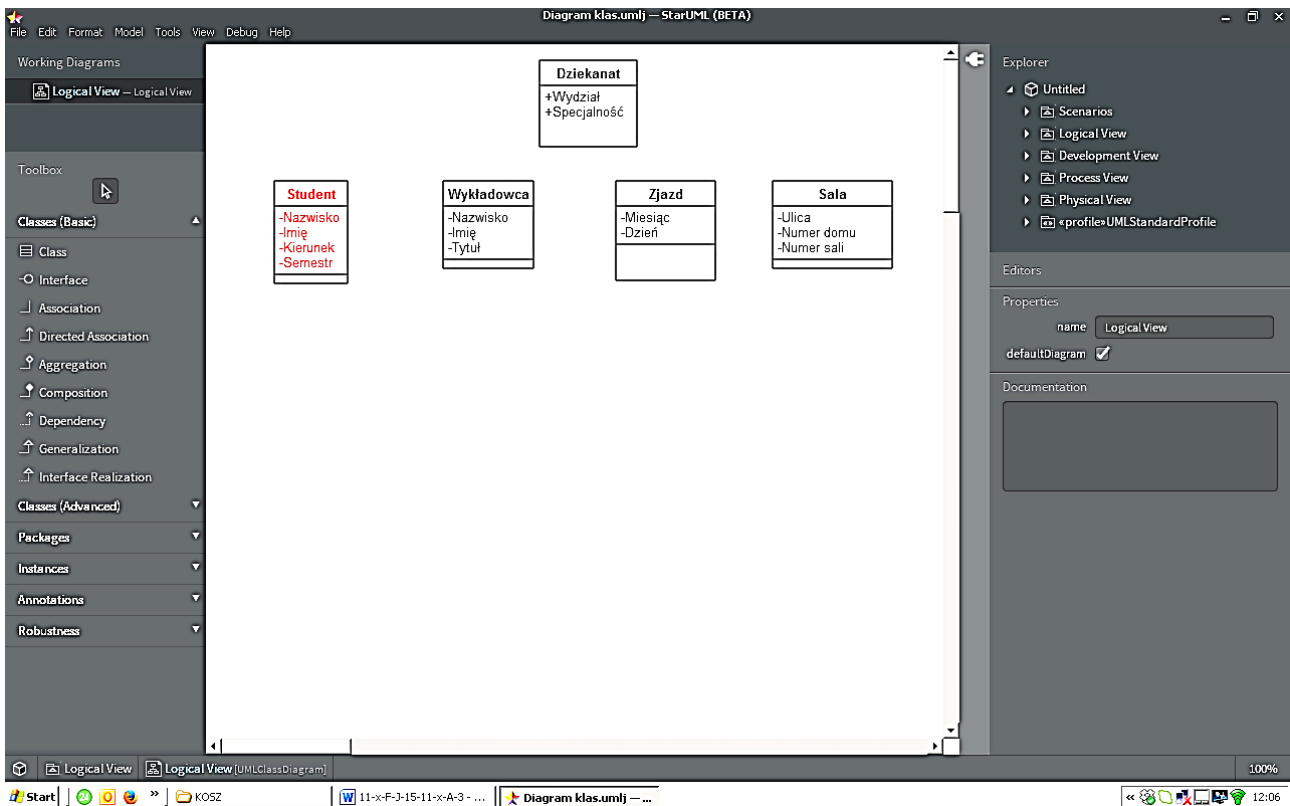
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.14. Menu główne i ikony programu *Adobe Reader*

A teraz, przyglądniemy się formie zbudowania interfejsu ekranu w programie *StarUML*, służącym jako narzędzie do tworzenia diagramów systemów informatycznych w notacji UML (zob. rycina 2.5.15). Ze względu na podstawowe znaczenie tego typu programów, w tworzeniu dokumentacji projektowej w celu implementacji zagadnienia, przedstawiono pełne rozplanowanie ekranu, na przykładzie wstępnie wykonanego przez autora niniejszej pracy pliku *Diagramu klas.umlj* obejmujące²⁷⁵:

- menu główne (*File* - zbior, *Edit* - edycja, *Format*, *Model*, *Tools* - narzędzia, *View* - podgląd, *Debug* - błędy, *Help* - pomoc);
- podkatalogi i opcje z prawej strony okna tzw. menu *Explorer*,
- zestaw narzędzi *Toolbox* do budowy bloków konstrukcyjnych UML,
- arkusz kratkowany budowy diagramów (część środkowa).

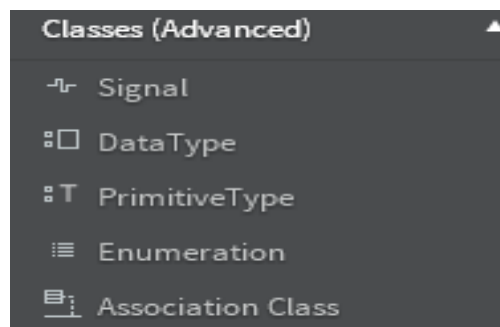
²⁷⁵ Wykorzystano fragmenty książki: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015 r., rozdz. 20.3. *Zainicjowanie diagramu klas programem StarUML*.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.15. Rozplanowanie ekranu programu *StarUML* z uwzględnieniem projektowanych klas

Występujący z lewej strony okna zestaw narzędzi *Toolbox* obejmuje następujące rozwijalne grupy elementów oraz pojedyncze elementy konstrukcyjne wchodzące w skład menu grupy *Classes (Basic)*, a mianowicie: *Class* (klasa), *Interface* (interfejs); *Association* (asocjacja); *Aggregation* (agregacja); *Composition* (kompozycja); *Dependency* (związek zależności); *Generalization* (generalizacja); *Interface Realization* (interfejs realizacji). Dalsze grupy elementów *Classes (Advanced)* - *klasy zaawansowane* pokazano na rycinie 2.5.16.



Gdzie:

Signal – asynchroniczny bodziec przekazywany między egzemplarzami,

Enumeration – stereotyp określający typ wyliczeniowy; dopuszczalne wartości tego typu pochodzą z pewnego zbioru identyfikatorów.

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.16. Grupy elementów menu *Class (Advanced)*

Zwróćmy uwagę, że oprócz nazwy opcji występuje także ikona rozróżniająca. Po rozwinięciu kolejnych menu uzyskujemy dostęp do opcji:

- *Packages*: *Package*, *Model*, *Subsystem*, *Containment*, *Dependency*;

- *Instances: Object, Artifact Instance, Component Instance, Node Instance, Link, Directed Link*, przy czym *Node* to węzeł;

- *Annotations: Text, Note (uwaga), Note Link, Rectangle, Rounded Rectangle*.

Przy opracowaniu nowego projektu np. typu (4+1 View model) w postaci czterech widoków oraz jednego widoku ogólnego przypadków użycia, korzystamy z menu: *File/New From Template/4+1 View Model*. W podoknie prawym pojawia się w ramach tzw. Explorer wyszczególnienie wywołania widoków (zob. rycina 2.5.17):

Scenarios – scenariusze np. z etapu koncepcji i analizy;

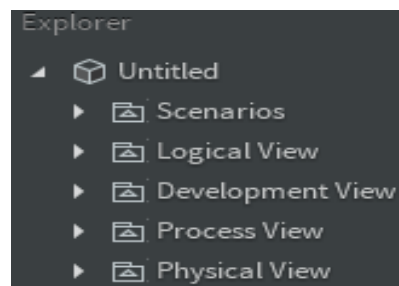
Logical View - projektu (klasy, interfejsy, wzorce); występuje tu możliwość użycia diagramów klas, obiektów, aktywności, struktur złożonych i sekwencji;

Development View - wdrożenia (konfiguracja, instalacja i wykonywanie); w ramach tego należy pokazać komunikację fizycznego układu sprzętu z systemem; użyte są diagramy komponentów, wdrożenia i interakcji;

Implementacji (zarządzanie konfiguracją systemu, komponenty, wdrożenia, interakcje), diagramy komponentów, czas interakcji, stany, struktury złożone;

Process View - procesów (ilustracja informacji w zakresie współbieżności, wydajności i skalowalności); użyte są diagramy interakcji i aktywności pokazujące zachowanie systemu podczas jego pracy;

Physical View - przypadków użycia, pokazuje wymaganą funkcjonalność systemu; zastosowane są diagramy przypadków użycia oraz kilka diagramów interakcji pokazujących ich szczegóły.

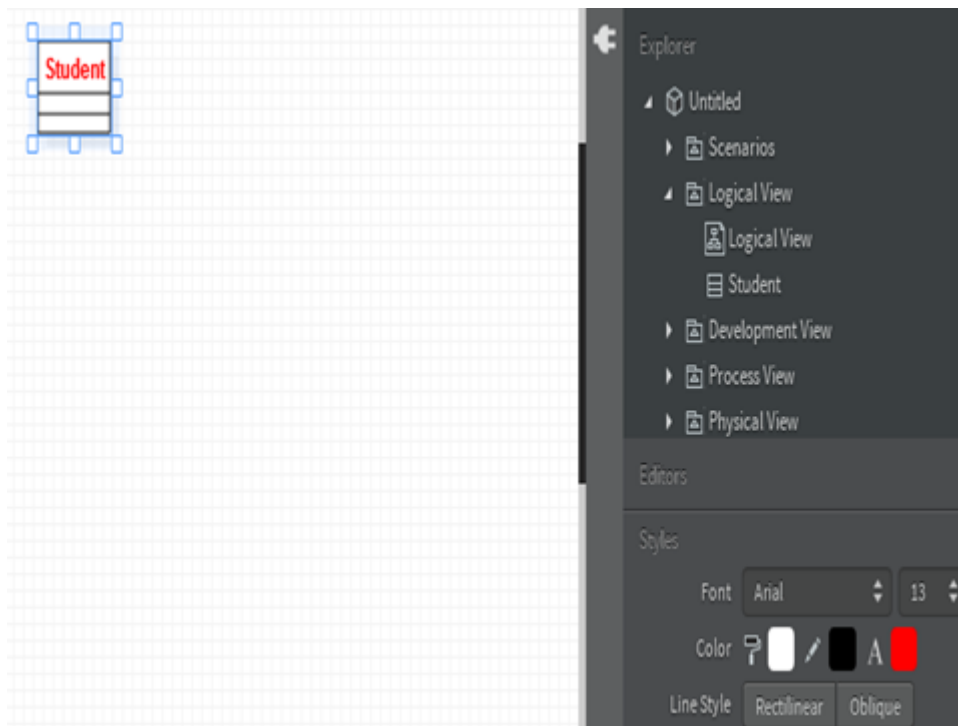


Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.17. Menu po wyborze nowego projektu typu (4 + 1)

W celu dodania elementu na schemacie diagramie klas, naciskamy *Class* w podoknie lewym, następnie lewym przyciskiem myszy uaktywniamy menu podręczne i wybieramy *Add*. Pojawia się stereotyp zdefiniowanej nazwy *Class1*. Poprawiamy np. na *Student*. W podoknie lewym w widoku *Logical View* pokazuje się nowa nazwa. Można myszką uaktywnić dany element na diagramie, zmienić jego rozmiary i kolor czcionki naciskając na *A* (zob. rycina 2.5.18).

Kolejnym etapem w tworzeniu diagramu klas jest dodanie atrybutu *Attribute* do klasy *Student* poprzez kliknięcie prawym przyciskiem myszy elementu na ekranie, rozwinięcie menu *Add* i naciśnięcie *Attribute*. Pojawia się stereotyp *+Attribute1*. Podwójne kliknięcie i wpisanie *Nazwisko*. Wybieramy w *Properties, visibility* (widoczność) opcję *private* dla danej klasy *Student*. Dodajemy analogicznie kolejne atrybuty (pola rekordu): imię, kierunek, semestr poprzez naciśnięcie przycisku „+” przy klasie (zob. rycina 2.5.19).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.18. Dodanie klasy *Student*

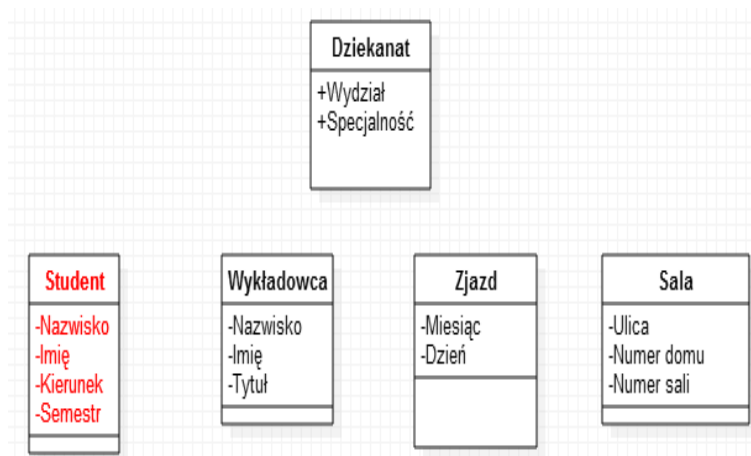


Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.19. Wprowadzenie kolejnych atrybutów do klasy *Student* z symbolem widoczności – prywatny, oznaczony jako „minus”

Wprowadzamy kolejne klasy *Wykładowca*, *Zjazd*, *Sala* oraz ich atrybuty analogicznie jak dla klasy *Student* też jako prywatne (zob. rycina 2.5.20). Dodajemy interface – „element spinający klasy” poprzez wybranie nowej klasy, dodaj oraz wprowadzenie atrybutów z widocznością „publiczny”; z menu głównego *Format* wybieramy *Format Stereotype*, a następnie *None*, co powoduje zaznaczenie prostokąta na wcześniej zaznaczonym interface *Dziekanat*; porządkujemy też nasze elementy projektu.

W głównym menu *Format* występuje domyślnie *Supperss Operations* pozwalająca widzieć jak operacje na interfejsie wpływają na widok diagramu. Przykładowo usunięcie wcześniejszych atrybutów w interface *Dziekanat* następuje po kliknięciu na ten element i potwierdzenie dla konkretnego atrybutu opcji *Delete from Model*.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.5.20. Wprowadzenie klasy *Dziekanat* jako elementu spinającego pozostałe klasy

* * *

Dalsze prace nad diagramem klas przy zastosowaniu programu StarUML pozostawia się jako ćwiczenie dla testujących funkcjonalność tego programu. Proponuje się uszczegółowienie diagramu klas o relacje między klasami.

2.6. **P**ytania zaliczeniowe przedmiotu *Projektowanie systemów informatycznych*

1. Etapy dokumentacji projektowo-wdrożeniowej
2. Formułowanie umowy na projekt systemu
3. Opracowanie koncepcji systemu informatycznego
4. Prezentacja i zatwierdzenie koncepcji przez inwestora
5. Analiza stanu istniejącego systemu eksploatowanego i wyłonienie potrzeb szczegółowych
6. Projektowanie systemu dedykowanego
7. Struktura hierarchiczna systemu informatycznego
8. Podstawowe symbole schematu blokowego modułu systemu
9. Koncepcja bazy danych systemu (zbiory główne i łańcuchowe)
10. Struktura rekordów bazy danych na przykładzie systemu wypożyczenia pomocy warsztatowych
11. Projektowanie interfejsu (ekranów wejścia/wyjścia)
12. Rodzaje diagramów języka UML
13. Diagram przypadków użycia (aktorzy i czynności) na przykładzie kancelarii prawniczej
14. Budowa diagramu klas
15. Podział klas na podklasy
16. Klasa asocjacji
17. Formułowanie hierarchicznej struktury klas na przykładzie klasy abstrakcyjnej "Pracownik"
18. Narysowanie diagramu klas dla przykładowej małej organizacji np. biblioteki publicznej
19. Projektowanie diagramu "Maszyna stanowa" jako założenia do modułu automatycznego
20. Projektowanie diagramu sekwencji na przykładzie biblioteki publicznej
21. Diagram wdrożeniowy sprzętu i sieci komputerowych systemu
22. Elementy podstawowe języka UML 2.0
23. Kategorie pojęciowe w diagramie klas
24. Diagram harmonogramowania zadań na przykładzie klasy Rezerwacja
25. Menu programu *StarUML*

2.7. Opis przedmiotu *Narzędzia tworzenia i analizy raportów*²⁷⁶

Przedmiot *Narzędzia tworzenia i analizy raportów* prowadzony jest przez wydziały ekonomiczne uczelni na kierunku *Logistyka*, przy czym specjalność ma nazwę *Systemy informatyczne w logistyce*. Podstawowe cele realizowane w ramach wymienionego przedmiotu są następujące:

1. Poznanie podstawowych metod i narzędzi tworzenia raportów
2. Organizacja bazy danych w arkuszu kalkulacyjnym Excel
3. Zapoznanie się z możliwościami arkusza kalkulacyjnego Excel pod kątem tworzenia raportów, w tym z wykorzystaniem tabel przestawnych
4. Procedury filtrowania danych w Excelu
5. Omówienie tworzenie bazy danych programem *Microsoft Access*
6. Charakterystyka obiektów relacyjnej bazy danych zorganizowanej w *Accessie*
7. Pojęcie kwerendy i rodzaje kwerend
8. Sposoby określania wielokrotnych kryteriów w kwerendach
9. Struktura raportów
10. Graficzna wizualizacja wyników uzyskanych poprzez język zapytań SQL
11. Tworzenia zestawień w systemie *Comarch ERP Optima* na przykładzie modułu BI (*Analityka biznesowa*)
12. Ćwiczenia w laboratorium komputerowym w zakresie pozyskiwania danych i formułowania zestawień na żądanie w module *Handel* systemu *Comarch ERP Optima*.

Skupmy się teraz nad uzasadnieniem wprowadzenia przedmiotu *Narzędzia tworzenia i analizy raportów* do programu na kierunku *Logistyka*. W Polsce, jak też innych krajach Europy Środkowej oraz w wielu organizacjach występuje problem dostarczania właściwych informacji we właściwym czasie i do właściwych osób. Zarząd określonej firmy, pracownicy merytoryczni posiadają odpowiednie umiejętności fachowe oraz doświadczenie, potrzebują jednak bieżącego dostępu do danych rozproszonych w całej firmie i poza nią. Tworzenie raportów jest dzisiaj jedną z najczęściej spotykanych czynności, wykonywanych przez użytkowników komputerów. Z tym trudnym i często kłopotliwym zajęciem zmagają się nie tylko menedżerowie i pracownicy wielkich międzynarodowych korporacji, ale również właściciele dużych i średnich firm czy wręcz indywidualni użytkownicy.

Logistyka jako jedna z najszybciej rozwijających się sfer biznesu wymaga zachowania wysokich standardów w zakresie dostarczania i wymiany informacji, zatem tworzenie i analiza raportów nabierają szczególnego znaczenia, gdyż są one źródłem wiedzy o aktualnej kondycji firmy i stanie realizowanych zadań. Nie można więc wyobrazić sobie efektywnego zarządzania łańcuchem dostaw bez adekwatnego systemu przekazywania informacji. Wiedza przekazywana w ramach przedmiotu *Narzędzia tworzenia i analizy raportów*, obejmuje zagadnienia związane z metodami komputerowego generowania zestawień oraz ich zastosowanie między innymi w logistyce.

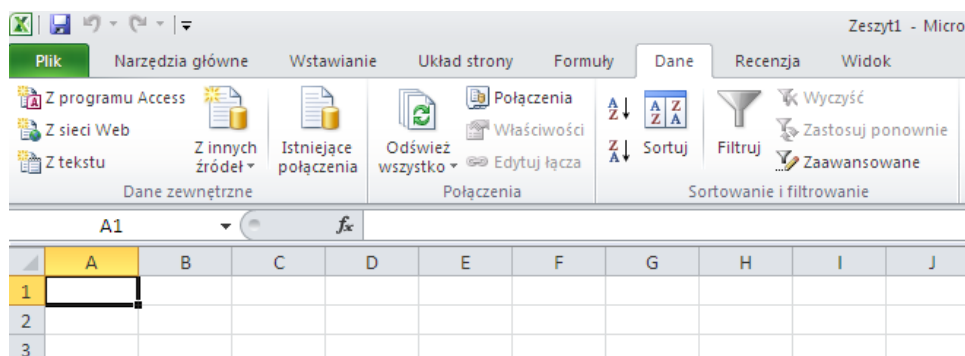
Wobec dużej liczby dostępnych na rynku usług informatycznych aplikacji programowych trudno zdecydować się, który pakiet jest najwłaściwszy z punktu widzenia zastosowań w logistyce.

²⁷⁶ Niniejszy rozdział bazuje na opisie przedmiotu wykonanym przez W. Wornalkiewicza w ramach projektu badawczego *Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu w perspektywie realizacji Strategii Europa 2020. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarze kształcenia kadr dla sektora logistyki poprzez wdrożenie programu rozwojowego*, Opole 2015.

Na poziomie dydaktycznym studiów zaocznych na wydziale ekonomicznym sensownym wydaje się przeprowadzenie zajęć w oparciu o arkusz kalkulacyjny *Microsoft Excel*. Ponadto warto skorzystać z łatwego do zainstalowania zintegrowanego systemu *Comarch ERP Optima* służącego do zarządzania średniej wielkości przedsiębiorstwem. Takie podejście umożliwia przeprowadzenie wykładu częściowo w laboratorium komputerowym właśnie na tym systemie. Dodatkowo zakłada się teoretyczne poznanie mechanizmów budowy, aktualizacji oraz filtrowania bazy danych relacyjnych organizowanej pakietem *Microsoft Access*. Całość takiego podejścia da studiującym aktualną wiedzę odnośnie samodzielnego formułowania zestawień według przekroi zdefiniowanych w formie zapytań (kwerend) do bazy danych. Problematykę tak zakrojonego przedmiotu tworzy siedem bloków tematycznych:

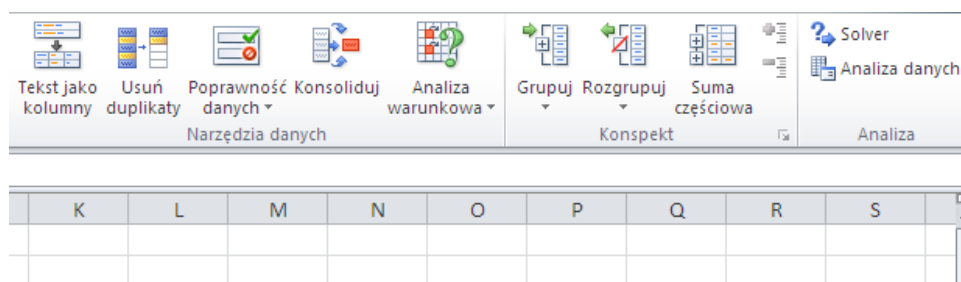
1. Przygotowanie danych
2. Formułowanie bazy danych w Excelu oraz definiowanie filtrów zaawansowanych
3. Korzystanie z tabeli przestawnej
4. Definiowanie tabel relacyjnej bazy danych w systemie *Access*
5. Posługiwanie się językiem SQL do formułowania kwerend
6. Poznanie praktyczne funkcjonalności modułów systemu zintegrowanego *Comarch ERP Optima*, w tym *Handel* i *BI* w laboratorium komputerowych danej uczelni.
7. Ćwiczenia w zakresie tworzenie raportów i prezentacja wyników w module *Handel* systemu *Comarch ERP Optima*.

Pierwszy blok tematyczny *Przygotowanie danych* obejmuje zagadnienie wprowadzania danych w arkusze kalkulacyjne skoroszytu Excela oraz import danych z innych aplikacji np. z *Worda*, *Accessa*, a także z poczty internetowej. Przedstawione zostaną standardy wymiany danych, omówione zostanie importowanie danych za pomocą : *kreatora importu tekstu*, poleceń *Wklej* i *Wklej specjalnie*, *kreatora kwerendy sieci Web*, *kreatora pobierania danych programu Access* oraz przygotowanie danych do tworzenia raportu. Widok menu arkusza kalkulacyjnego programu *Microsoft Excel 2010* w zakresie zakładki *Dane* pokazano na załączonych dwóch rycinach (2.7.1 i 2.7.2). Widzimy, że istnieje możliwość importu danych z programu *Access*, z sieci internetowej *Web* oraz z pliku tekstowego, a także z innych źródeł. Zakładka wskazuje na możliwość użycia funkcji sortowania oraz filtrowania danych w zbiorze bazy danych *Excela*.



Źródło: Opracowanie własne w *Excelu*.

Ryc. 2.7.1. Funkcje zakładki *Dane* w ramach *Excela*



Źródło: Opracowanie własne w *Excelu*.

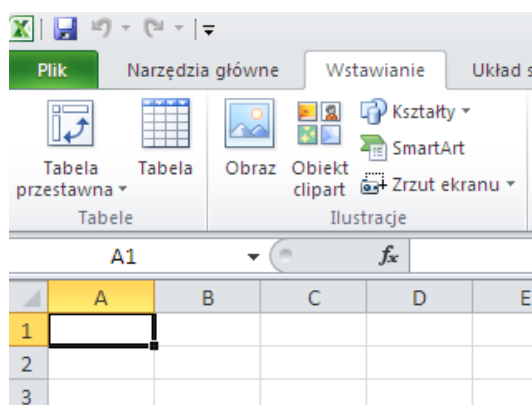
Ryc. 2.7.2. Funkcje zakładki *Dane* w ramach *Excela* c.d.

Drugi blok tematyczny *Formułowanie bazy danych w Excelu oraz definiowanie filtrów zaawansowanych* zajmuje się formułowaniem struktury zbioru bazy danych w *Excelu* na określony temat. Następuje pokazanie przetwarzania tak zorganizowanej bazy danych w zakresie pozyskiwania na wyjściu zestawień posortowanych, odpowiednio pogrupowanych oraz z dobranymi według potrzeb użytkownika informacjami z pól rekordu bazy danych. Zaprezentowane zostaną tu sposoby podawania kryteriów do filtrowania prostego zawartości bazy danych *Excela* oraz za pomocą filtrów zaawansowanych.

Trzeci blok tematyczny *Korzystanie z tabeli przestawnej* obejmuje tworzenie tabel przestawnych. *Tabele przestawne* to dynamicznie tworzone raporty generowane na podstawie bazy danych umieszczonej w arkuszu *Excela* lub danych pobranych z zewnętrznych obiektów. Są niezwykle użytecznym narzędziem do analizy i prezentacji danych w *Excelu*. Pozwalają bowiem z dużych zestawów danych wybrać i wyświetlić informacje potrzebne do prezentacji analizowanego zjawiska, dowolnie zmieniać układ danych i poziom wyświetlania szczegółów. Tabela przestawna wymaga, aby dane na podstawie, których będzie tworzona miały postać listy danych, bazą danych. Przedstawione zostanie tu tworzenie tabel przestawnych i wykresów z tych tabel. Omawiany blok trzeci wprowadza w problematykę korzystania z funkcji tabeli przestawnej do sporządzania analizy np. sprzedaży według pożądanego układu cechy z pogrupowaniem oraz podsumowywaniami w podgrupach towarowych/sprzedawców. Obejmuje tworzenie raportów i prezentację wyników w oparciu o wiadomości zdobyte w poprzednich blokach. Używając raportu w formie tabeli przestawnej, można podsumowywać, analizować, przeglądać i przedstawiać dane z arkusza kalkulacyjnego lub źródła danych zewnętrznych. Raporty w formie tabel przestawnych są szczególnie przydatne w sytuacji, gdy jest konieczne podsumowanie długiej listy wartości, a zagregowane dane lub sumy częściowe ułatwiłyby przeanalizowanie danych z różnych punktów widzenia oraz porównanie kilku ich aspektów. Na bazie tabel przestawnych można tworzyć raporty określające np.:

- aktualne stany magazynowe;
- historyczne stany magazynowe oraz stany magazynowe przewidywane na okresy przyszłe;
- ilości towarów w rezerwacjach, w zamówieniach sprzedaży i zamówieniach zakupu;
- towary w transporcie;
- braki magazynowe;
- ruch towarów przychodzących i wychodzących;
- czasy dostaw dla konkretnych dostawców;
- niezrealizowane zamówienia.

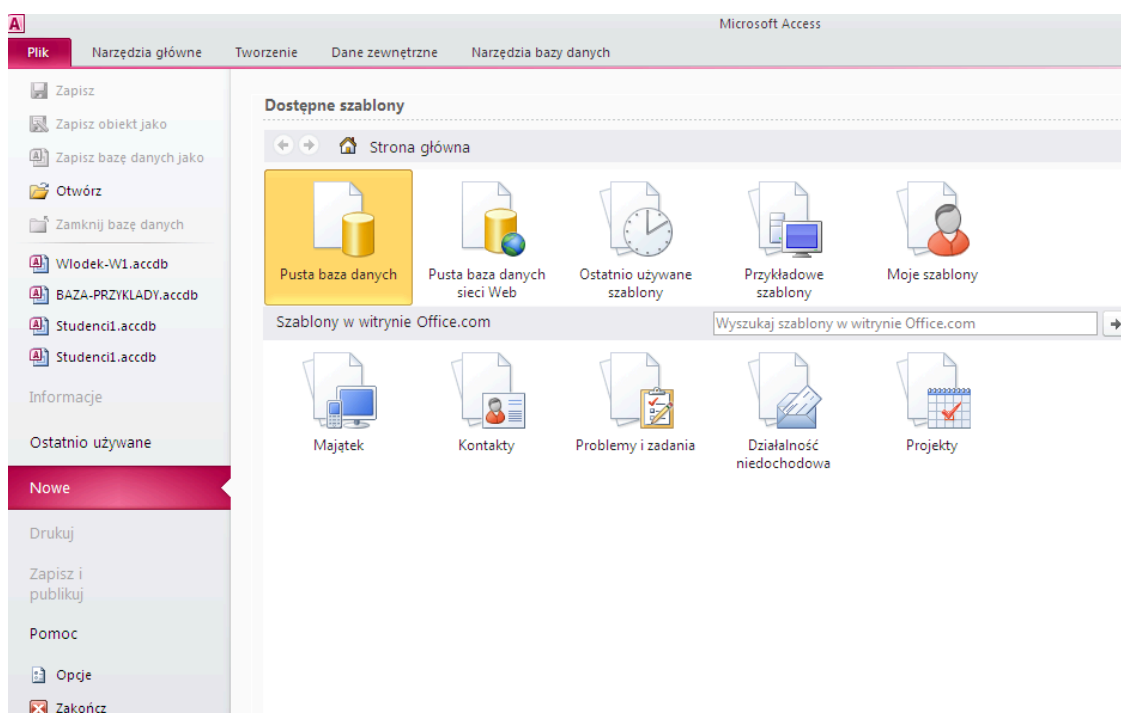
Tworzenie i korzystanie z tabeli przestawnej odbywa się poprzez zakładkę *Wstawianie* (zob. dołączona rycina 2.7.3).



Źródło: Opracowanie własne w *Excelu*.

Ryc. 2.7.3. Fragment zakładki *Wstawianie* w ramach *Excela*

Czwarty blok tematyczny *Definiowanie tabel relacyjnej bazy danych w systemie Access*, wprowadza w sposoby tworzenia obiektów tej bazy danych w tym: tabel, kwerend, formularzy, raportów, makr i modułów. Poprzedzony jest poznaniem podstawowych pojęć z zakresy tworzenia i zarządzania relacyjną bazą danych, która związana jest z określonymi funkcjami procesu gospodarczego, w tym zagadnień logistycznych. Dane w takiej bazie podzielone są obiektami na tabele. Do zasilania informacyjnego tabel stosowane są formularze elektroniczne, pełniące także funkcje podglądania wprowadzonych informacji. Fragment strony głównej programu Microsoft Access 2010 pokazano na załączonej rycinie 2.7.4. W menu głównym występują rozwijalne zakładki: *Plik*, *Narzędzia główne*, *Tworzenie*, *Dane zewnętrzne*, *Narzędzia bazy danych*. Oprogramowanie udostępnia też przykłady szablonów standardowych rozwiązań baz danych np. majątek pobieranych z sieci Web.



Źródło: Opracowanie własne w *Accessie*.

Ryc. 2.7.4. Fragment strony głównej *Accessa*

Tabela jest zbiorem danych dotyczącym określonego obiektu lub zdarzenia. W witrynie Office.com możemy pobrać szereg szablonów sformułowania tabel i rekordów baz danych. Przykładowa baza danych w zakresie majątku obejmuje szereg funkcji, w tym wprowadzenie nowego składnika majątku, obejmującego następujące pola rekordu (zob. rycina 2.7.5): Identyfikator, Element (nazwa), Kategoria, Właściciel, Stan, Data przyjęcia, Bieżąca wartość. Pola te są odpowiednio sformatowane.

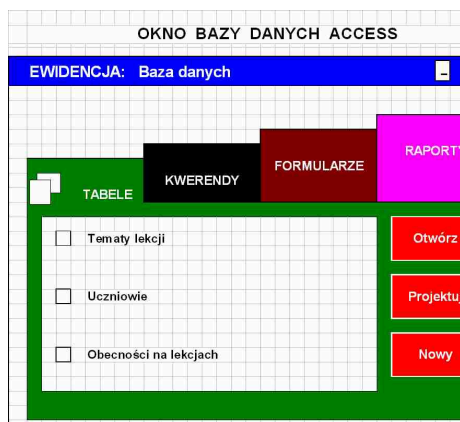
Baza danych składników majątku

Identyfikator	Element	Kategoria	Właściciel	Stan	Data przyjęcia	Bieżąca wartość
* (Nowy)						

Źródło: Opracowanie własne w Accessie.

Ryc. 2.7.5. Pola rekordu *Składnik majątkowy*

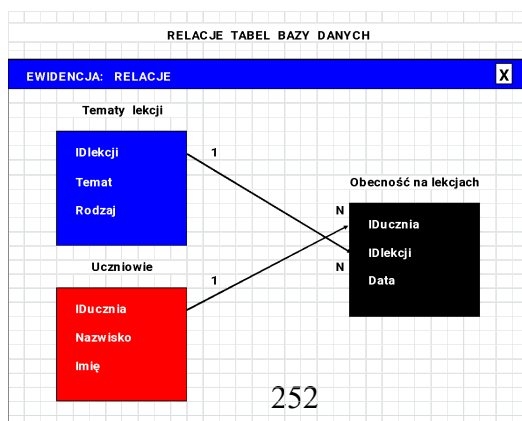
Jak już wspomniano w *Accessie* pobieranie danych i ich układanie w wirtualne widoki formułowane jest za pomocą kwerend, a ich drukowanie odbywa się w formie raportów. Trzeba dodać, że dane z różnych tabel można łączyć w kwerendach, formularzach lub raportach, oczywiście po odpowiednim zdefiniowaniu relacji między tymi obiektami. Poglądowy obraz okna bazy z wyszczególnieniem obiektów oraz tabel poglądowych obrazuje zamieszczona rycina 2.7.6.



Źródło: Opracowanie własne w Excelu.

Ryc. 2.7.6. Obiekty i nazwy tabel przykładowej bazy danych

Między wymienionymi tabelami, zwanymi też relacjami występują powiązania poprzez identyfikatory: IDlekcji, IDUcznia. W kolejnej tabeli *Obecność na lekcjach* oprócz nie wpisanego klucza głównego np. daty występuje powtórzenie kluczy pomocniczych (obcych) tj. IDlekcji oraz IDucznia, co przedstawia kolejna rycina 2.7.7.



Źródło: Opracowanie własne w *Excelu*.

Ryc. 2.7.7. Podstawowe identyfikatory (klucze) tabel relacyjnej przykładowej bazy danych

W tabelach relacyjnej bazy danych formułowane są struktury z polami użytkownika, w tym klucze główne oraz obce stanowiące relacje do innych tabel. Ćwiczenia teoretyczne mają na celu pokazanie sposobu formowania wzajemnie powiązanych tabel relacjami: jeden-jeden (1-1), jeden-wielu (1-N) oraz wiele-wiele rekordów (N-N).

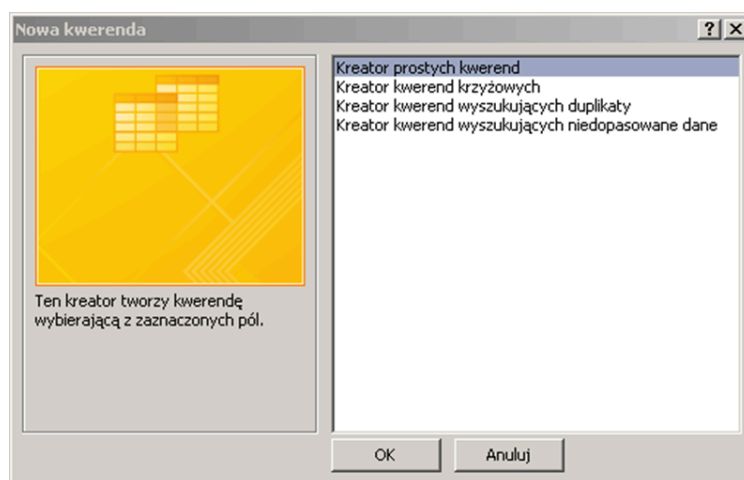
System zarządzania bazą danych Access eliminuje przy wprowadzaniu duplikaty rekordów poprzez sprawdzenie występowania danego identyfikatora w kluczu głównym. Poprzez zdefiniowanie wymaganych formatów danych pól oraz ich zakresów granicznych na bieżąco, następuje eliminowanie błędów przy wprowadzaniu danych przez użytkownika. Tabele przypominają arkusz kalkulacyjny Excela, gdyż zorganizowane są w kolumnach (pola) oraz w wierszach (rekordy).

W projektowaniu baz danych, a następnie ich użytkowaniu, szczególną uwagę koncentruje się na umiejętności tworzenia kwerend wybierających, czyli zapytań do pól jednej tabeli, wskazanych pól z wielu tabel, czy też pobierania informacji z kwerend pomocniczych. Oprócz swej funkcji zasadniczej jaką jest przeszukiwanie bazy danych i generowanie widoku na ekranie komputera kwerenda, która występuje w różnych rodzajach, spełnia następujące zadania:

- używana jest do wyświetlania, zmiany i analizy rekordów;
- jest źródłem rekordów dla formularzy i raportów;
- w przypadku kwerendy wybierającej, następuje pobieranie danych według kryteriów i wskazanego porządku posortowania;
- kwerenda krzyżowa oblicza podsumowania danych według grup oraz określa sumy końcowe.

Stosowane są operatory „Or” (lub) lub „And” (i) w określaniu wielokrotnych kryteriów w kwerendach, przy czym przykładami są: jedno pole z użyciem „Or”, jedno pole z użyciem „And”, dwa pola z użyciem „And”, trzy pola z użyciem „And” oraz „Or”.

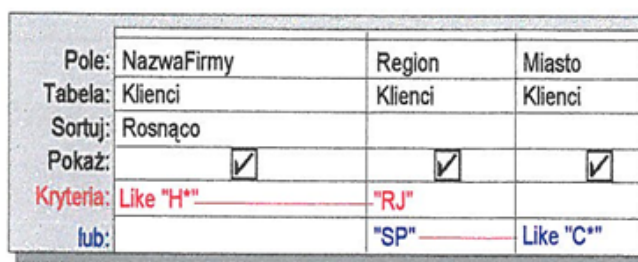
Okno wskazania rodzaju nowej kwerendy (ryc. 2.7.8) przy korzystaniu z systemu zarządzania bazą danych Access 2010 pokazano w załączeniu. W definiowaniu kwerendy pomagają nam kreator kwerend prostych oraz krzyżowych. Postępowanie w zakresie uzyskania widoku (zestawienia) poprzez kwerendę prostą jest następujące np.: *Otwórz bazę danych*, *Zakładka Tworzenie*, *Kreator kwerend*, *Kreator prostych kwerend*, *Lista Tabele/kwerendy* – wybór tabeli *Typ*, *Wybór kolumn: IdTypu i Nazwa*; >> wszystkie kolumny, nazwa kwerendy.



Źródło: Opracowanie własne w *Accessie*.

Ryc. 2.7.8. Okno wyboru kwerend

Sposób określenia wielokrotnych kryteriów w przykładowej kwerendzie prostej wybierającej zawierającej trzy pola *NazwaFirmy*, *Region*, *Miasto* i pozyskującej wybrane wartości z pól prezentuje zamieszczona rycina. Fragmenty widoków ekranów pochodzą z dokumentacji firmy Microsoft i dotyczą systemu zarządzania bazą danych Access.



Źródło: Opracowanie własne w *Accessie*.

Ryc. 2.7.9. Przykład formułowania kwerendy wybierającej

Nazwa firmy zaczyna się od H i regionem jest RJ, lub regionem jest SP i nazwa miasta zaczyna się na C, co powoduje wygenerowanie zestawienia dwóch firm spełniających jeden z warunków na „And” (ryc. 2.7.10).

Nazwa firmy	Region	Miasto
Gourmet Lanchonetes	SP	Campinas
Hanari Carnes	RJ	Rio de Janeiro

Źródło: Opracowanie własne w *Accessie*.

Ryc. 2.7.10. Rezultat pracy kwerendy wybierającej (widok na ekranie)

Raporty stanowią wygodny sposób prezentacji w formie drukowanej, gdyż zawierają przyjazny dla użytkownika opis nagłówek, posumowań częściowych oraz podliczenia końcowego. Możemy w ten sposób skontrolować poprawność wszystkich elementów danego raportu przeważnie drukowanego okresowo. Przykład raportu podano w załączeniu – ryc. 2.7.11.

Raport sprzedaży		
13-Maj-96		
Data wysyłki:	ID zamówienia:	Wartość zamówienia:
08-Maj-96	11040	1 200
08-Maj-96	11046	1 900
08-Maj-96	11048	2 400
08-Maj-96	11050	1 100
09-Maj-96	11052	3 500
09-Maj-96	11053	2 000
10-Maj-96	11056	3 005
10-Maj-96	11058	2 000
10-Maj-96	11059	3 005
10-Maj-96	11063	1 250
Razem:		60,000

Źródło: Dokumentacja firmy Microsoft w zakresie Accessa.

Ryc. 2.7.11. Standardowy przykład fragmentu raportu sprzedaży

Piąty blok tematyczny *Posługiwanie się językiem SQL do formułowania kwerend* (zapytań do bazy danych), umożliwia poznanie podstawowych komend języka SQL oraz ich opcji. Znajomość jego uwalnia użytkownika od korzystania z pomocy kreatora kwerend wywoływanego poprzez menu systemu zarządzania bazą danych. Wystarczy napisać sekwencję skryptu komend, aby uzyskać makropolecenie, którym po nazwie możemy posługiwać się w przyszłości dla wyświetlenia lub wydrukowania np. raportów okresowych.

Pakiet programowy *Comarch ERP Optima* jest obszernym rozwiązaniem informatycznym składającym się z wielu modułów. Blok szósty to właśnie *Poznanie praktyczne funkcjonalności modułów systemu zintegrowanego Comarch ERP Optima Handel i BI w laboratorium komputerowych*, umożliwia skonfrontowanie wiedzy teoretycznej z narzędziami tworzenia i analizy raportów zastosowanymi we wdrożonej zintegrowanej aplikacji systemu informatycznego.

Analityka biznesowa przedstawiane jest często jako proces przekształcania danych w informacje, a informacji w wiedzę, która może być wykorzystana do lepszego zarządzania firmą. Dla wygody użytkowników „zbudowano” magazyn raportów tworzonych na podstawie wybranych tabel jednej bazy danych lub też z wielu baz danych eksploatowanych w danym przedsiębiorstwie w formie modułu *Analizy BI*. Moduł ten spełnia okresowe standardowe potrzeby użytkowników różnych obszarów działalności firmy, jak również poprzez dogodne hierarchiczne menu, umożliwia wyświetlenie oraz wydruk zestawień na żądanie. W tym względzie, posługujemy się notacją języka SQL. Język ten jest strukturalnym językiem zapytań, stanowiącym standaryzowany język dostępu do systemów zarządzania relacyjnymi bazami danych. Służy do tworzenia i modyfikowania baz danych oraz do pobierania i zapisywania danych z i do bazy.

W ramach dokumentacji procesów logistycznych w module o pełnej nazwie *Comarch ERP Optima Handel* wyodrębniono część opisową elementów oprogramowania oraz zamieszczono przykłady ćwiczeń. Jest to udogodnienie dla wprowadzenia w problematykę generowania raportów z określonego obszaru działalności firmy. Wymienię teraz te elementy, które są wstępem do prac testowych w zakresie oprzyrządowania tworzenia i analizy raportów sfery zamawiania, dostaw i sprzedaży towarów:

- struktura modułów;
- konfiguracja;

- cennik, grupy towarów, jednostki miary, formularz towaru, warunki sprzedaży dla kontrahentów, zasoby;

- dokumenty;
- bilans otwarcia;
- import spoza Unii Europejskiej;
- kompletacja;
- współpraca z modułem Kasa/Bank;
- współpraca z modułem Księgowym;
- magazyny.

Testowanie praktyczne na przykładzie modelu danych generowania raportów według kryteriów operatora odbywa się na rozległej funkcjonalności modułu *Handel*. Moduł ten obejmuje logistykę zamawiania towarów, transakcje przychodu do magazynu, przemieszczenia w ramach magazynu, kompletowanie zestawów towarów do sprzedaży i ich wydawanie z magazynu.

Moduł BI omówiony jest na przykładach w podręczniku tego modułu wchodzącego w skład szerszego opracowania pt. *Dokumentacja Użytkownika Systemu* oferowaną przez firmę Comarch. Opis współpracy z modułem *Analizy BI* obejmuje:

- instalację i konfigurację oprogramowania na serwerze oraz stacjach terminalowych, w tym mobilnych;

- uruchomienie modułu i rozróżnienie raportów wzorcowych, standardowych, kontekstowych;

- szczegółowy opis funkcjonalności omawianego modułu o pełnej nazwie Comarch ERP Optima BI (ekran zarządzania raportami, uprawnienia użytkowników, szczegółowe funkcje dotyczące raportów, a w tym: tworzenie, edycja wymaganego przez użytkownika raportu (agregacja, filtrowanie i sortowanie, stosowanie maski dla wyboru informacji, prezentacja danych źródłowych z pozycji raportu, blokowanie nagłówek);

- korzystanie z opcji (tworzenie wykresów, eksport do formatu arkusza kalkulacyjnego Excel, drukowanie, wysyłanie do urządzeń mobilnych);

- definiowanie raportu typu arkusz kalkulacyjny Excel,

- tworzenie raportów jako subskrypcje okresowe i wysyłanie ich na adres terminala użytkownika pocztą elektroniczną, np. w postaci SMS.

Podstawowym zadaniem modułu *Analizy BI* jest jednak tworzenie i udostępnianie uprawnionym użytkownikom następujących raportów: sprzedaży, dynamiki sprzedaży, zakupów, płatności. Ponadto w tym module możemy uzyskać raporty dotyczące księgowości.

Blog tematyczny siódmy stanowią *Ćwiczenia w zakresie tworzenie raportów i prezentacja wyników w module Handel systemu Comarch ERP Optima*. Przeprowadzone są w uczelnianej lokalnej sieci laboratorium komputerowym pod kierunkiem prowadzącego przedmiot *Narzędzia tworzenia i analizy raportów*. Uczestnicy ćwiczeń definiują na swoich stanowiskach komputerowych własne konfiguracje systemu obiektowego w ramach modułu *Handel*. Następnie tworzą tabele danych modelowych i przeprowadzają testy generowania różnych zestawień danych według zadanych kryteriów.

Podstawowe treści kształcenia w ramach przedmiotu *Narzędzia tworzenia i analizy raportów* są następujące:

1. Standardy elektronicznej wymiany danych w zakresie: wiadomości, składni, komunikacji.
2. Eksport i import danych: pojęcia pola i rekordu bazy danych, import i eksport – szablony i konwersja danych, przeprowadzanie importu i eksportu.

3. Import danych z baz danych do arkusza kalkulacyjnego z zastosowaniem kreatora: importu tekstu, kwerendy sieci Web, pobierania danych programu Access; import danych z wielu źródeł

4. Przygotowanie danych do tworzenia raportu, a w tym funkcje: tekstowe, logiczne, wyszukujące.

5. Tabele i wykresy przestawne

6. Filtrowanie danych

7. Tworzenie zestawień w arkuszu: raporty parametryczne, wykresy parametryczne, modyfikacja wykresów.

8. Analiza danych w wybranej bazie

9. Projektowanie raportu

10. Wykorzystanie formuł do tworzenia zaawansowanych raportów

11. Wizualizacja wyników

12. Pozyskiwanie danych z wielu tabel relacyjnej bazy danych zorganizowanej programem

Microsoft Access

13. Zastosowanie języka SQL do definiowania kwerend

14. Testowanie generowania zestawień w module Handel aplikacji klasy ERP

15. Analiza budowy hurtowni danych na przykładzie modułu *Analityka biznesowa*.

2.8. Narzędzia tworzenia i analizy raportów

2.8.1. Zakres przedmiotu

Problematyka generowania różnych zestawień liczbowych, posumowanych raportów, wykresów trendów z podaniem prognoz kształtowania się danej cechy ekonomicznej i elementy wzajemnego wpływu na siebie czynników występują prawie każdej aplikacji użytkowej. Małe firmy mogą zorganizować sobie prostą bazę danych w *Excelu*, relacyjną pakietem *Access*, czy też stosować wbudowane w moduły zakupywanych dużych aplikacji narzędzia analizy, filtrowania oraz generowania tabel według pożądanego układu. Jest to obszerny zakres możliwości inwencji projektowych. W celu wstępnego zapoznania się z standardowymi formami uzyskiwania raportów zaprezentowane zostaną możliwości korzystania z arkusza kalkulacyjnego *Excel*, bazy danych *Access*, modułu BI (*Analityka biznesowa*) wchodzącego w ramach pakietu *Comarch ERP Optima*. Zakres wykładów i ćwiczeń z przedmiotu *Narzędzia tworzenia i analizy raportów* wynika z opracowanej karty tego przedmiotu prowadzonego na Wydziale Ekonomicznym, kierunku *Logistyka*, specjalność *Systemy informatyczne w logistyce*²⁷⁷. Podstawowe cele realizowane w ramach przedmiotu przedstawiono w wcześniejszym rozdziale.

Logistyka jest obecnie obszarem działalności obiektu gospodarczego wykazującą szybki postęp w zakresie rozwoju technik, dostawy, magazynowania i dystrybucji. Towarzyszyć musi temu dogodne zastosowanie komputerowych technologii informacyjnych, najlepiej mobilnych. Aby, cały ten mechanizm przepływu towarów i danych, sprawnie oraz efektywnie funkcjonował, koniecznym jest szybkie ewidencjonowanie zdarzeń z procesu logistycznego. Następnie zachodzi potrzeba agregacji informacji w postaci raportów i różnych prezentacji graficznych na ekranach terminali użytkowników w rozproszonych terytorialnie miejscach pracy. Tak więc wiedza przekazywana w ramach przedmiotu obejmuje zagadnienia związane z podstawowymi metodami i narzędziami tworzenia raportów oraz ich zastosowaniem w logistyce na podstawie możliwości dostępnych pakietów programowych. Firmy pracują na różnorodnym oprogramowaniu biznesowym, które jednak wykazuje zbieżne cechy w zakresie gromadzenia, filtrowania, grupowania i udostępniania danych. Przegląd aplikacji programowych stosowanych nie tylko w logistyce zaprezentowałem we swojej wcześniejszej książce: *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*²⁷⁸.

2.8.2. Zastosowanie *Excela* do generowania raportów

Zebrane dane statystyczne mogą posłużyć nam do prognozowania wyników w następnych okresach. Przykład możliwości zaprezentowania programem *Microsoft Excel 2010* kształtowania się trendu sprzedaży w minionych miesiącach oraz w przyszłych zaprezentowano na rycinie 2.8.1.

²⁷⁷ Niniejszy fragment pracy bazuje na projekcie opracowanym przez Kaczmarek B., pt.: *Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu w perspektywie realizacji Strategii Europa 2020. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarze kształcenia kadr dla sektora logistyki poprzez wdrożenie programu rozwojowego*, przedmiot: *Narzędzia tworzenia i analizy raportów*, Opole 2014 r.

²⁷⁸ Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015 r., Rozdz. 14. *Systemy informatyczne stosowane w informatyce*.

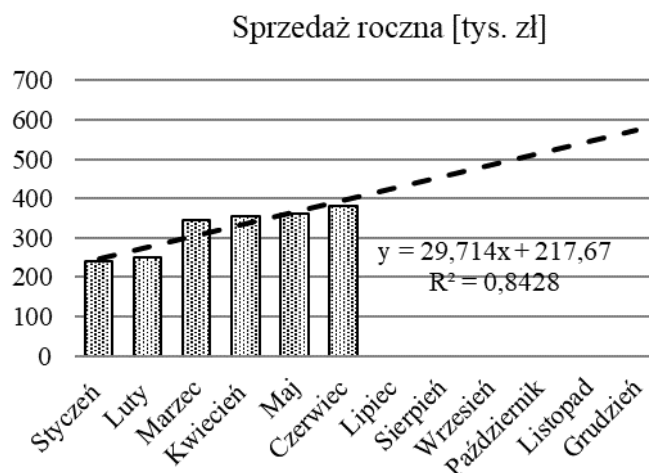
PROGNOZY - Microsoft Excel													
Narzędzia główne Wstawianie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok													
B8 =217,67+29,714*B1													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		Sprzedaż w I półroczu 2015 roku (tys. zł)						Miesiące planowane/prognozowane					
3		Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
4		240	250	345	355	360	380						
5								Planowana sprzedaż w II półroczu 2015 roku (tys. zł)					
6								Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
7								430	450	480	500	520	550
8		247	277	307	337	366	396	426	455	485	515	545	574

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.8.1. Widok fragmentu arkusza *Excelsa* z danymi dotyczącymi sprzedaży i prognozowanymi

Widzimy tu dane umowne sprzedaży w I półroczu 2015 r., planowaną sprzedaż na drugie półrocze tego samego roku oraz obliczone na podstawie funkcji trendu liniowego wartości modelowe dla całego roku. W komórce B8 występuje formuła obliczenia wartości modelowej sprzedaży na styczeń 2015 roku. Dopelnieniem obrazu liczbowego jest zamieszczony na rycinie 2.8.2 wykres trendu liniowego oraz podany współczynnik determinacji $R^2 = 0,8428$ wskazujący na dobre dopasowania danych empirycznych do modelowych. Postać trendu liniowego dla naszego przykładu jest następująca:

$$\hat{y} = a_0 + a_1 * t = 217,67 + 29,714 * t \quad ; [t = 1, 2, \dots, 12]$$



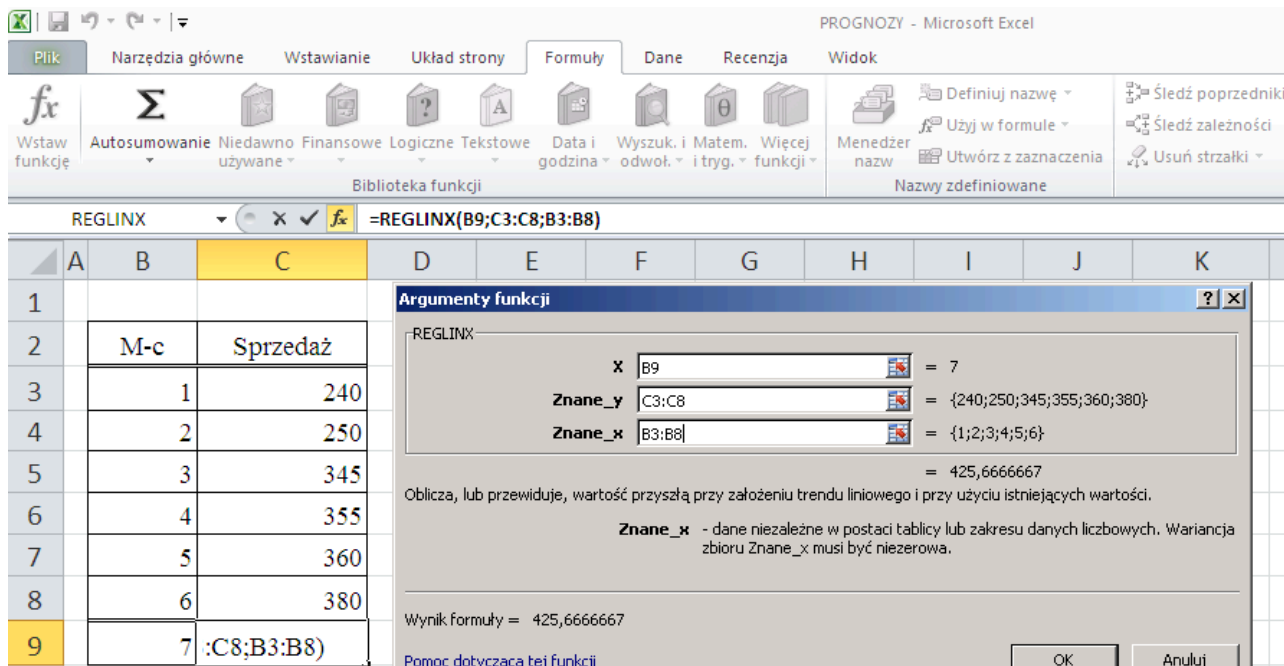
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.8.2. Wykres danych sprzedaży miesięcznej w I półroczu 2015 r i zaznaczenie trendu liniowego

Ciekawe przykłady zastosowania funkcji regresji REGLINX() oraz trendu TREND() *Excelsa* znajdujemy w publikacji firmowej Microsoftu²⁷⁹. Za pomocą tych funkcji można przeprowadzić analizę statystyczną danych sprzedaży. Taką analizę przez analogię może zastosować także do

²⁷⁹ Praca z pakietem Microsoft Office 97. Konkretnie rozwiązania w codziennej pracy, Microsoft Corporation 1997, strony: 622-625.

obserwacji stanów magazynowych, przychodu, kosztu, zysku, czy też notowań giełdowych. Funkcja REGLINX() służy do określenia prognozy sprzedaży na najbliższy miesiąc na podstawie danych z miesięcy minionych, które zapisujemy np. w kolumnie. W tym celu wywołujemy menu: *Formuły/Więcej funkcji/ Statystyczne/REGLINX* i podajemy komórkę najbliższego miesiąca do zapiania formuły prognozy oraz szeregi miesięcy i sprzedaży (zob. rycina 2.8.3).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.8.3. Definiowanie funkcji REGLINX()

W rezultacie otrzymujemy wynik 426 sprowadzony liczby całkowitej (zob. ryc. 2.8.4).

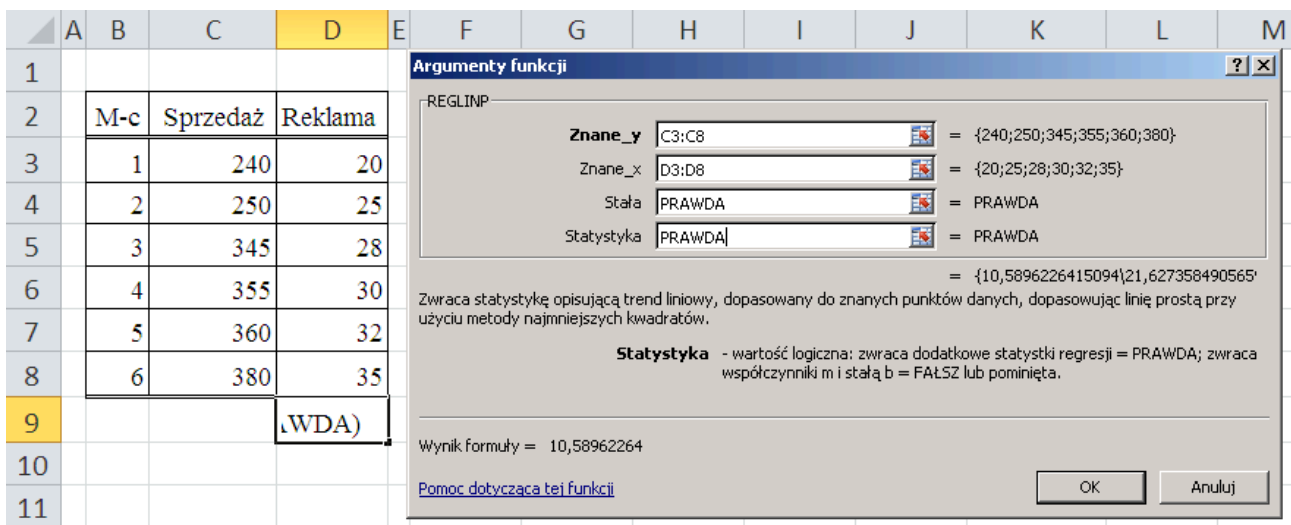
	A	B	C
1			
2		M-c	Sprzedaż
3		1	240
4		2	250
5		3	345
6		4	355
7		5	360
8		6	380
9		7	426

Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.8.4. Efekt pracy formuły REGLINX(B9;C3:C8;B3:B8)

Przyjmijmy, że sprzedaż y [tys. zł] zależna jest od wydatków na reklamę x [tys. zł] i zastosujemy funkcję REGLINP() Excela (zob. rys. 2.8.5), która pozwala nam na określenie regresji liniowej między tymi zmiennymi:

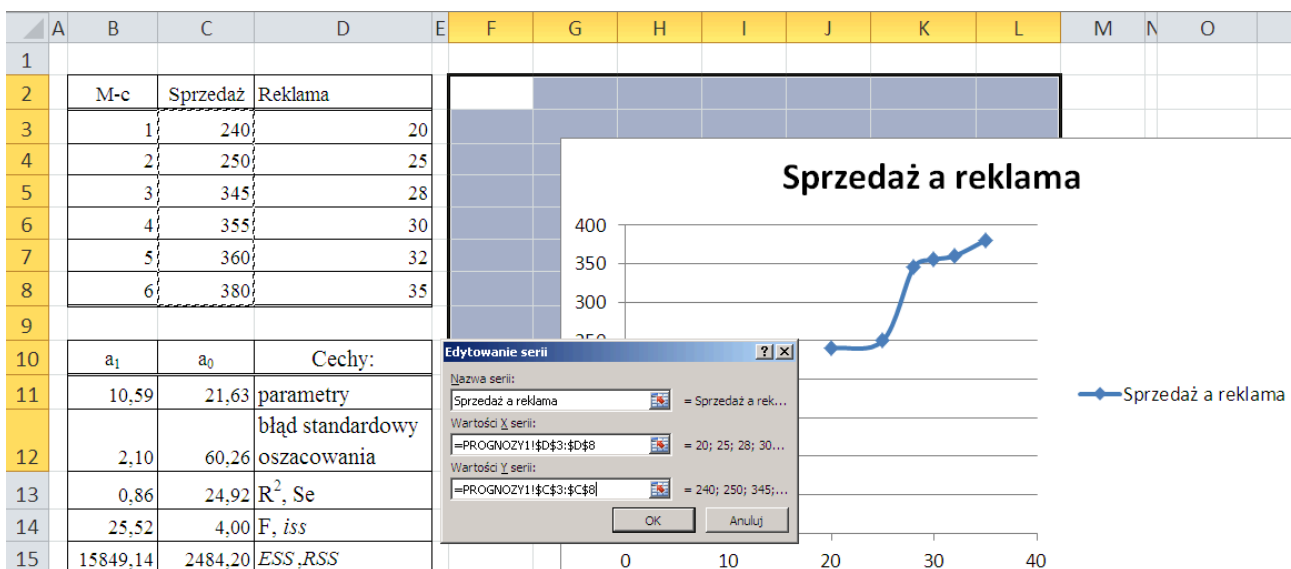
$$\hat{y} = a_0 + a_1 * x$$



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.8.5. Definiowanie formuły REGLINP(C3:C8;D3:D8;PRAWDA;PRAWDA)

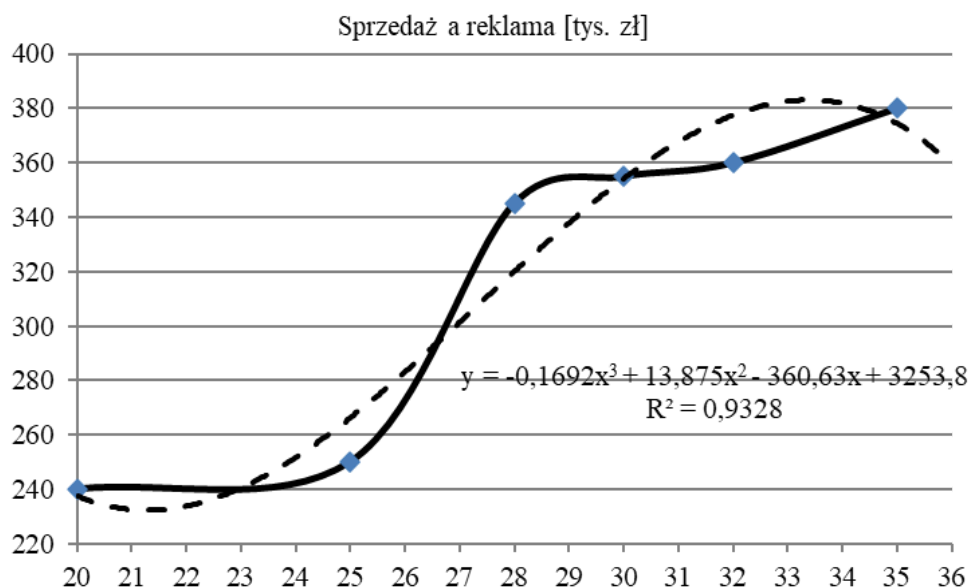
W oknie dialogowym (ryc. 2.8.6) podano zakres komórek dla zmiennych y oraz x i wskazanie na uwzględnienie w funkcji regresji stałej (PRAWDA) oraz wyświetlenie podstawowej statystyki opisowej (PRAWDA).



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.8.6. Rezultat działania formuły REGLINP(C3:C8;D3:D8;PRAWDA;PRAWDA)

W ramach podstawowych cech statystyki opisowej występują parametry a_i modelu regresji liniowej, standardowe błędy oszacowania parametrów a_0 i a_1 , współczynnik determinacji R^2 , ilość stopni swobody ($iss = n - 2 = 6 - 2 = 4$), odchylenie standardowe reszt Se , ESS – estymowana suma kwadratów, RSS – resztowa suma kwadratów.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.8.7. Dobrany jako zbliżony do optymalnego wykres wielomianowy 3-go stopnia

Poprzez symulacje doboru rodzaju wykresu zależności $y = f(x)$ uzyskano wysokie dopasowanie danych empirycznych do modelowych, bowiem współczynnik determinacji $R^2 = 0,9328$ (ryc. 2.8.7). Na wykresie pokazano również kształtowanie się prognozy przy $x = 36$, która obliczona z funkcji regresji wielomianowej wynosi:

$$y_{36} = -0,1692 \cdot 36^3 + 13,875 \cdot 36^2 - 360,63 \cdot 36 + 3253,8 = 359$$

2.8.3. Tworzenie kwerend i raportów w relacyjnej bazie danych²⁸⁰

Baza danych w *Access* stanowi zbiór informacji związanych z pewnym tematem lub zadaniem i umożliwia zarządzanie informacjami używając jednego pliku. Dane są podzielone na tabele, stosowane są formularze elektroniczne dokumentów, pozwalające na oglądanie, dodawanie, aktualizowanie ich zawartości. Znajdowanie i pobieranie danych aktualnie niezbędnych danych następuje za pomocą kwerend - zapytań do bazy danych. Funkcjonalność systemu zarządzania bazą danych *Access* stwarza warunki do analizowania i drukowania danych w określonym przez siebie układzie za pomocą raportów. Dane z różnych tabel można łączyć w kwerendach, formularzach lub raportach definiując uprzednio relacje między tabelami. Oprócz tabel i kwerend obiektami bazy danych są: formularze, raporty, makra, moduły. Rozpocznijmy od tabel, które spełniają następujące funkcje:

- zbiór danych dotyczących określonego tematu,
- wyeliminowanie duplikowania danych,
- przechowywanie danych efektywnie,
- eliminowanie błędów przy wprowadzaniu danych,
- zorganizowanie danych w kolumnach (polach) i w wierszach (rekordach).

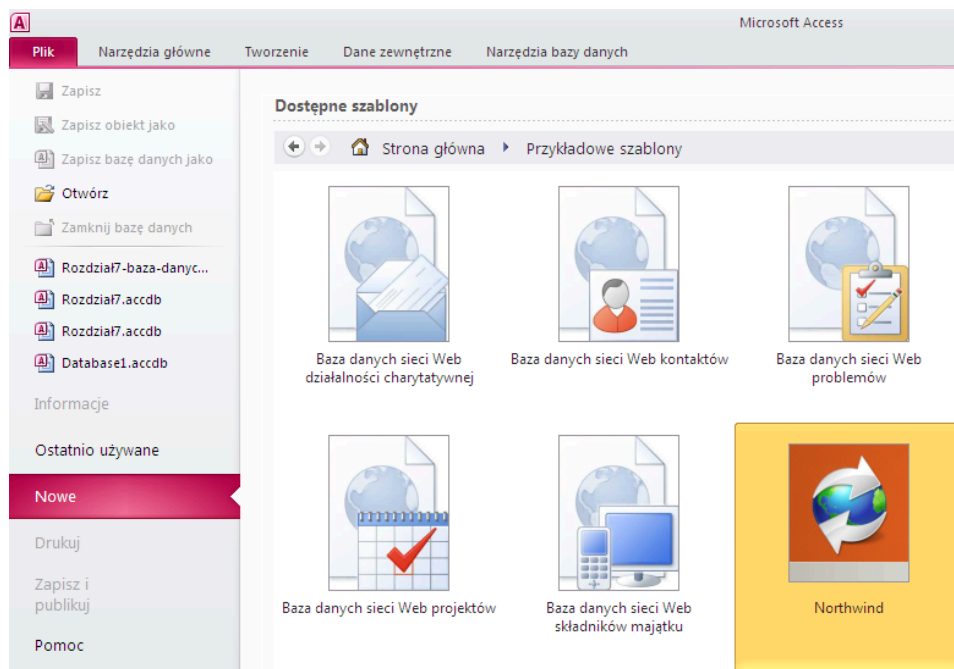
Zastosowanie kwerend jest szerokie, bowiem można za ich pośrednictwem wyświetlać oraz dokonywać zmiany i analizy danych. Rezultat kwerendy, czyli odpowiedź programu stanowi źródło rekordów dla formularzy i raportów. Kwerenda wybierająca pobiera dane z tabeli/tabel, używając kryteriów, a następnie wyświetla dane w żądanym porządku. Natomiast kwerenda krzyżowa oblicza

²⁸⁰ Opracowano na przykładzie bazy danych *Microsoft ACCESS 2010*.

sumy, dla danych zgrupowanych wg wierszy i kolumn arkusza danych. Kolejne obiekty to raporty, od których oczekuje się spełnienie następujących celów:

- wygodny sposób prezentacji danych w postaci drukowanej,
- pełna kontrola nad rozmiarem i wyglądem wszystkich elementów raportu,
- wyświetlanie danych w żądany sposób.

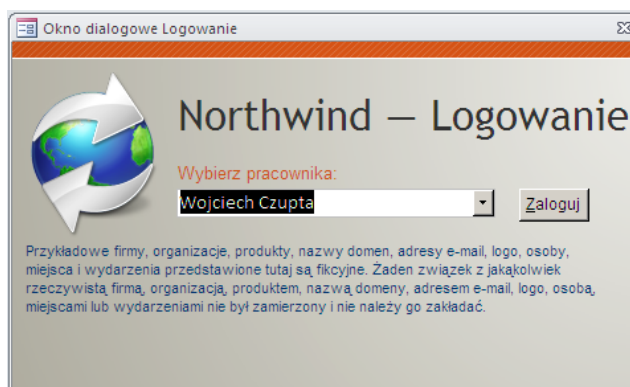
Przyjrzyjmy się przykładowej bazie danych *Northwind* zawartej w aplikacji *Microsoft Access 2010* (zob. rycina 2.8.8).



Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.8. Widok okna z ikoną *Northwind*

Jak już nadmieniono, jeśli chcemy znaleźć i pobrać tylko te dane, które spełniają określone warunki to tworzymy zapytanie do systemu zwane kwerendą. Kwerenda może obejmować dane pochodzące z różnych tabel, może aktualizować lub usuwać wiele rekordów jednocześnie. Umożliwia to wykonywanie obliczeń na danych, które mogą być jako istniejące w programie lub definiowane przez użytkownika w oknach ekranów. Gdy zachodzi potrzeba wyświetlania, wprowadzania lub zmiany danych w tabelach to tworzymy formularz wprowadzający. Przy otwieraniu formularza, program Access pobiera dane z jednej lub więcej tabel prezentując je na ekranie komputera. Układ danych możemy zdefiniować samemu lub skorzystać z *Kreatora formularzy*. Czasem wygodniej jest zaprezentować dane w postaci drukowanej tak jak w korespondencji w formie specjalnie wyedytowanego raportu z nagłówkiem i stopką. W tym względzie możemy skorzystać z tabeli etykiet adresowych, czy też pomocniczych wykresów statystycznych. Okno bazy danych Access pozwala na sięgnięcie po obiekty dostępne związane z grupą np. Tabele. Skorzystanie z przykładowej bazy danych poprzedzone jest logowaniem (zob. standardowy operator – rycina 2.8.9).



Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.9. Okno dialogowe *Logowanie*

Występują tu obiekty: *Klienci i zamówienia*, *Magazyny i zakupy*, *Dostawcy*, *Spedytorzy*, *Raporty*, *Pracownicy* (zob. *Lista pracowników* – rycina 2.8.10) oraz duża lista obiektów pomocniczych.

ID	Imię	Nazwisko	Adres e-mail	Telefon służbowy	Firma	Tytuł zawodowy
7	Tomasz	Bochenek	tomasz@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Przedstawiciel han
1	Ewa	Ciesielska	ewa@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Przedstawiciel han
2	Wojciech	Czupta	wojciech@northwindtraders.cc	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Wiceprezes ds. spr
5	Krzysztof	Florczak	krzysztof@northwindtraders.cc	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Kierownik ds. sprze
3	Jacek	Maśliński	jacek@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Przedstawiciel han
4	Aneta	Olecka	aneta@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Przedstawiciel han
9	Monika	Radzikowska-Str	monika@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Przedstawiciel han
6	Rafał	Rumian	rafal@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Przedstawiciel han
8	Joanna	Rybka	joanna@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Koordynator sprze
*	(Nowy)					
Suma		9				

Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.10. Widok *Listy pracowników*

Usytuowanie się na określonej pozycji na Liście pracowników, a następnie wywołanie *Szczegółowe dane o pracowniku* powoduje wyświetlenie tych danych umownych (zob. rycina 2.8.11). Kliknięcie w *Liście pracowników* trójkąta zaciemnionego w nagłówku kolumny.

Szczegółowe dane pracownika

Wojciech Czupta

Przejdź do: [pole] Adres e-mail: [pole] Utwórz kontakt programu Outlook: [pole] Zapisz i nowy: [pole] Zamknij

Ogólne | Zamówienia

Imię: Wojciech
 Nazwisko: Czupta
 Firma: Northwind Traders
 Tytuł zawodowy: Wiceprezes ds. sprzedaży

Adres e-mail: wojciech@northwindtraders.com
 Strona sieci Web: http://northwindtraders.com

Numery telefonów
 Telefon służbowy: 0-22 123 45 67
 Telefon domowy: 0-22 123 45 66
 Telefon komórkowy: [pole]
 Numer faksu: 0-22 123 45 56

Adres
 Ulica: ul. Długa 123
 Miasto: Gdańsk
 Województwo: Mazowieckie
 Kod pocztowy: 99-999
 Kraj/region: Polska

Uwagi
 Pracownik zatrudniony w firmie jako przedstawiciel handlowy, awansował na stanowisko kierownika ds. sprzedaży, a następnie został wicedyrektorem ds. sprzedaży.

Rekordy: 1 z 1 | Filtry: [pole] | Wyszukaj

Źródło: Opracowanie własne w Access 2010.

Ryc. 2.8.11. Widok karty *Szczegółowe dane pracownika*

Nazwisko, określenie rodzaju *Filtru tekstu* i kryterium *Zaczyna się od* np. *R**, spowoduje wygenerowanie podlisty pracowników (zob. rycina 2.8.12). Widzimy tu tylko nazwiska zaczynające się na literę *R*.

ID	Imię	Nazwisko	Adres e-mail	Telefon służbowy	Firma	Tytuł zawodowy
9	Monika	Radzikowska-Str	monika@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Przedstawiciel han
6	Rafał	Rumian	rafal@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Przedstawiciel han
8	Joanna	Rybka	joanna@northwindtraders.com	0-22 123 45 67	Northwind Trade	Koordinator sprzei
* (Nowy)						
Suma	3					

Źródło: Opracowanie własne w Access 2010.

Ryc. 2.8.12. Odpowiedź na zapytanie do pola *Nazwisko* przy kryterium *R**

Kliknięcie na pole *Imię* i wskazanie *Sortuj A-Z* powoduje narastające posortowanie listy pracowników właśnie według tego pola.

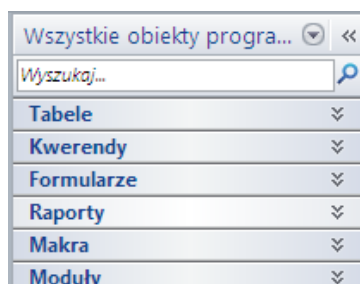
Tabela jest zbiorem danych dotyczących określonego tematu, jak towary i dostawcy. Używanie oddzielnych tabel dla każdego tematu eliminuje duplikowanie danych, co czyni przechowywanie danych bardziej efektywnym i eliminuje błędy wprowadzania danych. Tabele organizują dane w kolumnach (polach) i w wierszach (rekordach). W *Widoku arkusza danych* można dodawać, edytować lub wyświetlać dane znajdujące się w tabeli. Można także sprawdzać pisownię, drukować dane tabeli, filtrować lub sortować rekordy, zmieniać wygląd arkusza danych oraz zmieniać strukturę tabeli dodając lub usuwając kolumny. Natomiast w *Widoku projektu* można tworzyć całą tabelę od początku, a także dodawać, usuwać i zmieniać pola istniejącej tabeli (zob. rycina 2.8.13).

ID	ID
Imię	Imię
Nazwisko	Nazwisko
Adres e-mail	Adres e-mail
Telefon służbowy	Telefon służbowy
Firma	Firma
Tytuł zawodowy	Tytuł zawodowy
Telefon domowy	Telefon domowy
Telefon komórkowy	Telefon komórkowy
Numer faksu	Numer faksu
Adres	Adres
Miasto	Miasto
Województwo	Województwo
Kod pocztowy	Kod pocztowy
Kraj/region	Kraj/region

Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.13. Fragment okna dane pracownika w *Widoku projekt*

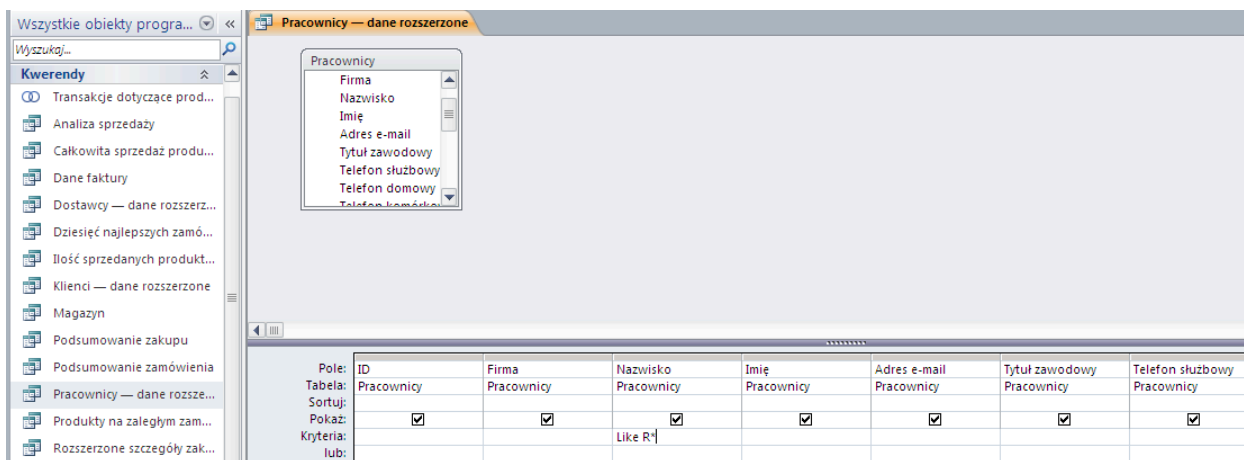
Skoncentrujmy się jeszcze na kwerendach, których można używać do wyświetlania, zmiany i analizy danych. Możemy też stosować je jako źródła rekordów dla formularzy i raportów. Najczęściej występującym rodzajem kwerendy jest kwerenda wybierająca. Pobiera ona dane z jednej lub więcej tabel, używając podanych kryteriów, a następnie wyświetla żądane dane w wymaganym porządku. W tym względzie musimy przestawić się na typ obiektu *Kwerendy*.



Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.14. Obiekty programu bazy danych relacyjnych *Access*

Kliknięcie na obiekt typu *Kwerendy* (ryc. 2.8.14) wywołuje listę standardowych kwerend przykładowej bazy danych *Northwind*. W *Widoku projekt* wybieramy przykładowo *Pracownicy – dane rozszerzone*. Przenosimy z górnej tabeli wybrane pola: *ID*, *Firma*, *Nazwisko*, *Imię*, *Adres e-mail*, *Tytuł zawodowy*, *Telefon służbowy* do projektu kwerendy (dolny wykaz) i np. wprowadzamy kryterium wyboru pracowników o początku nazwiska *R**, zapisując to w notacji języka SQL jako *Like R** (zob. rycina 2.8.15). Zbędne pola dla danej kwerendy wycinamy komendą *Wytnij* klikając prawym przyciskiem myszy.



Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.15. Zdefiniowana kwerenda wybierająca na polach pobranych z tabeli *Pracownicy*

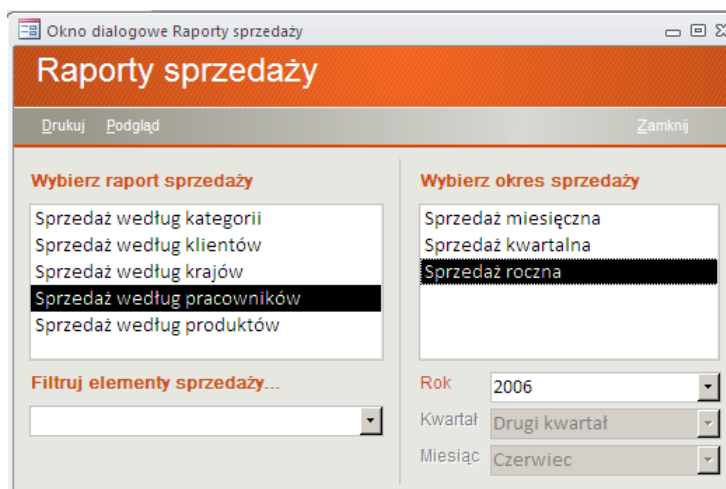
Po naciśnięciu przycisku *Uruchom* uzyskujemy pożądaną listę z wybranymi polami i pracownikami (zob. rycina 2.8.16).

ID	Firma	Nazwisko	Imię	Adres e-mail	Tytuł zawodowy	Telefon służ
3	Northwind Tra	Radzikowska-S	Monika	monika@northwindtrade	Przedstawiciel handlow	0-22 123 45 67
6	Northwind Tra	Rumian	Rafał	rafal@northwindtraders.	Przedstawiciel handlow	0-22 123 45 67
8	Northwind Tra	Rybka	Joanna	joanna@northwindtrade	Koordynator sprzedaży	0-22 123 45 67

Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.16. Rezultat zdefiniowanej kwerendy wybierającej

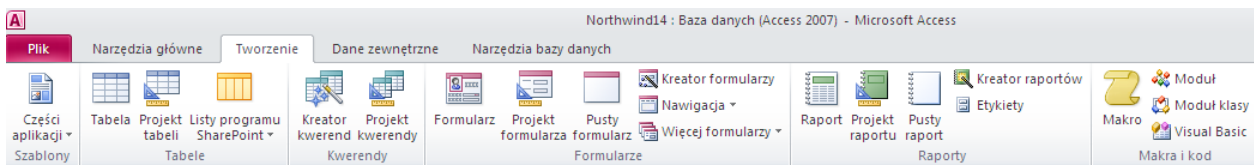
Wywołanie typu obiektu *Raporty* powoduje wyświetlenie wykazu raportów np. *Raporty sprzedaży*, po czym pojawia się okno dialogowe z możliwością wyboru rodzaju raportu oraz okresu sprzedaży (zob. rycina 2.8.17).



Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.17. Okno dialogowe Raportu sprzedaży z przykładem wyboru opcji

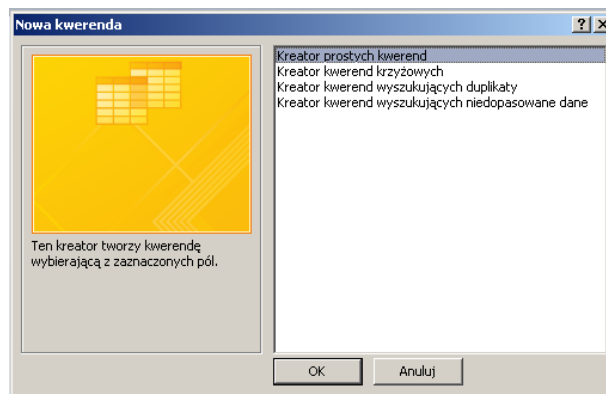
Skorzystanie z zakładki *Tworzenie* umożliwia nam interesujące nas zaprojektowanie określonej tabeli, kwerendy, formularza raportu. Wspomagającym naszą pracę jest odpowiedni kreator (zob. rycina 2.8.18).



Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.18. Funkcje wywoływane zakładką *Tworzenie*

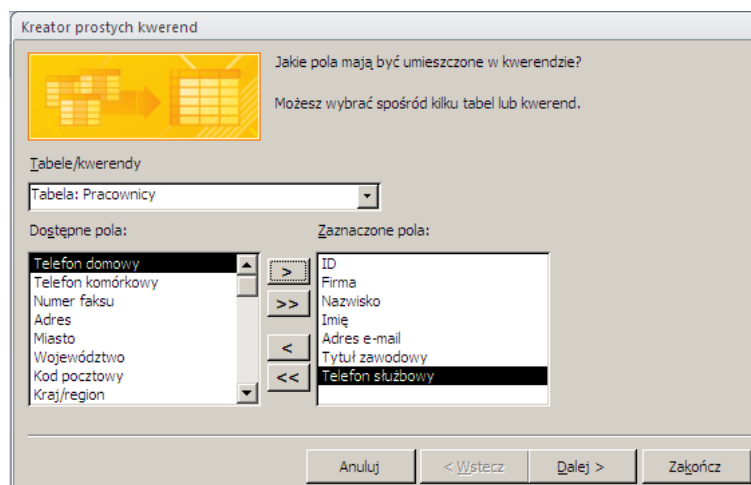
Możemy użyć *Kreatora kwerend* do pobierania danych z kilku tabel oraz nadania im złożonych kryteriów. Wywołane zostaje okno sugerujące wybór określonego rodzaju kwerendy. *Kreator prostych kwerend*, tworzy kwerendę wybierającą spośród wskazanych pól podanej tabeli lub kwerendy standardowej (zob. rycina 2.8.19).



Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.19. Okno dialogowe *Nowa kwerenda*

Pracujmy nadal na naszej tabeli *Pracownicy* i posłuchajmy *Kreatora kwerend* który nas prowadzi przyciskiem *Dalej*. Wywołamy te same pola co wcześniej a więc: *ID, Firma, Nazwisko, Imię, Adres e-mail, Tytuł zawodowy, Tel. Służbowy* (zob. rycina 2.8.20). Efekt pracy SQL na żądanie kwerendy zawiera wszystkich pracowników, gdyż nie podawane jest kryterium selekcji.

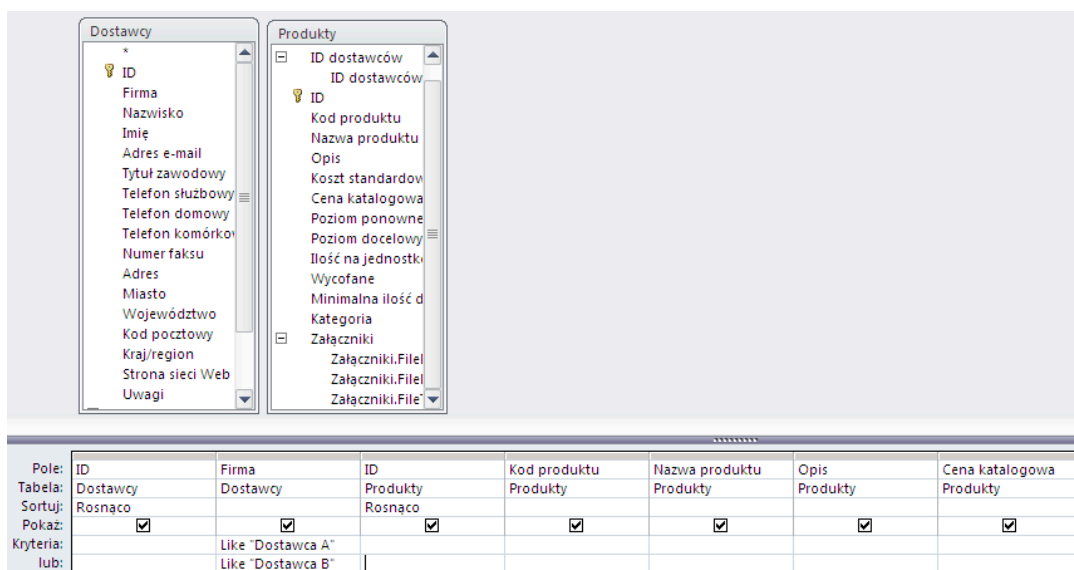


Źródło: Opracowanie własne w *Access 2010*.

Ryc. 2.8.20. Wybór pól z tabeli *Pracownicy*

W języku wyszukiwania SQL wyróżniamy kilka sposobów określenia wielokrotnych kryteriów w kwerendach: jedno pole z użyciem „Or” (lub), jedno pole z użyciem „And” (i), dwa pola z użyciem „Or”, dwa pola z użyciem „And”, trzy pola z użyciem „And” oraz „Or”. W *Projekcie kwerendy* mamy możliwość wskazania tabel z których pobrane zostaną pola według

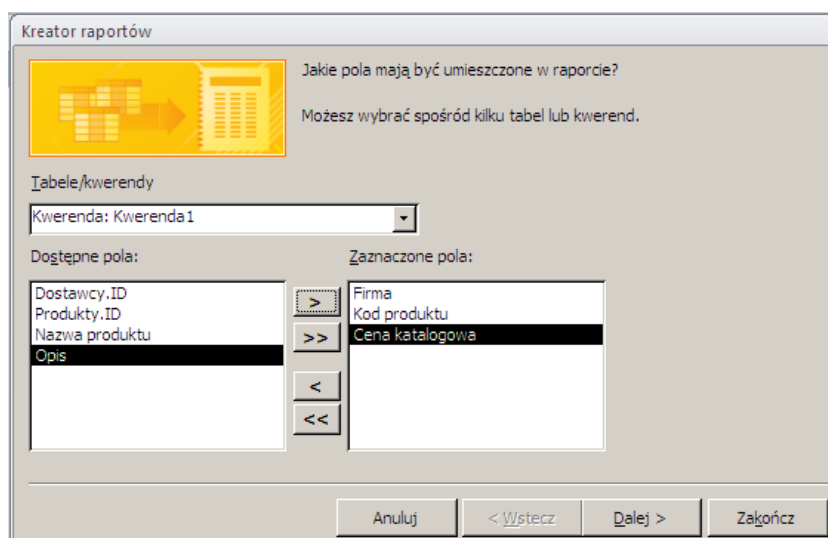
żądanych przez nas kryteriów (zob. rycina 2.8.21), a kryteria na *lub* podajemy w ramach jednej kolumny, a na *i* w różnych kolumnach (polach).



Źródło: Opracowanie własne w Access 2010.

Ryc. 2.8.21. Zdefiniowanie wyboru z dwóch tabel *Dostawcy* i *Produkty*

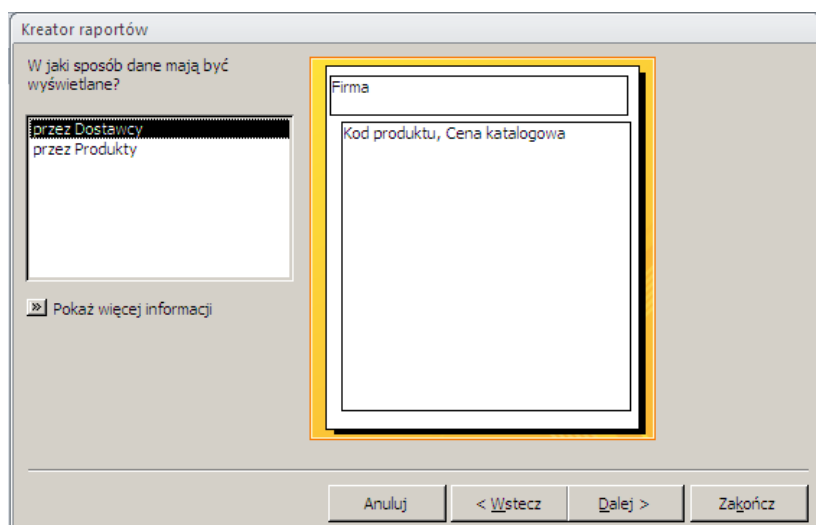
Program dokonał wyboru pól z tabeli *Dostawcy* oraz z tabeli *Produkty*, posortowania rosnąco najpierw według identyfikatora *ID* dostawcy, a w ramach dwóch dostawców według *ID* produktu. Wybrał tylko firmy *Dostawca A* lub *Dostawca B*, gdyż miał kryterium *Like* „*Dostawca A*” or *Like* „*Dostawca B*”. Skorzystajmy teraz z *Kreatora raportów* jako podstawę przyjmijmy wygenerowaną kwerendę, która nazwano *Kwerenda1*. Przykładowo przenosimy tylko wybrane pola z kwerendy do naszego raportu (zob. rycina 2.8.22).



Źródło: Opracowanie własne w Access 2010.

Ryc. 2.8.22. Okno dialogowe *Kreatora raportów*

Kreator raportów sugeruje nam umieszczenie w nagłówku raportu pola *Firma* dotyczącego *Dostawcy*, a w wierszach pól *Kod produktu*, *Cena katalogowa* (zob. rycina 2.8.23). Możemy jeszcze dokonać grupowania według wskazanego pola, lecz ze względu na małą licznosc kwerendy rezygnujemy z tej możliwości.



Źródło: Opracowanie własne w Access 2010.

Ryc. 2.8.23. Okno definiowania pól w nagłówku i wierszach raportu

Efekt końcowym pracy programu jest wygenerowany raport pokazany na rycinie 2.8.24.

Wybrani dostawcy produktów		
Firma	Kod produktu	Cena katalogowa
Dostawca A	NWTB-1	18,00 zł
	NWTB-34	14,00 zł
	NWTB-43	46,00 zł
	NWTB-81	2,99 zł

Źródło: Opracowanie własne w Access 2010.

Ryc. 2.8.24. Efekt końcowy zdefiniowanego raportu *Wybrani dostawcy produktów*

Obszerne są możliwości tworzenia kwerend i redagowania raportów z relacyjnej bazy danych skonstruowanej pakietem Microsoft Access 2010. Bliżej zainteresowanych tą tematyką proponuję wnikliwe zapoznanie się z następującymi pozycjami książkowymi:

- Cox J., Lambert J., *Microsoft Access 2013. Krok po kroku*, APN Promise, Warszawa 2013,
- Mendrala D., Szeliga M., *Access 2010 PL*, Helion, Gliwice 2010,
- Alexander M., Walkenbach J., *Analiza i prezentacja danych w Excel*, Helion, Gliwice

2011.

2.9. **S**ystemy zarządzania bazą danych

2.9.1. Wprowadzenie

Projektujący systemy informatyczne powinien się orientować w systemach zarządzania bazami danych, skierowanymi do małych, średnich oraz dużych organizacji gospodarczych. Z tego względu przedstawionych zostanie kilka systemów bazodanowych. Na początek przyjrzymy się jednak potrzebom funkcjonalnym aplikacji użytkowej biznesowej na przykładzie pakietu *Sage Symfonia ERP*²⁸¹. W opisie internetowym nie jest ujawniony system zarządzania bazą danych, ale z zakresu funkcjonalności tego pakietu możemy się zorientować jakimi tabelami i ich wzajemnymi asocjacjami dysponuje omawiana aplikacja. Jest ona bowiem kompleksowym rozwiązaniem umożliwiającym przystosowanie do uwarunkowań zarządzania określoną firmą i pozwala na integrację danych z różnych obszarów jego działalności. Oferujący wymieniony pakiet, wymieniają następujące korzyści jakie może osiągnąć inwestor – firma po jego wdrożeniu:

- wysoki poziom bezpieczeństwa wynikający z pracy na systemie aktualizowanym na bieżąco do zmieniającego się prawa,
- wsparcie procesu podejmowania decyzji strategicznych oraz szybsze podejmowanie decyzji na szczeblu operacyjnym,
- możliwość analiz sprzedażowych,
- monitoring kondycji finansowej,
- podniesienie efektywności działań,
- wspomaganie procesu wyłaniania szans oraz zagrożeń,
- sprowadzanie do minimum kosztów działalności operacyjnej.

Zastosowanie w praktycznej działalności określonego przedsiębiorstwa aplikacji *Sage Symfonia ERP* umożliwia: dopływ informacji ze wszystkich obszarów, przegląd bieżącej kondycji finansowej, dostęp do raportów i analiz, uporządkowanie procesów biznesowych, automatyzację transakcji oraz efektywne wykorzystanie zasobów. W ramach omawianej aplikacji programowej klasy ERP występują następujące moduły: *Finanse i Księgowość, Kadry i Place, Handel, Zarządzanie Produkcją, Środki Trwałe, Business Intelligence, e-Box*. Skoncentrujmy teraz uwagę na kilku wybranych modułach. Jednym z nich o rozbudowanej funkcjonalności jest moduł *Handel*, który zapewnia obsługę obrotu towarowego. Po procesie implementacji oraz wdrożenia modułu *Handel* możemy się spodziewać następujących efektów²⁸²:

- usprawnienie obsługi sprzedaży poprzez automatyzację rejestracji zamówienia, rezerwacji czy wydania towaru;
- dostępu do narzędzi śledzenia i koordynowania procesu biznesowego poprzez tworzenie powiązań między zamówieniami, fakturami, dokumentami płatności i zleceniami;
- możliwość sporządzania na żądanie użytkowników raportów według podanych przez nich kryteriów.

Kolejny z wybranych modułów *Business Intelligence* ułatwia podejmowanie strategicznych decyzji biznesowych poprzez szybki dostęp do wybranych informacji. Stanowi to istotne wspomaganie procesu zarządzania dla kadry kierowniczej. Moduł ten stanowi zestaw gotowych, analiz oraz raportów oraz daje szansę na kreowanie nowych według indywidualnych preferencji operatora systemu. Moduł *e-Box* to pakiet funkcjonalności mający za zadanie zapewnienie bezpieczeństwa

²⁸¹ <http://www.sage.com.pl/produkty/systemy-erp/sage-symfonia-erp/sage-symfonia-erp>.

²⁸² <http://www.sage.com.pl/produkty/systemy-erp/sage-symfonia-erp/sage-symfonia-erp/moduly>.

informacyjnego i zgodności z prawem w obszarze operacji elektronicznych, a w szczególności obsługi e-dokumentów (np. e-faktur, e-deklaracji do platformy Ministerstwa Finansów, e-przelewów i innych operacji na koncie bankowym). Znamy już ogólne potrzeby systemu użytkowego, skupmy teraz uwagę na stronie definicyjnej systemu bazy danych oraz stosowanym technologiom bazodanowym.

System zarządzania bazą danych, o skrócie SZBD (*Database Management System, DBMS*) to oprogramowanie do zarządzania bazą danych²⁸³. System ten może stanowić również samodzielny pakiet informatyczny, jak również być serwerem bazy danych (SBD) lub też udostępniać bazę danych na konkretnym lokalnym komputerze. SZBD posiada niezbędne środki współpracy z użytkownikami oraz ze sprzętem komputerowym, a w tym:

- do administrowania zapisami na nośnikach zbiorów danych,
- zapewniające integralność i bezpieczeństwo danych,
- pozwalające na odtworzenie zawartości bazy danych po awarii,
- pozwalające na autoryzację dostępu do danych,
- do zarządzania metadanymi,
- optymalizujące wykorzystanie pamięci operacyjnej,
- optymalizujące czas dostępu do danych, np. indeksy,
- do pracy w środowisku rozproszonej bazy danych,
- udostępniające bazę danych w sieci Internet.

Ponadto standardowo SZBD zawiera narzędzia programistyczne wykorzystujące język programowania i API, mechanizm dostępu do danych poprzez język zapytań bazy danych np. SQL oraz wielodostępność danych poprzez transakcje. Obecnie SZBD jest rozbudowany opcjonalnie o dodatkowe mechanizmy programistyczne, z których trzeba wymienić²⁸⁴: zarządzanie wersjami i danymi nietrwałymi; przechowywanie i udostępnianie danych multimedialnych; graficzne środowiska do tworzenia aplikacji dla użytkownika, pomosty do współpracy z innymi systemami baz danych poprzez konwersję danych; obsługę widoków, procedur składowanych i aktywnych reguł; pakiety statystyczne i do analizowania danych; pakiety do tworzenia hurtowni danych.

API - interfejs programistyczny aplikacji (*Application Programming Interface*) jest sposobem korzystania z zestawu reguł i ich opisów dla komunikacji programów komputerowych między sobą²⁸⁵. Sposób ten definiuje się na poziomie kodu źródłowego i dotyczy aplikacji, bibliotek lub systemu operacyjnego. Zadaniem API jest dostarczenie odpowiednich specyfikacji podprogramów, struktur danych, klas obiektów i wymaganych protokołów komunikacyjnych. Jako przykłady rozwiązań programistycznych można wymienić *POSIX*, czy też *Windows API*. *POSIX* (*Portable Operating System Interface for Unix*) stanowi przenośny interfejs dla systemu operacyjnego *Unix*²⁸⁶. Zadaniem *POSIX* jest standaryzacja różnych wersji systemu operacyjnego *Unix* w zakresie: interfejsu programistycznego (API), interfejsu użytkownika, właściwości powłoki systemowej.

Windows API (*WinAPI*) to interfejs programistyczny systemu *Microsoft Windows*, będący zbiorem funkcji, stałych i zmiennych umożliwiających działanie programu w systemie operacyjnym *Microsoft Windows*²⁸⁷. Zbiór ten zawiera funkcje do tworzenia okien programów, elementów

²⁸³ https://pl.wikipedia.org/wiki/System_zarz%C4%85dzania_baz%C4%85_danych.

²⁸⁴ Ibidem.

²⁸⁵ https://pl.wikipedia.org/wiki/Application_Programming_Interface.

²⁸⁶ <https://pl.wikipedia.org/wiki/POSIX>.

²⁸⁷ https://pl.wikipedia.org/wiki/Windows_API.

interfejsu graficznego, obsługi zdarzeń oraz umożliwiające dostęp do innych aplikacji, funkcji sieciowych czy sprzętu w komputerze.

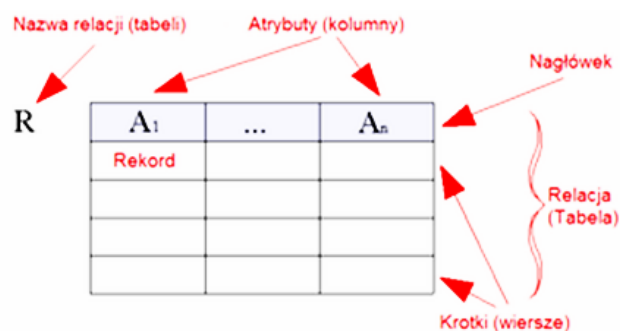
2.9.2. Rozróżnienie systemów zarządzania bazą danych

Jednym z kryteriów podziału baz danych jest współdzielenie ich zasobów przez wielu użytkowników jednocześnie, i tu wyodrębnia się SZBD nierozróżniające podziału na klienta i serwer oraz działające w architekturze klient-serwer. Do pierwszej z wymienionych grup należą: *Microsoft Access*, zgodny z SQL, korzystający z *Microsoft Jet*; *Kexi*, również zgodny z SQL lecz korzystający z *SQLite*. Jednak dominują obecnie systemy działające w trybie klient-serwer, gdzie baza danych jest udostępniana klientom przez SZBD będący serwerem. Serwer bazy danych może udostępniać dane klientom bezpośrednio lub przez inny serwer, np. poprzez serwer WWW lub serwer aplikacji. Spotykamy wiele rodzajów systemów zarządzania bazą danych pracujących w architekturze klient-serwer, przy czym na uwagę zasługują: *DB2*, *Informix Dynamic Server*, *Firebird*, *MariaDB*, *Microsoft SQL Server*, *MySQL*, *Oracle*, *PostgreSQL*. Trzeba nadmienić, że oprogramowanie *MediaWiki* obsługujące popularną encyklopedię Wikipedia korzysta z *RDBMS MySQL*.

Innym podziałem jest kryterium zastosowanego modelu organizacji bazy danych i tu w odniesieniu do SZBD wyróżniamy: model relacyjny, sieciowy, hierarchiczny, obiektowy.

Model relacyjny to model organizacji danych bazujący na matematycznej teorii mnogości, w szczególności na pojęciu relacji²⁸⁸. Na modelu relacyjnym oparta jest relacyjna baza danych (*Relational Database*). Ogólnie biorąc w modelu relacyjnym dane grupowane są w tablice, zwane też relacjami, przy czym tablica stanowi zbiór rekordów o identycznej strukturze. Tablice powiązane są odpowiednimi identyfikatorami według związków zachodzących pomiędzy danymi. Układ wzajemnie powiązanych tablic tworzy schemat bazy danych, która ogólnie składa się z danych oraz formalnych operatorów przeszukiwania danych. W opracowaniu relacyjnej bazy danych zastosowano algebrę relacji oraz rachunek relacyjny. Prawie równoległe z tworzeniem podstaw relacyjnych baz danych rozwinęły się jeszcze dwa inne modele, sieciowy oraz hierarchiczny. Początkowo na rynku baz danych dominował jednak model hierarchiczny, lecz już w latach 70. nastąpiło przechodzenie na model sieciowy oraz relacyjny, który stosowano głównie do przechowywania danych. W roku 1973 firma IBM przygotowała System R będący pierwszą implementacją zarówno modelu relacyjnego, jak i języka nazwanego później SQL. Kilka lat potem firma Relational Software (obecnie o nazwie Oracle) udostępniła do sprzedaży relacyjny system zarządzania bazą danych - *RDBMS (Relational Database Management Systems)*. Model relacyjny bazy danych można rozpatrywać poprzez reguły matematyczne, ale także intuicyjnie z punktu widzenia funkcji wymaganych przez użytkowników. Spojrzenie intuicyjne obrazuje zamieszczona rycina 2.9.1.

²⁸⁸ https://pl.wikipedia.org/wiki/Model_relacyjny.



Źródło: https://pl.wikipedia.org/wiki/Model_relacyjny.

Ryc. 2.9.1. Schemat modelu relacyjnego

W modelu relacyjnym każda relacja, utożsamiana np. z tabelą posiada unikatową *nazwę*, *nagłówek* i *zawartość*. Nagłówek relacji to zbiór atrybutów (kolumny tabeli), gdzie atrybut jest parą *nazwa_atrybutu:nazwa_typu*, zawartość natomiast jest zbiorem krotek np. w postaci wierszy w tabeli. Każda krotka wyznacza zależność pomiędzy danymi w poszczególnych komórkach i tak osoba o danym numerze PESEL posiada nazwisko, imię, adres Każda relacja (tabela) posiada tzw. *klucz główny (Primary key)*, który jest unikatowym identyfikatorem w relacji i może być kombinacją kilku kolumn, przy czym identyfikuje on każdą krotkę. Może też występować *klucz obcy (foreign key)*, innej tabeli dla wskazania zależności pomiędzy danymi zapisanymi w różnych tabelach. Istotne jest, aby w tabeli wskazywanej klucza obcego istniała jego wartość. Jak już nadmieniono oprócz relacji (tabel) w modelu relacyjnym występuje zbiór operacji służących do przeszukiwania i manipulacji danymi stosujących algebrę relacji. Ze strony użytkownika jest to język zapytań SQL oparty o tzw. silnik bazy danych, przy czym język ten umożliwia: wprowadzanie zmian w strukturze bazy danych, zmiany danych w bazie, wyszukiwanie informacji z bazy danych.

W języku SQL pytania formułowane są w postaci kwerend, a odpowiedzi na ekranie spełniają warunki zapytania, przy czym zapytania mogą także wykonywać operacje modyfikacji tabel bazy danych. Relacyjne bazy danych są projektowane przy założeniu aktywnej postawy użytkownika. Użytkownik wprowadza i otrzymuje na żądanie informacje ze zbioru danych. Tego typu podejście określono jako oparte na koncepcji pasywnej bazy danych (HADP - *Human Active Database Passive*)²⁸⁹. Klasyczne systemy relacyjne implementują model typu zapytanie-odpowiedź. Obszerna jest opublikowana w Internecie lista systemów zarządzania relacyjnymi bazami danych, którą podzielono na grupy w zależności od otwartości, czy też historyczności oprogramowania²⁹⁰. Poniżej wyszczególniono te grupy oraz wymieniono pięciu przedstawicieli, zaznaczając w nawiasie () licznosc danej grupy:

Otwarte oprogramowanie (20): *CSQL, Derby* znane również jako *Java DB, Firebird, Gladius DB, H2*;

Freeware - oprogramowanie prawnie zastrzeżone (12): *Access 2007 Runtime, Adabas D, Advantage Local Server, IBM DB2 Express-C, FrontBase*;

Oprogramowanie prawnie zastrzeżone (55): *4th Dimension, Microsoft Access, Advantage Database Server, Alpha Five, CA-Datcom*; w tej grupie, występujące w dalszej kolejności alfabetycznej, są takie rozpoznawalne systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych jak: *DB2, EnterpriseDB, Informix, InterBase, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual FoxPro, Mimer SQL, mSQL, MySQL Enterprise Server, Netezza, Oracle*;

²⁸⁹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Strumieniowa_baza_danych.

²⁹⁰ https://pl.wikipedia.org/wiki/Lista_system%C3%B3w_zarz%C4%85dzania_relacyjnymi_bazami_danych.

Oprogramowanie historyczne (8): Britton-Lee IDM, Micro DBMS, Oracle Rdb, Paradox, PRTV;

Ścisłe relacyjne: Bieżące (8): Alphora Dataphor, CsiDB, D flat, Duro, Opus; Przeważające (5): IBM Business System 12, IBM IS1, IBM PRTV (ISBL), Multics MRDS (Relational Data Store), CDC IM/DM.

Obiektowa baza danych to zbiór obiektów, których zachowanie się, stan oraz związki są określone zgodnie z obiektowym modelem danych²⁹¹. Obiektowy system zarządzania bazą danych jest systemem wspomagającym definiowanie, zarządzanie, utrzymywanie, zabezpieczanie i udostępnianie obiektowej bazy danych. Jego atutem jest udostępnianie danych w postaci przechowywanej w programach napisanych w obiektowych językach programowania²⁹² wymuszających stosowanie teorii programowania obiektowego. Jest to zmiana w stosunku do modelu relacyjnej bazy danych, który wymaga mapowania – konwersji między modelem obiektowym a relacyjnym. Przykładami języków stosowanych w programowaniu obiektowym są: *Smalltalk, Ruby, Java, Eiffel, Python*. Języki C++ i *Perl* stosowane były pierwotnie do programowania proceduralnego, lecz później uzupełnione zostały o komponenty programowania obiektowego.

Programowanie obiektowe (*object-oriented programming*) bazuje na paradygmacie, w którym programy definiuje się za pomocą obiektów – elementów łączących *stan* i *zachowanie* (dane - metody)²⁹³. Ma to na celu wielokrotne użycie podprogramów. Stosowane obecnie analizowanie, projektowanie oraz programowanie obiektowe, dąży do formułowania systemów zgodnie z procesami rzeczywistymi i ułatwia implementację do konkretnych warunków firm wdrażających rozwiązania informatyczne. W programowaniu obiektowym stosujemy rzeczywiste i abstrakcyjne typy danych, dziedziczenie i polimorfizm, które umożliwiają większą czytelność oraz redukcję nadmiernie długiego kodu źródłowego. Wymaga to opracowania modelu obiektowego danego problemu w standardzie ODMG, zawierający rdzeń modelu OMG, jako wspólny dla systemów bazodanowych, obiektowych języków programowania oraz innych aplikacji. Bazując na takim rdzeniu, w standardzie ODMG występują dodatkowe cechy np. relacje. W tym celu zastosowano język specyfikacji obiektu ODL, do którego dodano obsługę innych języków. Dało to możliwość wymiany zdefiniowanych obiektów pomiędzy rozproszonymi bazami danych. W wyniku kolejnego rozwoju powstał z uwzględnieniem funkcjonalności SQL obiektowy deklaracyjny język zapytań OQL. Jego zadaniem jest pobieranie oraz uaktualnianie obiektów w bazie.

W strumieniowej bazie danych dane występują w postaci zbioru strumieni danych²⁹⁴. System zarządzania taką bazą nazywany jest strumieniowym systemem zarządzania danymi - DSMS (*Data Stream Management System*). Strumieniowe bazy danych implementują języki ciągłych zapytań bazując na języku SQL, chociaż dla opracowań graficznych przyjmowane są inne języki programowania. W strumieniowej bazie danych zastosowano model oparty na aktywnej bazie danych (DAHP - *Database Active Human Passive*) dla tych użytkowników, którzy zamawiają rozwiązania dedykowane. Może być zastosowany, gdy przy lawinowym napływie danych potrzebne są nam po czasie np. wartości średnie informacji. W systemach strumieniowych język zapytań oparty jest o zmodyfikowaną algebrę relacji opisującą operacje na strumieniach danych. Strumienie danych różnią się od tradycyjnych takimi szczegółami jak:

²⁹¹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Obiektowa_baza_danych.

²⁹² https://pl.wikipedia.org/wiki/Obiektowy_j%C4%99zyk_programowania.

²⁹³ https://www.google.pl/?gws_rd=ssl#q=paradygmatem+programowania+obiektowego.

²⁹⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/Strumieniowa_baza_danych.

- elementy strumienia danych napływają na bieżąco, np. wiadomości z agencji światowych;
- system nie ma wpływu na dane, jakie do niego napływają;
- strumień danych teoretycznie nie są ograniczone czasem i ilością elementów;
- każdy element pobrany ze strumienia danych po przetworzeniu jest niszczone lub archiwizowany.

Trzeba nadmienić, że czynione są starania poszerzenia standardu języka SQL o elementy umożliwiające zadawanie zapytań oparte na strumieniach danych. Typowe ciągle zapytania realizowane w modelu strumieniowym mają postać *zapytanie-odpowiedź, odpowiedź,...* Stosowana jest technika ruchomego okna danych w celu realizacji zadań przez operatory.

2.9.3. Bliżej o języku SQL

SQL (*Structured Query Language*) to deklaratywny strukturalny język zapytań używany do tworzenia, modyfikowania, umieszczania i pobierania danych z baz danych²⁹⁵. Technologia przechowywania i pobrania danych zawarta jest w systemie zarządzania bazą danych (DBMS). Stanowi standard w komunikacji z serwerami relacyjnych baz danych. Wkrótce utrzymanie dalszej jednolitości języka klasy SQL wymagało jego zestandaryzowania. Stopniowo dopracowano się standardu komercyjnego SQL92 i dalszych. Zaczęły powstawać alternatywne języki zapytań np. CQL do zapytań ciągłych. Ponadto dopracowano się mechanizmów generowania i obsługi formularzy oraz raportów bazujące na rdzeniu języka SQL i zaczęto stosować:

- języki czwartej generacji (4GL²⁹⁶),
- graficzne języki zapytań,
- oprogramowanie do prezentacji multimedialnych,
- systemy tworzenia hipertekstu,
- systemy CAD/CAM,
- arkusze kalkulacyjne,
- interfejsy dostępu bezpośredniego.

Specjalizowany język czwartej generacji 4GL (*4th Generation Language*) do określonych zastosowań to język programowania, pozwalający przy użyciu krótkich instrukcji stworzyć program, którego napisanie w językach niższej generacji wymaga użycia bardzo wielu wierszy kodu źródłowego. Język 4GL często dopuszcza pisanie fragmentów kodu w kilku językach niższego poziomu np. generacji 3GL jednocześnie.

SQL²⁹⁷ jest podjęzykiem danych używanym do komunikacji z bazą danych, przy czym wyróżniamy trzy formy tego języka: interaktywny, statyczny, dynamiczny. SQL interaktywny umożliwia bezpośrednie pobieranie lub wprowadzania informacji do bazy. SQL statyczny stanowi element aplikacji podczas pracy której jest wykorzystywany. Dynamiczny kod SQL generowany jest w trakcie pracy aplikacji. Tę formę SQL generują przede wszystkim graficzne języki zapytań. Użycie SQL polega na zadawaniu zapytań do bazy danych, które możemy zaliczyć do jednego z następujących:

- SQL DML (Data Manipulation Language)* – język manipulacji danymi,
- SQL DDL (Data Definition Language)* – język definicji danych,

²⁹⁵ <https://pl.wikipedia.org/wiki/SQL>.

²⁹⁶ <https://pl.wikipedia.org/wiki/4GL>.

²⁹⁷ Ibidem.

SQL DCL (Data Control Language – język kontroli nad danymi,

SQL DQL (Data Query Language – język definiowania zapytań.

Wymieni się tu *SQL DCL* ma zastosowanie do nadawania uprawnień do obiektów bazodanowych. Wymienię teraz kilka systemów bazodanowych stosujących język SQL: DB2, *Informix*, Microsoft Access, *MySQL*, *Oracle Database*, *Sybase*. Systemy baz danych mogą być sieciowymi serwerami baz danych lub udostępniać bazę danych lokalnie²⁹⁸. Mają, przede wszystkim zastosowanie tam, gdzie zachodzi potrzeba szybkiego dostępu do masowych zbiorów danych zorganizowanych tradycyjnie w formie kartotek i wykorzystywane są przykładowo do²⁹⁹: obsługi bibliotek, rezerwacji miejsc, prowadzenia usług bankowych, a w szczególności bankowości elektronicznej, telefonii stacjonarnej i komórkowej, jako wspomagające funkcjonowanie obszarów działania przedsiębiorstw, ewidencji ludności oraz pracy wielu urzędów. Terminologia informatyczna z zakresu pojęć bazy danych określona jest normą PN-ISO/IEC 2382-1:1996³⁰⁰, wymienię teraz z niej kilka definicji:

Informacja to wiedza dotycząca obiektów, takich jak fakty, zdarzenia, przedmioty, procesy lub idee, zawierająca koncepcje, która w określonym kontekście ma określone znaczenie.

Dane stanowią reprezentację informacji mającą interpretację, właściwą do komunikowania się, interpretacji lub przetwarzania.

Przetwarzanie danych lub automatyczne przetwarzanie danych to uporządkowanie wykonywania operacji na danych.

Baza danych określa się zbiór danych zorganizowany zgodnie z pojęciową strukturą charakterystyki tych danych oraz związki między ich elementami, stosowany w jednym lub wielu zastosowaniach.

Zarządzanie danymi – funkcje zapewniające dostęp do danych, wykonujące czynność zapamiętywania danych oraz sterujące operacjami wejścia-wyjścia w systemie przetwarzania w systemie przetwarzania danych.

Systemem zarządzania bazą danych określamy oprogramowanie narzędziowe umożliwiające wykonywanie podstawowych operacji na danych. Poznaliśmy już podstawowe modele baz danych, Ligęza³⁰¹ wyróżnia jeszcze: systemy plików, bazy multimedialne, XML, dedukcyjne, dynamiczne, temporalne, reaktywne. Warto w tym miejscu przytoczyć określenia mniej znane w odniesieniu do baz danych, a więc XML, temporalne oraz reaktywne. XML (*Extensible Markup Language*) to uniwersalny język znaczników przeznaczony do reprezentowania różnych danych w strukturalizowany sposób³⁰². Jest on niezależny od platformy, co umożliwia łatwą wymianę dokumentów pomiędzy różnymi systemami, co jest szczególnie doceniane w obecnych czasach korzystania z Internetu. Temporalna baza danych posiada informację o czasie wprowadzenia lub czasie ważności zawartych w niej danych³⁰³. Temporalne bazy danych są często administrowane automatycznie, poprzez usuwanie nieaktualnych danych lub ich archiwizowanie. Nie znalazłem definicji reaktywnej bazy danych, jednak według słownika języka polskiego reaktywny oznacza „będący reakcją na bodźce zewnętrzne”³⁰⁴. Oprócz już omówionego języka zapytań SQL w odniesieniu do różnorodnych modeli baz danych stosowane są jeszcze inne, a mianowicie:

- QBE (*Query by Example*) w odniesieniu do szablonów, formularzy, stron WWW;

²⁹⁸ <http://bazy-danych.wyklady.org/>.

²⁹⁹ Ligęza A., *Bazy danych i systemy zarządzania bazami danych*, <http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~ligeza.htm>.

³⁰⁰ Ibidem.

³⁰¹ Ibidem.

³⁰² <https://pl.wikipedia.org/wiki/XML>.

³⁰³ https://pl.wikipedia.org/wiki/Temporalna_baza_danych.

³⁰⁴ <http://sjp.pl/reaktywna>.

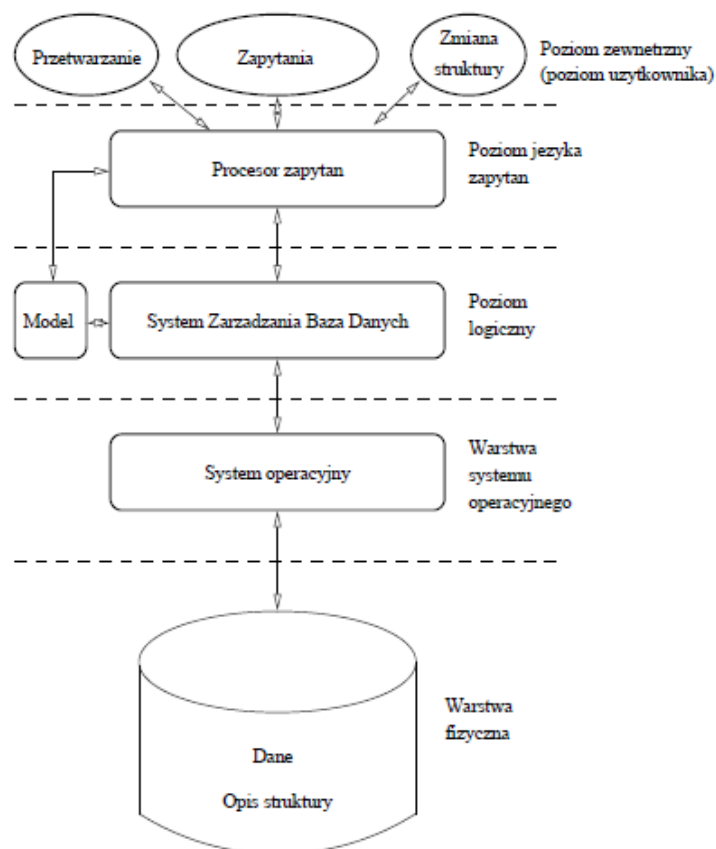
- języki predykatowe o zmiennych atrybutowych i krotkowych; przy czym w semantyce jest to wyrażenie opisujące cechę wyróżnionego przedmiotu, albo relację między wyróżnionymi przedmiotami³⁰⁵;

- Prolog (program ten składa się z faktów oraz reguł wnioskowania i aby go uruchomić, należy wprowadzić odpowiednie zapytanie)³⁰⁶.

QBE jest określeniem techniki tworzenia zapytań do bazy danych na komputerach dużych typu *mainframe*, która została przystosowana przez wiele innych systemów informatycznych³⁰⁷. Technika ta polega na wypełnieniu szukanymi ciągami znaków pustego rekordu odpowiadającego dokładnie strukturze rekordów w bazie. Wynikiem zapytania jest lista wszystkich rekordów zawierających podany ciąg znaków w danym polu. System QBE dokonuje konwersji z zapytania użytkownika do formalnego zapytania bazy danych. Program w Prologu składa się z faktów oraz reguł wnioskowania. Aby go uruchomić, należy wprowadzić odpowiednie zapytanie.

2.9.4. Zbiory bazy danych w architekturze klient-serwer

W architekturze klient-serwer, serwer bazy danych znajduje się na komputerze o odpowiedniej mocy przetwarzania danych. W ramach serwera występuje SZBD oraz zbiory bazy danych. Podłączonych jest do niego zazwyczaj wiele terminali klienckich, na których posadowione jest oprogramowanie tworzące interfejs użytkownika. Ideę struktury warstwowej zapytań do bazy danych przedstawiono na rycinie 2.9.2.



Źródło: Ligęza A., *Bazy danych i systemy zarządzania bazami danych*, <http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~ligeza.htm>.

Ryc. 2.9.2. Struktura warstwowa systemu bazy danych

³⁰⁵ <http://sjp.pwn.pl/szukaj/predykat.html>.

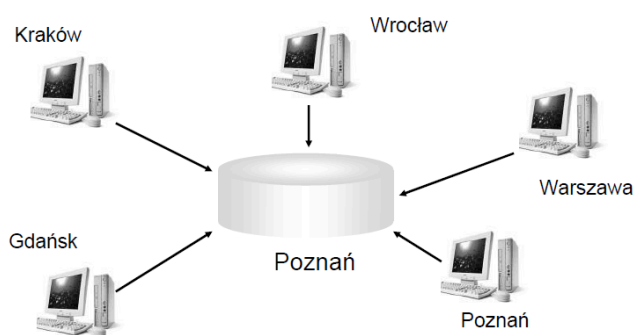
³⁰⁶ https://pl.wikipedia.org/wiki/Prolog_%28j%C4%99zyk_programowania%29.

³⁰⁷ https://pl.wikipedia.org/wiki/Query_By_Example.

Cechami charakterystycznymi warstwowego układu systemu bazy danych są: przetwarzanie oraz ochrona danych po stronie serwera, wielodostęp do SZBD poprzez serwer, realizacja interfejsu (wejścia-wyjścia) po stronie terminala. Przeważnie mechanizm komunikacji w architekturze klient-serwer bazuje na rozwiązaniu ODBC (*Open Database Connectivity*), a językiem zapytań jest SQL.

2.9.5. Zagadnienie rozproszonych i zaawansowanych baz danych

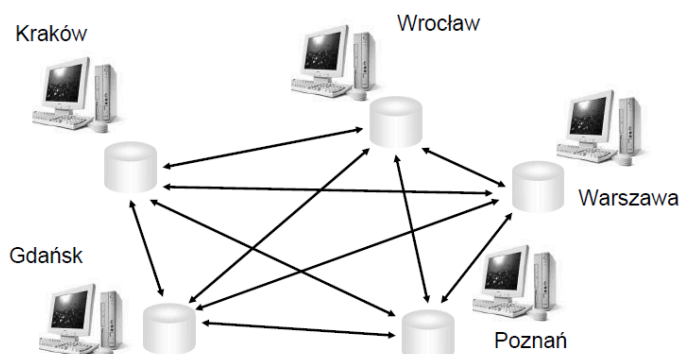
Problematyka rozproszonych baz danych, oprócz definicji rozproszonej bazy danych, obejmuje między innymi reguły określone przez C.J. Date jakie powinien spełniać system rozproszonej bazy danych oraz podstawową architekturę sfederowanych baz danych³⁰⁸. Obecnie typowa architektura systemu informatycznego obejmuje: scentralizowaną bazę danych, aplikacje pracujące w układzie klient-serwer lub układzie trójwarstwowym. Bardziej efektywne i spełniające szerokie wymagania funkcjonalne są jednak rozproszone bazy danych. Pogląd na układ scentralizowanej bazy danych na wspólnym serwerze daje rycina 2.9.3.



Źródło: Wrembel R., *Zaawansowane systemy baz danych*, ZSBD-2st-1.2-w01.tresc-1.1.pdf.

Ryc. 2.9.3. Idea scentralizowanej bazy danych

Na rycinie 2.9.3 pokazano system informatyczny oparty o scentralizowaną bazę danych w Poznaniu. Każde odwołanie z terminali lokalnych wymaga transmisji sieciowej, co przy licznych transakcjach na stanowiskach klienckich może być powodem małej przepustowości danej sieci. Z tego względu bardziej racjonalna w tego typu zastosowaniu będzie rozproszona baza danych (zob. rycina 2.9.4).



Źródło: Wrembel R., *Zaawansowane systemy baz danych*, ZSBD-2st-1.2-w01.tresc-1.1.pdf.

Ryc. 2.9.4. Idea rozproszonej bazy danych

³⁰⁸ Wrembel R., *Zaawansowane systemy baz danych*, ZSBD-2st-1.2-w01.tresc-1.1.pdf.

Widzimy tu lokalne, współpracujące ze sobą – regionalne bazy danych tworzące system rozproszonej bazy danych. Każda z baz lokalnych posadowiona jest na własnym serwerze, logicznie jednak w systemie stanowią jedną bazę danych. Takie rozwiązanie informatyczne powoduje skrócenie czasu transmisji i mniejsze ryzyko w sytuacji awarii w sieci. Wadą jest jednak utrudnienie w sytuacji pobierania oraz agregacji danych ze wszystkich baz lokalnych dla potrzeb zarządu firmy o strukturze rozproszonych w terenie oddziałów. Ponadto występuje potrzeba utrzymywania wielu takich samych zbiorów słownikowych np. indeksu części zamiennych. Elementami struktury rozproszonej bazy danych w zakresie sprzętowym są węzły (komputery na których funkcjonuje lokalna baza danych) oraz sieć komputerowa, natomiast aplikacyjnie protokoły sieciowe, dedykowane oprogramowanie dostępu międzybazowych. Wymienię teraz 12 reguł wyznaczonych przez C.J. Date³⁰⁹, a mianowicie:

- lokalna autonomia,
- niezależnienie od centralnego miejsca,
- ciągłe działanie,
- niezależność lokalizacji,
- niezależność fragmentacji,
- replikacja,
- niezależność sprzętowa,
- niezależność od systemu operacyjnego,
- niezależność od systemu zarządzania bazą danych,
- niezależność od sieci,
- rozproszone zarządzanie transakcjami,
- rozproszone przetwarzanie zapytań.

Według drugiej reguły wszystkie węzły traktowane są tak samo. Działanie ciągle wyraża się w odporności systemu rozproszonej bazy danych (SRBD) na awarie i dzięki replikacji danych inny węzeł udostępnia dane węzła uszkodzonego. Replikacja jest mechanizmem tworzenia kopii danych z jednego węzła w innym, jednak podstawowym replikowanym obiektem bazy danych jest tabela. Sposób dostępu do danych w węzłach SRBD jest jednakowy, lecz dany użytkownik nie zna fizycznego miejsca pobieranych danych. Reguła niezależności fragmentacji sprowadza się do sytuacji³¹⁰:

- dane można dzielić na fragmenty,
- każdy fragment można umieścić w dowolnym węźle,
- użytkownik nie powinien być świadomy istnienia fragmentów i ich lokalizacji,
- dostęp do fragmentu jest jednakowy i nie zależy od lokalizacji.

Niezależność sprzętową stanowi możliwość korzystania z jednej wersji SZBD na różnych platformach sprzętowych i ich współpraca w ramach węzłów systemu rozproszonego. Analogicznie reguła niezależności od systemu operacyjnego wyraża możliwość użycia danego SZBD na różnych systemach operacyjnych np. *SZBD Oracle 10g Release 2* można zainstalować na systemach operacyjnych: *Solaris (x86-64)*, *HP-UX Itanium*, *Microsoft Windows*. W skład systemu relacyjnej bazy danych mogą wchodzić bazy danych zarządzane przez różne SZBD, jednak mające ustandaryzowany interfejs dostępu. Reguła „*Niezależność od sieci*” wymusza, aby:

- system relacyjnej bazy danych funkcjonował w różnych architekturach sieciowych i to z różnymi protokołami,

³⁰⁹ Ibidem.

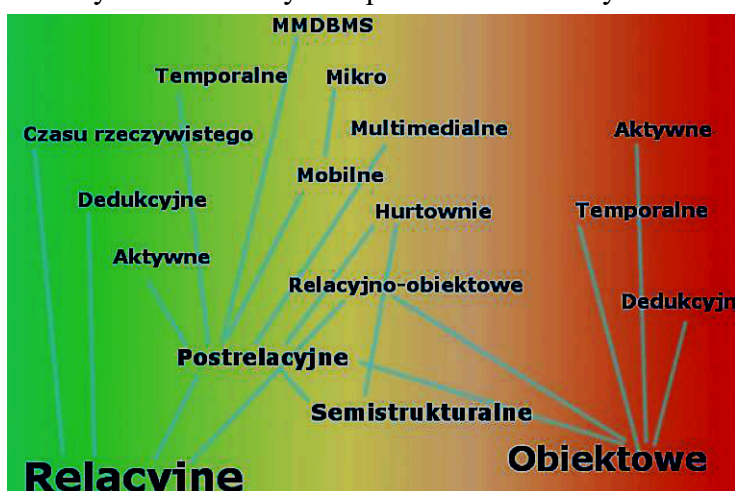
³¹⁰ Ibidem.

- dostęp od węzłów powinien być jednolity i niezależny od architektury sieciowej i stosowanych protokołów.

Zachowanie reguły „Rozproszone zarządzanie transakcjami” sprowadza się do realizowania transakcji, która odwołuje się do wielu węzłów systemu. Pozostało nam jeszcze wyjaśnienie reguły „Rozproszone przetwarzanie zapytań”, która sprowadza się do: kierowania zapytania użytkownika do wielu węzłów, zachowania w miarę optymalnej realizacji danego zapytania.

Rozwiązaniem implementacyjnym rozproszonej bazy danych z zachowaniem reguł C.J. Date jest system sfederowanych baz danych, w którym np. co najmniej dwa niezależne systemy bazy danych mają mechanizm konsolidujący wszystkie ich komponenty, przy czym każdy z systemów baz danych jest niezależny i ma swoich użytkowników. Jako przykład wymienić można system opłat abonamentowych TVP w skład którego wchodzi bazy danych w różnych urzędach udostępniające sobie nawzajem dane, np. w sytuacji windykacji należności³¹¹.

Przejdźmy teraz do zaawansowanych systemów baz danych stosujące nowoczesne technologie informacyjne bazodanowe³¹², z pośród których należy wymienić następujące systemy baz danych: aktywne, semistrukturalne, multimedialne, strumieniowe, temporalne, MMDBMS, mikro. Nieznany dla nas do tej pory są systemy bazy danych: semistrukturalne, MMDBMS, mikro. Autorka publikacji³¹³ przed zdefiniowaniem poszczególnych rodzajów systemów baz danych podaje interesujące określenia związane z bazami danych, przy czym wymienię tylko niektóre. Model danych to metajęzyk do mówienia o danych i systemach bazodanowych, sposób rozumienia organizacji danych, ogólne założenia dotyczące architektury bazy danych oraz teorie matematyczne dotyczące struktur i dostępu do danych. System bazy danych to baza danych i system zarządzania bazą danych, który oferuje: język do obsługi i definiowania danych, zarządzania systemem oraz transakcjami, spójność i bezpieczeństwo danych, szybki dostęp do danych, współbieżność dostępu, niezależność danych, administracje danymi, różnorodność interfejsów, efektywne składowanie i przetwarzanie danych. W zastosowaniu są różne technologie bazodanowe, które wywodzą się z określonego „*pnia modelowego*”. Strukturę tych technologii rozwiniętych na podstawie modeli relacyjnych, semistrukturalnych i obiektowych zaprezentowano na rycinie 2.9.5.



Źródło: Siedlecka O., *Zaawansowane Systemy Baz Danych*, ZSBD.pdf.

Ryc. 2.9.5. Technologie bazodanowe

Spśród systemów zarządzania bazą danych często stosowanymi są postrelacyjne i obiektowe bazy danych, przy czym postrelacyjne stanowią rozwinięcie baz relacyjnych o elementy

³¹¹ Ibidem.

³¹² Siedlecka O., *Zaawansowane Systemy Baz Danych*, ZSBD.pdf.

³¹³ Ibidem.

obiektowości, obsługę *xml*, rozwiązania analityczne, standaryzacje danych oraz zapytania historyczne. Aktywny system baz danych wykazuje aktywność, gdy nie kierowane są do niego transakcje czy też zapytania, bowiem zmiana stanu bazy następuje jeśli zachodzi określone zdarzenie zewnętrzne, zakończenie realizacji zbioru transakcji lub upływ określonego okresu czasowego. Wymieniony system stosuje modele aktywności, bazujące na zależnościach czasowej i przyczynowo-skutkowej między zdarzeniami. Stosowany jest również model: ECA (*Event-Condition-Action*), czyli Zdarzenie-Stan-Akcja, gdzie następuje koncentracja na przepływie sterowania, ale również rozpatruje się aktorów zdarzenia, dane, same zdarzenia oraz czas³¹⁴.

Semistrukturalny system baz danych pozwala na zagnieżdżanie i hierarchizację danych, umożliwia przechowywanie danych w strukturach XML oraz wykorzystuje języki zapytań: *XQuery*, *XPath*, *XML-QL*, *QUILT*. Rozwiązanie *Main Memory Database System* (MMDS) przechowuje bazy danych w pamięci operacyjnej przydzielonej dla zbioru danych i aplikacji programowej, w postaci bazy pamięciowej, ale wymaga odpowiedniego sprzętu komputerowego. Umożliwia bardzo szybkie realizowanie zapytań, a przykładem jest *Oracle TimesTen*³¹⁵. Pozostaje nam jeszcze objaśnienie *mikro systemów baz danych*, które stanowią zawężone w swoich mechanizmach systemy bazy danych. Cechuje je występowanie bazy danych w formie jednego pliku, kompilacja poleceń SQL następuje do wirtualnego kodu maszynowego, a przykładem takiej bazy jest *SQLite*³¹⁶. Mikro system bazy danych *SQLite* jest biblioteką, która implementuje niezależny, bezserwerowy i bezkonfiguracyjny silnik bazodanowy. Zawarta w nim baza danych przechowywana jest w pojedynczym pliku, który może działać na różnych platformach komputerowych.

2.9.6. Przykład bazy danych systemu wypożyczania pomocy warsztatowych

Galopujący jest rozwój technologii bazodanowych, tak że zastosowania nie nadążają za postępowaniem w tym zakresie. W praktyce spotyka się jednak jeszcze różne rozwiązania, oparte o wczesne bazy danych np. *dBASE*³¹⁷. System zarządzania bazą danych *dBASE* opracowany został przez firmę Ashton-Tate dla systemu operacyjnego CP/M, a później dla maszyn Apple II, Apple Macintosh i IBM PC z DOS-em. Pierwsze rozwiązanie *dBASE* nie zostało jednak zaimplementowane w środowisku *Windows*, gdzie został zastąpiony produktami: *Paradox*, *Clipper* i *FoxPro*. Format pliku DBF (*Data Base File*) jest używany przez aplikacje wymagające prostego formatu do gromadzenia ustrukturalizowanych danych. DBF, jako format pliku bazodanowego dla PC, polega na sekwencyjnym składowaniu rekordów o nieziennej budowie w jednym pliku³¹⁸. Dostęp do rekordu danych realizowany jest według wybranego klucza bezpośrednio przez aplikację lub wiele aplikacji, przy czym każda z aplikacji musi zawierać swój własny silnik bazy danych (motor – mechanizm dostępu i manipulowania danymi) obecnie zastępowany serwerem. Plik DBF może być przetwarzany przez pakiety *dBASE*, *Clipper*, *Visual FoxPro*, *xBase* i pochodne, ale także jest dostępny do odczytu przez *MS Excel*. Najnowszą wersję oprogramowania *dBASE* wersja 8.1 pod *Windows*em można pobrać ze strony: <http://dbase.pl.downloadastro.com/>.

³¹⁴ Fliegner W., CEEOL.pdf, *Analiza relacji między regulami i procesami biznesowymi*, Central and Eastern European Online Library, www.ceeol.com; również:

https://scholar.google.pl/scholar?lr=lang_pl&q=event+condition+action+model&hl=pl&as_sdt=0,5&as_vis=1.

³¹⁵ Bach M., Duszeńko A., Werner A., *Koncepcja pamięciowych baz danych oraz weryfikacja podstawowych założeń tych struktur*, <https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.baztech-article-BSL9-0051-0005>.

³¹⁶ Dziechciarz D., *SQLITE jako alternatywa dla serwerowych systemów bazodanowych*,

http://holmes.iigw.pl/~rszczepa/dyplomy/SQLite_jako_alternatywa_dla_serwerowych_systemow_bazodanowych.pdf

³¹⁷ <https://pl.wikipedia.org/wiki/DBASE>.

³¹⁸ <https://pl.wikipedia.org/wiki/DBF>.

Aplikacje utworzone przed laty funkcjonują jeszcze w przemyśle. Przykładem może być autonomiczny system wypożyczania pomocy warsztatowych³¹⁹. Gospodarka narzędziowa jako pomocnicza wytwarzająca narzędzia i pomoce specjalne jest bowiem obszarem, który nie w pierwszej kolejności podlega modernizacjom w zakresie informatyki. Przede wszystkim stawia się na księgowość, finanse logistykę, kadry i płace oraz produkcję podstawową. W niniejszym rozdziale przedstawię opracowane prze zemnie założenia projektowe zorientowane na korzystanie z pakietu *dBASE 3 Plus*, które zaimplementowane zostały do konkretnego przedsiębiorstwa. Po oprogramowaniu zbiorów bazy danych z zastosowaniem wymienionego wcześniej *dBASE* podjęto się rozszerzenia funkcjonalności systemu wypożyczania pomocy warsztatowych oraz wdrożenia w zakresie:

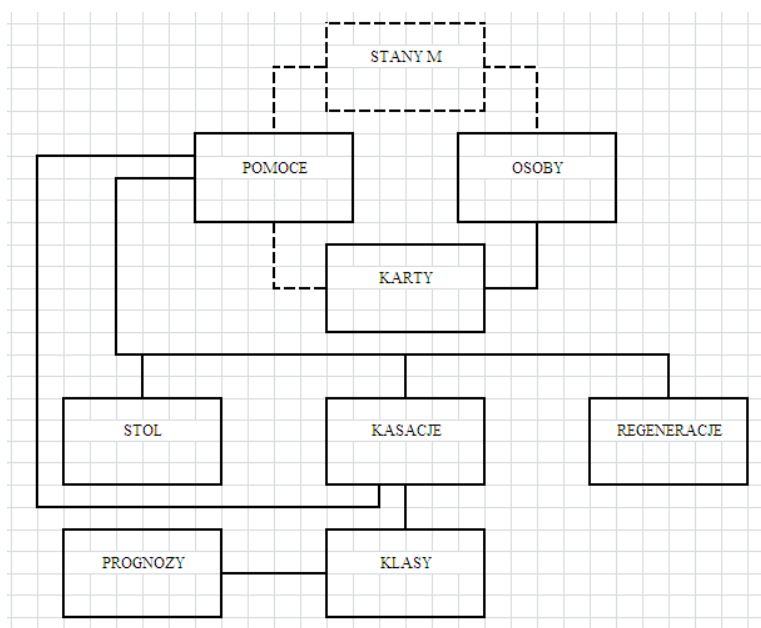
- częściowe zautomatyzowanie ładowania danych dla narzędzi kontrolowanych indywidualnie (pomiarowe),
- ładowanie danych z papierowych kartotek narzędziowej imiennej oraz ilościowej do bazy danych,
- prowadzenie rejestrów narzędzi w regeneracji, ostrzeniu i w izbie pomiarów,
- emitowanie zestawień występowania określonych narzędzi oraz ich sumaryczne ilości na stanie wypożyczalni,
- emitowanie kart narzędziowych imiennych i ilościowych odpowiadających dokumentom tradycyjnym,
- automatyczne realizowanie comiesięcznych kwitów likwidacji,
- emitowanie arkuszy danych do spisu z natury.

Lokalna baza danych systemu wypożyczania pomocy warsztatowych dla wydziału obróbki skrawaniem, obejmująca wypożyczalnię i magazyn przyrządów współpracuje z bazą danych działu gospodarki narzędziowej przedsiębiorstwa i obejmuje między innymi następujące rekordy zbiorów, odpowiadające dokumentom źródłowym:

- POMOCE – Indeks narzędziowy i indeks przyrządów,
- POMOCE + KARTY (Kartoteka narzędziowa ilościowa),
- OSOBY + KARTY (Kartoteka narzędziowa imienna),
- POMOCE (PRZYRZĄDY) + STANY M + OSOBY (STANOWISKA) – Podręczna kartoteka ruchu przyrządów,
- KARTY – Transakcje narzędziowe w wypożyczalni,
- STANY M – Transakcje pobrań/zwrotów przyrządów,
- KASACJE – Kwity likwidacji narzędzi.

Przedstawię teraz strukturę zbiorów z rozszerzeniem DBF tj. bazy danych *dBASE*, których nazwy są podobne do podanych nazw rekordów. Każdy rekord obejmuje: numer pola, nazwę pola, typ, oznaczenie miejsc dziesiętnych (Dec). Występują pola znakowe (Character), numeryczne (Numeric), daty (Date). Tabelę 2.9.1 z sformatowanymi rekordami zbiorów zamieszczono na końcu tego rozdziału. Między zbiorami bazy danych zorganizowanej pakietem *DBASE 3 Plus* występują zależności podane na rycinie 2.9.6.

³¹⁹ Założenia projektowe, oprogramowanie oraz dokumentację eksploatacyjną wykonał zespół pod kierunkiem autora niniejszej pracy.



Gdzie: OSOBY – Zbiór użytkowników pomocy, (STOL + KASACJA + REGENERACJA) – Rejestr pomocy do ostrzenia/naprawy/legalizacji, REGENERACJA – Rejestr pomocy w ostrzalni, oddziałach napraw/izbie pomiarów, PROGNOZY – zbiór przewidywanego zużycia w następnym roku, KLASY – klasyfikacja ABC pomocy warsztatowych.

Źródło: Opracowanie własne w *Excelu*.

Ryc. 2.9.6. Idea bazy danych wypożyczalni i magazynów przyrządów

Dokumentem źródłowym do założenia zbiorów POMOCE i (STANY M) jest papierowa *Karta narzędziowa ilościowa*. Ładowanie danych do tej kartoteki poprzedzone zostało opracowaniem *Słownika kodów*, w tym indeksu narzędzi o strukturze: xxxxxxx – symbol SWW, XX – cecha narzędzia, XXX – wymiar narzędzia, X – litera „W” (indeks własny). Ponadto skorzystano ze słownika kodów obowiązującego w czasie projektowania systemu wypożyczania pomocy warsztatowych indeksu jednostek miar. Zaszła potrzeba opracowania struktur numerów narzędzi pomiarowych według potrzeb Izby Pomiarów, symbolu przegrody (miejsce przechowywania) w wypożyczalni oraz rozróżnienia grup narzędzi:

Numer narzędzi pomiarowych: 9 – wyróżnik grupy narzędzi, 999 – numer kolejny.

Wprowadzono następujące wyróżniki: 0 – wzorce zarysu gwintu; 1 – sprawdziany gwintowe, 2 – kątomierze uniwersalne, kątowniki, liniały krawędziowe; 3 – wysokościomierze i głębokościomierze suwmiarkowe; 4 – suwmiarki, sprawdziany tłoczkowe; 5 – mikrometry, średnicówki i głębokościomierze mikrometryczne, średnicówki; 6 – przymiar końcowo-kreskowy; 7 – transometr, czujniki; 8 – poziomice; 9 – liniały powierzchniowe, szczeliniomierze, promieniomierze.

Symbol przegrody: x – numer kolejny regału/szafy; 1-9, A-Z; x – rząd poziomy/półka; 1-9, A-Z; x x – rząd pionowy/miejsce; 1-9, A-Z.

Grupy narzędzi: M – pomiarowe, N – narzędzia skrawające, P – pomocnicze (np. tulejki, oprawy), R – narzędzia ślusarskie.

Źródłem danych do zbiorów OSOBY, POMOCE, KARTY jest papierowa *Karta narzędziowa imienna*. Dla celów informatyzacji wprowadzono indeks *Grupy klasyfikacyjnej zatrudnienia*: B – bezpośrednio-produkcyjni, P – pośrednio-produkcyjni, U – umysłowi, I – inni³²⁰. Ponadto opracowano słownik stanowisk technologicznie zamiennych na Wydziale obróbki skrawaniem o strukturze: symbol wydziału, nr linii/gniazda, symbol stanowiska technologicznego.

³²⁰ Jest podział podyktowany - stosowany przez pracowników w opisywanym środowisku.

Skorzystano z tabeli konwersji obowiązującej w przedsiębiorstwie cyfrowych symboli zawodów i odpowiadających im symboli stanowisk technologicznie wzajemnie zamiennych.

Podjęcie modelowania interfejsu (ekranu wejścia użytkowników pomocy warsztatowych) wymagało rozplanowania ekranu głównego menu oraz zakładek tworzących strukturę hierarchiczną. Menu główne systemu rejestracji i kontroli wypożyczania pomocy warsztatowych obejmuje grupy funkcji: A – pobranie przez pracownika, B – zwrócenie przez pracownika, C – przychody oraz rozchody, D – regeneracja, E – klasyfikacja ABC, F – prognoza, G – klasy, H – raporty, I – osoby (edycja), J – pomoce (edycja). W ramach elementów menu głównego wyodrębniono funkcje transakcji:

A (A1 – Pobranie czasowe – „na marki”, A2 – Pobranie „na stałe”);

B (B1 – Z pobrania czasowego – „na marki”, B2 – Z pobrania „na stałe”)

C (C1 – Przychody, C2 – Rozchody) i dalej: C1 – (C1.1 – Przyjęcie przyrządu, C1.2 – Pobranie narzędzia z magazynu głównego, C1.3 – Przesunięcie między wypożyczalnią); C2 – (C2.1 – Likwidacja narzędzi zużytych w 100%, C2.2.- Likwidacja przyrządu specjalnego, C2.3 – Przesunięcie między wypożyczalnią, C2.4 - Zwrot materiału - narzędzia na magazyn główny).

D (D1 – Przekazanie do regeneracji, D2 – Przekazanie do ostrzenia, D3 – Przekazanie do Izby pomiarów, D4 – Powrót z regeneracji, D5 – Powrót z ostrzalni, D6 – Powrót z Izby pomiarów, D7 – Przeglądanie zbiorów bazowych, przy czym istnieje możliwość dalszego rozwinięcia tego podmenu: D7.1 – W regeneracji, D7.2 – w ostrzalni, D7.3 – w Izbie pomiarów, D7.4 – na „stole”, czyli oczekujące do zakwalifikowania przez kontrolera jakości.

E (E1 – Naliczanie wartości zużycia pomocy warsztatowych, E2 – Wyświetlanie krzywej ABC i korekta stref podziału, E3 – Wyświetlenie/korekta klasyfikacji pomocy, E4 – Sporządzenie zestawień na drukarce, E5 – Uaktualnienie klasyfikacji w kartotece pomocy warsztatowych. W ramach podmenu E2 wyróżniono jeszcze funkcje dotyczące rodzaju wyświetlenia w kolejności: E2.1 – symboli narzędzi, cechy np. Mauf (suwmiarka), wartości zużycia. Natomiast podmenu E4 dotyczące drukowania w wymaganej kolejności podzielono na: E4.1 - symboli, E4.2. – cechy. E4.3 – wartości zużycia.

H (H1 – rejestry, H2 – Segregatory, H3 – Kartoteki, H4 – Zestawienia okresowe. W H1 wyodrębniono rejestry: H1.1 – Rw, H1.2 – Mm, H1.3 – Zw-Pn. H2 obejmuje segregatory: H2.1. potraczeń, H2.2 – kwitów likwidacji. W ramach podmenu H3 występują funkcje: H3.1 – Karty narzędziowe imienne, H3.2 – Karty narzędziowe ilościowe, H3.3 – Przeglądanie pomocy, które z kolei dzieli się na: H3.3.1 – innych pomocy, H3.3.2 – zużyć, H3.3.3 – pobrań na „markę”, H3.3.4 – kart imiennych. H4 stanowi spisy i tak: H4.1 – z natury, H4.2 – osób pracujących, H4.3 – osób niepracujących.

I (I1 – Wprowadzenie pracownika do kartoteki, I2 – Zmiana informacji o pracowniku, I3 – Usunięcie pracownika z kartoteki). J (J1 – Wprowadzenie pomocy, J2 – Zmiana informacji, J3 – Usunięcie pomocy).

Jak łatwo zaobserwować początkowe systemy baz danych wymagały szczegółowego rozwinięcia hierarchicznego, gdyż nie dysponowały silnikiem w rodzaju SQL stanowiącym mechanizm formułowania kwerend i uzyskiwania zestawień w pożądanym układzie informacyjnym i porządku. Nie będę dalej prezentował ekranów wejścia/wyjścia omawianego systemu, gdyż jest to obszerny fragment opracowanej pod kierunkiem W. Wornalkiewicza dokumentacji eksploatacyjnej³²¹. Formaty rekordów zbiorów pokazano w tabeli 2.9.1.

³²¹ Wornalkiewicz W., prowadzący Zespół Naukowo-Badawczy, *Prace wdrożeńowe przystosowania dokumentacji oraz wprowadzenia danych do zbiorów mikrokomputerowych systemu rejestracji i kontroli wypożyczania pomocy*

Formaty rekordów zbiorów bazy danych utworzonej pakietem *dBASE*

NUMER_RW.DBF				
Lp.	Nazwa-Pola	Typ	Długość	Dec
1	NUMER_RW	Character	4	
2	NUMER_LN	Character	4	
3	NUMER_SPLW	Character	3	
4	ROK	Character	2	
5	MIESIAC	Character	2	
6	WYDZIAL	Character	3	
7	GL_UZYT	Character	4	
OSOBY.DBF				
1	NREWIDENC	Numeric	5	
2	NAZWISKO	Character	25	
3	ZATRUDNIENIE	Character	1	
4	ZAWOD	Character	3	
5	STANOWISKO	Character	10	
6	NRMARKI	Character	3	
7	MARKI	Numeric	2	
8	MAX	Numeric	7	
9	EXIST	Character	1	
KARTA.DBF				
1	CECHA	Character	15	
2	GABARYTY	Character	20	
3	MATERIAL	Character	7	
4	SYMBOLPO	Character	20	
5	NREWIDENC	Numeric	5	
6	TRANSAKCJA	Character	2	
7	ZUZYCIE	Numeric	2	
8	LICZBA	Numeric	3	
9	LICZBA1	Numeric	3	
10	DATA	Date	8	
11	CZAS	Date	8	
12	DOWOD	Character	2	
13	NRDOWODU	Character	4	
14	MAGAZYN	Character	6	
POMOC.DBF				
1	SYMBOLPO	Character	20	
2	NAZWA	Character	19	
3	GABARYTY	Character	20	
4	CECHA	Character	15	
5	NORMA	Character	13	
6	JEDNOSTKA	Character	3	
7	CENA	Numeric	10	2
8	NRCENNIKA	Character	10	
9	CIEZAR	Character	5	
10	CZAS	Numeric	5	
11	WYROZNIK	Character	1	
12	GRUPA	Character	1	

13	PRZEGRODA	Character	6	
14	STAN	Numeric	3	
15	STANMAX	Numeric	3	
16	STANMIN	Numeric	3	
17	STANINWENT	Numeric	3	
18	NORMATYW	Numeric	3	
19	EXIST	Character	1	
20	MATERIAL	Character	7	
	KASACJA.DBF			
1	SYMBOLPO	Character	20	
2	NREWIDENC	Numeric	5	
3	TRANSAKCJA	Character	2	
4	LICZBA	Numeric	3	
5	LICZBA1	Numeric	3	
6	DATA	Date	8	
7	DOWOD	Character	2	
8	NRDOWODU	Character	4	
9	ZUZYCIE	Numeric	2	
	OS_RE_IZ.DBF			
1	SYMBOLPO	Character	20	
2	DATA	Date	8	
3	ILOSC	Numeric	3	
4	OPERACJA	Character	1	
	KLASA.DBF			
1	SYMBOLPO	Character	20	
2	WYROZNIK	Character	1	
3	PWCEN1	Numeric	10	2
4	PWZ1	Numeric	3	
5	PWCEN2	Numeric	10	2
6	PWZ2	Numeric	3	
7	PWCEN3	Numeric	10	2
8	PWZ3	Numeric	3	
9	PWCEN4	Numeric	10	2
10	PWZ4	Numeric	3	
11	PWCEN5	Numeric	10	2
12	PWZ5	Numeric	3	
13	PWCEN6	Numeric	10	2
14	PWZ6	Numeric	3	
15	PWCEN7	Numeric	10	2
16	PWZ7	Numeric	3	
17	PWCEN8	Numeric	10	2
18	PWZ8	Numeric	3	
19	PWCEN9	Numeric	10	2
20	PWZ9	Numeric	3	
21	PWCEN10	Numeric	10	2
22	PWZ10	Numeric	3	
23	PWCEN11	Numeric	10	2
24	PWZ11	Numeric	3	
25	PWCEN12	Numeric	10	2
26	PWZ12	Numeric	3	
27	PWCEN13	Numeric	10	2
28	PWZ13	Numeric	3	

29	PWCEN14	Numeric	10	2
30	PWZ14	Numeric	3	
	STOL.DBF			
1	SYMBOLPO	Character	20	
2	ILOSC	Numeric	3	
3	OPERACJA	Character	1	

Gdzie: w zbiorze OS_RE_IZ.DBF podane skróty oznaczają: OS- ostrzenie, RE – regeneracja, IZ – izba pomiarów; operacja ma symbole: O, R, I; w zbiorze STOL.DBF operacja ma symbole: O, R.

Źródło: Opracowanie własne.

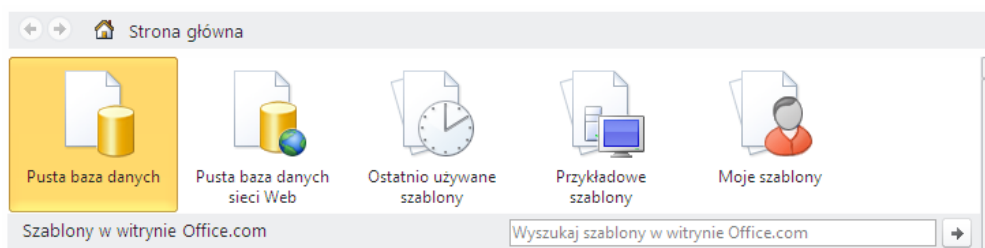
2.10. Elementy projektowania relacyjnej bazy danych wybranego problemu

2.10.1. Skorzystanie z szablonu

Coraz częściej małe nowopowstające spółki opracowują sobie „podręczne” systemy relacyjnych baz danych bazujące na aplikacji *Microsoft Access*, przykładowo wersji z roku 2010. Oprogramowanie to ma życzliwy dla użytkownika *interfejs*, czyli komunikację ekranową wejścia danych, selekcjonowania informacji zapisanych w tabelach bazy danych oraz uzyskiwania raportów na żądanie w wymaganych posortowaniach i pogrupowaniach. Początkowy adept może skorzystać z podpowiedzi w formie zawartych w programie szablonów rozwiązań baz danych. Jednak menu główne oferuje różne możliwości, a mianowicie:

- rozpoczęcie pracy przy opcji *Pusta baza danych*,
- *Pusta baza danych sieci Web*³²²,
- *Ostatnio używane szablony*,
- *Przykładowe szablony*,
- *Moje szablony*.

World Wide Web (*Web* lub *WWW*) to światowa rozległa sieć internetowa stanowiąca hipertekstowy³²³, multimedialny, internetowy system informacyjny. Oparty jest on na publicznie dostępnych, otwartych standardach IETF i W3C. *WWW* jest popularną usługą internetową utożsamianą niekiedy z całym Internetem. Hipertekstem nazywamy organizację danych w postaci niezależnych leksji³²⁴ połączonych hiperłączami. Leksja to najmniejszy fragment hipertekstu. Leksja powinna być zamkniętą całością, niezależną od innych fragmentów. Powinna również zawierać hiperłącza do innych leksji. Tak więc można przyjąć, że strona *WWW* składa się z leksji. Jednak obecnie w tekstach technicznych częściej spotykanym określeniem jednostki hipertekstu jest węzeł sieci zależności (*node*). Nie ma z góry zdefiniowanej kolejności czytania leksji, a nawigacja między nimi zależy wyłącznie od użytkownika. Hipertekst sprawdza się w przypadku przechowywania danych o charakterze informacyjnym (np. encyklopedia *Wiki*). Na rycinie 2.10.1 pokazano obraz graficzny menu pozyskany z programu *Microsoft Access*.



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.1. Widok menu strony głównej programu *Microsoft Access* 2010

Jako przykład funkcjonalny spróbujmy podjąć się zaprojektowania podstawowej struktury bazy danych relacyjnych systemu wypożyczania pomocy warsztatowych dla wypożyczalni narzędzi przy wydziale obróbki mechanicznej przykładowego przedsiębiorstwa³²⁵. Dla naszych prac

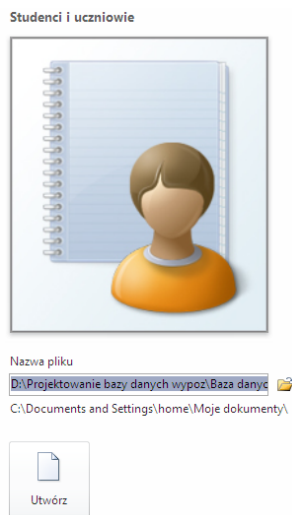
³²² https://pl.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web.

³²³ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Hipertekst>.

³²⁴ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Leksja>.

³²⁵ Ze względu na liczne przekształcenia restrukturyzacyjne nazwy firmy produkującej samochody nie podano.

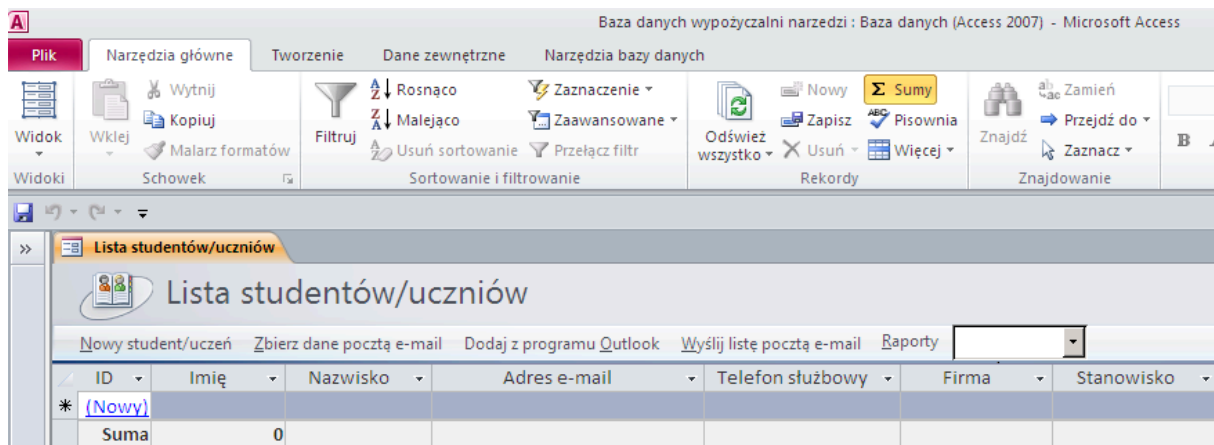
testowych zakładamy na dysku D:/ katalog *Projektowanie bazy danych wypoż*, ale najpierw w celu edukacyjnym skorzystajmy z opcji *Przykładowe szablony* i wybieramy bazę *Studenci i uczniowie* (zob. rycina 2.10.2).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc.2.10.2. Okno wyboru bazy *Studenci i uczniowie*

W ramach standardowej bazy danych występują obiekty: formularze, tabeli, kwerendy oraz raporty. Przykład formularza *Lista studentów/uczniów* do wprowadzania danych do szablonu tabeli *Studenci i uczniowie* zaprezentowano na rycinie 2.10.3).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.3. Fragment struktury pustego formularza *Lista studentów/uczniów*

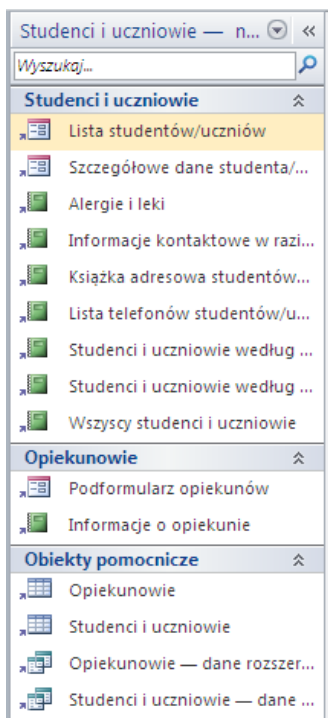
Formularz jak i tabela w układzie arkusza danych składa się z wierszu (rekordów) oraz kolumn (pól rekordu). Pierwszym polem jest identyfikator (ID), który może być nadawany automatycznie przez program.

Menu programu opracowano w formie rozwijalnych zakładek: *Plik*, *Narzędzia główne*, *Tworzenie*, *Dane zewnętrzne*, *Narzędzia bazy danych*. Na rycinie 2.10.3. otwarta jest teraz zakładka *Narzędzia główne*. Warto zwrócić uwagę na ikonę *Widok*, która po rozwinięciu daje cztery możliwości spojrzenia generowania widoku na wyświetlony formularz tj.:

- widok formularza,
- widok arkusza danych,

- widok układu,
- widok projektu.

Pasek pionowy z lewej strony to *Okienko nawigacji*, a kliknięcie na niego powoduje domyślne wyświetlenie obiektów bazy danych. Podzielone są one na kategorie i tak dla naszego standardowego przykładu: w górnej części znajdują się obiekty dotyczące *Studentów i uczniów*, we środkowej *Opiekunowie* a w dolnej pozostałe (zob. rycina 2.10.4). Zwróćmy uwagę na rozróżnienie graficzne ikonami różnych obiektów.



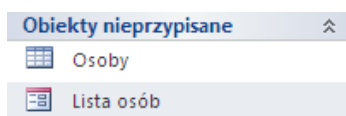
Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.4. Podział obiektów na kategorie

Klikając zaciemnioną strzałkę skierowaną w dół (∇) w *Okienku nawigacji* przy zaznaczonym formularzu *Lista studentów/uczniów* możemy wykonać następujące operacje:

- Przejdź do kategorii: *Studenci i uczniowie* – nawigacja,
- Typ obiektu,
- Tabele i powiązane widoki,
- Data utworzenia,
- Data modyfikacji,
- Filtruj według grup,
- Studenci i uczniowie*,
- Opiekunowie*,
- Obiekty pomocnicze*,
- Pokaż wszystko.

Podkreśleniem zaznaczono litery pełniące również wybór danej funkcji. Jeśli podejmujemy nasze prace na bazie szablonu i utworzyliśmy sami np. pojedynczy formularz *Lista osób* oraz tabelę *Osoby* to w *Okienku nawigacji* pojawiają się one jako *Obiekty nieprzypisane* (zob. rycina 2.10.5).



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.5. Dodatkowa kategoria w Okienku nawigacji

Dane wprowadzać możemy poprzez formularz – zalecane jest to dla użytkowników lub bezpośrednio do tabeli co jest najczęściej przywilejem administratora bazy danych. Przykład wprowadzenia pięciu wierszy danych do formularza Lista studentów/uczniów pokazano na rycinie 2.10.6.

ID	Imię	Nazwisko	Adres e-mail	Telefon służbowy	Firma	Stanowisko
1	Władysław	Wornalkiewicz	wlodek2004@op.pl	726354870	Zakłady Samocho	Projektant
2	Elżbieta	Wornalkiewicz	elaworn@poczta.onet.pl	11111	Zakłady Samocho	Rozdzielca
3	Jan	Kowalski	jankow@op.pl	22222	Zakłady Samocho	Tokarz
4	Franciszek	Dybka	frandyb@poczta.onet.pl	33333	Zakłady Samocho	Frezer
5	Nikodem	Mały	nikmal@op.pl	44444	Zakłady Samocho	Tokarz
* (Nowy)						
Suma	5					

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc.2.10.6. Przykładowe wiersze danych wprowadzone do formularza Lista studentów/uczniów

2.10.2. Próba formułowania struktury interfejsu wejścia

Po wyjściu z formularza *Lista studentów/uczniów* dane zostają zapisane w tabeli standardowej *Studenci i uczniowie*, przy czym na jej podstawie możemy zdefiniować własną tabelę, a potem wstawiać dane bezpośrednio do niej. Zmieniamy prawym przyciskiem myszy nazwę tabeli *Studenci i uczniowie* na *Osoby*. Access umożliwia nam teraz patrzenie na dane w czterech widokach:

- Widok arkusza danych,
- Widok tabeli przestawnej,
- Widok wykresu przestawnego,
- Widok projektu.

W Widoku arkusz danych posługując się końcowym polem *Kliknij, aby dodać* dokonujemy modyfikacji struktury pól naszej tabeli. Wycinamy zbędne pola z poprzedniej tabeli *Studenci i uczniowie*. W ramach edycji poszczególnych pól struktury tabeli, klikając prawym przyciskiem myszy, możemy wykonać następujące operacje:

- Sortuj od A do Z
- Sortuj od Z do A
- Kopiuj
- Wklej
- Szerokość pola
- Ukryj pola
- Zablokuj pola
- Odblokuj wszystkie pola
- Znajdź
- Wstaw pole
- Modyfikuj pole
- Modyfikuj wyrażenie
- Zmień nazwę pola
- Usuń pole.

Na tym etapie modyfikacji korzystamy przede wszystkim z funkcji (operacji): *Kopiuj*, *Wklej*, *Zmień nazwę pola*, *Usuń pole*. Alternatywnie, jak już wiemy, dla wywołania danej operacji, możemy też nacisnąć podkreśloną literę. Sprawdzamy nasze działanie wprowadzając wprost do tabeli przykładowe trzy nazwiska osób korzystających z określonej wypożyczalni narzędzi. Rezultatem tych naszych prac modyfikacyjnych jest tabela *Osoby* pokazana na rycinie 2.10.7.

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Zatrud	Zawód	Wydział	Stanowisko	Nr marki	Marki	Max-kwota	Nr tel	Kliknij
1	1	Wornalkiewicz	Władysław	B	102	621	100	200	10	5 000,00 zł	726-354-870	🔍(0)
3	2	Kowalewski	Jan	B	302	621	101	201	10		725-354-800	🔍(0)
4	3	Kowalski	Andrzej	P	211	621	102	202	10		730-340-231	🔍(0)
* (Nowy)				B	102	621	100			5 000,00 zł		🔍(0)

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.7. Dane wprowadzone do tabeli *Osoby*

Następnie przechodzimy na *Widok projekt*, aby dokładnie sformatować poszczególne pola rekordu - tabeli (zob. rycina 2.10.8). Na tym etapie pozostawiliśmy jako identyfikator pole kluczowe ID automatycznie generowane sekwencyjnie przez program, chociaż tą rolę mogło by pełnić także pole *Nr ewidenc*. Widzimy, że dominują pola tekstowe, a pole maksymalnej kwoty pobrań przez pracownika ma format walutowy.

Nazwa pola	Typ danych
ID	Autonumerowanie
Nr ewidenc	Tekst
Nazwisko	Tekst
Imię	Tekst
Zatrud	Tekst
Zawód	Tekst
Wydział	Tekst
Stanowisko	Tekst
Nr marki	Tekst
Marki	Tekst
Max-kwota	Waluta
Nr tel	Tekst
Załączniki11	Załącznik

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.8. Typy danych rekordu tabeli *Osoby*

Pole *Nr ewidenc* jest kadrowym numerem ewidencyjnym pracownika danego przedsiębiorstwa. Pole *Zatrud* stanowi potocznie określaną grupę klasyfikacyjną zatrudnienia: B – bezpośrednio-produkcyjni, P – pośrednio-produkcyjni, U – umysłowi, I – inni. W przedsiębiorstwie, które jest dla nas studium przypadku obowiązuje słownik kodów, a w ramach niego zdefiniowane są struktury i wyszczególnione symbole, w tym między innymi następujące oznaczenia znakowe i cyfrowe:

- jednostki miary o formacie 999, np. 161 – arkusz,
- struktura numerów narzędzi pomiarowych: 9 - wyróżnik grupy narzędzi, 999 – numer kolejny.
- struktura symbolu przegrody/miejsca przechowywania w wypożyczalni narzędzi: x – numer kolejny regału (1-9)/ szafy (A-Z), x – rząd poziomy (1-9)/ półka (A-Z), x - rząd pionowy (1-9)/miejsce (A-Z).
- rozróżnienie grup narzędzi: *M* - pomiarowe, *N* – narzędzia skrawające, *P* – pomocnicze, *R* – narzędzia ślusarskie.

W ramach eksploatowanej centralnej bazy danych technicznego przygotowania produkcji stosowany jest wykaz technologicznych stanowisk pracy z konwersją w układzie:

Symbol komórki organizacyjnej o formacie (999),
Symbol grupy stanowisk wzajemnie zamiennych (9999),
Symbol zawodu (9999).

Ponadto użytkowany jest do opisu technologii i raportowania *Wykaz zawodów i stanowisk* z podaniem określeń słownych i cyfrowych.

Zaprojektowanie systemu wypożyczania pomocy warsztatowych, w tym narzędzi handlowych, specjalnych oraz drobnego oprzyrządowania stanowisk i obrabiarek wymaga rozróżnienia umownie nazwanych grup i podgrup realizowanych funkcji (transakcji) w ramach menu głównego:

A – Pobranie przez pracownika: A1 – Pobranie czasowe - na marki, A2 – Pobranie na stałe – na książeczkę narzędziową,

B – Zwrócenie przez pracownika: B1 – Z pobrania czasowego, B2 – Z pobranie na stałe;

C – Przychody i rozchody: C1 – Przychody: C11 – Przyjęcie przyrządu, C12 – Zakup narzędzia, C13 – Przesunięcie między wypożyczalnią; C2 – Rozchody: C21 – Likwidacja narzędzi zużytych w 100%, C22 – Likwidacja przyrządu specjalnego, C23 – Przesunięcie między wypożyczalnią, C24 – Zwrot narzędzi – dostawy na magazyn główny.

D – Regeneracja, jest to rozbudowana hierarchicznie grupa obejmująca podmenu:

D1 – Przekazanie do regeneracji,

D2 – Przekazanie do ostrzenia,

D3 – Przekazanie do izby pomiarowej,

D4 – Powrót z regeneracji,

D5 – Powrót z ostrzenia,

D6 – Powrót z izby pomiarowej,

D7 – Przeglądanie zbiorów bazowych (D71 – Regeneracji, D72 – Ostrzenia, D73 – Izby pomiarowej, D74 – „Stołu” (oczekiwanie na orzeczenie kontroli zużycia pomocy).

Założono przeprowadzanie comiesięcznie klasyfikacji ABC zużycia pomocy warsztatowych i wyznaczanie komputerowe przedziałów krzywej Pareto. Będzie to pomocne w prowadzeniu gospodarki zaopatrzeniowej i magazynowej oraz w rozliczaniu kosztowym zwłaszcza narzędzi w procesie produkcyjnym. Służy temu grupa (zakładka) E – *Klasyfikacja ABC* obejmująca podmenu:

E1 – Obliczenie udziałów procentowych (ilościowych i wartościowych) zużycia pomocy warsztatowych,

E2 – Wyświetlenie krzywej ABC i korekta stref podziału,

E3 – Wyświetlenie/korekta klasyfikacji pomocy (E21 – Wyświetlenie w kolejności symboli, E22 – Wyświetlenie w kolejności cechy, E23 – Wyświetlenie w kolejności wartości zużycia),

E4 – Sporządzenie zestawień na drukarce (E41 – Drukowanie w kolejności symboli, E42 – Drukowanie pomocy w kolejności cechy, E43 – Drukowanie pomocy w kolejności wartości zużycia),

E5 - Uaktualnienie klasyfikacji w kartotece pomocy warsztatowych.

W ramach menu głównego systemu wypożyczania pomocy warsztatowych wejdą jeszcze rozwijalne zakładki: F – *Prognoza*, G – *Klasy*, H – *Raporty*, I – *Osoby*, J – *Pomoce*. Zwróćmy jeszcze uwagę na wstępnie zaprojektowane podmenu zakładki *Raporty* obejmujące:

H1 – Rejestry (H11 – Rejestr R_w, H12 – Rejestr M_m, H13 – Rejestr ZW-PN;

H2 – Segregatory (H21 – Segregator potrażeń, H22 – Segregator kwitów likwidacji);

H3 – Kartoteki (H31 – Karty narzędziowe imienne, H32 – Karty narzędziowe ilościowe, H33 – Przeglądanie pomocy, obejmujące: H331 – Innych, H332 – Zużyć, H334 – Pobrań „na markę”, H334 – Kart imiennych);

H4 – Zestawienia okresowe (H41 – Spis pomocy z natury, H42 – Wykaz osób pracujących, H43 – Wykaz osób niepracujących).

Zakładka I – *Osoby* obejmuje podmenu: I1 – Wprowadzenie pracownika do kartoteki, I2 – Zmiana informacji, I3 – Usunięcie pracownika z kartoteki. Ostatnia już z omawianych zakładek *Pomoce* składa się z: J1 – Wprowadzenie pomocy, J2 – Zmiana informacji, J3 – Usunięcie pomocy.

Zamodelowanie struktury hierarchicznej menu systemu wypożyczania pomocy warsztatowych jest odwzorowaniem tradycyjnego funkcjonowania wypożyczalni narzędzi.

Zastosowanie relacyjnej bazy danych Microsoft Access oraz języka zapytań SQL daje dogodniejsze możliwości rozwiązań interfejsu, co pozostawia się do usprawnienia programiście wdrażającemu aplikację. Z przedstawionej struktury hierarchicznej menu, wyłania się idea relacyjnej bazy danych wypożyczalni narzędzi i magazynu przyrządów, w której możemy wstępnie określić tabele i ich powiązania, czemu odpowiada dokumentacja tradycyjna:

POMOCE – Indeks narzędziowy i indeks przyrządowy,
POMOCE + KARTY – Kartoteka narzędziowa ilościowa,
OSOBY + KARTY – Kartoteka narzędziowa imienna,
POMOCE (PRYZYRZĄDY) + STANY M + OSOBY (STANOWISKA) – Podręczna kartoteka ruchu przyrządów,
KARTY – Zbiór transakcji narzędziowych wypożyczalni,
STANY M – Rekordy pobrań/zwrotów przyrządów,
KASACJE – Zbiór likwidacji narzędzi.

2.10.3. Definiowanie pól w *Accessie*

W programie *Access* poszczególne pola są definiowane w podtabeli umieszczonej w *Widoku projektu* pod specyfikacją typów pól struktury rekordu (zob. rycina 2.10.8). Po kliknięciu na dany wiersz (pole) w ramach *Typ danych* mamy do wyboru:

Autonumerowanie,

Tekst,

Nota,

Liczba,

Data/Godzina,

Waluta,

Tak/Nie,

Obiekt OLE,

Hiperłącze,

Załącznik,

Obliczeniowy,

Kreator odnośników.

Ze względu na powielarność sposobu formatowania dla kolejnych do zaprojektowania tabel relacyjnej bazy danych systemu wypożyczania pomocy zamieszczono dla przykładu właściwości pól tabeli *Osoby* (zob. tabela 2.10.1). Trzeba tu dodać, że nazwa pola może mieć maksymalnie 64 znaki, a typ danych określa rodzaj wartości jakie można przechowywać w danym polu. W

programie Access pomoc na temat typów danych uzyskujemy po naciśnięciu klawisza F1 (*Pomoc*). Dwukrotne kliknięcie w polu *Załączniki* umożliwia dołączenie do danej tabeli załącznika.

Projekt tabeli Osoby

Nazwa pola	Właściwości pola	Nazwa pola	Właściwości pola																																																								
ID	<table border="1"> <tr> <td>Ogólne</td> <td>Odnośnik</td> </tr> <tr> <td>Rozmiar pola</td> <td>Liczba całk. długa</td> </tr> <tr> <td>Nowe wartości</td> <td>Przyrostowo</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Indeksowane</td> <td>Tak (Bez duplikatów)</td> </tr> <tr> <td>Tagi inteligentne</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wyrównanie tekstu</td> <td>Ogólne</td> </tr> </table>	Ogólne	Odnośnik	Rozmiar pola	Liczba całk. długa	Nowe wartości	Przyrostowo	Format		Tytuł		Indeksowane	Tak (Bez duplikatów)	Tagi inteligentne		Wyrównanie tekstu	Ogólne	Nr ewidenc	<table border="1"> <tr> <td>Rozmiar pola</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td>"99999"</td> </tr> <tr> <td>Maska wprowadzania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wartość domyślna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reguła spr. poprawność</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tekst reguły spr. popraw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wymagane</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Zerowa dł. dozwolona</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Indeksowane</td> <td>Tak (Bez duplikatów)</td> </tr> <tr> <td>Kompresja Unicode</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Tryb IME</td> <td>Bez formantu</td> </tr> <tr> <td>Tryb zdania edytora IME</td> <td>Brak</td> </tr> <tr> <td>Tagi inteligentne</td> <td></td> </tr> </table>	Rozmiar pola	5	Format	"99999"	Maska wprowadzania		Tytuł		Wartość domyślna		Reguła spr. poprawność		Tekst reguły spr. popraw		Wymagane	Tak	Zerowa dł. dozwolona	Nie	Indeksowane	Tak (Bez duplikatów)	Kompresja Unicode	Nie	Tryb IME	Bez formantu	Tryb zdania edytora IME	Brak	Tagi inteligentne													
Ogólne	Odnośnik																																																										
Rozmiar pola	Liczba całk. długa																																																										
Nowe wartości	Przyrostowo																																																										
Format																																																											
Tytuł																																																											
Indeksowane	Tak (Bez duplikatów)																																																										
Tagi inteligentne																																																											
Wyrównanie tekstu	Ogólne																																																										
Rozmiar pola	5																																																										
Format	"99999"																																																										
Maska wprowadzania																																																											
Tytuł																																																											
Wartość domyślna																																																											
Reguła spr. poprawność																																																											
Tekst reguły spr. popraw																																																											
Wymagane	Tak																																																										
Zerowa dł. dozwolona	Nie																																																										
Indeksowane	Tak (Bez duplikatów)																																																										
Kompresja Unicode	Nie																																																										
Tryb IME	Bez formantu																																																										
Tryb zdania edytora IME	Brak																																																										
Tagi inteligentne																																																											
Nazwisko	<table border="1"> <tr> <td>Rozmiar pola</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maska wprowadzania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wartość domyślna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reguła spr. poprawność</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tekst reguły spr. popraw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wymagane</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Zerowa dł. dozwolona</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Indeksowane</td> <td>Tak (Duplikaty OK)</td> </tr> <tr> <td>Kompresja Unicode</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Tryb IME</td> <td>Bez formantu</td> </tr> <tr> <td>Tryb zdania edytora IME</td> <td>Brak</td> </tr> <tr> <td>Tagi inteligentne</td> <td></td> </tr> </table>	Rozmiar pola	20	Format		Maska wprowadzania		Tytuł		Wartość domyślna		Reguła spr. poprawność		Tekst reguły spr. popraw		Wymagane	Tak	Zerowa dł. dozwolona	Nie	Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)	Kompresja Unicode	Tak	Tryb IME	Bez formantu	Tryb zdania edytora IME	Brak	Tagi inteligentne		Imię	<table border="1"> <tr> <td>Rozmiar pola</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maska wprowadzania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wartość domyślna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reguła spr. poprawność</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tekst reguły spr. popraw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wymagane</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Zerowa dł. dozwolona</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Indeksowane</td> <td>Tak (Duplikaty OK)</td> </tr> <tr> <td>Kompresja Unicode</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Tryb IME</td> <td>Bez formantu</td> </tr> <tr> <td>Tryb zdania edytora IME</td> <td>Brak</td> </tr> <tr> <td>Tagi inteligentne</td> <td></td> </tr> </table>	Rozmiar pola	10	Format		Maska wprowadzania		Tytuł		Wartość domyślna		Reguła spr. poprawność		Tekst reguły spr. popraw		Wymagane	Tak	Zerowa dł. dozwolona	Nie	Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)	Kompresja Unicode	Nie	Tryb IME	Bez formantu	Tryb zdania edytora IME	Brak	Tagi inteligentne	
Rozmiar pola	20																																																										
Format																																																											
Maska wprowadzania																																																											
Tytuł																																																											
Wartość domyślna																																																											
Reguła spr. poprawność																																																											
Tekst reguły spr. popraw																																																											
Wymagane	Tak																																																										
Zerowa dł. dozwolona	Nie																																																										
Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)																																																										
Kompresja Unicode	Tak																																																										
Tryb IME	Bez formantu																																																										
Tryb zdania edytora IME	Brak																																																										
Tagi inteligentne																																																											
Rozmiar pola	10																																																										
Format																																																											
Maska wprowadzania																																																											
Tytuł																																																											
Wartość domyślna																																																											
Reguła spr. poprawność																																																											
Tekst reguły spr. popraw																																																											
Wymagane	Tak																																																										
Zerowa dł. dozwolona	Nie																																																										
Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)																																																										
Kompresja Unicode	Nie																																																										
Tryb IME	Bez formantu																																																										
Tryb zdania edytora IME	Brak																																																										
Tagi inteligentne																																																											
Zatrud	<table border="1"> <tr> <td>Rozmiar pola</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maska wprowadzania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wartość domyślna</td> <td>"B"</td> </tr> <tr> <td>Reguła spr. poprawność</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tekst reguły spr. popraw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wymagane</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Zerowa dł. dozwolona</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Indeksowane</td> <td>Tak (Duplikaty OK)</td> </tr> <tr> <td>Kompresja Unicode</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Tryb IME</td> <td>Bez formantu</td> </tr> <tr> <td>Tryb zdania edytora IME</td> <td>Przewidywanie fraz</td> </tr> <tr> <td>Tagi inteligentne</td> <td></td> </tr> </table>	Rozmiar pola	1	Format		Maska wprowadzania		Tytuł		Wartość domyślna	"B"	Reguła spr. poprawność		Tekst reguły spr. popraw		Wymagane	Tak	Zerowa dł. dozwolona	Nie	Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)	Kompresja Unicode	Nie	Tryb IME	Bez formantu	Tryb zdania edytora IME	Przewidywanie fraz	Tagi inteligentne		Zawód	<table border="1"> <tr> <td>Rozmiar pola</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maska wprowadzania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wartość domyślna</td> <td>"102"</td> </tr> <tr> <td>Reguła spr. poprawność</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tekst reguły spr. popraw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wymagane</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Zerowa dł. dozwolona</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Indeksowane</td> <td>Tak (Duplikaty OK)</td> </tr> <tr> <td>Kompresja Unicode</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Tryb IME</td> <td>Bez formantu</td> </tr> <tr> <td>Tryb zdania edytora IME</td> <td>Przewidywanie fraz</td> </tr> <tr> <td>Tagi inteligentne</td> <td></td> </tr> </table>	Rozmiar pola	3	Format		Maska wprowadzania		Tytuł		Wartość domyślna	"102"	Reguła spr. poprawność		Tekst reguły spr. popraw		Wymagane	Tak	Zerowa dł. dozwolona	Nie	Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)	Kompresja Unicode	Nie	Tryb IME	Bez formantu	Tryb zdania edytora IME	Przewidywanie fraz	Tagi inteligentne	
Rozmiar pola	1																																																										
Format																																																											
Maska wprowadzania																																																											
Tytuł																																																											
Wartość domyślna	"B"																																																										
Reguła spr. poprawność																																																											
Tekst reguły spr. popraw																																																											
Wymagane	Tak																																																										
Zerowa dł. dozwolona	Nie																																																										
Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)																																																										
Kompresja Unicode	Nie																																																										
Tryb IME	Bez formantu																																																										
Tryb zdania edytora IME	Przewidywanie fraz																																																										
Tagi inteligentne																																																											
Rozmiar pola	3																																																										
Format																																																											
Maska wprowadzania																																																											
Tytuł																																																											
Wartość domyślna	"102"																																																										
Reguła spr. poprawność																																																											
Tekst reguły spr. popraw																																																											
Wymagane	Tak																																																										
Zerowa dł. dozwolona	Nie																																																										
Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)																																																										
Kompresja Unicode	Nie																																																										
Tryb IME	Bez formantu																																																										
Tryb zdania edytora IME	Przewidywanie fraz																																																										
Tagi inteligentne																																																											
Wydział	<table border="1"> <tr> <td>Rozmiar pola</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maska wprowadzania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wartość domyślna</td> <td>"621"</td> </tr> <tr> <td>Reguła spr. poprawność</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tekst reguły spr. popraw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wymagane</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Zerowa dł. dozwolona</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Indeksowane</td> <td>Tak (Duplikaty OK)</td> </tr> <tr> <td>Kompresja Unicode</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Tryb IME</td> <td>Bez formantu</td> </tr> <tr> <td>Tryb zdania edytora IME</td> <td>Przewidywanie fraz</td> </tr> <tr> <td>Tagi inteligentne</td> <td></td> </tr> </table>	Rozmiar pola	3	Format		Maska wprowadzania		Tytuł		Wartość domyślna	"621"	Reguła spr. poprawność		Tekst reguły spr. popraw		Wymagane	Tak	Zerowa dł. dozwolona	Nie	Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)	Kompresja Unicode	Nie	Tryb IME	Bez formantu	Tryb zdania edytora IME	Przewidywanie fraz	Tagi inteligentne		Stanowisko	<table border="1"> <tr> <td>Rozmiar pola</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maska wprowadzania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tytuł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wartość domyślna</td> <td>"100"</td> </tr> <tr> <td>Reguła spr. poprawność</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tekst reguły spr. popraw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wymagane</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Zerowa dł. dozwolona</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Indeksowane</td> <td>Tak (Duplikaty OK)</td> </tr> <tr> <td>Kompresja Unicode</td> <td>Nie</td> </tr> <tr> <td>Tryb IME</td> <td>Bez formantu</td> </tr> <tr> <td>Tryb zdania edytora IME</td> <td>Przewidywanie fraz</td> </tr> <tr> <td>Tagi inteligentne</td> <td></td> </tr> </table>	Rozmiar pola	3	Format		Maska wprowadzania		Tytuł		Wartość domyślna	"100"	Reguła spr. poprawność		Tekst reguły spr. popraw		Wymagane	Tak	Zerowa dł. dozwolona	Nie	Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)	Kompresja Unicode	Nie	Tryb IME	Bez formantu	Tryb zdania edytora IME	Przewidywanie fraz	Tagi inteligentne	
Rozmiar pola	3																																																										
Format																																																											
Maska wprowadzania																																																											
Tytuł																																																											
Wartość domyślna	"621"																																																										
Reguła spr. poprawność																																																											
Tekst reguły spr. popraw																																																											
Wymagane	Tak																																																										
Zerowa dł. dozwolona	Nie																																																										
Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)																																																										
Kompresja Unicode	Nie																																																										
Tryb IME	Bez formantu																																																										
Tryb zdania edytora IME	Przewidywanie fraz																																																										
Tagi inteligentne																																																											
Rozmiar pola	3																																																										
Format																																																											
Maska wprowadzania																																																											
Tytuł																																																											
Wartość domyślna	"100"																																																										
Reguła spr. poprawność																																																											
Tekst reguły spr. popraw																																																											
Wymagane	Tak																																																										
Zerowa dł. dozwolona	Nie																																																										
Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)																																																										
Kompresja Unicode	Nie																																																										
Tryb IME	Bez formantu																																																										
Tryb zdania edytora IME	Przewidywanie fraz																																																										
Tagi inteligentne																																																											

Nr marki	Rozmiar pola	3	Marki	Rozmiar pola	2
	Format	"999"		Format	"99"
	Maska wprowadzania			Maska wprowadzania	
	Tytuł			Tytuł	
	Wartość domyślna			Wartość domyślna	
	Reguła spr. poprawność			Reguła spr. poprawność	
	Tekst reguły spr. popraw			Tekst reguły spr. popraw	
	Wymagane	Tak		Wymagane	Tak
	Zerowa dł. dozwolona	Nie		Zerowa dł. dozwolona	Nie
	Indeksowane	Tak (Bez duplikatów)		Indeksowane	Nie
	Kompresja Unicode	Nie		Kompresja Unicode	Nie
	Tryb IME	Bez formantu		Tryb IME	Bez formantu
	Tryb zdania edytora IME	Brak		Tryb zdania edytora IME	Brak
Tagi inteligentne		Tagi inteligentne			
Max-kwota	Format	Walutowy	Nr tel	Rozmiar pola	11
	Miejsca dziesiętne	2		Format	
	Maska wprowadzania	9\ 999,99		Maska wprowadzania	999-999-999
	Tytuł			Tytuł	
	Wartość domyślna	5000		Wartość domyślna	
	Reguła spr. poprawność			Reguła spr. poprawność	
	Tekst reguły spr. popraw			Tekst reguły spr. popraw	
	Wymagane	Tak		Wymagane	Nie
	Indeksowane	Nie		Zerowa dł. dozwolona	Tak
	Tagi inteligentne			Indeksowane	Nie
Wyrównanie tekstu	Do prawej	Kompresja Unicode	Nie		
		Tryb IME	Bez formantu		
		Tryb zdania edytora IME	Brak		
		Tagi inteligentne			
Załączniki	Tytuł				
	Wymagane	Nie			

Źródło: Opracowanie własne bazujące na *Widoku projektu w Accessie*.

Powróćmy jeszcze do szablonowej tabeli *Studenci i uczniowie* (ryc. 2.10.9), w której występuje szereg udogodnień w zakresie wprowadzania danych np. w polu *Poziom* możemy wybrać wartość z tabeli rozwijalnej, a w polu *Data urodzenia* skorzystać z wyświetlonego kalendarza i wskazać rok, miesiąc i dzień. Na uwagę zasługuje jeszcze wyświetlony z lewej strony wiersza znak plus (+), co wskazuje na powiązanie z inną tabelą. W przykładzie jest to tabela *Opiekunowie*.

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.9. Tabela *Studenci i uczniowie* oraz możliwości skorzystania z list rozwijalnych

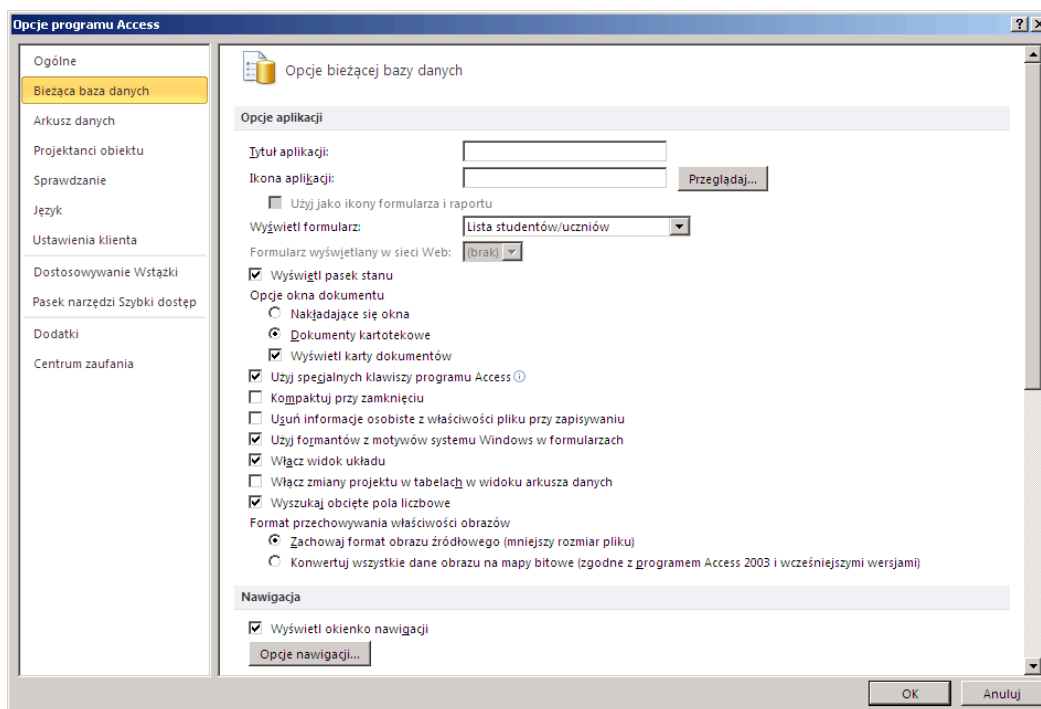
Wprowadźmy dane opiekuna Mroczek Karol wybranego studenta – Kowalski Jan (zob. fragment rekordu danych - rycina 2.10.10). Następnie zamykamy podokno *Opiekunowie* naciskając minus (-).

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.10. Tabela podrzędna *Opiekunowie* na tle tabeli podstawowej *Studenci i uczniowie*

2.10.4. Utrzymywanie danych poprzez formularz

Zobaczmy teraz jakie są opcje programu *Access* z pozycji menu szczegółowego: *Plik/Opcje/Bieżąca baza danych*. Dla korzystania z formularza do tabeli usuwamy zaznaczenie pola wyboru *Włącz zmiany projektu w tabelach w widoku arkusza danych* i naciskamy OK (zob. rycina 2.10.11). Po tej czynności zamykamy program Microsoft Access 2010, po czym ponownie otwieramy bazę danych *Studenci i uczniowie*³²⁶.



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.11. Okno Opcje programu *Access*

Skorzystajmy z naszej testowej bazy danych *Baza-danych-wypoż-narzędzi-2* i wywołajmy standardowy formularz *Lista studentów/uczniów* zapisany w bazie aplikacji Access. Wprowadzamy zawężone informacyjnie, względem tabeli *Studenci i uczniowie*, podstawowe dane kolejnego trzeciego studenta. Ustawiamy kursor na automatycznie wygenerowanym jako „7” identyfikatorze studenta, po czym klikamy lewym przyciskiem myszy i pojawia się formularz *Szczegółowe dane studenta/ucznia* (zob. rycina 2.10.12). Włączony automatycznie na dole ekranu filtr blokuje wertowanie formularzy szczegółowych innych studentów, a tylko skupienie się na wyświetlonym. Pozostaje nam teraz dopisanie pozostałych informacji do pól rekordu (wiersza tabeli) przykładowego studenta - Konrada Suchockiego.

³²⁶ Niniejsza część opracowania bazuje na rozdziale 3 *Szablony baz danych, czyli jak w prosty sposób rozpocząć pracę z bazami programu Access*, książki: Mendrala D., Szeliga M., *Access 2010 PL*, Wydawnictwo HELION, Gliwice 2010.

Szczegółowe dane studenta/ucznia

Konrad Suchocki

Przejdź do [] Wyślij pocztą e-mail Utwórz kontakt programu Outlook Zapisz i nowy Zamknij

Ogólne Informacje o opiece Informacje w razie wypadku

Imię: Konrad
 Nazwisko: Suchocki
 Strona sieci Web: []
 Adres e-mail: konr2016@op.pl
 Firma: WSZiA Opole

ID studenta/ucznia: []
 Poziom: []
 Sala: []
 Data urodzenia: []

Numery telefonów
 Telefon służbowy: 432657432
 Telefon domowy: []
 Telefon komórkowy: []
 Numer faksu: []

Adres
 Ulica: []
 Miejscowość: []
 Województwo: []
 Kod pocztowy: []
 Kraj/region: []

Uwagi: []

Rekord: 1 z 1 Filtrowane Wyszukaj

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.12. Częściowo wypełniona zakładka *Ogólnie* okna formularza *Szczegółowe dane studenta/ucznia*

Zamykamy formularz znakiem „x” widocznym w prawym górnym rogu ekranu. Następnie po wywołaniu formularza *Lista studentów/uczniów* w *Widoku arkusza danych* stwierdzamy dopisanie jako ID = 7 naszego rekordu na nazwisko *Konrad Suchocki* (zob. rycina 2.10.13).

Lista studentów/uczniów

Nowy student/uczeń Zbierz dane pocztą e-mail Dodaj z programu Outlook Wyślij listę pocztą e-mail Raporty []

ID	Imię	Nazwisko	Adres e-mail	Telefon służbowy	Firma	Stanowisko
1	Jan	Kowalski	jan2016@op.pl	726354870	WSZiA Opole	Student
6	Piotr	Mały	piotr2015@op.pl	745678456	WSZiA Opole	Student
7	Konrad	Suchocki	konr2016@op.pl	432657432	WSZiA Opole	Student

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.13. Uzupełniony formularz *Lista studentów/uczniów*

Wracamy ponownie do formularza *Szczegółowe dane studenta/ucznia* i kontynuujemy dalsze wprowadzanie danych naszego umownego studenta *Konrad Suchocki* (zob. ryc. 2.10.14).

Ogólne	Informacje o opiece	Informacje w razie wypadku	
Imię	Konrad	ID studenta/ucznia	Konsu
Nazwisko	Suchocki	Poziom	Inny poziom
Strona sieci Web	www.zzz	Sala	100
Adres e-mail	konr2016@op.pl	Data urodzenia	1998-01-14
Firma	WSZiA Opole		
Numery telefonów		Uwagi	
Telefon służbowy	432657432	Student WSZiA Opole	
Telefon domowy	543657897		
Telefon komórkowy	123432564		
Numer faksu	214543765		
Adres			
Ulica	ul. Okólna 5		
Miejscowość	Oława		
Województwo	Dolnośląskie		
Kod pocztowy	55-200		
Kraj/region	Polska/Południowo-zachodni		

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.14. Wprowadzenie pełnych danych w zakładce *Ogólne*

Pozostaje nam jeszcze wypełnienie danymi kolejnej zakładki a mianowicie *Informacje o opiece*. Program umożliwia wprowadzenie trzech równoprawnych opiekunów, ale wprowadźmy tylko dwóch (zob. rycina 2.10.15).

Ogólne	Informacje o opiece	Informacje w razie wypadku	
Pokrewieństwo	Inne		
Imię	Bartosz	Telefon służbowy	324567432
Nazwisko	Trembecki	Telefon domowy	123456789
Adres e-mail	bart@op.pl	Telefon komórkowy	987654321
Pokrewieństwo	Inne		
Imię	Wit	Telefon służbowy	234567890
Nazwisko	Suchy	Telefon domowy	345678901
Adres e-mail	wits@op.pl	Telefon komórkowy	567890123
Pokrewieństwo			
Imię		Telefon służbowy	
Nazwisko		Telefon domowy	
Adres e-mail		Telefon komórkowy	

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.15. Wprowadzenie danych w zakładce *Informacje o opiece*

Tak więc pozostaje nam jeszcze do wypełnienia danymi zakładka *Informacje w razie wypadku*. Wpisujemy tu dane dotyczące kontaktu w razie wypadku oraz o opiece medycznej (zob. rycina 2.10.16).

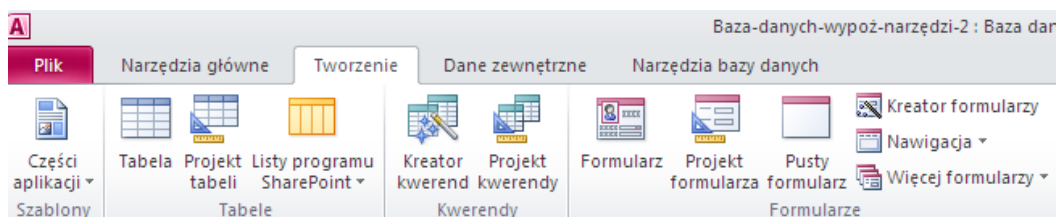
Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.16. Wprowadzenie danych w zakładce *Informacje w razie wypadku*

Na zakończenie wprowadzania danych znakiem *x* zamykamy otwarte formularze: *Lista studentów/uczniów*, *Szczegółowe dane studenta/ucznia*.

2.10.5. Utworzenie własnego formularza tabeli za pomocą kreatora

Formularze to takie obiekty relacyjnej bazy danych, które ułatwiają przeglądanie, wyszukiwanie oraz aktualizację danych zgromadzonych w tabelach i kwerendach. Korzystając z kreatora formularzy możemy wybrać kolumny tabeli. Otwieramy zakładkę *Tworzenie*, a następnie klikamy ikonę *Kreator formularzy* (zob. rycina 2.10.17).



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.17. Rozwinięcie zakładki *Tworzenie*

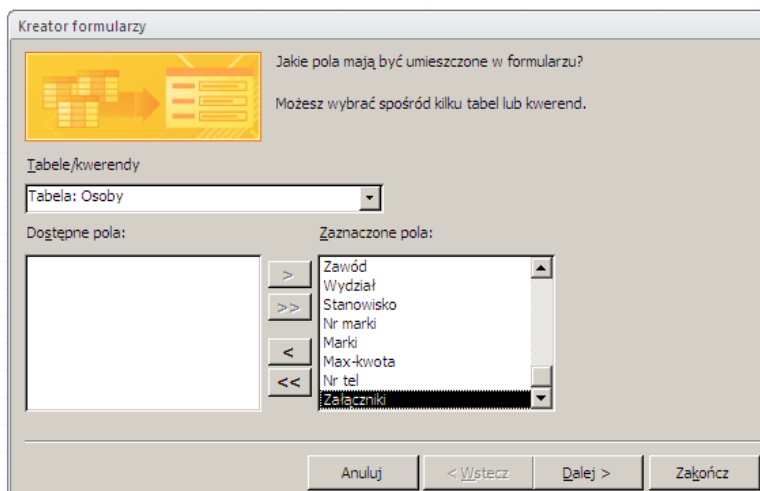
W kolejności procedury wywołujemy naszą tabelę źródłową *Osoby* z bazy: *Baza-danych-wypoż-narzedzi-2*. Mamy tu już wstępnie wprowadzone dane trzech osób. Program nadał automatycznie numery identyfikacyjne w polu ID (zob. rycina 2.10.18).

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Zatrud	Zawód	Wydział	Stanowisko	Nr marki	Marki	Max-kwota	Nr tel	
2	1	Wornalkiewicz	Władysław	B	102	621	100	200	10	5 000,00 zł	726-354-870	📧(0)
3	2	Kowalewski	Jan	B	302	621	101	201	10		725-354-800	📧(0)
4	3	Kowalski	Andrzej	P	211	621	102	202	10		730-340-231	📧(0)
*(Nowy)				B	102	621	100			5 000,00 zł		📧(0)

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.18. Tabela *Osoby*

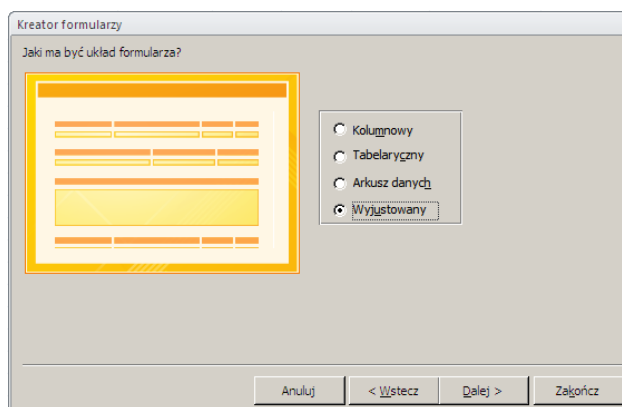
Wywołujemy *Kreatora formularzy*, co pozwala nam na wskazanie pól danych tj. ID oraz dowolne pola tabeli *Osoby* i umieszczenie ich w formularzu celem wprowadzania danych (zob. rycina 2.10.19).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.19. Okno *Kreatora formularzy*

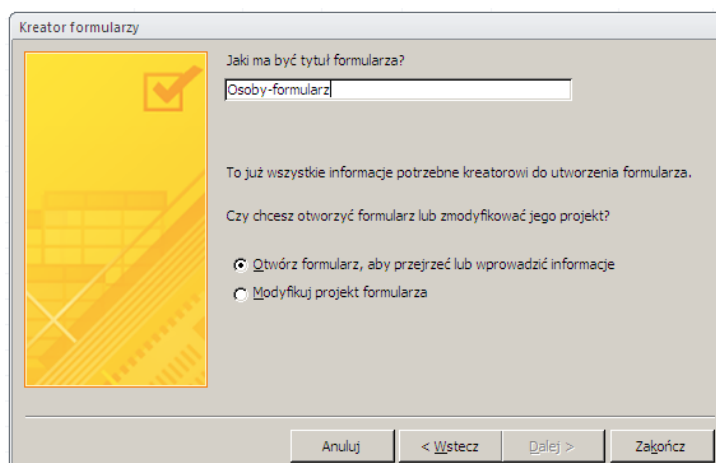
Do formularza przeniesiono wszystkie pola tabeli i tak powyżej nad okienkiem *Zaznaczone pola* występują ID, *Nr ewidenc*, *Nazwisko*, *Imię*, *Zatrud*. Kontynuujemy naszą pracę przyciskiem *Dalej*. *Kreator* proponuje nam do wyboru układy formularza: *Kolumnowy*, *Tabelaryczny*, *Arkusze danych*, *Wyjustowany*. Przykładowo decydujemy się na *Wyjustowany* (zob. rycina 2.10.20).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.20. Okno wyboru układu formularza

Zmieniamy domyślną nazwę formularza *Osoby* na *Osoby-formularz* a następnie otwieramy nowy formularz dla przejrzania informacji (zob. rycina 2.10.21).



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.21. Nadanie nazwy formularza i określenie opcji otwarcia formularza

Efektom jest następujący obraz formularza *Osoby-formularz*. Pola oznaczone strzałką mają listy rozwijalne co ułatwia użytkownikowi wprowadzanie danych. Na dole formularza istnieje możliwość wertowania wierszy (rekordów) otwartej tabeli *Osoby* (zob. rycina 2.10.22).

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Zawód	Wydział	Stanowisko	Nr marki	Marki	Max-kwota	Nr tel	Załączniki
	1	Wornalkiewicz	Władysław		B	102	100	621	10	5 000,00 zł	726-354-870

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.22. Otwarty formularz *Osoby-formularz* w układzie *Wyjustowany*

Zamykamy utworzony formularz znakiem *x*, umiejscowionym w prawym górnym rogu ekranu. Ponownie wywołujemy *Osoby-formularz* zainicjowany danymi domyślnymi (zob. rycina 2.10.23).

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię
	(Nowy)		
Zatrud	Zawód		
B		102	
Wydział	Stanowisko		Nr marki
621		100	
Marki	Max-kwota	Nr tel	Załączniki
	5 000,00 zł		

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.9.23. Układ domyślny formularza dla kolejnej osoby

Kontynuujemy nasze wprowadzanie danych i dodajemy do tabeli dalsze osoby *Osoby*, np. o identyfikatorze ID = 5 (zob. rycina 2.10.24) oraz dalsze – łącznie 10 rekordów.

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię
5	4	Malinowski	Wojciech
Zatrud	Zawód		
B		102	
Wydział	Stanowisko		Nr marki
621		100	120
Marki	Max-kwota	Nr tel	Załączniki
10	5 000,00 zł	234-213-567	

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.24. Dane rekordu 5.

Zamykamy wprowadzanie danych formularzem *Osoby-formularz* a potem otwieramy tabelę *Osoby* i sprawdzamy jej uzupełnienie o nowe rekordy. Mamy już ich teraz 16 (zob. rycina 2.10.25).

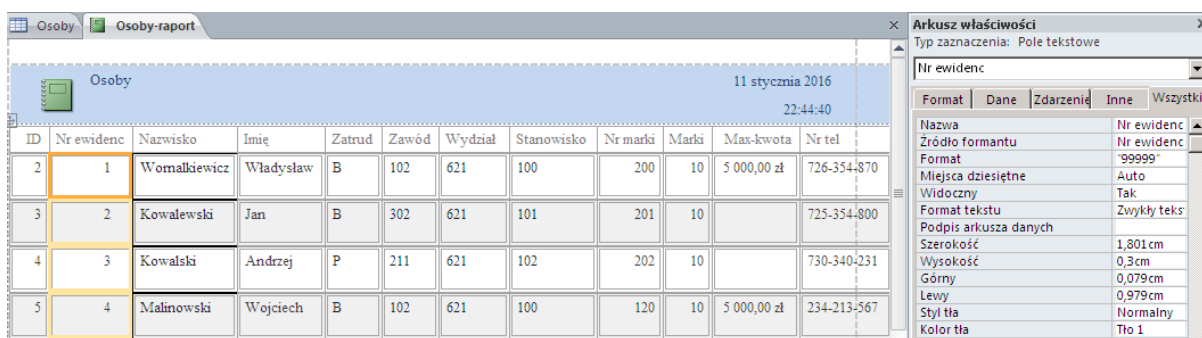
ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Zatrud	Zawód	Wydział	Stanowisko	Nr marki	Marki	Max-kwota	Nr tel	
1	1	Wornalkiewicz	Władysław	B	102	621	100	200	10	5 000,00 zł	726-354-870	🔍(0)
3	2	Kowalewski	Jan	B	302	621	101	201	10		725-354-800	🔍(0)
4	3	Kowalski	Andrzej	P	211	621	102	202	10		730-340-231	🔍(0)
5	4	Malinowski	Wojciech	B	102	621	100	120	10	5 000,00 zł	234-213-567	🔍(0)
6	5	Kozak	Juliusz	P	302	622	101	56	15	7 000,00 zł	123-456-987	🔍(0)
7	6	Kubica	Ryszard	P	302	623	102	75	10	5 000,00 zł	876-990-123	🔍(0)
8	7	Kliszczak	Leny	I	102	621	100	123	10	6 000,00 zł	321-765-987	🔍(0)
9	8	Dworzak	Jan	B	211	622	101	32	15	5 000,00 zł	321-876-980	🔍(0)
10	9	Konieczny	Michał	B	302	622	101	45	10	5 000,00 zł	456-765-432	🔍(0)
11	10	Wesoły	Konrad	U	211	623	102	12	15	7 000,00 zł	567-432-098	🔍(0)
12	11	Minkowski	Franciszek	I	302	622	101	78	15	5 000,00 zł	765- -	🔍(0)
13	12	Minkowski	Gustaw	B	102	621	100	49	10	7 000,00 zł	759-098-183	🔍(0)
14	13	Wielki	Rafał	I	211	622	101	76	10	5 000,00 zł	989-231-356	🔍(0)
15	14	Wrona	Janusz	P	302	623	101	88	10	5 000,00 zł	345-765-999	🔍(0)
16	15	Kowalewski	Tadeusz	P	302	622	101	111	15	5 000,00 zł	111-222-333	🔍(0)
*	(Nowy)			B	102	621	100			5 000,00 zł		🔍(0)

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.25. Zawartość tabeli *Osoby* po zmianie

2.10.6. Prezentowanie danych w formie raportów

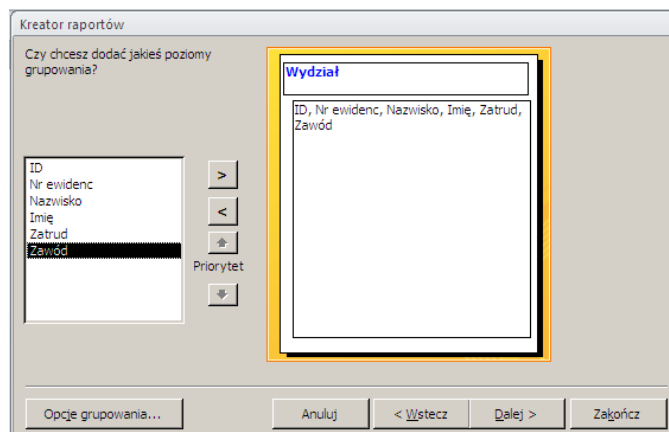
Raporty służą do prezentowania danych liczbowych i graficznych występujących w bazie danych. Obiekty tego typu umożliwiają też obliczenia określonych cech statystyki opisowej, wskaźników ekonomicznych funkcjonowania określonej jednostki gospodarczej lub jej części, w naszym przypadku wypożyczalni narzędzi. Otwieramy tabelę *Osoby* i z zakładki menu o nazwie *Tworzenie* wybieramy *Raport*. Efekt wygenerowanego przez program raportu standardowego przedstawiono na rycinie 2.10.26.



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.26. Raport standardowy z tabeli *Osoby*

Zwróćmy uwagę, że ustawienie się w wierszu na określonym polu np. *Nr ewidenc* wywołuje z prawej strony ekranu *Arkusz właściwości*, umożliwiający nam sformatowanie danego pola według potrzeb użytkownika. Tak więc poprzez ustawienie parametrów w *Arkuszu właściwości* możemy modelować obraz raportu, w tym w szczególności formaty czcionki oraz linii. Ostatecznie nadajemy nazwę raportu jako *Osoby-raport*. Zastosujemy teraz z menu *Kreatora raportów*, w celu utworzenia własnego raportu z wyselekcjonowanymi polami tabeli *Osoby* (zob. ryc. 2.10.27).

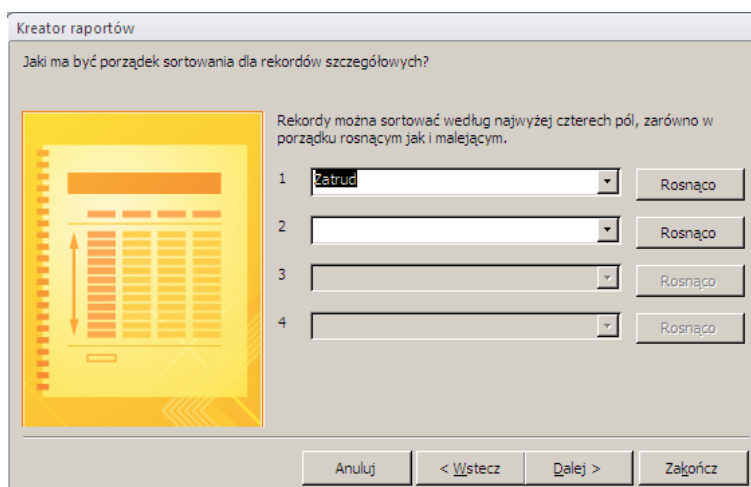


Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.27. Okno *Kreatora raportów* przy otwartej tabeli *Osoby*

Procedura postępowania przy korzystaniu z *Kreatora raportów* jest następująca:

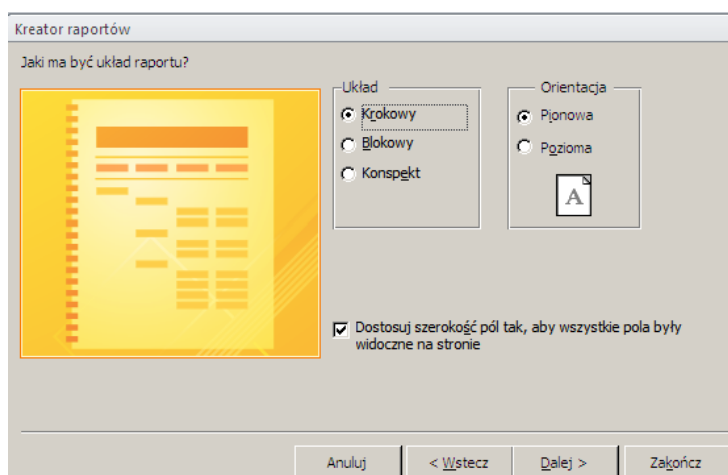
- wywołujemy *Tworzenie/Kreator raportów* i wybieramy tą samą tabelę co poprzednio, a więc *Osoby*,
- przenosimy tylko pola: *ID, Nr ewidenc, Nazwisko, Imię, Zatrud, Zawód, Wydział*, po czym naciskamy *Dalej*,
- w kolejnym oknie określamy pola sortowania, lecz przyjmujemy dla przykładu tylko jedno *Zatrud* jako *Rosnąco* (zob. rycina 2.10.28).



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.28. Okno wskazania porządku sortowania raportu z tabeli *Osoby*

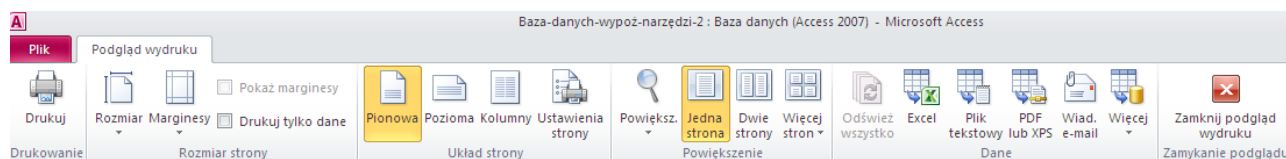
W kolejnym etapie procedury definiujemy układ, orientację i akceptujemy domyślne zaznaczenie dostosowania szerokości pól w celu ich widoczności na stronie (zob. rycina 2.10.29).



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.29. Okno ustalające układ raportu z tabeli *Osoby*

W końcowym oknie *Kreatora raportu* podajemy tytuł raportu jako *Osoby-raport-kreator* i wybieramy *Podgląd raportu*. Następuje wywołanie menu zakładki o nazwie *Podgląd wydruku* (zob. rycina 2.10.30) i wygenerowanie raportu (zob. rycina 2.10.31).



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.30. Rozwinięcie zakładki *Podgląd wydruku*

Menu umożliwia nam wydrukowanie, zmianę układu, eksport raportu do formatu arkusza Excel oraz zastosowanie jeszcze innych opcji.

Wydział	Zatrud	ID	Nr ewid	Nazwisko	Imię	Zawód
621	B	13	12	Minkowski	Gustaw	102
	B	5	4	Malinowski	Wojciech	102
	B	3	2	Kowalewski	Jan	302
	B	2	1	Wornalkiewicz	Władysław	102
	I	8	7	Kliszczak	Leny	102
	P	4	3	Kowalski	Andrzej	211
622	B	10	9	Konieczny	Michał	302
	B	9	8	Dworzak	Jan	211
	I	14	13	Wielki	Rafał	211
	I	12	11	Minkowski	Francisze	302
	P	16	15	Kowalewski	Tadeusz	302
	P	6	5	Kozak	Juliusz	302

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.31. Fragment raportu *Osoby-raport-kreator*

Przyjrzyjmy się jeszcze jak Access zaprojektował nasz raport według parametrów podanych w kolejnych oknach *Kreatora raportów* i porównajmy to z *Widokiem układu* przedstawionym wcześniej na rycinie 2.10.31. Występuje tu nazwa raportu, rozplanowanie struktury nagłówka, grupowanie według *Wydział* i *Zatrud* oraz komendy tworzenia stopki raportu (ryc. 2.10.32):

=Now() - bieżąca data, np. 22 stycznia 2016
 ="Strona " & [Page] & " z " & [Pages] - np. Strona 1 z 1.

Nagłówek raportu						
Osoby-raport-kreator						
Nagłówek strony						
Wydział	Zatrud	ID	Nr ewid	Nazwisko	Imię	Zawód
Wydział - nagłówek						
Wydział						
Szczegóły						
	Zatrud	ID	Nr ewid	Nazwisko	Imię	Zawód
Stopka strony						
=Now()			="Strona " & [Page] & " z " & [Pages]			
Stopka raportu						

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.32. Projekt raportu *Osoby-raport-kreator*

2.10.7. Zastosowanie kwerend

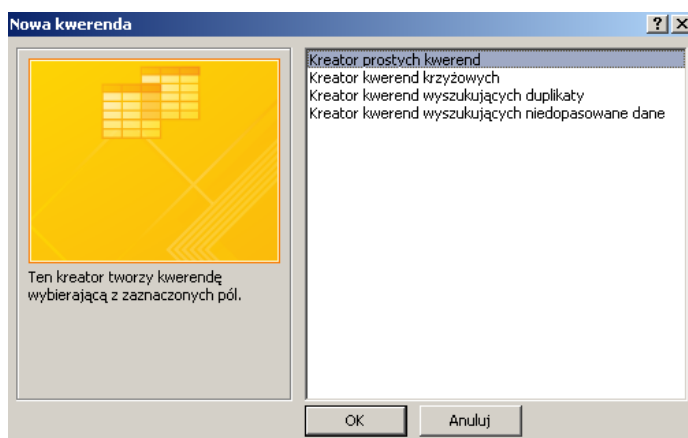
Podzielenie danych na tabele stanowi pewne utrudnienie w pozyskiwaniu informacji przekrojowych przez użytkownika i dlatego stosowane są do tego obiekty bazy danych Access zwane kwerendami. Nie stanowią one odrębnych podzbiorów, lecz graficzne definicje widoków na wyselekcjonowane przez użytkownika pola z tabel. Elementy definicji – operacje, konwertowane są przez aplikację na instrukcje strukturalnego języka zapytań o nazwie SQL. Tak więc kwerendy to instrukcje SQL zapisane w *Systemie Zarządzania Bazą Danych* (SZBD Access). Rodzaje kwerend i podstawowe rozbudowane instrukcje języka SQL wymieniono w tabeli 2.10.2.

Rodzaje i operacje realizowane przez kwerendy

Rodzaj	Instrukcja	Wykonywane operacje
Pobierająca (wybierająca) dane	SELECT	Pobieranie, przekształcanie i porządkowanie danych zapisanych w tabelach. Wyliczanie danych pochodnych (wynikowych) na podstawie źródłowych
Krzyżowa	SELECT z TRANSFORM	Wykonywanie obliczeń i jednoczesna zmiana struktury danych dla analizy. Obliczają sumę, średnią, zliczają dane, wykonują podsumowania dla danych zgrupowanych wymienionych po lewej stronie oraz na górnej krawędzi arkusza.
Tworzące tabele	SELECT INTO	Stosowane do celów diagnostycznych i do tworzenie kopii wybranych danych zapisanych w innych tabelach.
Aktualizujące dane	UPDATE	Automatyczna zmiana zapisanych w tabelach danych dla określonej grupy rekordów (krotek – wierszy tabeli).
Dołączające dane	INSERT INTO	Dodawanie grupy rekordów na końcu innej istniejącej już tabeli docelowej. Rekordy te mogą pochodzić z jednej lub wielu tabel. Importowanie danych – rekordów spełniających określone kryteria.
Usuwanie dane	DELETE	Usuwanie wierszy z jednej lub kilku tabel spełniających określone kryteria.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie rozdziału 7: *Kwerendy, czyli jak zautomatyzować prace z danymi*³²⁷.

Sprawdźmy teraz przy pomocy kwerendy procedurę pobierania wszystkich danych z jednej tabeli np. *Osoby*. Przechodzimy na zakładkę menu *Tworzenie* i z wyświetlonej wstążki wybieramy *Kreator kwerend*, a potem *Kreator prostych kwerend* (zob. 2.10.33).

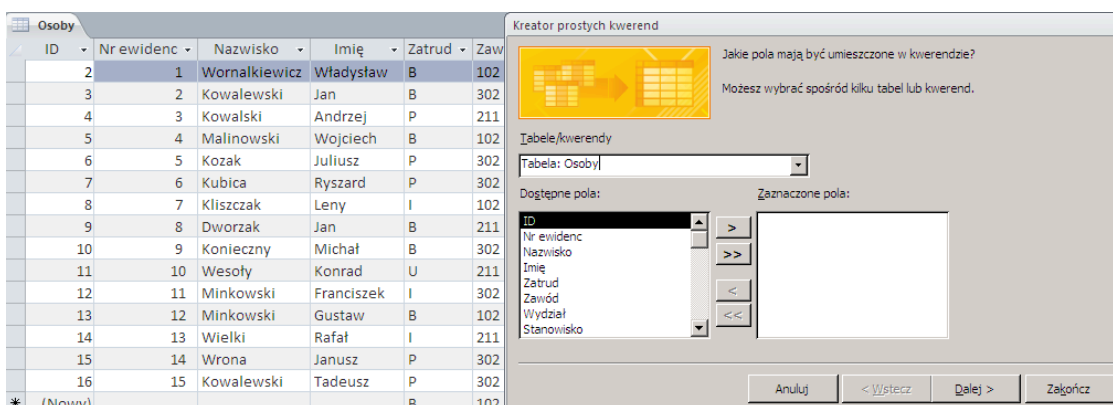


Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.33. Okno wyboru rodzaju kwerendy prostej wybierającej na podstawie otwartej tabeli *Osoby*

Na tle otwartej tabeli *Osoby*, wykonujemy analogiczną procedurę jak przy *Kreatorze raportów*, przy czym w pierwszej kolejności zaznaczamy pola, które mają być umieszczone w kwerendzie. Nadmienię, że pola te możemy pobrać jeszcze z innych tabel lub kwerend występujących w naszej bazie danych (zob. rycina 2.10.34).

³²⁷ Mendrala D., Szeliga M., *Access 2010 PL*, op. cit., s. 169-171.



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.34. Wybór pól tabeli *Osoby* do tworzonej kwerendy wybierającej

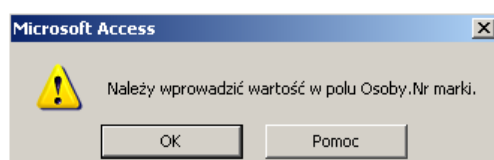
Przenosimy do okna *Zaznaczone pole* tylko niektóre interesujące nas dane np. *Id*, *Nr ewidenc*, *Nazwisko*, *Imię*, *Zatrud*. Podajemy nazwę kwerendy jako *Osoby-Kwerenda*. Możemy teraz przejrzeć zdefiniowaną kwerendę wybierając lub zmodyfikować okno *Zaznaczone pola*. Po zamknięciu okna kreatora kwerend przyciskiem *Zakończ* uzyskujemy widok pokazany na rycinie 2.10.35.

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Zatrud
2	1	Wornalkiewicz	Władysław	B
3	2	Kowalewski	Jan	B
4	3	Kowalski	Andrzej	P
5	4	Malinowski	Wojciech	B
6	5	Kozak	Juliusz	P
7	6	Kubica	Ryszard	P
8	7	Kliszczak	Leny	I
9	8	Dworzak	Jan	B
10	9	Konieczny	Michał	B
11	10	Wesoły	Konrad	U
12	11	Minkowski	Franciszek	I
13	12	Minkowski	Gustaw	B
14	13	Wielki	Rafał	I
15	14	Wrona	Janusz	P
16	15	Kowalewski	Tadeusz	P
* (Nowy)				B

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.35. Kwerenda *Osoby-Kwerenda* w *Widoku arkusza danych*

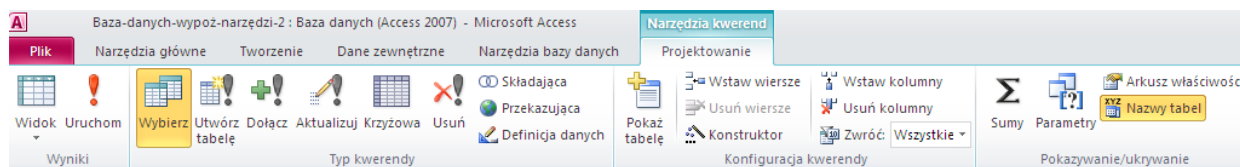
Z ciekawości w wierszu *(Nowy)* dopiszmy poprzez kwerendę, do tabeli *Osoby*, kolejnego użytkownika wypożyczalni narzędzi wydziału obróbki mechanicznej np. o numerze ewidencyjnym 16, nazwisku i imieniu *Kowal Zbigniew*, zatrudnionego jako pracownik bezpośrednio-produkcyjny (B). Ze względu na wymagane dalsze informacje w tabeli *Osoby* następuje przypomnienie programu o wpisaniu kolejnego wymaganego pola: *Nr marki* (ryc. 2.10.36).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.36. Komunikat o niekompletności wprowadzonych danych rekordu tabeli *Osoby*

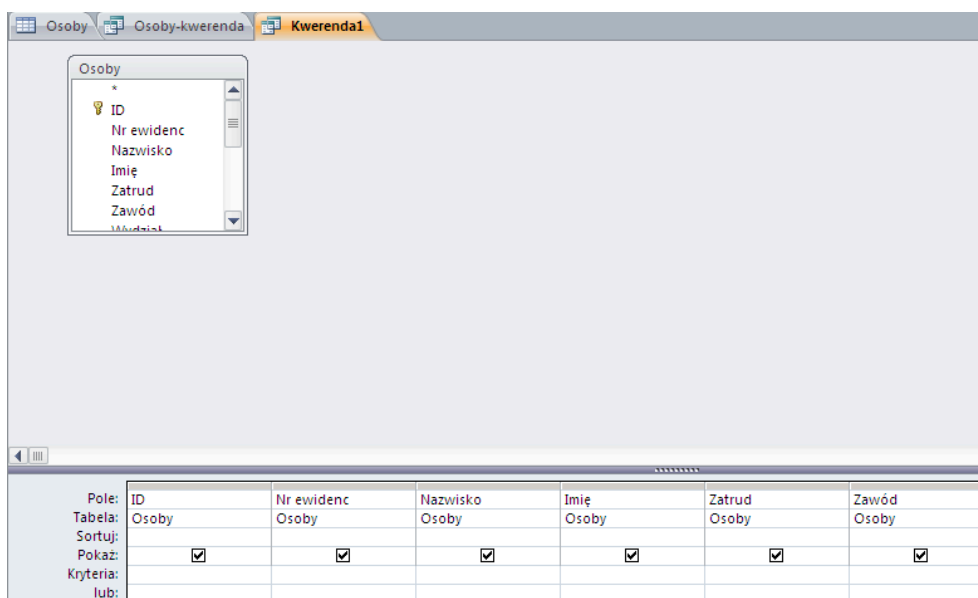
Zwróćmy uwagę na określenie przez program pola ze wskazaniem tabeli: *Osoby.Nr marki*. Dla alternatywnego utworzenia kwerendy z wszystkimi polami przejdźmy teraz do ikony *Projekt kwerendy*. Zauważmy, że następuje dostęp do menu zakładki *Projektowanie* (zob. rycina 2.10.37).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.37. Menu zakładki *Projektowanie*

Pojawia się okno wyboru pól kwerendy i wskazując myszka przenosimy wszystkie pola do niżej umieszczonego podokna kryteriów. Fragment widoku ekranu powołania tabeli *Osoby* i wyboru wszystkich pól kwerendy o wstępnej nazwie *Kwerenda1* pokazano na rycinie 2.10.38.



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.38. Okno wyboru tabeli i pól do utworzenia kwerendy

Wskazujemy ikonę *Uruchom*, zmieniamy nazwę na *Osoby-kwerenda1*, uzyskujemy widok kwerendy, po czym dodajemy naszego wcześniej odrzuconego ze względu na brak wymaganego pola *Nr marki* pracownika (zob. rycina 2.10.36). Poszczególne otwarte obiekty, w tym kwerendy zapisujemy i zamykamy znakiem *x* (zob. rycina 2.10.39).

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Zatrud	Zawód	Wydział	Stanowisko	Nr marki	Marki	Max-kwota	Nr tel	
	1	Wornałkiewicz	Władysław	B	102	621	100	200	10	5 000,00 zł	726-354-870	📞(0)
3	2	Kowalewski	Jan	B	302	621	101	201	10		725-354-800	📞(0)
4	3	Kowalski	Andrzej	P	211	621	102	202	10		730-340-231	📞(0)
5	4	Malinowski	Wojciech	B	102	621	100	120	10	5 000,00 zł	234-213-567	📞(0)
6	5	Kozak	Juliusz	P	302	622	101	56	15	7 000,00 zł	123-456-987	📞(0)
7	6	Kubica	Ryszard	P	302	623	102	75	10	5 000,00 zł	876-990-123	📞(0)
8	7	Kliszczak	Leny	I	102	621	100	123	10	6 000,00 zł	321-765-987	📞(0)
9	8	Dworzak	Jan	B	211	622	101	32	15	5 000,00 zł	321-876-980	📞(0)
10	9	Konieczny	Michał	B	302	622	101	45	10	5 000,00 zł	456-765-432	📞(0)
11	10	Wesoły	Konrad	U	211	623	102	12	15	7 000,00 zł	567-432-098	📞(0)
12	11	Minkowski	Franciszek	I	302	622	101	78	15	5 000,00 zł	765- -	📞(0)
13	12	Minkowski	Gustaw	B	102	621	100	49	10	7 000,00 zł	759-098-183	📞(0)
14	13	Wielki	Rafał	I	211	622	101	76	10	5 000,00 zł	989-231-356	📞(0)
15	14	Wrona	Janusz	P	302	623	101	88	10	5 000,00 zł	345-765-999	📞(0)
16	15	Kowalewski	Tadeusz	P	302	622	101	111	15	5 000,00 zł	111-222-333	📞(0)
18	16	Kowal	Zbigniew	B	102	621	100	150	10	5 000,00 zł	555-666-777	📞(0)
* (Nowy)				B	102	621	100			5 000,00 zł		📞(0)

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.8.39. Zawartość kwerendy *Osoby-kwerenda1* po dodaniu pracownika *Kowal Zbigniew*

Dla zaprezentowania posortowania danych rosnąco według pól *Nazwisko* i *Imię* w kwerendzie *Osoby-kwerenda1* przejdźmy do *Widok projektu*. Ze względów edycyjnych ograniczymy pola danych do: *ID*, *Nr ewidenc*, *Nazwisko*, *Imię*, *Wydział*, *Stanowisko*. Aby to uzyskać prawym przyciskiem myszy wycinamy zbędne pola w tabeli definicji otwartej kwerendy *Osoby-kwerenda1* oraz zaznaczamy sortowanie (zob. rycina 2.10.40).

Pole:	ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Wydział	Stanowisko
Tabela:	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby
Sortuj:			Rosnąco	Rosnąco		
Pokaż:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kryteria:						
Iub:						

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.40. Zdefiniowanie sortowania kwerendy *Osoby-kwerenda1* według pól (*Nazwisko*, *Imię*)

Zwróćmy teraz uwagę na efekt programu po posortowaniu kwerendy *Osoby-kwerenda1* według dwóch pól *Nazwisko* i *Imię* (zob. rycina 2.10.41).

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Wydział	Stanowisko
8	7	Kliszczak	Leny	621	100
10	9	Konieczny	Michał	622	101
18	16	Kowal	Zbigniew	621	100
3	2	Kowalewski	Jan	621	101
16	15	Kowalewski	Tadeusz	622	101
4	3	Kowalski	Andrzej	621	102
6	5	Kozak	Juliusz	622	101
7	6	Kubica	Ryszard	623	102
5	4	Malinowski	Wojciech	621	100
12	11	Minkowski	Franciszek	622	101
13	12	Minkowski	Gustaw	621	100
11	10	Wesoły	Konrad	623	102
14	13	Wielki	Rafał	622	101
2	1	Wornalkiewicz	Władysław	621	100
15	14	Wrona	Janusz	623	101
*	(Nowy)			621	100

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.41. Kwerenda *Osoby-kwerenda1* po posortowaniu według pól (*Nazwisko*, *Imię*)

Przetestujmy teraz wybieranie danych z kwerendy *Osoby-kwerenda1*, na podstawie prostego warunku logicznego, co sprowadza się do selekcjonowania danych. Warunek ten tworzymy korzystając z operatorów AND (i) oraz OR (lub), wcześniej jednak przechodzimy do *Widok projektu* (ryc. 2.10.42). W polu kryteria wpisujemy warunek logiczny porównania (podobny): *Like „621”* dla pola *Wydział* oraz *Like „100”* dla pola *Stanowisko* oraz w wierszu „lub:” - *Like „621”* i *Like „101”*.

Pole:	ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Wydział	Stanowisko
Tabela:	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby
Sortuj:			Rosnąco	Rosnąco		
Pokaż:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kryteria:					Like "621"	Like "100"
Iub:					Like "621"	Like "101"

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.42. Kwerenda *Osoby-kwerenda1* ze zdefiniowaniem warunku logicznego

W rezultacie pracy *Accessa* uzyskujemy wyciąg z kwerendy *Osoby-kwerenda1* zawierający tylko rekordy zatrudnionych pracowników na wydziale 621 i stanowisku 100 oraz tym samym wydziale i na stanowisku 101 (zob. rycina 2.10.43).

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Wydział	Stanowisko
7		Kliszczak	Leny	621	100
18	16	Kowal	Zbigniew	621	100
3	2	Kowalewski	Jan	621	101
5	4	Malinowski	Wojciech	621	100
13	12	Minkowski	Gustaw	621	100
2	1	Wornalkiewicz	Władysław	621	100
*	(Nowy)			621	100

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.43. Kwerenda *Osoby-kwerenda1* po wyborze według warunku logicznego

Wpisanie w *Kryteria*: przed tekstem i po nim znaku gwiazdki oznacza dowolny ciąg znaków informacji danego pola. Sprawdźmy reakcję programu *Access* na polach *Nazwisko* oraz *Imię* (zob. rycina 2.10.44).

Pole:	ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Wydział	Stanowisko
Tabela:	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby	Osoby
Sortuj:			Rosnąco	Rosnąco		
Pokaż:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kryteria:			Like "W*"			
lub:			Like "M*"			

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.44. Definiowanie warunku wyboru fragmentów tekstu wskazanych pól

Otrzymaliśmy widok kwerendy *Osoby-kwerenda1* ograniczony tylko do osób których nazwiska rozpoczynają się na *W* lub *M* (zob. rycina 2.10.45).

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Wydział	Stanowisko
4		Malinowski	Wojciech	621	100
12	11	Minkowski	Franciszek	622	101
13	12	Minkowski	Gustaw	621	100
11	10	Wesoły	Konrad	623	102
14	13	Wielki	Rafał	622	101
2	1	Wornalkiewicz	Władysław	621	100
15	14	Wrona	Janusz	623	101
*	(Nowy)			621	100

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.45. Widok kwerendy *Osoby-kwerenda1* po selekcji

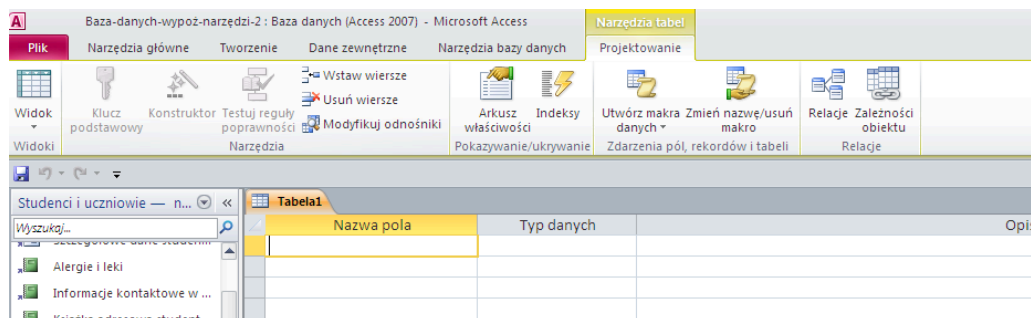
Mamy już poglądowe pokazane tworzenie i korzystanie z czterech obiektów relacyjnej bazy danych *Access*, a mianowicie tabeli, formularza, kwerendy oraz raportu. Dalsze różnorodne operacje na standardowych przykładach kursu zastosowania programu *Accessa* znajdzie Czytelnik na łamach podręcznika *Access 2010 PL*³²⁸.

2.10.8. Tworzenie dalszych tabel bazy danych systemu wypożyczania narzędzi

We wcześniejszej części niniejszego materiału *Próba formułowania struktury interfejsu wejścia* wymieniono obiekty podstawowe oraz relacyjne jakie tworzą pełną bazę danych projektowanego wstępnie *Systemu wypożyczania pomocy warsztatowych*. Teraz zademonstrowane zostanie utworzenie przykładowych dalszych tabel relacyjnej bazy danych wymienionego systemu. W tym celu skorzystamy z menu: *Tworzenie/Projekt tabeli* dla założenia tabeli *Pomoce*,

³²⁸ Ibidem.

obejmującej narzędzia, wyposażenie obrabiarek oraz drobne przyrządy pomocnicze do wykonywania części przede wszystkim obróbką skrawaniem. Pojawiło nam się menu rozwijalnej zakładki *Narzędzia tabel* cel definiowania nazw oraz typów danych poszczególnych pól (zob. rycina 2.10.46).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.46. Okno deklaracji pól rekordu nowej tabeli

Potwierdzeniem wprowadzenia danych jest rycina 2.10.47 prezentująca fragment pól tab. *Pomoce*.

ID	Symbolpo	Nazwa	Gabaryty	Cecha	Norma	Jednostk	Cena
1	6	Mikromierz	250	MKGb	3	020	200,00 zł
2	12	Uchwyt wiertarski	F10	PTRk	2	020	50,00 zł
3	45	Nóż tokarski	16x16x250	NNNe	3	020	10,00 zł
4	2	Frez piłkowy	200x3	NFTe	2	020	40,00 zł
5	25	Gwintownik	M12 SW9	NGMf	3	170	5,00 zł
6	9	Frez tarczowy tok.	125x25	NFTb	4	020	10,00 zł
7	35	Miarka stalowa	L=2000	MLKc	5	020	7,00 zł
8	250	Suwmiarka	L=140	MAUb	5	020	100,00 zł
9	24	Gwintownik masz.	M8 SW9	NGMf	4	020	30,00 zł
10	21	Gwintownik ręczny	M10 SW18	NGMb	3	170	5,00 zł
11	18	Frez palcowy	F40x110	NFPc	2	020	5,00 zł
12	64	Wiertło	F12,5	NWWc	3	020	2,00 zł
13	50	Okulary ochronne	x	x	5	020	20,00 zł
14	22	Gwintownik ręczny	M12	NGNb	3	170	5,00 zł
15	19	Frez palcowy	F50x90	NFPc	2	020	5,00 zł
16	8	Frez tarczowy tok.	125x6	NFTb	4	020	10,00 zł
17	3	Obciążacz diam.	1,75	NUYa	5	020	100,00 zł
18	1	Frez pikowy	200x4	NFTe	2	020	40,00 zł
19	55	Pilnik	355	RPSa	6	020	15,00 zł
20	38	Nóż tokarski	12x12x100	NNBe	6	020	10,00 zł
*	(Nowy)						

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.47. Tabela *Pomoce*

Podjęliśmy się teraz utworzenia formularza do tabeli *Pomoce* stosując menu: *Tworzenie/Kreator formularzy*. Zaznaczamy przyciskiem (<<) wprowadzenie wszystkich pól tabeli *Pomoce* do *Projekt formularza* o nazwie *Pomoce-formularz*, przy czym nazwę formularza zmieniamy w *Widok projektu*. Przyjmujemy wyjustowany układ formularza, którego obraz z przykładem wprowadzania kolejnego 21. rekordu do tabeli *Pomoce* pokazano na rycinie 2.10.48.

ID	Symbolpo	Nazwa	Gabaryty				
21	21	Nóż tokarski	10x10x200				
Cecha	Norma	Jednostka	Cena				
NNNe	23	020	20,00 zł				
Nr-cennika	Ciężar-kg	Czas-dni	Wyróżnik	Grupa	Przegroda	Stan	
3	0,15	7	N	C	15-12-10	30	
Stan-max	Stan-min	Stan-inwen	Normatyw				
50	10	40	10				

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.48. Formularz *Pomoce-Formularz*

Jak już wspomniano wcześniej przy omawianiu obiektów bazy danych, pracownicy wydziału obróbki skrawaniem pobierają narzędzia typowe i specjalne oraz drobne pomoce warsztatowe z wypożyczalni narzędzi dwoma sposobami:

- do stałego użytkowania na *Książeczkę narzędziową*; jest to zestaw stanowiący podstawowe wyposażenie w ramach danego zawodu;

- do tymczasowego wykorzystania w określonej operacji, w realizowanym zleceniu na marki narzędziowe, których liczba w komplecie w zależności od zawodu wynosi np. 10 lub 15.

Z zestawu na *Książeczkę narzędziową* rozlicza się pracownik w sytuacji przeniesienia na inny wydział lub zwolnienia z pracy. Narzędzia obróbcze i pomoce warsztatowe pobierane są na marki (z numerowanymi żetonami). Narzędzia stępione lub uszkodzone przekazywane są do *Wypożyczalni narzędzi* z wystawioną przez mistrza *Kartą zużycia narzędzia*. Zachodzi zatem potrzeba utworzenia zbioru – tabeli o nazwie *Karty* obejmującego bieżące ewidencjonowanie *Kart zużycia narzędzi*. Tabela łańcuchowa *Karty* jest w relacji do założonych już przez nas tabel podstawowych *Osoby* oraz *Pomoce*.

2.10.9. Przykład powiązania tabel podstawowych tabelą łańcuchową

Przed przystąpieniem do połączenia tabeli transakcji *Karty* z tabelami rodzajowymi *Osoby* oraz *Pomoce* musimy poznać relacyjny model danych jaki reprezentuje *System Zarządzania Bazą Danych Access*. Przyjrzyjmy się więc fragmentom wspomnianych naszych dwóch tabel podstawowych (*Osoby*, *Pomoce*) oraz zainicjowanej tabeli powiązań relacyjnych *Karty* (zob. rycina 2.10.49).

The image shows three screenshots of Microsoft Access tables. The first screenshot shows the 'Osoby' table with columns: ID, Nr ewidenc, Nazwisko, Imię, Zatrud, Zawód, Wydział, Stanowisko, Nr marki, Marki. The second screenshot shows the 'Pomoce' table with columns: ID, Symbolpo, Nazwa, Gabaryty, Cecha, Norma, Jednostk, Cena. The third screenshot shows the 'Karty' table with columns: ID, Symbolpo, Nr ewidenc, Transakcja, Zużycie, Data, Nr dowodu, Magazyn.

ID	Nr ewidenc	Nazwisko	Imię	Zatrud	Zawód	Wydział	Stanowisko	Nr marki	Marki
1	1	Wornalkiewicz	Władysław	B	102	621	100	200	10
3	2	Kowalewski	Jan	B	302	621	101	201	10
4	3	Kowalski	Andrzej	P	211	621	102	202	10
5	4	Malinowski	Wojciech	B	102	621	100	120	10

ID	Symbolpo	Nazwa	Gabaryty	Cecha	Norma	Jednostk	Cena
1	5	Mikromierz	250	MKGb	3	020	200,00 zł
2	12	Uchwyt wiertarski	F10	PTRk	2	020	50,00 zł
3	45	Nóż tokarski	16x16x250	NNNe	3	020	10,00 zł
4	2	Frez piłkowy	200x3	NFTe	2	020	40,00 zł
5	25	Gwintownik	M12 SW9	NGMf	3	170	5,00 zł

ID	Symbolpo	Nr ewidenc	Transakcja	Zużycie	Data	Nr dowodu	Magazyn
*	[Nowy]						

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.49. Zainicjowana tabela powiązań *Karty* oraz będące z nią w relacjach table *Osoby* i *Pomoce*

Widzimy, że w zainicjowanej tabeli relacyjnej transakcji o nazwie *Karty* wykorzystuje się jako identyfikator pracownika pobierającego *Nr ewidenc* jako symbol pomocy pole *Symbolpo*. Mogą być więc one kluczami podstawowymi i zastąpić autonumerowanie w polu ID zarówno w tabeli *Osoby* jak i w tabeli *Pomoce*. Dla naszego testowania relacji zmieniamy nazwę tabeli powiązań na *Karty-relacje*.

Kopiujemy teraz table *Osoby* i *Pomoce* celem przygotowania ich do nawiązania relacji z tabelą *Karty-transakcje*. Przykładowo dla tabeli *Osoby* w *Widok projekt* pozbawiamy statusu klucza

podstawowego pole ID, a nadajemy je polu *Nr ewidenc* (zob. rycina 2.10.50). Podobnie postępujemy z tabelą *Pomoce* nadając jej nową nazwę *Pomoce-relacje*.

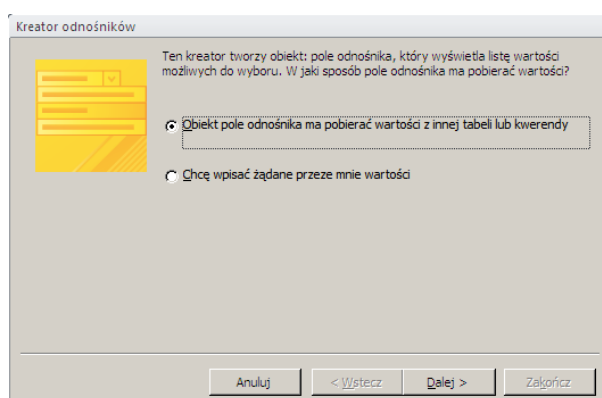
Nazwa pola	Typ danych
Nr ewidenc	Tekst
Nazwisko	Tekst
Imię	Tekst
Zatrud	Tekst
Zawód	Tekst
Wydział	Tekst
Stanowisko	Tekst
Nr marki	Tekst
Marki	Tekst
Max-kwota	Waluta
Nr tel	Tekst
Załączniki	Załącznik

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.50. Skorygowana struktura tabeli *Osoby* o nowej nazwie *Osoby-relacje*

Określmy jeszcze pojęcie relacji, którą nazywamy związek zachodzący pomiędzy obiektami dwóch różnych typów umiejscowionych w tabelach. Dwie różne tabele mogą być powiązane w relacjach między obiektowych: jeden do jednego, jeden do wielu, wielu do wielu.

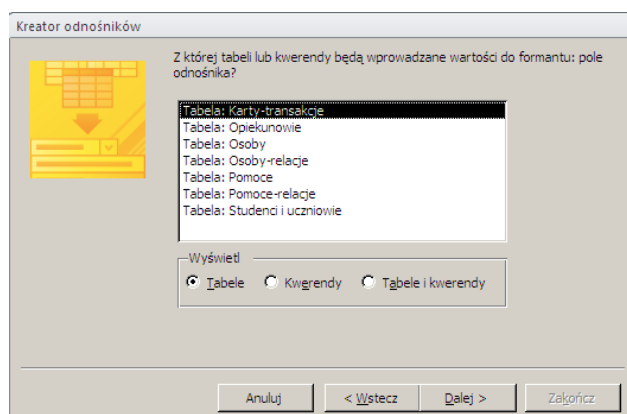
W naszym przykładzie pomiędzy tabelami *Osoby-relacje* i *Karty-transakcje* oraz *Pomoce-relacje* i też *Karty-transakcje* łączenie wymaga związku jeden do wielu. W tym celu ustawiamy się kursorem na identyfikator *Nr pomocy* np. w tabeli *Pomoce-relacje* i wybieramy jako *Typ danych* opcję *Kreator odnośników* i domyślnie: *Obiekt pole odnośnika ma pobierać wartości z innej tabeli lub kwerendy* (zob. rycina 2.10.51).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.51. Okno *Kreatora odnośników*

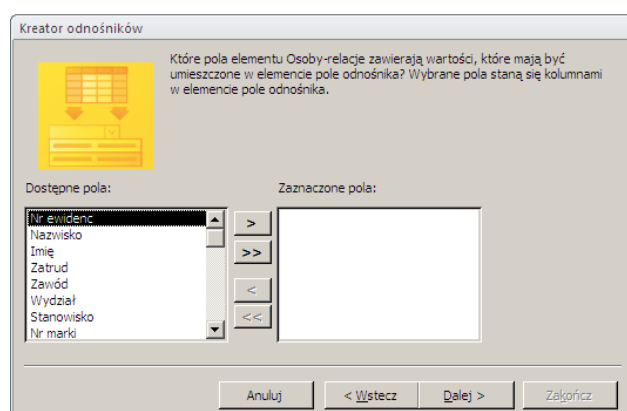
W oknie *Kreatora odnośników* wskazujemy tabelę *Karty-transakcje* jako tabelę do pobierania wartości danych kolejnych transakcji w wypożyczalni narzędzi (zob. rycina 2.10.52). Przechodzimy do kolejnego okna i następnie przy zamkniętej tabeli *Osoby-relacje* w *Kreatorze odnośników* zaznaczamy tą tabelę (zob. rycina 2.10.52).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.52. Wskazanie tabeli powiązań

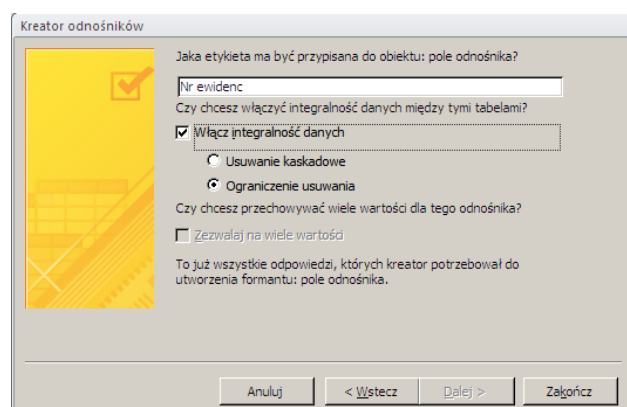
W kolejnym kroku wskazujemy pola z tabeli *Osoby-relacje* powiązane z tabelą *Karty-transakcje*, a są to pola: *Nr ewidenc*, *Nazwisko* (zob. rycina 2.10.53).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.53. Okno *Kreatora odnośników* do zaznaczenia pól powiązań *Nr ewidenc*, (*Nazwisko* + *Imię*)

Zauważamy, że trzeba włączyć pole *Imię* do *Nazwisko* i utworzyć pole łączne dla ułatwienia przypisywania transakcji do osób. W tym celu dokonujemy modyfikacji tabeli *Osoby-relacje* poprzez dołączenie wartości pola *Imię* do pola *Nazwisko* i zmianę jego nazwy na *Nazwisko i imię*. Pole *Imię* usuwamy ze struktury rekordu *Osoby-relacje*. *Kreator odnośników* wymaga jeszcze przypisania etykiety (nazwy) jako pole odnośnika. Pozostawiamy domyślnie ustawione opcje: *Włącz integralność danych* oraz *Ograniczenie usuwania* i naciskamy *Zakończ* (zob. rycina 2.10.54).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.54. Okno końcowe *Kreatora odnośników*

Po zakończeniu procedury powiązania i otwarciu zakładki *Odniesienia* uzyskujemy zdefiniowanie relacji powiązania tabel *Osoby-relacje* i *Karty-transakcje* wyrażone komendą w języku SQL (zob. rycina 2.10.55):

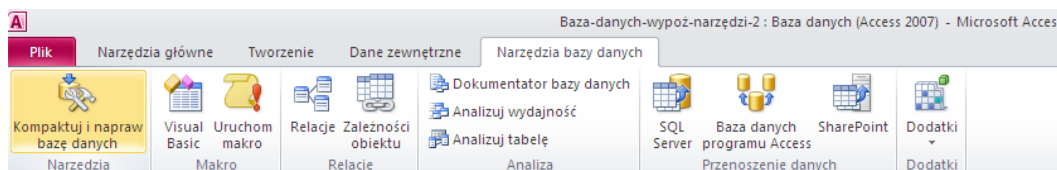
```
SELECT [Osoby-relacje].[Nr ewidenc], [Osoby-relacje].[Nazwisko i imię] From
[Osoby-relacje]
```

Ogólne	Odnośnik
Typ formantu	Pole kombi
Typ źródła wierszy	Tabela/Kwerenda
Źródło wierszy	SELECT [Osoby-relacje].[Nr ewidenc], [Osoby-relacje].[Nazwisko i imię] FROM [Osoby-relacje];
Kolumna związana	1
Liczba kolumn	2
Nagłówki kolumn	Nie
Szerokości kolumn	0cm;2,54cm
Liczba wierszy listy	16
Szerokość listy	2,54cm
Ogranicz do listy	Tak
Zezwalaj na wiele warto:	Nie
Zezwalaj na edycje listy v	Nie
Formularz edycji element	
Pokaż tylko wartości źró	Nie

Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.55. Projekt odnośnika do tabeli *Osoby-relacje*

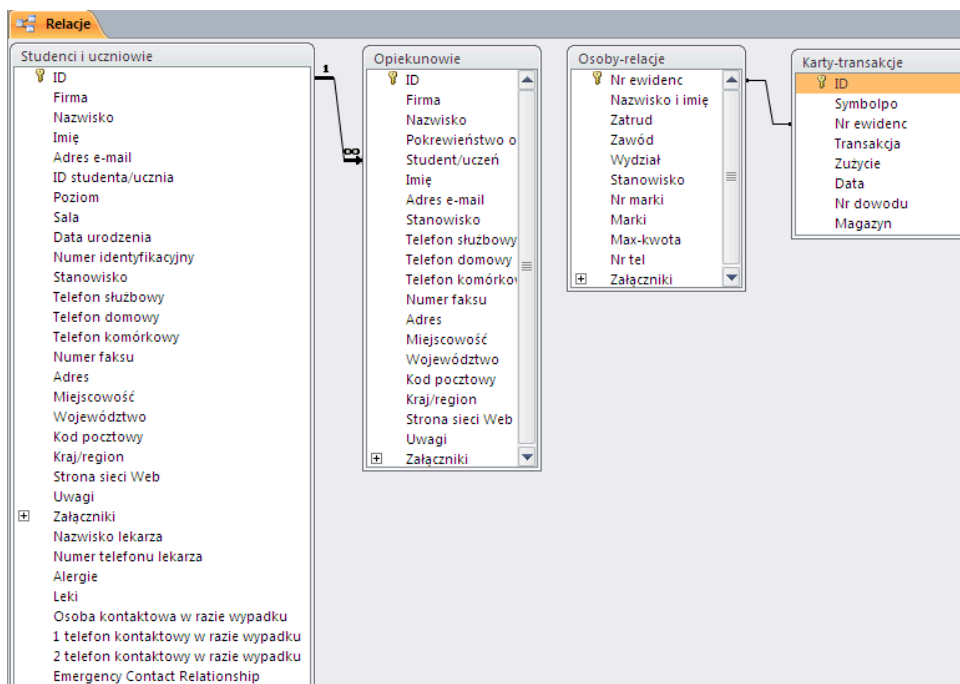
Zamykamy okno tabeli *Karty-transakcje* w celu zapisania zmian, a potem ponownie otwieramy i widzimy menu zakładki *Narzędzia bazy danych* (zob. rycina 2.10.56).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.56. Menu zakładki *Narzędzia bazy danych*

Wywołujemy teraz funkcję *Relacje* i otrzymujemy obraz naszych dotychczasowych powiązań tabel podstawowych i podporządkowanych. Na załączonej rycinie pokazano połączenie standardowych tabel *Studenci i uczniowie* oraz *Opiekunowie*, a także *Osoby-relacje* i *Karty-transakcje*. Tabela *Karty-transakcje* jest jeszcze pusta, stąd Access nie sygnalizuje relacji jeden do wielu (1 - ∞) - zob. rycina 2.10.57.



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.57. Diagram relacji między tabelami: (*Studenci i uczniowie*→ *Opiekunowie*), (*Osoby-relacje*→ *Karty-transakcje*)

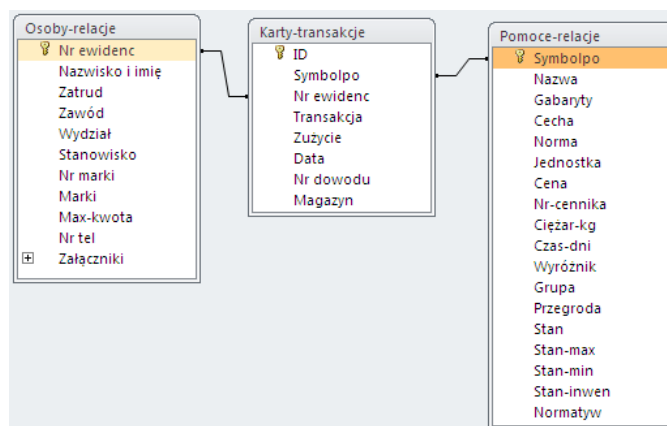
Teraz dla wprowadzenia transakcji do tabeli *Karty-transakcje* musimy nawiązać (w sposób analogiczny jak wcześniej z tabelą *Osoby-relacje*) połączenie z tabelą *Pomoce-relacje*. Wprowadzamy możliwość posługiwania się nazwą pomocy, co zaznaczone jest w sekwencji komendy SELECT. Obraz odnośnika w Źródło wierszy nawiązującego w języku SQL relację z tabelą *Pomoce-relacje* podano na rycinie 2.10.58.

Ogólne	Odnośnik
Typ formantu	Pole kombi
Typ źródła wierszy	Tabela/Kwerenda
Źródło wierszy	SELECT [Pomoce-relacje].[Symbolpo], [Pomoce-relacje].[Nazwa] FROM [Pomoce-relacje];
Kolumna związana	1
Liczba kolumn	2
Nagłówki kolumn	Nie
Szerokości kolumn	0cm;2,54cm
Liczba wierszy listy	16
Szerokość listy	2,54cm
Ogranicz do listy	Tak
Zezwalaj na wiele warto:	Nie
Zezwalaj na edycję listy v	Nie
Formularz edycji element	
Pokaż tylko wartości źród	Nie

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.58. Projekt odnośnika do tabeli *Pomoce-relacje*

Efektem końcowym naszych procedur jest połączenie tabeli *Karty-transakcji* z obiektami *Osoby-relacje* oraz *Pomoce-relacje*, co obrazuje zamieszczona rycina 2.10.59.



Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.59. Tabela powiązań *Karty-transakcje* jako integrator z tabelami podstawowymi

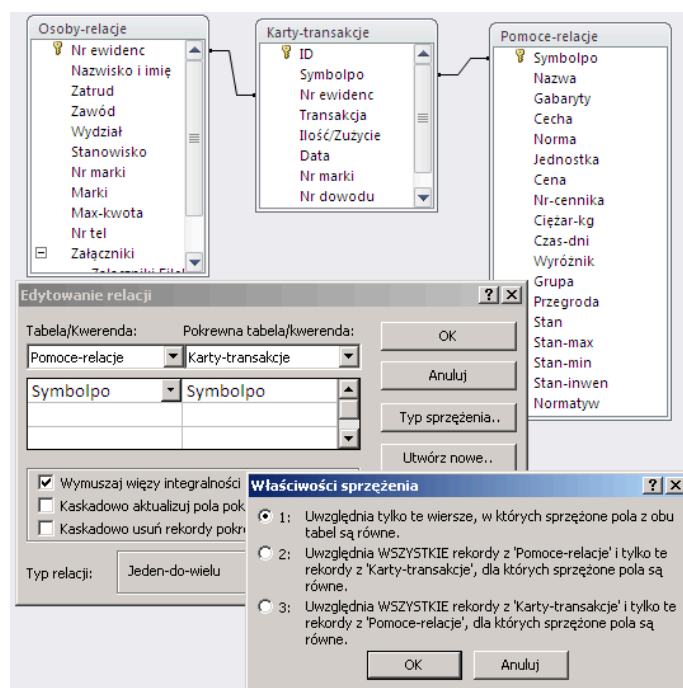
Wprowadźmy teraz kilka transakcji pobrania z wypożyczalni narzędzi na stałe oraz czasowe na marki narzędziowe. Ułatwieniem w prowadzeniu danych będzie zastąpienie identyfikatorów osób oraz numerów pomocy nazwą narzędzia oraz nazwiskiem i imieniem pracownika korzystającego z danej wypożyczalni. Podpowiedzi rozwijane są po kliknięciu na zaciemnioną strzałkę ▾ obok pola rekordu *Karty-transakcje* (zob. rycina 2.10.60).

ID	Symbolpo	Nr ewidenc	Transakcja	Ilość/Zużyci	Data	Nr marki	Nr dowodu	Magazyn
1	Nóż tokarski	Kozak Juliusz	A1	1	2016-01-13	56	1/622	622
2	Frez palcowy	Wrona Janusz	A1	1	2016-01-13	88	2/622	622
3	Gwintownik rę	Wielki Rafał	A1	2	2016-01-13	76	3/622	622
4	Suwmiarka	Minkowski Franciszek	A2	1	2016-01-13	78	Ks-Fr.Minkowski	622
5	Miarka stalow	Minkowski Franciszek	A2	1	2016-01-13	78	Ks-Fr.Minkowski	622
*	(Nowy)							

Źródło: Opracowanie własne w Access.

Ryc. 2.10.60. Tabela *Karty-transakcje* z wprowadzonymi przykładowymi danymi

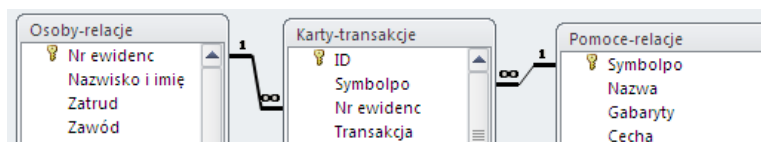
Zamykamy tabelę *Karty-transakcje*, a następnie klikamy na diagramie relacji naszych trzech tabel systemu wypożyczania pomocy warsztatowych pole klucza podstawowego *Symbolpo*. Wykonajmy w ten sposób w oknie dialogowym zaznaczenie więzów integralności tabel w relacji tabela podstawowa, zwana też rodzajową i tabela powiązań - transakcyjna, czyli jeden do wielu przy zachowaniu warunku, w którym sprzężenia z obu tabel są równe (zob. ryc. 2.10.61).



Źródło: Opracowanie własne w *Access*.

Ryc. 2.10.61. Edytowanie relacji tabel na przykładzie *Pomoce-relacje* → *Karty-transakcji*

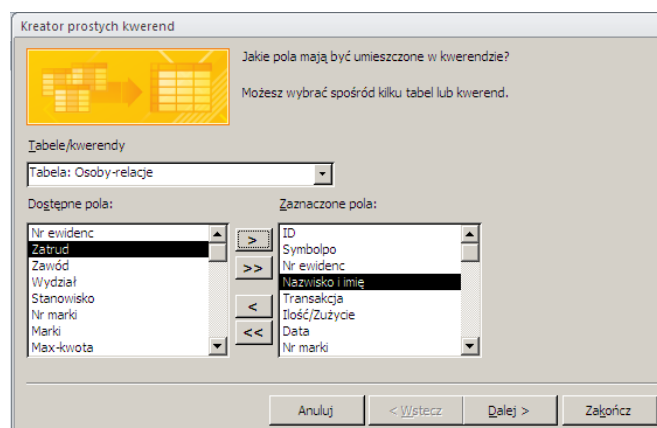
W wyniku tej operacji następuje sprzężenie wierszy pól ze wskazanych tabel, gdy wartości pól są sobie równe. Podobne działanie wykonujemy dla wymuszenia węzłów integralności pomiędzy tabelami *Osoby-relacje* → *Karty-transakcji*. W efekcie przeprowadzonej procedury dokonaliśmy powiązania trzech tabel w relacji jeden do wielu (zob. rycina 2.10.62).



Źródło: Opracowanie własne w tabelę transakcji wypożyczenia *Access*.

Ryc. 2.10.62. Zintegrowane trzy tabele danych

Mając zintegrowaną tabelę *Karty-transakcje* z tabelami podstawowymi możemy przystąpić do sporządzenia zestawienia transakcji w określonym dniu, uzupełnionego o wybrane dane z tabel osób i pomocy. W tym celu korzystamy z *Kreatora kwerend*, a następnie wywołujemy tabelę *Karty-transakcje* i przenosimy do okna interesujące nas pola. Dla wstawienia dodatkowych pól przykładowo *Nazwisko i imię*, *Zawód* z tabeli *Osoby-relacje* ustawiamy się nad miejscem jego posadowienia np. *Nr ewidenc* (zob. rycina 2.10.63).



Źródło: Opracowanie własne w tabelę transakcji wypożyczania *Access*.

Ryc. 2.10.63. Inicjowanie kwerendy wybierającej z tabeli *Osoby-relacje* po wcześniejszym zaznaczeniu pól z tabeli *Karty-transakcje*

Uzyskaliśmy w ten sposób projekt kwerendy wybierającej z trzech tabel: *Karty-transakcje*, *Pomoce-relacje*, *Osoby-relacje*. Obraz *Widok projektu* naszej kwerendy z trzech tabel wzajemnie powiązanych zaprezentowano na rycinie 2.10.64.

Pole:	ID	Nazwa	Stan	Nazwisko i imię	Zawód	Transakcja	Ilość/Zużycie	Data	Nr marki	Nr dowodu
Tabela:	Karty-transakcje	Pomoce-relacje	Pomoce-relacje	Osoby-relacje	Osoby-relacje	Karty-transakcje	Karty-transakcje	Karty-transakcje	Karty-transakcje	Karty-transakcje
Sortuj:										
Pokaz:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kryteria:										
lub:										

Źródło: Opracowanie własne w tabelę transakcji wypożyczania *Access*.

Ryc. 2.10.64. Definiowanie złożonej kwerendy wybierającej w *Widok projektu*

Zobaczymy teraz jak *Access* poradził sobie z naszym żądaniem. Na rycinie 2.10.65 widzimy uzupełnienie kolejnych transakcji dnia (2016-01-13) o wartości danych – głównie nazwy pobrane z tabel pomocy i pracowników korzystających z danej wypożyczalni narzędzi.

ID	Nazwa	Stan	Nazwisko i imię	Zawód	Transakcje	Ilość/Zużyci	Data	Nr marki	Nr dowodu
3	Gwintownik ręczny	84	Wielki Rafał	211	A1	2	2016-01-13	76	3/622
4	Suwmiarka	504	Minkowski Franciszek	302	A2	1	2016-01-13	78	Ks-Fr.Minkowski
5	Miarka stalowa	91	Minkowski Franciszek	302	A2	1	2016-01-13	78	Ks-Fr.Minkowski
1	Nóż tokarski	30	Kozak Juliusz	302	A1	1	2016-01-13	56	1/622
2	Frez palcowy	766	Wrona Janusz	302	A1	1	2016-01-13	88	2/622

Źródło: Opracowanie własne w tabelę transakcji wypożyczania *Access*.

Ryc. 2.10.65. Odpowiedz na złożoną kwerendę wybierającą z trzech tabel

* * *

Aplikacja *Microsoft Access 2010* to znakomite narzędzie informatyczne do teoretycznego oraz praktycznego poznania oraz zastosowania w praktyce idei budowy relacyjnych baz danych. Wciąża swoją różnorodnością oraz możliwościami funkcjonalnymi. Powoduje, że coraz bardziej jesteśmy zafascynowani szybkością i dogodnością budowy praktycznej wersji systemu zarządzania relacyjną bazą danych. Jest to istotne w szczególności wtedy, gdy postawimy sobie na początku konkretny cel zbudowania samemu systemu wspomagającego proces zarządzania w obszarze własnej komórki organizacyjnej.

Zachęca się Czytelnika do kontynuowania podjętego w tej książce procesu testowania wspomnianego oprogramowania.

2.11. **W**ymagania programistyczne środowiska i techniczne sprzętu przykładowych aplikacji

Poznaliśmy już różne systemy baz danych i zastosowane w nich technologie bazodanowe. Warto teraz, choć krótko, zainteresować się wymaganiami konfiguracyjnymi w przykładowych komputerowych aplikacjach biznesowych. Trzeba dodać, że wymagania programistyczne i techniczne zależne są od rodzaju sieciowych instalacji komputerowych, komponentów sieci oraz eksploatowanych systemów operacyjnych.

2.11.1. Sage Symfonia ERP 2015³²⁹ - wersje *Windows™ XP*

Sieciowe instalacje programów w środowisku *Windows™ XP* w wersji dla firm pracują pod systemem operacyjnym *Windows™ XP Professional*. Jeżeli realizujemy operacje pod *Windows™ XP Home Edition*, przeznaczonego do użytku domowego, mogą wystąpić pewne ograniczenia w korzystaniu z omawianej aplikacji. Natomiast dla sieciowych instalacji programów w środowisku *Windows Vista* oraz *Windows 7* producent oprogramowania zaleca wybór jednej z wersji *Windowsa: Vista Business, Vista Ultimate, Vista Enterprise, 7 Professional, 7 Ultimate, 7 Enterprise*. Gdy praca aplikacji *Sage Symfonia ERP* odbywa się w środowisku *Windows Vista Home* lub *Windows 7 Starter/Home* przeznaczonych również do użytku domowego to mogą wystąpić ograniczenia w działaniu tej aplikacji. W sytuacji sieciowych instalacji programów *Sage* w środowisku *Windows 8* proponuje się zainstalowanie jednej z wersji: *Windows 8/8.1 Pro, Windows 8/8.1 Enterprise*. Opisanie każdej z wersji jest niecelowe, gdyż ich zdefiniowanie występuje w Internecie. jednak dla przybliżenia funkcjonalności przytoczono określenia dotyczące wersji linii systemów operacyjnych *Windows 8*³³⁰. *Windows 8/8.1 Pro* bazuje ona na standardowej wersji *Windows 8 dla architektury x86/x64*, lecz ma szereg nowych funkcji, w tym możliwość podłączania się do domeny, połączenie się z komputerem za pomocą *Windows Remote Desktop*. Zawiera oprogramowanie do wirtualizacji, a także narzędzie szyfrujące dyski. Kolejna wersja *Windows 8/8.1 Enterprise* skupia w sobie wszystkie funkcje *Windows 8 Pro*, a ponadto:

- funkcję *Windows To Go*, dzięki której możemy zainstalować system na pamięć flash USB i uruchomić go na dowolnym komputerze;
- *Direct Access* - zdalny dostęp do zasobów sieci korporacyjnej przez VPN,
- *Branch Cache* - możliwość składowania plików i innych zasobów na serwerze, w celu przyspieszenia dostępu do nich,
- *App Locker* - możliwość blokowania instalacji pewnych aplikacji przez administratora.

Zaprojektowanie *Windows-a 8* miało między innymi na celu usprawnienie pracy użytkowników na tabletach.

Integralną częścią aplikacji *Sage Symfonia ERP* jest serwer *Microsoft SQL Server*. W dalszej części wyodrębniono wymagania tej aplikacji wobec stacji klienckich oraz dotyczące serwera. Moduły klienckie pracują w środowiskach: *Windows XP/Vista/7/8/8.1*, serwerach usług terminalowych *Windows Server 2008/2008R2/2012R2*. Wymagania techniczne wobec stacji klienckich wynikają z potrzeb używanego systemu operacyjnego oraz technologii *.NET Framework*

³²⁹ Opracowanie tej części rozdziału bazuje na:

<http://www.sage.com.pl/produkty/systemy-erp/sage-symfonia-erp/sage-symfonia-erp>.

³³⁰ https://pl.wikipedia.org/wiki/Windows_8.

4.0. Zalecany jest komputer z procesorem powyżej 1 GHz z rodziny Intel Pentium/Celeron, lub AMD Athlon/Sempron lub inny kompatybilny, a także:

- 300 MB wolnego miejsca na dysku twardym do instalacji programu,
- pamięć RAM,
- Windows XP/Vista/7/8/8.1 x86 minimum 1 GB,
- Windows Vista/7/8/8.1 x64 minimum 2 GB,
- napęd DVD-ROM (do instalacji programu),
- minimum karta XGA (1024x768) oraz mysz.

Wymienione minimalne wymagania dotyczą sytuacji, gdy na stacji roboczej użytkowany będzie jeden moduł aplikacji *Sage Symfonia ERP*, gdy więcej modułów to wymagania są wyższe. Na stacji roboczej powinno być ponadto dostępne następujące oprogramowanie:

- zainstalowany program *Internet Explorer*;
- *Adobe Acrobat Reader* umożliwiający odczyt dokumentów w formacie PDF;
- pakiet *Microsoft Office 2010* lub 2013;
- program dostępu do Serwera Konfiguracji Globalnej.

Jak już wspomniano dla serwera wymagane są serwerowe wersje systemów operacyjnych: *Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2* lub *Windows Small Business Server 2008/2011*. *Sage Symfonia ERP* w wersji *Standard* pracuje na *SQL Server 2012 Express SP1*, przy czym ten serwer ma ograniczenia licencyjne: dostępne zasoby do jednego procesora, 1 GB pamięci, maksymalny rozmiar bazy danych 10 GB dla jednej bazy danych. W ofercie producenta jest jeszcze aplikacja *Sage Symfonia ERP* w wersji *Extra*. Wymaga ona testowania aplikacji na określonych wersjach *Microsoft SQL Server*, np. *SQL Server 2008 R2*.

2.11.2. Zintegrowany system zarządzania (*Comarch ERP Optima*)³³¹

Program *Comarch ERP Optima* jest programem do zarządzania i księgowości. Zasadniczo składa się z modułów i jest zintegrowanym systemem przeznaczonym dla małej lub średniej firmy. Strukturę hierarchiczną systemu można tworzyć z poszczególnych podsystemów, modułów, podmodułów, grup funkcji oraz pojedynczych funkcji w zależności od potrzeb określonego obiektu. *Comarch ERP Optima* obejmuje następujące moduły:

Kasa/Bank	CRM
Kasa/Bank Plus	Serwis
Księga Handlowa	Płace i Kadry
Księga Handlowa Plus	Płace i Kadry Plus
Księga Podatkowa	Analizy BI
Środki trwałe	e-sklep – <i>Comarch ERP</i>
Faktury	Pulpit Menadżera
Handel	Biuro Rachunkowe
Handel Plus	Obieg Dokumentów

³³¹ Niniejszy podrozdział bazuje na książce: Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015 r., rozdz.10.3.8. *Zintegrowany system zarządzania (Comarch ERP Optima)*.

Program *Comarch ERP Optima* instalowany jest z płyty CD. Opracowano go z przeznaczeniem dla małych i średnich firm z każdej branży. Składa się ze zintegrowanych (pracujących na jednej bazie danych) aplikacji - modułów obsługujących różne obszary działalności firmy. Trzeba jeszcze dodać, że pakiet *Comarch ERP Optima* dostępny jest także w wersji usługowej. Określony podmiot gospodarczy za stałą miesięczną opłatą abonamentową otrzymuje dostęp do oprogramowania wspierającego zarządzanie *online* firmy poprzez przeglądarkę internetową. Wymagania sprzętowe i programowe systemu są następujące:

- procesor firmy *Intel* lub *AMD* min. 2 GHz,
- 2 GB pamięci RAM, a jeżeli stosowany jest moduł *Comarch ERP Optima Analizy BI* to 4 GB.
- dysk: 4GB wolnej przestrzeni,
- systemy operacyjne - alternatywnie:
 - Windows 7*, w przypadku *Windows 7* w wersji innej niż polska konieczne jest zainstalowanie polskiego pakietu językowego,
 - Windows Vista Service Pack 2*,
 - Windows XP SP 3*,
 - Windows Server 2003 Service Pack 2*,
 - Windows Server 2008 Service Pack 2*,
 - Windows Server 2008 R2*,
 - Windows Server 2012*.
- zalecana minimalna rozdzielczość ekranu to 1024x768.

Program pracuje w oparciu o bazę danych *Microsoft SQL Server* minimum w wersji 2005 wraz z *Service Pack 2*, który zalecany jest do pracy z programem *Comarch ERP Optima*. Wskazana jest nowa wersja *Microsoft SQL Server 2008 R2* oraz drukarka pracująca w systemie *Microsoft Windows*. W instalacjach wielostanowiskowych producent omawianego pakietu zaleca wykorzystanie dedykowanego (wydzielonego) serwera bazy danych. Stanowi on oddzielny komputer pełniący rolę serwera dla jednego, określonego usługobiorcy, oferowany przez firmy hostingowe³³². Na takim serwerze klient może instalować oprogramowanie oraz dowolnie konfigurować domyślnie zainstalowany i skonfigurowany system operacyjny. Taki typ serwerów wykupują głównie firmy oferujące usługi internetowe, np. poczta, serwery, strony WWW, radia internetowe, TV internetowe, czat i dowolne inne aplikacje. Serwery dedykowane zarządzane są głównie przez klientów firm hostingowych poprzez pulpit zdalny, jeśli zainstalowany jest *Windows*. Pośrednicy dużych serwerowni często dodają w pakiecie monitoring lub zarządzanie serwerem w przypadku awarii systemu w zamian za wyższą cenę usługi.

2.11.3. SAP Business One³³³

W przypadku produkcji jednostkowej, usprawnienia nie muszą ograniczać się tylko do samego procesu wytwarzania, ponieważ efektywność można skutecznie zwiększyć również poprzez

³³² Internet strona: http://pl.wikipedia.org/wiki/Serwer_dedykowany.

³³³ W niniejszej części wykorzystano za zgodą autora fragmenty rozdziału III *Usprawnienie procesu produkcji jednostkowych konstrukcji stalowych* pracy licencjackiej: Sawicki Łukasz, *Koncepcja usprawnienia procesu produkcji jednostkowych konstrukcji stalowych poprzez zastosowanie ETO* (na przykładzie firmy Polrem Sp. z o.o. w Zdziechowicach), praca licencjacka, WSZiA Opole 2015 r.

wdrożenie wyspecjalizowanych systemów komputerowych. Najbardziej adekwatnym do profilu działalności przykładowego przedsiębiorstwa Polrem, wykonującego konstrukcje stalowe hal na indywidualne zamówienia inwestorów, jest co najmniej system klasy MRP, czyli oprogramowanie stworzone głównie na potrzeby efektywnego zarządzania zapotrzebowaniem materiałowym..

Obecnie większość dużych przedsiębiorstw wdraża kosztowne systemy klasy ERP, które pozwalają na kompleksowe zarządzanie przedsiębiorstwem, przy czym powodują one znaczne bariery wdrożeniowe w procesie implementacji. ERP pozwalają jednak nie tylko zarządzać zapasami jak MRP, lecz także innymi równie istotnymi aspektami działalności danego przedsiębiorstwa. Obecnie wybór dostępnego oprogramowania jest bardzo szeroki, przy czym systemy różnią się między sobą nie tylko funkcjonalnością, interfejsem, lecz także kosztem wdrożenia i obsługi powdrożeniowej.

Systemy klasy ERP zawierają w sobie moduły wspomagające różne obszary zarządzania, wśród nich znajdują się np. finanse, logistyka, kadry i płace oraz produkcja, czyli obszar szczególnie istotny w przypadku Polrem-u. Moduł odpowiedzialny za produkcję pozwala na planowanie i technologiczne przygotowanie całego procesu. Dzięki temu przedsiębiorstwo może bardzo precyzyjnie gospodarować surowcami i kontrolować zużycie zasobów produkcyjnych. Dane z pozostałych działów przedsiębiorstwa pozwalają zaś na prognozowanie popytu i planowanie zapotrzebowania na zasoby niezbędne do produkcji. Warto zaznaczyć, że obliczenia wykonywane przy pomocy nowoczesnych systemów klasy ERP są dużo bardziej precyzyjne niż uzyskiwane przy użyciu MRP³³⁴.

Jak już wspomniałem Polrem prowadzi produkcję jednostkową zatem system planowania zapasów materiałowych jest doskonałym rozwiązaniem, które pozwala dostosowywać stan bazy surowcowej adekwatnie do przewidywanego popytu. Ze względu na fakt, że systemy ERP funkcjonują przy wykorzystaniu sieci, możliwa jest także synchronizacja danych między analizowanym przedsiębiorstwem i dostawcami. Dzięki temu obie strony mogą na bieżąco kontrolować zapotrzebowanie.

Najpopularniejszym obecnie rozwiązaniem ERP jest system *MySAP* autorstwa niemieckiej firmy SAP AG. Oprogramowanie SAP zawiera w sobie następujące moduły: *Finanse (Rachunkowość i Controlling)*, *Zarządzanie Zasobami Ludzkimi*, *Logistyka*, *Rozwiązanie branżowe*. Każdy z modułów pozwala na kompleksowe zarządzanie danym obszarem działalności przy wykorzystaniu informacji zgromadzonych w wewnętrznej bazie danych przedsiębiorstwa. System *MySAP* jest jednak rozwiązaniem kosztownym oraz wymagającym pełnej komputeryzacji przedsiębiorstwa. SAP AG posiada jednak również tańsze rozwiązania dla małych i średnich firm³³⁵.

Początkowym etapem rozpoczynającym pracę nad usprawnieniami powinno być określenie strategii działalności organizacji i związanej z nią strategii dla danego obszaru działalności, czyli w tym przypadku informatyzacji³³⁶. W strategii Polrem-u jako cele organizacji wyróżniono m.in. pozyskiwanie i realizację kontraktów umożliwiających osiągnięcie pożądanego poziomu rentowności, sukcesywne podnoszenie jakości usług i optymalne wykorzystanie potencjału firmy. W przypadku przykładowego przedsiębiorstwa za główne zadanie systemu informatycznego uznano dążenie do optymalizacji planowania zasobów, aby produkcja jednostkowa mogła się odbywać płynnie i bez niepotrzebnych nadwyżek surowcowych. Cel strategiczny musi być jednak

³³⁴ Lech P., *Zintegrowane systemy zarządzania ERP/ERP II. Wykorzystanie w biznesie, wdrażanie*, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2003, s. 8-9.

³³⁵ Mazzullo J., Wheatle P., *SAP R/3. Podręcznik użytkownika*, SAP AG, s. 21-22.

³³⁶ Lech P., *Zintegrowane systemy zarządzania ERP/ERP II*, op. cit., s. 84-85.

mierzalny, dlatego w przypadku Polrem-u oczekiwaną efektem wdrożenia systemu informatycznego jest 20% zmniejszenie zapasów, co spowoduje zmniejszenie kosztów magazynowania surowców. Obecnie (rok 2015) Polrem nie posiada systemu elektronicznego obiegu dokumentów, który jest wymagany w wdrożeniu oprogramowania klasy ERP np. firm SAP, Oracle lub Comarch. Trzeba dodać, że w przypadku Polrem-u zintegrowany system zarządzania będzie wdrażany od podstaw, gdyż jak już nadmieniałem Przedsiębiorstwo nie posiada obecnie żadnego systemu komputerowego. Ze względu na koszty wdrożenia i dostosowanie oprogramowania, zakłada się wdrożenie systemu oprogramowania *SAP Business One*, który jest nowoczesnym systemem klasy ERP przeznaczonym dla małych i średnich firm. Nadano mu nazwę „Polrem-System”. Cechują go niskie koszty zakupu i prac wdrożeniowych, zwłaszcza gdy porównamy z nakładami związanymi z wprowadzeniem obszernego pakietu SAP ERP R/3 lub wyższej generacji. *SAP Business One* posiada również pakiet Starter, który umożliwia dogodne przeprowadzenie procesu wdrożeniowego. Dodatkowym atutem jest wykorzystanie tzw. chmury obliczeniowej, która znacząco zwiększa możliwości systemu, dzięki przeniesieniu części usług IT na serwery dostawcy oprogramowania. Szersze informacje na temat systemu *SAP Business One* występują na stronie internetowej, której fragment ekranu wejściowego zamieszczono w załączeniu³³⁷.



Aplikacja *SAP Business One* obejmuje następujące obszary funkcjonalne: *Zarządzanie księgowością i finansami, Zarządzanie relacjami z klientami (CRM), Zarządzanie magazynem i produkcją, Zakupy i zaopatrzenie, Raportowanie i analiza, Rozwiązania z dziedziny integracji*³³⁸. W ostatnio wymienionym obszarze funkcjonalnym można zrealizować integrację z procesami biznesowymi, a także z aplikacjami lub usługami w centrali firmy lub u partnerów. Mimo, że początkowo zamierzano tylko wdrożyć informatyzację produkcji jednostkowej, po wyborze małego systemu klasy ERP, koncepcja zakłada stopniowe wdrożenie informatyki w podstawowych obszarach działalności Polrem-u³³⁹. Nastąpi cyfryzacja dokumentów transakcyjnych i rozliczeniowych przy pomocy systemu OCR. *SAP One Business* pozwoli również na zbudowanie elektronicznej bazy klientów, która umożliwi lepsze zarządzanie kontaktami i planowanie personalizowanych działań marketingowych. Zasadniczo wersja minimalna wspomnianej aplikacji obejmuje trzy stanowiska robocze, jednak w każdej chwili może zostać dostosowana do większej ilości stanowisk bez zakłócania pracy systemu i zakupu innego oprogramowania. Konieczne jest jedynie wykupienie licencji rozszerzonej, pozwalającej na wykorzystanie systemu na większej liczbie komputerów. Jednak pakiet *Starter* pozwala na zainstalowanie oprogramowania na pięciu stanowiskach roboczych – komputerach obejmujących następują komponenty³⁴⁰:

- Intel Xeon E3-1220v3,
- 2 x Crucial 8GB 1600MHz DDR3,

³³⁷ <http://go.sap.com/poland/product/enterprise-management/business-one.html>.

³³⁸

<http://www.7milowy.pl/sap-business-one/informacje-o-systemie-sap-business-one.html?gclid=CO7Bj7WfnMkCFeULcwodGwwB-Q>.

³³⁹ Trzeba zaznaczyć, że podane informacje dotyczą okresu pisania tej pracy i informacji zawartych w wymienionej wcześniej pracy licencjackiej.

³⁴⁰ Sklep komputerowy *Komputronik*.

- Seagate Video HDD 500GB,
- Asus DVD+/-RW DRW-24F1ST/BLK/B/A,
- Acer K222HQLbd.

Koszt startowego pakietu *SAP Business One* zależy jest od takich czynników jak: model wdrożenia, posiadana infrastruktura komputerowa, liczba licencji, czy też indywidualne potrzeby biznesowe. W przypadku wyboru *SAP Business One* nie jest konieczne wdrażanie elektronicznego obiegu dokumentów, gdyż system zawiera w sobie tzw. moduł *workflow*, który pozwala na tworzenie scenariuszy regulujących zasady przepływu dokumentacji wewnątrz firmy. Workflow - przepływ pracy, w szerszym sensie pojęcie to oznacza sposób przepływu informacji pomiędzy różnymi obiektami biorącymi udział w jej przetwarzaniu. W węższym sensie jest to określenie sposobu przepływu dokumentów pomiędzy pracownikami wykonującymi pewien zalgorytmizowany zespół czynności³⁴¹. Dzięki temu Polrem nie musi dodatkowo inwestować w oprogramowanie zapewniające elektroniczny obieg dokumentów. Jak już nadmieniałem, *SAP Business One* zawiera w sobie również moduł pozwalający na zarządzanie bazą klientów, nie ma zatem również potrzeby wdrażania oddzielnego systemu bazodanowego. Orientacyjne koszty komputerów – pięciu stanowisk roboczych oraz posadowionego na nich oprogramowania podano w tabeli 2.11.1³⁴².

Tab. 2.11.1.

Szacunkowy koszt systemu dla potrzeb Polrem-u	
Element systemu (pojedyncze stanowisko)	Koszt brutto w zł
Zestaw komputerowy	2 556,90
Pakiet <i>SAP Business One</i>	5 000,00
Suma	7 556,90
Element systemu (5 stanowisk)	Koszt brutto zł
Zestaw komputerowy	12 784,50
Pakiet <i>SAP Business One</i>	25 000,00
Suma	37 784,50

Źródło: Sawicki Łukasz, *Koncepcja usprawnienia procesu produkcji jednostkowych konstrukcji stalowych poprzez zastosowanie ETO ...*, praca licencjacka, WSZiA Opole 2015 r.

2.11.4. RAKS SQL³⁴³

Grupa WARTER jest przedsiębiorstwem rozproszonym w trzech lokalizacjach. Zadaniem dyplomanta wykonującego pracę licencjacką pod kierunkiem autora niniejszej publikacji było dobranie odpowiedniej konfiguracji sprzętowej do utworzenia zintegrowanej sieci informatycznej korzystającej z aplikacji użytkowej zapisywanej w Internecie też jako RAKSSQL³⁴⁴. Aplikacja ta przeznaczona jest dla małych i średnich firm, a jej moduły wspomagają obszar zarządzania w zakresie: sprzedaży i obsługi zamówień, zakupów i dostaw, księgowości i środków trwałych, kadr i płac, relacji z klientami (CRM), sprzedaży, magazynu i produkcji, finansów, analiz finansowych i budżetowania, współpracy z kontrahentami z obszaru UE i spoza tego obszaru, zdalnego dostępu.

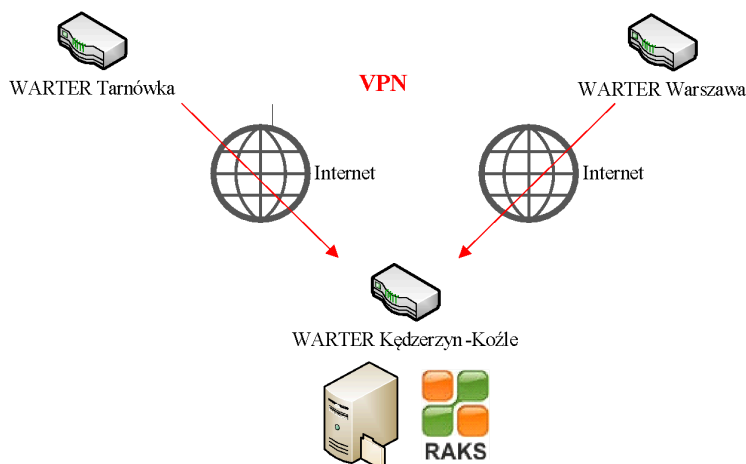
³⁴¹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Workflow>.

³⁴² Według wyceny wykonanej przez firmę Supremis w Białymstoku będącą oficjalnym dystrybutorem oprogramowania SAP.

³⁴³ Niniejszy podrozdział bazuje za zgodą autora na pracy: Urbanowicz A., *Integracja indywidualnych systemów użytkowych w celu usprawnienia procesu podejmowania decyzji* (na przykładzie Grupy WARTER), rozdz. III *Koncepcja zintegrowanego systemu informatycznego*, praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015 r.

³⁴⁴ http://coin.wne.uw.edu.pl/abialek/rakssql/rakssql_podrecznik.pdf.

Realizując założenia projektowe w pierwszej kolejności zamodelowane zostały połączenia: Warszawa – Kędzierzyn-Koźle oraz Tarnówka – Kędzierzyn-Koźle. Wykorzystano rozwiązanie oparte na połączeniu VPN do budowy logicznego łącza między oddziałami WARTER, aby pracownicy oddziałów mogli bezproblemowo oraz bezpiecznie wymieniać dane. Każda lokalizacja posiada łącze dostępne do sieci Internet, za pośrednictwem którego realizuje połączenie VPN do WARTER Kędzierzyn-Koźle. Jako punkt styku (HUB Router), a zarazem zakończenie tunelu połączenia VPN typ Site-to-Site wybrano lokalizację WARTER Kędzierzyn-Koźle, ponieważ posiada najszybszy dostęp do Internetu oraz możliwość instalacji łącza zapasowego (zob. rycina 2.11.1).

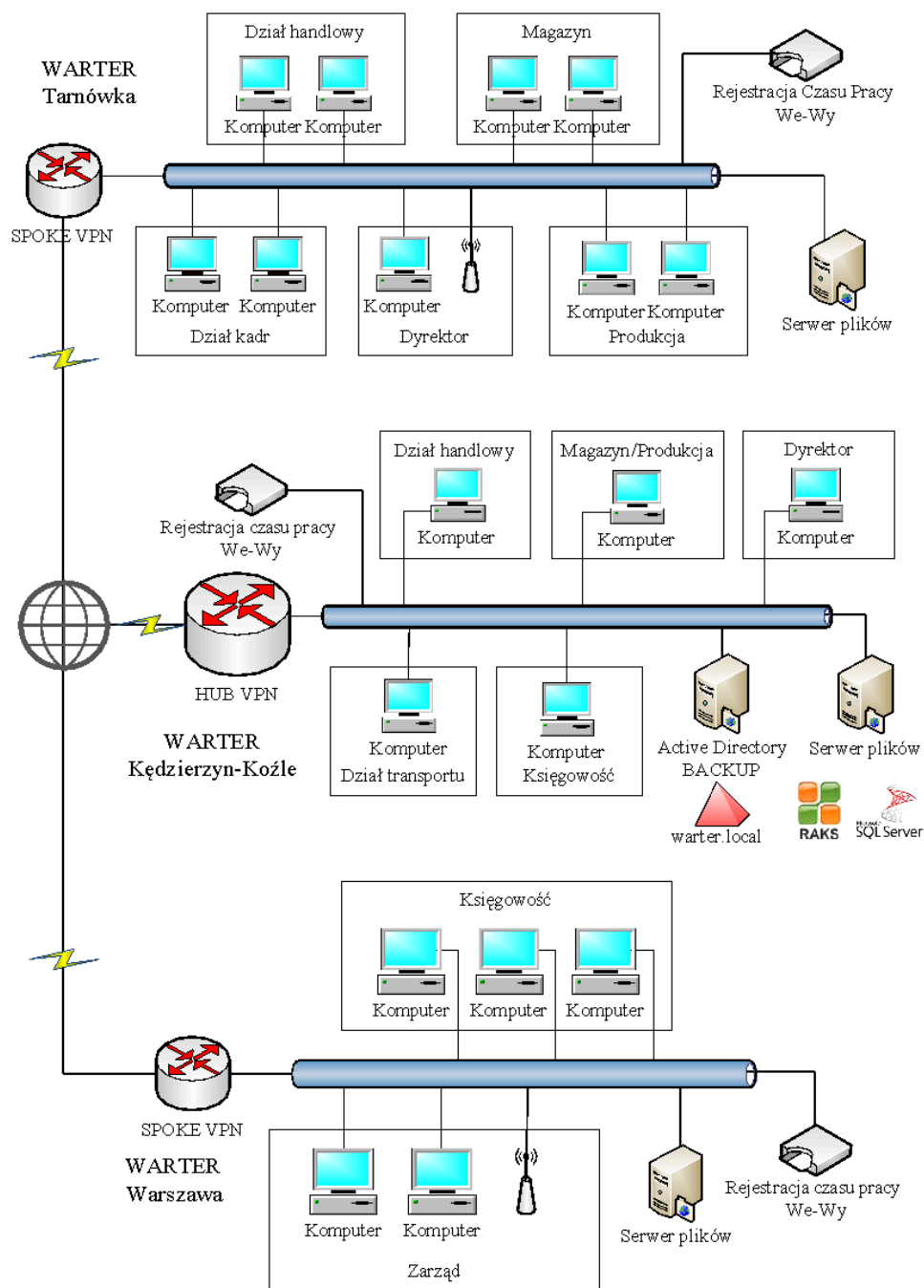


Źródło: Urbanowicz A., *Integracja indywidualnych systemów użytkowych w celu usprawnienia procesu podejmowania decyzji ...*, rys. 9.

Ryc. 2.11.1. Schemat połączeń VPN w Grupie WARTER

Za pomocą połączenia typu VPN można zabezpieczyć komunikację dowolnie oddalonych od siebie obiektów i zbudowanie logicznej spójnej sieci. Dzięki temu możliwe jest połączenie razem trzech sieci LAN, które mają własny dostęp do sieci Internet, niezależnie od odległości oddziałów firmy. Typ połączenia VPN, gdzie przez logiczny kanał transmisyjny komunikują się ze sobą zdalne lokalizacje nazywamy: *Site-to-Site* (oddział-do-oddziału). Kanał transmisyjny otwierany jest i zamykany poprzez urządzenia brzegowe, takie jak: router VPN, komputery końcowe użytkowników. W opisywanym projekcie wykorzystano topologię *Hub & Spoke* – czyli w gwiazdę – gdzie wyróżniamy urządzenie centralne (*Hub*) – pośredniczące w połączeniu VPN pomiędzy pozostałymi urządzeniami brzegowymi (*Spoke*) w WARTER oraz WARTER Tarnówka. Do realizacji projektu połączenia VPN typu lokacja - lokacja niezbędne było zakupienie urządzeń informatycznych, a były nimi trzy urządzenia firmy TP-LINK tj. TL-ER6120 pełniące rolę ściany ogniowej i jednocześnie routera VPN. Zainstalowane zostały one w WARTER Warszawa, WARTER Kędzierzyn, WARTER Tarnówka.

W lokalizacji WARTER Kędzierzyn zainstalowano dwa nowe serwery (ryc. 2.11.2). Jeden pełni rolę serwera Active Directory z systemem operacyjnym Microsoft Windows 2008 Server. Stacja ta zarządza kontami użytkowników sieci WARTER. Użytkownicy są przyporządkowani do grup z przydzielonymi uprawnieniami do logowania. Dodatkowo serwer zarządza wszystkimi stacjami roboczymi w obrębie sieci WARTER. Kolejną rolą jaką spełnia serwer to funkcja kopii bezpieczeństwa danych aplikacji *RAKS SQL*. Archiwizowane są na nim również wszystkie pliki ze stacji roboczych i serwera plików WARTER Tarnówka oraz WARTER Warszawa.



Źródło: Urbanowicz A., *Integracja indywidualnych systemów użytkowych w celu usprawnienia procesu podejmowania decyzji ...*, rys.10.

Ryc. 2.11.2. Schemat sieci LAN w Grupie WARTER

Na drugim serwerze IBM x3200 z systemem Microsoft Windows 2008 Serwer jest zainstalowana aplikacja RAKS SQL. Użytkownicy nawiązujący połączenie do programu wykorzystują usługę RDP (*Remote Desktop Protocol*) zainstalowaną na serwerze aplikacji, która pozwala na komunikację graficzną. Autoryzacja użytkowników jest zarządzana za pomocą usługi Active Directory na serwerze domeny *warter.local*. Zamieszczona wcześniej rycina 2.11.2 przedstawia strukturę sprzętu komputerowego wykorzystywanego do pracy w zintegrowanym systemie zarządzania RAKS SQL przez pracowników WARTER. Aplikacja RAKS SQL ma moduły odpowiadające już wymienionym wcześniej obszarom funkcjonalnym, a mianowicie³⁴⁵: *Księga handlowa, Księga podatkowa i ryczałt, Sprzedaż, Magazyn, Zakupy, Kadry i płace, Środki trwałe,*

³⁴⁵ <http://raks.shop.pl/raks-s/14,rozwiwania.html>.

CRM, Ofertowanie, Produkcja, Finanse, Usługi, Baza wiedzy, Regulaminy. RAKS SQL pracuje w środowisku Windows na komputerach klasy PC. Wymagania techniczne odnoszone są odrębnie do serwera jak i komputera lokalnego lub klienta sieci³⁴⁶. Minimalne parametry dla serwera są następujące:

- procesor klasy IntelCore 2;
- system operacyjny *Microsoft Windows* (*Windows 8, 7, Vista, XP, 2008, 2003*) lub *Linux*:

Oracle Linux, Suse Linux, Debian, Ubuntu;

- 4 GB pamięci operacyjnej;
- dysk twardy 5 GB wolnego miejsca i dodatkowo przestrzeń na dane;
- dyski SCCI SAS lub SATA – 7200 RPM;
- napęd CD-ROM.

Natomiast dla komputera lokalnego lub klienta sieci, w sytuacji korzystania z systemu operacyjnego *Microsoft Windows 2003* lub *XP* minimalne wymagane parametry są następujące: komputer z procesorem klasy Intel Core 2, 1 GB pamięci operacyjnej, dysk twardy 3,5 GB wolnego miejsca plus dodatkowo przestrzeń na dane, CD-ROM, karta graficzna VGA 1024x768 - 256 kolorów, urządzenie wskazujące. Gdy na stacji roboczej zainstalowany jest jeden z systemów operacyjnych *Microsoft Windows 8, 7, Vista* to wówczas minimalne wymagane parametry są następujące:

- komputer z procesorem klasy Intel Core 2;
- 2 GB pamięci operacyjnej;
- dysk twardy 3,5 GB wolnego miejsca plus dodatkowo przestrzeń na dane;
- CD-ROM, karta graficzna VGA 1024x768 - 256 kolorów;
- urządzenie wskazujące.

Skupmy teraz uwagę na ogólnym wyszczególnieniu konfiguracji sprzętowej sieci LAN obiektów integrowanych w ramach Grupy WARTER³⁴⁷.

WARTER Warszawa:

- router TP-LINK VPN SafeStream, Dual-WAN TL-ER6120;
- switch TP-LINK zarządzany Jet Stream, SFP, TL-SG3424;
- kontroler K2-NET PControl.NET 5.0;
- czytnik zbliżeniowy C20-UH-W26/34-CZ PControl - 2 szt.;
- APC Smart-UPS 750VA LCD 230V.

WARTER Kędzierzyn-Koźle:

- router TP-LINK VPN SafeStream, Dual-WAN TL-ER6120,
- switch TP-LINK zarządzany Jet Stream, SFP, TL-SG3424
- serwer IBM x3200 M3 7328K4G system operacyjny Microsoft Windows Server 2008

Standard, Serwer terminali, licencje CAL;

- serwer IBM x3200 M3 7328K4G system operacyjny Microsoft Windows Server 2008

Standard, kontroler domeny warter.local Active Directory;

- kontroler K2-NET PControl.NET 5.0;
- czytnik zbliżeniowy C20-UH-W26/34-CZ PControl - 2 szt.;
- APC Smart-UPS 750VA LCD 230V x2.

WARTER Tarnówka:

- router TP-LINK VPN SafeStream, Dual-WAN TL-ER6120;

³⁴⁶ http://raks.shop.pl/raks-s/42,wymagania_techiczne.html.

³⁴⁷ Urbanowicz A., *Integracja indywidualnych systemów użytkowych w celu usprawnienia procesu podejmowania decyzji* op. cit., rozdz. III. *Koncepcja zintegrowanego systemu informatycznego.*

- switch TP-LINK zarządzany Jet Stream, SFP, TL-SG3424;
- kontroler K2-NET PControl.NET 5.0,
- czytnik zbliżeniowy C20-UH-W26/34-CZ PControl - 2 szt.;
- APC Smart-UPS 750VA LCD 230V.

2.11.5. Normy regulujące sferę projektowania i programowania

Prowadzący zespół wdrożeniowy systemu informatycznego, zwłaszcza klasy ERP na poszczególnych etapach, tj. analizy, projektowania oraz implementacji powinien dopilnować przestrzeganie standardów oraz norm w zakresie:

- bezpieczeństwa informacji,
- bezpieczeństwa zainstalowanego sprzętu pod względem elektrycznym oraz przeciwpożarowym,
- legalności instalowanych programów i systemów operacyjnych i innych uregulowań prawnych.

Dość obszerna jest problematyka wydanych norm dotyczących informatyki w zakresie terminologii, projektowania i oprogramowania problemów. Czuwanie nad dużą zmiennością norm pozostawmy prawnikom, jednak moim zdaniem zorientowanie projektujących oraz dostosowujących pakiety komercyjne do uwarunkowań danej firmy jest konieczne. W zamieszczonym materiale zabazowano na publikacjach internetowych. Skorzystanie z podanych informacji jest tylko wstępem do sięgnięcia po nowe aktualne wydania polskich norm z zakresu zagadnień informatycznych oraz pokrewne dotyczące praw autorskich oraz bezpieczeństwa zainstalowanych komputerów, serwerów i komponentów sieci. W informatyce bowiem, podobnie jak w innych dziedzinach, następuje sukcesywna standaryzacja poprzez wprowadzanie zalecanych standardów, uregulowań normami, czy też wskazywanie dobrych praktyk w realizacji kroków wdrożeniowych³⁴⁸. W Polsce, normy publikowane są przez Polski Komitet Normalizacyjny (PKN), a nabycie ich jest także możliwe przez Internet³⁴⁹. Powinny spełniać kryteria określone przez standardy międzynarodowe (ISO).

Poza standardami ISO w zakresie bezpieczeństwa informacji, największą organizacją międzynarodową dostarczającą wytycznych jest ISACA (*Information Systems Audit and Control Association*). Przynależność do tej organizacji umożliwia dostęp do korzystania ze standardu COBIT (*Control Objectives for Information and related Technology*). Standard ten stanowi zbiór dobrych praktyk z zakresu IT Governance, które mogą być wykorzystywane w szczególności przez audytorów systemów informatycznych. COBIT w wersji 4.1³⁵⁰ opisuje 34. wysokopoziomowe procesy, które obejmują 210 celów kontrolnych pogrupowanych w czterech domenach: planowanie i organizacja (*Planning and Organization*), nabywanie i wdrażanie (*Acquisition and Implementation*), dostarczanie i wsparcie (*Delivery and Support*), monitorowanie i ocena (*Monitoring and Evaluation*). Opublikowany został standard ISO dotyczący IT Governance: ISO/IEC 38500³⁵¹. Standard ten dotyczy zaprojektowania, kontroli i usprawnienia działania środowiska IT, i zmierza do integracji struktury organizacyjnej, infrastruktury, usług IT i procesów biznesowych w celu osiągnięcia realizacji strategii danej organizacji. Posługiwania się certyfikatem CISA (*Certified Information Systems Auditor*) mają prawo osoby o długim doświadczeniu w

³⁴⁸ <https://chruppp.wordpress.com/category/standardy-i-normy/>

³⁴⁹ www.pkn.pl.

³⁵⁰ <https://pl.wikipedia.org/wiki/COBIT>.

³⁵¹ <http://governance.pl/index.php/pl/procesy/it-governance>.

audycie systemów informatycznych³⁵². Oprócz wymienionych norm podstawowych występują w nich odwołania do norm pobocznych. Informację o normie PN-I-02000 dotyczącej techniki informatycznej, zabezpieczenia systemów i ochrony danych oraz terminologii z tego zakresu spotykamy w publikacji: pn-i-02000.pdf. Ujednolicona terminologia obejmująca 749 określeń, ma zastosowanie w umowach wdrożeniowych, dokumentacji projektowej, eksploatacyjnej, zabezpieczenia systemów oraz usuwania awarii.

Polskie normy regulujące zarządzanie bezpieczeństwem informacji podzielono na trzy typy³⁵³: A - zawierające wymagania dotyczące systemu zarządzania, B – zawierające wytyczne dotyczące systemu zarządzania, C – związane z systemami zarządzania. Normą typu A jest PN-I-07799-2:2005 „Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji”- Część 2: „Specyfikacja i wytyczne do stosowania”, a normą typu B - PN-ISO/IEC 17799:2003 „Technika informatyczna. Praktyczne zasady zarządzania bezpieczeństwem informacji”. Natomiast dokumentami normatywnymi typu C dotyczącymi wyłącznie bezpieczeństwa w IT są:

- PN-T-13335-1:1999 „Technika informatyczna”,
- Raport Techniczny ISO/IEC TR 13335-2:1997 „Technika informatyczna. Wytyczne do zarządzania bezpieczeństwem systemów informatycznych. Pojęcia i modele bezpieczeństwa systemów informatycznych”,
- Raport Techniczny ISO/IEC TR 13335-3:1997 „Technika informatyczna. Wytyczne do zarządzania bezpieczeństwem systemów informatycznych. Część 3: Techniki zarządzania bezpieczeństwem systemów informatycznych”.

Opublikowano też jako dokument międzynarodowy część 4. *Wybór zabezpieczeń* i 5. *Zabezpieczenia połączeń zewnętrznych* Raportu Technicznego ISO/IEC TR 13335. Norma PN-ISO/IEC 17799:2003 stanowi zbiór zaleceń i wytycznych wspomagających proces tworzenia, wdrażania i monitorowania Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji. Zakup norm możemy dokonać poprzez sklep internetowy³⁵⁴. Istnieją też inne internetowe miejsca informacji o normach³⁵⁵. W tej publikacji zamieszczono obszerny katalog polskich norm z podziałem na działy. Godna jest strona <http://www.cs.put.poznan.pl/rklaus/AK/KlausAK01.pdf> z definicjami, w tym pojęcia „komputer” oraz strona https://www.proinfo.pl/img/401/pdf40451328_4.pdf „Środki ochrony zamawiającego program komputerowy”³⁵⁶. Logo księgarni internetowej proinfo.pl pokazano na zamieszczonej rycinie³⁵⁷.



³⁵² www.isaca.org.

³⁵³ <http://asobcz.kis.p.lodz.pl/BSI%20-%20aspekty%20prawne,%20normy,%20procedury,%20polityki.pdf>.

³⁵⁴ <http://sklep.pkn.pl/pn-iso-iec-2382-1-1996p.html> . Według stanu terminu pisania niniejszej pracy.

³⁵⁵ <http://www.narzedziownie.pl/?t=k&i=20&n=14331>.

³⁵⁶ Żok K. „Środki ochrony zamawiającego program komputerowy. Odpowiedzialność twórcy za usterki utworu”, Monografie LEX, księgarnia internetowa Wolters Kluwer: proinfo.pl, Warszawa 2015.

³⁵⁷ <https://www.proinfo.pl/?gclid=CMv03d3yuMkCFYOfGwodbbQKkA>.

2.12. **P**rzykłady analizy powdrożeniowej w celu modyfikacji systemu eksploatowanego

2.12.1. Proponowane usprawnienia funkcjonalności modułu HR³⁵⁸

Słowo wstępne

Polityka zarządzania personelem ma przy pomocy odpowiednich instrumentów, w taki sposób oddziaływać na pracowników, aby poprzez ich zaangażowanie oraz wyniki przedsiębiorstwo osiągnęło swoje cele. Istotnym zadaniem takiej polityki jest pozyskiwanie najlepszych kandydatów do pracy, utrzymywanie niezbędnego personelu oraz motywowanie wszystkich zatrudnionych do zwiększania efektywności pracy. Do niedawna działy personalne pełniły funkcję usługową w przedsiębiorstwie, zapewniając sprawną administrację kadrową, obecnie oczekuje się od nich współodpowiedzialności za realizację celów biznesowych firmy. Niniejszy fragment ma na celu wskazanie możliwości udoskonalenia systemu obiektowego w obszarze funkcjonalności HR (*human resources* - zasoby ludzkie)³⁵⁹ na przykładzie przedsiębiorstwa branży chemicznej w województwie opolskim. Pojęcie *zasoby ludzkie* wywodzi się z nauk społecznych i zgodnie z klasyczną szkołą ekonomii oznacza pracę (siłę roboczą) jako jeden z trzech środków produkcji. Drugie znaczenie tego, odnosi się do indywidualnych pracowników oraz działu organizacji, który zajmuje się rekrutacją, szkoleniem, motywowaniem oraz zwalnianiem pracowników. Coraz częściej obszar HR zajmuje się: kompleksową obsługą kadrowo-płacową pracowników w zakresie umów o pracę, prowadzeniem dokumentacji personalnej oraz rozliczaniem (urlopy, zwolnienia lekarskie, zasiłki), sporządzaniem dokumentacji związanej z przebiegiem zatrudnienia, naliczaniem wynagrodzeń oraz realizacją innych świadczeń.

W tym przedsiębiorstwie będącym dla nas studium przypadku znaczący wpływ na rozwój technologii informatycznych (IT), miały potrzeby związane z zarządzaniem przedsiębiorstwem w tym stale rosnące wymagania w obszarze zarządzania personelem. Wymienić tu należy funkcje związane z planowaniem struktury organizacyjnej, etatyzacją, prognozowaniem kosztów pracy, rekrutacją pracowników, zarządzaniem bazą kandydatów, administracją danych aktualnych i byłych pracowników, rozliczaniem i ewidencją czasu pracy. Ponadto z naliczaniem wynagrodzeń, planowaniem urlopów, rozwojem kwalifikacji pracowników oraz indywidualnych ścieżek kariery z uwzględnieniem kadry rezerwowej, jak również systemów ocen okresowych pracowników. Ważną rolę odgrywa współpraca HR z systemami instytucji zewnętrznych takimi jak GUS (sprawozdawczość), ZUS (prawy płacowe), Urzędy Skarbowe (zaliczki i rozliczenie podatków), banków w których prowadzące rachunki pracowników.

Przykładowe przedsiębiorstwo branży chemicznej wdrożyło w 1992 roku system firmy ICL, oparty na jednej dużej jednostce centralnej i lokalnej sieci terminali. System pozwalał na przechowywanie wielu informacji z obszaru HR. Poszczególne dane były grupowane, aby ułatwić użytkownikom korzystanie z nich oraz aktualizację. System zawierał dane osobowe pracowników oraz przypisanie organizacyjne. Dodatkowo funkcjonalność systemu pozwalała między innymi na obliczanie wynagrodzeń, ewidencję historii zatrudnienia i ustalania stażu pracy oraz monitoring wykorzystania urlopów. Obecnie coraz więcej szefów działów personalnych korzysta z narzędzi

³⁵⁸ Niniejszy podrozdział bazuje na niektórych fragmentach, za zgodą autorów, na pracy zaliczeniowej: Furmanek A., Sztuka D., *Analiza powdrożeniowa możliwości udoskonalenia systemu w obszarze funkcjonalności HR*, WSZiA Opole.

³⁵⁹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Zasoby_ludzkie_

informatycznych i nowoczesnego oprogramowania między innymi do oceny pracowników, aby móc skoncentrować się na ważnych celach strategicznych przedsiębiorstwa.

Opis funkcjonalności wybranych wersji systemu standardowego

W podanym w *Słowie wstępnym* przedsiębiorstwie w 1997 roku podjęto decyzję o wdrożeniu zintegrowanego systemu *Planowanie Zasobów Przedsiębiorstwa* klasy ERP (*Enterprise Resource Planning*). System taki składa się ze współpracujących ze sobą modułów, najczęściej współdziałających ze wspólną bazą danych. ERP umożliwia kierownictwu firmy ciągły dostęp do aktualnych danych prezentowanych w formie dogodnych do zarządzania zestawień, raportów okresowych czy też grafik w postaci trendów lub prognoz. W podanym wyżej roku dostępnym i popularnym oprogramowaniem był pakiet SAP R/3 propagowany przez SAP Polska³⁶⁰. Obecnie na rynku komputerowym jest rozszerzona wersja o nazwie SAP ERP. Do 2007 roku występowała jako *MySAP ERP*. SAP ERP jest to zintegrowany modułowo pakiet oprogramowania opracowany przez niemiecką firmę SAP AG, wspierający zarządzanie w dużych i średnich organizacjach różnych branż. W skład tego rozbudowanego modułowo systemu zintegrowanego wchodzi następujące moduły obszarowe o charakterze podsystemów. *Podsystem Finanse (Financials)* składa się z dwóch modułów specjalistycznych: *Rachunkowość Finansowa (Financial Accounting - FI)*, *Controlling (CO)*. Moduł specjalistyczny FI obejmuje jednostki przetwarzania (grupy funkcji):

- *Księga główna [General Ledger Accounting - (FI-GL)],*
- *Rozrachunki z dostawcami [Accounts Payable – (FI-AP)],*
- *Rozrachunki z odbiorcami [Accounts Receivable – (FI-AR)],*
- *Rozrachunki bankowe [Bank Accounting (FI-BL)],*
- *Majątek trwały [Asset Accounting (FI-AA)],*
- *Prowadzenie kontraktów [Contract Accounting (FI-CA)],*
- *Konsolidacja [Legal Consolidation (FI-LC)],*
- *Wydatki specjalne [Special Purpose Ledger (FI-SL)],*
- *Rozliczanie podróży [Travel Management (FI-TV)].*

Moduł FI dostarcza wszechstronnych narzędzi do analizy przedsiębiorstwa od strony finansowej. Pozwala zarówno na przeglądanie bieżących wyników działalności jak i sporządzanie przekrojowych raportów z danego okresu oraz planowanie zadań. Natomiast moduł specjalistyczny *Controlling (CO)* stanowi osiem grup funkcji. Moduł CO dokumentuje wszystkie przepływy wartości wewnątrz przedsiębiorstwa. Narzędzia przeznaczone do planowania, kontrolowania oraz monitorowania przepływów pozwalają koordynować procesy zachodzące w przedsiębiorstwie. Najbardziej interesujący nas w omawianej tematyce podsystem *Zarządzanie Zasobami Ludzkimi (Human Capital Management – HCM)* obejmuje moduły specjalistyczne:

- *Administracja kadrami [Personnel Management (PA)],*
- *Zarządzanie czasem pracy [Personnel Time Management (PT)],*
- *Lista płac [Payroll – (PY)],*
- *Zarządzanie szkoleniami biznesowymi [Training and Event Management (PE)],*
- *Planowanie i rozwój kadr [Personnel Development (PD)],*
- *Planowanie kosztów [Cost Planning – (CP)].*

³⁶⁰ https://pl.wikipedia.org/wiki/SAP_ERP.

Podsystem *Logistyka (Logistics)* obejmuje grupy funkcji z zakresu planowania, zaopatrzenia, magazynowania oraz sprzedaży towarów lub produktów własnych, czemu odpowiadają informatycznie następujące moduły specjalistyczne:

- *Gospodarka materiałowa [Materials Management (MM)]* ,
- *Planowanie produkcji [Production Planning and Control (PP)]*,
- Planowanie zasobów produkcyjnych - system klasy MRP II [*Advanced Planner & Optimizer (APO)*],
- *Utrzymanie ruchu [Plant Maintenance (PM)]*,
- *Sprzedaż i dystrybucja [Sales and Distribution (SD)]*,
- *Realizacja logistyki [Logistics Execution (LE)]*,
- *Środowisko, zdrowie i bezpieczeństwo [Environment, Health & Safety (EHS)]*,
- *Obsługa klientów [Customer Service (CS)]*,
- *Zarządzanie jakością [Quality Management (QM)]*,
- *Ogólny logistyki [Logistics – General (LO)]*,
- *Zarządzanie cyklem życia produktu [Product Lifecycle Management (PLM)]*,
- *System projektowy [Project System (PS)]*,
- *Gospodarka magazynowa [Warehouse Management (WM)]*.

W ramach wersji pakietu SAP ERP oprócz standardów występują rozwiązania branżowe oraz moduł pomocniczy: Przepływy Robocze [*Workflow - (WF)*]. WF pomaga poprawić wymianę informacji wewnątrz organizacji i nadzorowanie wykonywania zaplanowanych działań. Otwartość systemu SAP R/3 sprawia, że może on być łączony z aplikacjami dotychczas wykorzystywanymi w firmie oraz można wymieniać dane z używanym oprogramowaniem biurowym, np. pakietem Microsoft Office³⁶¹. Szersze informacje dotyczące pakietu SAP R/3 spotykamy w książce SAP R/3. Podręcznik użytkownika³⁶². Opisano w niej najbardziej uniwersalne zagadnienia, potrzebne podczas pracy z każdym modułem tego złożonego oprogramowania, a mianowicie następujące procedury pracy w zakresie korzystania z elementów systemu, nawigacji czy też realizacji operacji:

- okna aplikacji SAP R/3,
- logowanie do systemu i konfigurowanie okien,
- nawigacja pomiędzy ekranami aplikacji,
- wyszukiwanie transakcji,
- korzystanie z folderów,
- sortowanie i filtrowanie danych,
- eksport raportów do Worda i Excela,
- wysyłanie raportów pocztą elektroniczną.

Wersja system R/3 firmy SAP została stworzona z myślą o firmach prowadzących działalność nie ograniczoną do jednego miejsca, kraju, waluty, czy też systemu prawnego³⁶³. Najważniejszym efektem uzyskiwanym przez użytkowników R/3 jest integracja informacji. System R/3 jest aplikacją biznesową pracującą w architekturze klient/serwer. Może ona funkcjonować na wielu różnorodnych platformach sprzętowych i systemowych, a ponadto współpracuje z podstawowymi systemami baz danych, przykładowo: *Adabas (Software AG)*, *DB2 (IBM)*, *Oracle*, *Informix*, *MS SQL Server*). System jest zbudowany z niezależnych modułów, które komunikują się między sobą i odwołują do wspólnej bazy danych.

³⁶¹ <http://www.script4admin.com/artykuly-it/46-opis-systemu-sap-r3>.

³⁶² Mazzullo J., Wheatley P., SAP R/3. *Podręcznik użytkownika*, Grupa Wydawnicza Helion, Gliwice 2014, http://www.structum.pl/czytelnia-pdf-op/SAP_R_3_Podrecznik_uzytkownika_sappod.pdf.

³⁶³ Ibidem.

Moduł HR pozwala uprościć większość zadań działu personalnego przedsiębiorstwa. Upraszcza planowanie i zarządzanie zasobami ludzkimi. Zawiera aplikacje związane z planowaniem personalnym, kierowaniem rozwojem personelu, przygotowywaniem seminariów i konwentów, planowaniem kosztów, rekrutacją, czynnościami administracyjnymi, zarządzaniem zarobkami, rozliczaniem diet czy sporządzaniem listy płac. Moduł MM dotyczący gospodarki materiałowej pozwala kontrolować całość procesu zakupów, wybrać dostawcę, zarządzać magazynami oraz weryfikować faktury. Gospodarka Remontowa (PM) umożliwia nadzorowanie wszystkich czynności związanych z utrzymaniem w sprawności urządzeń danego zakładu. Omówienie poszczególnych modułów pakietu SAP R/3 występuje na stronie internetowej³⁶⁴. Wspomnijmy jednak o module Planowanie Produkcji (PP), który jest dedykowany różnorodnym rodzajom produkcji: powtarzalnej, na zamówienie, wariantowej. Pozwala skoordynować cały proces produkcji, wytwarzać tyle ile jest niezbędne, aby utrzymać niezbędny stan zapasów. W module tym zaimplementowano rozszerzoną formułę MRP II oraz software'owe wsparcie dla wspomaganego komputerowo projektowania (CAD) i programu zarządzającego informacjami o produkcji (PDM).

Zakres implementacji SAP R/3 i jego rozszerzenia w przykładowym obiekcie

W omawianym przedsiębiorstwie chemicznym w regionie opolskim finalizacja wdrożenia nastąpiła w 1998 roku, przy czym wdrożono także moduł HR-PY przeznaczony do obliczania wynagrodzeń i rozliczeń z instytucjami zewnętrznymi. Implementacja pakietu SAP R/3 do uwarunkowań firmy, w odniesieniu do systemu HR poprzedzona została opracowaniem trzech koncepcji wdrożenia modułów:

Planowanie i rozwój kadr (HR-PD - Personnel Development),

Administracja kadrami (HR-PA - Personnel Management), w ramach którego można wyróżnić jednostkę przetwarzania *Zarządzanie Czasem Pracy (PT - Personnel Time Management)* zintegrowaną z elektronicznym systemem rejestracji czasu pracy (RCP),

Lista płac (HR-PY – Payroll).

Jednostką wdrażającą system była firma konsultingowa BCC, specjalizująca się w usługach SAP, outsourcingu IT i rozwoju oprogramowania³⁶⁵. Kompetencje konsultantów są potwierdzone przez ponad 200 certyfikatów SAP, Oracle, Microsoft, HP, IBM, SUN, oraz certyfikatów innych renomowanych instytucji, jak APICS i PMI (*Project Management Institute*). Centrala BCC znajduje się na terenie Nickel Technology Park Poznań (NTPP). Pierwszy upgrade oprogramowania SAP R/3 do wersji 4.6 w odbył się w 2004 roku. Ostatnie podniesienie wersji systemu do SAP ERP 6.0 zakończono w 2013 roku. Aktualnie pakiet SAP ERP 6.0 składa się ze współpracujących ze sobą systemów cząstkowych, zwanych także modułami w obszarach: finanse i kontroling (FI), łańcuch dostaw (MM), sprzedaż i dystrybucja (SD), kadry i płace (HR). W trakcie pierwszego wdrożenia, wcześniej zgromadzone dane historyczne zostały przejęte przez nowy system za pośrednictwem transferów rozproszonych informacji obsługiwanych przez różne wówczas używane narzędzia informatyczne. Obecnie bieżąca aktualizacja danych dokonywana jest przez użytkowników końcowych lub przez integrację z używanymi innymi narzędziami informatycznymi np. rejestratorami czasu pracy. System umożliwia również aktualizację danych z różnych lokalizacji w przypadku odrębnych przedsiębiorstw zgrupowanych w korporacje.

³⁶⁴ Ibidem.

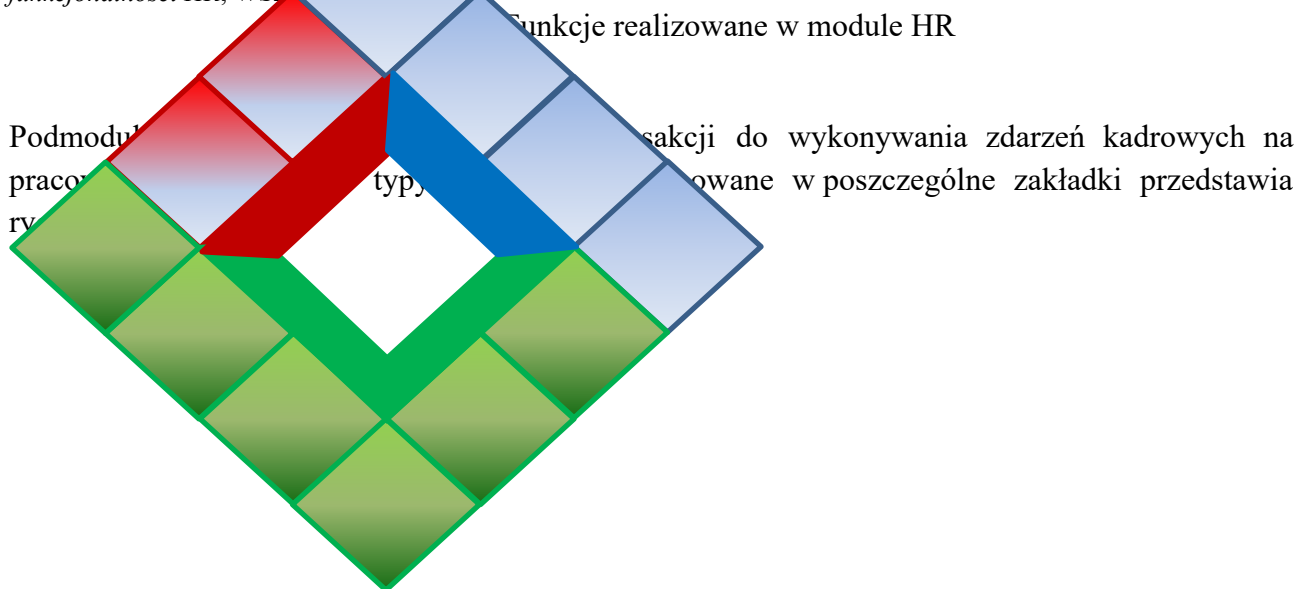
³⁶⁵ <http://www.bcc.com.pl/o-firmie/informacje-ogolne.html>.

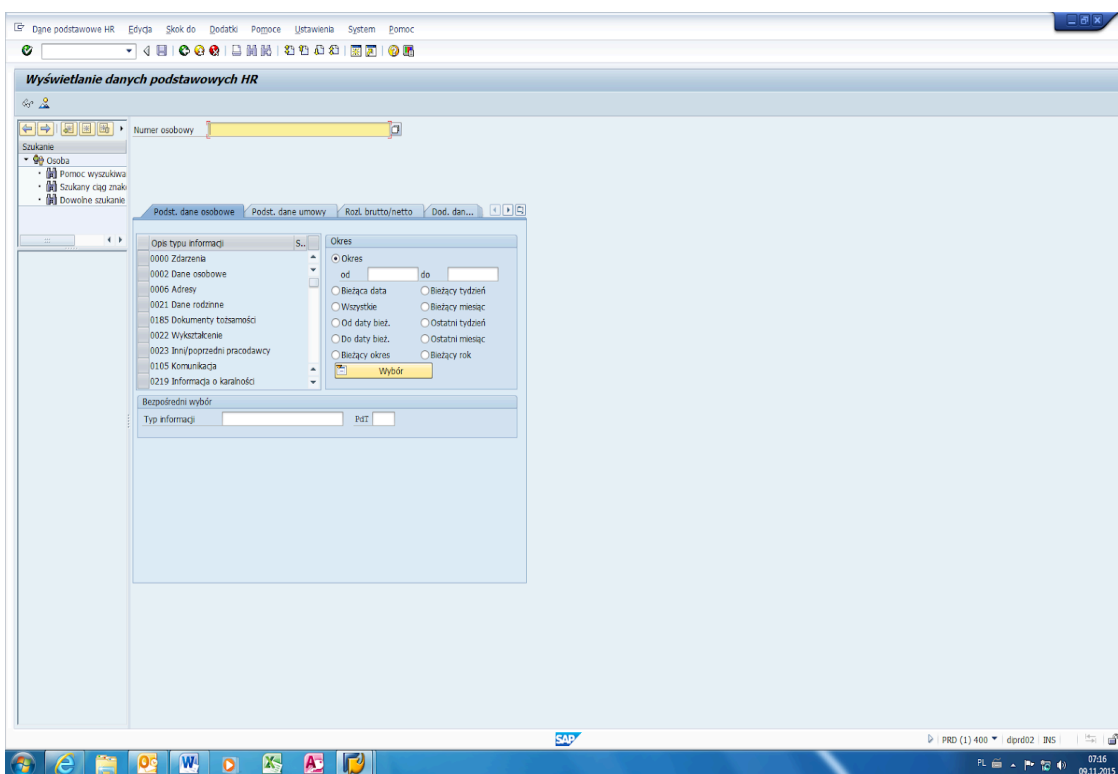
Jednocześnie opracowywane informacje w systemie mogą stanowić dane wejściowe dla zewnętrznych programów, które wyspecjalizowane są w realizacji dodatkowych funkcji np. dla przepustkowych systemów kontroli dostępu, systemów ocen okresowych pracowników, obsługi podróży służbowych i zintegrowanych systemów zarządzania. Zgodnie z aktualnie przyjętą metodologią synchronizacji danych kadrowych, z systemu SAP następuje transfer wymaganych aktualnych informacji do poszczególnych, współpracujących programów zewnętrznych każdego dnia w porze najniższej aktywności użytkowników, aby zapewnić im jak najbardziej komfortowe warunki pracy w systemie.

Zmiany do systemu wprowadzane są początkowo jako rozwiązania klienckie, tj. są tworzone dodatkowe typy informacji, zgodnie ze zgłaszanymi potrzebami użytkowników. W sytuacji podobnych potrzeb zgłaszanych przez użytkowników z innych przedsiębiorstw, propozycje zmian mogą zostać zaimplementowane w standardzie systemu. Funkcje realizowane w ramach poszczególnych podmodułów w systemie cząstkowym - module HR przedstawia rycina 2.12.1.

Podmoduł HR-PD umożliwia między innymi opracowywanie planu organizacyjnego firmy, wprowadzanie nowych jednostek organizacyjnych, stanowisk prowadzenie operacji na strukturze organizacyjnej już istniejącej, przetwarzanie i tworzenie nowych obiektów planowania tj. funkcji, grupy funkcji, zawodów GUS, obsługi interfejsu, integracji. Pomiedzy strukturą organizacyjną w podmodule HR-PD, a danymi kadrowymi pracownika w podmodule HR-PA istnieje pełna integracja. Oznacza to, że przypisanie pracownika do struktury organizacyjnej powoduje pojawienie się wpisów o stanowiskach również w danych pracownika *Przypisanie organizacyjne*.

Źródło: Furmanek A., Sztuka... powdrożeniowa możliwości udoskonalenia systemu w obszarze funkcjonalności HR, WSZ...





Źródło: Furmanek A., Sztuka D., *Analiza powdrożeniowa możliwości udoskonalenia systemu w obszarze funkcjonalności HR*, WSZiA Opole.

Ryc. 2.12.2. Wyświetlanie danych podstawowych HR

Tworzenie raportów do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, przebiega w omawianym systemie HR dwuetapowo. Pierwszym etapem jest generowanie plików w formacie (KEDU) wymaganym przez ZUS, drugim etapem natomiast jest import tych plików do systemu *Płatnik*. System obsługuje rejestrację osób ubezpieczonych w ZUS oraz rozliczanie składek odprowadzanych przez pracodawców. Dalsze operacje tj. wyświetlanie/drukowanie formularzy i sprawdzenie ich poprawności odbywa się bezpośrednio w programie *Płatnik*. Generowanie następujących formularzy odbywa się poprzez uruchomienie transakcji HRREPLL:

ZUSZUA – Zgłoszenie do ubezpieczeń,

ZUSZCNA – Zgłoszenie danych o członkach rodziny, których adres zamieszkania nie jest zgodny,

ZUSZCZA – Zgłoszenie danych o członkach rodziny, których adres zamieszkania jest zgodny,

ZUSZIA – Zgłoszenie zmiany danych identyfikacyjnych osoby ubezpieczonej,

ZUSZZA – Zgłoszenie do ubezpieczenia zdrowotnego,

ZUSZWUA – Wyrejestrowanie z ubezpieczeń. Formularz jest generowany w przypadku, jeśli wcześniej był ZUSZUA.

Wnioski powdrożeniowe

Zastosowanie systemu SAP klasy ERP w obszarze zarządzania personelem (moduł HR) pozwala na usprawnienie organizacji pracy, przyspieszenie realizowanych funkcji oraz zapewnia utrzymanie niezmiennego poziomu powtarzalnych zadań. Poziom efektów uzależniony jest od liczby zatrudnianych pracowników w organizacji. Systemy obejmujące swym zakresem szerokie obszary funkcjonalności i umożliwiające wysoki poziom integracji z innymi narzędziami informatycznymi, wymagają odpowiednio wysokich nakładów w ich implementację. Dlatego na rynku nie ma jednego uniwersalnego produktu w tym obszarze. Poszczególne oferty dedykowane są dla firm o różnych poziomach zatrudnienia. Jednocześnie na przykładzie omawianego systemu SAP

ERP, ten sam produkt może oferować rozwiązania różniące się liczbą obsługiwanych funkcjonalności dostosowując je do potrzeb poszczególnych firm.

Systemy klasy ERP – szczególnie w obszarze zarządzania personelem, stanowią rozwiązanie umożliwiające wywiązanie się służby księgowo-płacowej z nałożonych zadań. Przewiduję, że przed kolejnymi wersjami systemów, lub ich całkiem nowymi produktami, stawiane będą coraz wyższe wymagania w zakresie dalszego poszerzania funkcjonalności, a tym samym ograniczania liczby wyspecjalizowanych zewnętrznych narzędzi informatycznych. Jednocześnie przed nowymi produktami stawiane są dodatkowe wymagania, w zakresie wbudowanych funkcji analitycznych tzw. pulpity menadżera., Uważam za celowe pokazywanie wskaźników osiągniętych w poszczególnych obszarach funkcjonowania przez najlepsze firmy danego sektora. Takie bieżące informacje posłużą zarządzającym do podejmowania decyzji. Mając na uwadze aktualne i przyszłe potrzeby, związane z stałym doskonaleniem narzędzi informatycznych, rozpatrywane jako studium przypadku przedsiębiorstwo chemiczne jest obecnie na etapie wdrażania wielozadaniowej platformy aplikacji webowych *SharePoint*.

Problematyce tej aplikacji poświęcona jest książka: *Microsoft SharePoint 2013. Krok po kroku*³⁶⁶. Trzeba tu dodać, że usługa *SharePoint Online* zapewnia zaawansowane funkcje programu *SharePoint* bez nakładu pracy związanego z samodzielnym zarządzaniem infrastrukturą. Elastyczne opcje zarządzania zapewniają zachowanie kontroli potrzebnej do spełnienia wymagań zgodności organizacji. Program *SharePoint* w chmurze można kupić jako produkt autonomiczny lub w ramach pakietu usługi *Office 365*, która zapewnia również dostęp do programów *Exchange* i *Skype* dla firm, klientów pakietu *Office* i aplikacji sieci *Web*³⁶⁷. Możliwości obsługi obszarów funkcjonalnych przez aplikację *SharePoint* w wersji rozwiniętej przez firmę *Microsoft* pokazano na rycinie 2.12.3. *SharePoint* jest zintegrowanym pakietem aplikacji, który poprawia efektywność organizacji poprzez kompleksowe zarządzanie zawartością i wyszukiwaniem treści, przyspieszeniem procesów biznesowych oraz ułatwianie wymiany informacji. Przepływy pracy ułatwiają współpracę nad dokumentami i zarządzanie zadaniami projektowymi, ponieważ umożliwiają implementowanie procesów biznesowych w odniesieniu do dokumentów i elementów w aplikacji *SharePoint*.



Źródło: Furmanek A., Sztuka D., *Analiza powdrożeniowa możliwości udoskonalenia systemu w obszarze funkcjonalności HR*, WSZiA Opole.

Ryc. 2.12.3. Obszary funkcjonalne aplikacji *SharePoint*

Przykład usprawnienia w zakresie analityki biznesowej

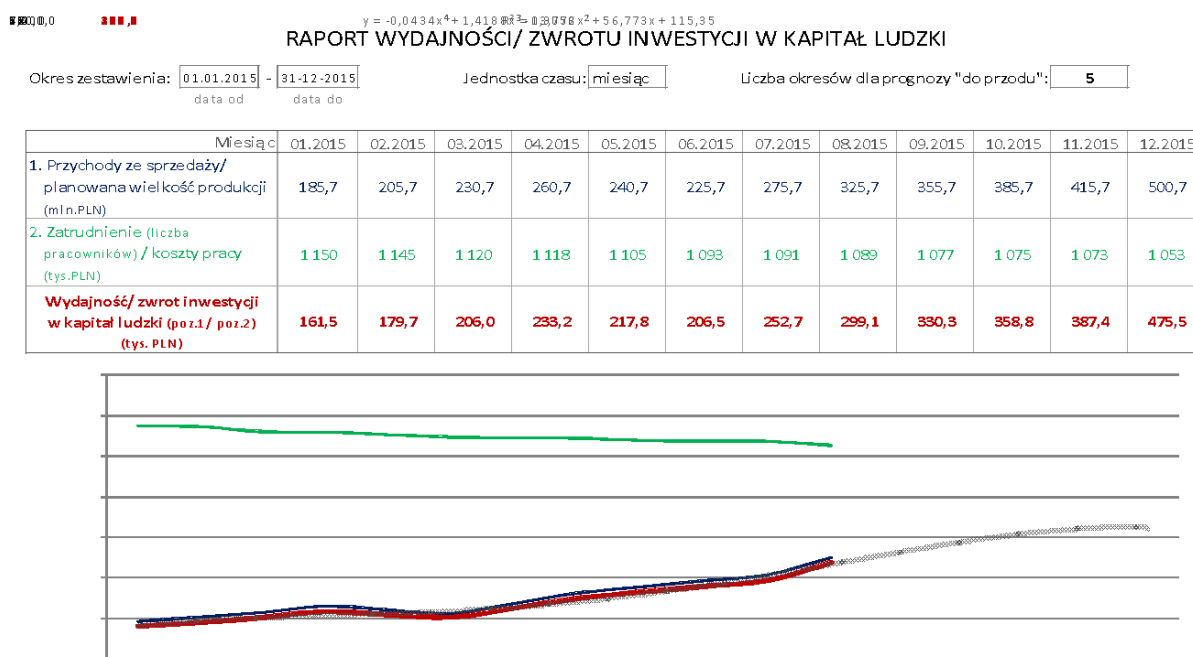
³⁶⁶ Londer O.M., Coventry P., *Microsoft SharePoint . Krok po kroku*, Promise, Warszawa 2014.

http://helion.pl/ksiazki/microsoft-sharepoint-2013-krok-po-kroku-londer-olga-m-coventry-penelope,a_00y5.htm.

³⁶⁷ <https://products.office.com/pl-pl/sharepoint/sharepoint-online-collaboration-software>.

Jak już wspomniano raporty, analizy, pulpity menedżerskie to narzędzia wsparcia analitycznego. Możliwe jest dokonywanie zaawansowanych analiz korzystając z wielu źródeł danych, np. w formacie *Excelsa*, z systemów dziedzinowych zintegrowanych z *SharePoint*. Przykład proponowanego rozwiązania w zakresie generowania danych dla pulpitu menedżera, na podstawie opracowanego przez Anetę Furmanek i Dariusza Sztukę³⁶⁸ projektu raportu wydajności lub zwrotu inwestycji w kapitał ludzki przedstawiono na rycinie 2.12.4. Proponowany *Raport wydajności* ma na celu dostarczenie menadżerom informacji historycznych, stanu aktualnego oraz prognozy na przyszłe okresy pod kątem wydajności pracy i/lub zwrot inwestycji w kapitał ludzki. Wybór jednostek miary w poszczególnych pozycjach raportu został dokonany dla przejrzystości graficznej formy prezentacji danych na wykresie. Pola *Okresu zestawienia* „data od” i „data do” mają format daty: dd-mm-rrrr, aby umożliwić systemowi określenie rodzaju okresu dla ustalenia właściwych wartości dopuszczalnych wartości w polu *Jednostka czasu*. Pole *Jednostka czasu* to pole wyboru z listy według okresu czasu. Oba pola powinny być obligatoryjne dla uruchomienia raportu.

Pole *Liczba okresów dla prognozy "do przodu"* ma format liczby całkowitej z dopuszczeniem wartości „null” (może wystąpić pole puste). Wskazana przez menedżera liczba okresów stanowi wartość okresów do przodu dla linii trendu wykresu. Pole nie powinno być obligatoryjne – w przypadku pozostawienia pustego pola, oznacza to, że menedżer oczekuje jedynie informacji o danych rzeczywistych z okresów historycznych i/lub aktualnych danych i/lub zaplanowanych już wartości dla okresów wprowadzonych do pakietu SAP ERP.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.12.4. Projekt raportu wydajności/ zwrotu inwestycji w kapitał ludzki

Opracowujący propozycję rozszerzenia analityki biznesowej podali następujące założenia projektowe względem generowanych wartości dla cech ekonomicznych:

Przychody ze sprzedaży/planowana wielkość produkcji. Dane pobierane z modułu FI, zgodnie z podanymi warunkami wyboru okresu i jednostki czasu. W przypadku wskazania okresu przekraczającego terminy wprowadzonych danych w module FI, wartości planowane powinny być

³⁶⁸ Ibidem.

pobierane z modułu MM. W przypadku konieczności uzyskania danych wykraczających poza zakres terminów, dla których wprowadzono dane w modułach FI i MM menadżer wskazuje liczbę wymaganych okresów dla prognozy "do przodu" dla określenia właściwości linii trendu. Dla uzyskania przejrzystości wykresu dane powinny być prezentowane w milionach PLN.

Zatrudnienie (liczba pracowników). Dane pobierane z HR-PA (*Administracja kadrami*), zgodnie z podanymi warunkami wyboru okresu i jednostki czasu (dane są generowane zgodnie z okresami zapisanymi w systemie pod typem informacji rodzaj i czas trwania umowy o pracę. W przypadku takiego wyboru użytkownika wyliczone dane z poz. 1/ poz. 2 (zob. ryc. 2.12.4), stanowią wartość *wydajności w przeliczeniu na pracownika*. Ustalona jednostka miary w postaci liczby pracowników została dokonana dla dogodności prezentacji na wykresie.

Koszty pracy. Dane pobierane są z modułu FI, zgodnie z podanymi warunkami wyboru okresu i jednostki czasu. Dane generuje się z kont przypisanych do rodzaju kosztów pracowniczych; wynagrodzenia, narzuty ZUS, ZFŚS, transport osobowy, inne świadczenia delegacje, szkolenia, samochody i telefony służbowe. W przypadku konieczności uzyskania danych wykraczających poza zakres terminów, dla których wprowadzono dane w module FI, wartości planowane powinny być pobierane z podmodułu HR-PD (*Planowanie*) w systemie pod typem informacji planowane wynagrodzenie. W przypadku takiego wyboru użytkownika wyliczone dane z poz. 1/ i poz. 2 stanowią wartość *zwrotu inwestycji w kapitał ludzki*. Ustalona jednostka miary w postaci tys. PLN została dokonana dla przejrzystości graficznej prezentacji na wykresie.

Wydajność/ zwrot inwestycji w kapitał ludzki (poz.1/ poz.2). Zgodnie z opisem wartości stanowią iloraz pozycji 1 i pozycji 2 niniejszego raportu.

Wzmocnienie integracji systemów w obszarze HR

Wskazany obszar do udoskonalenia jest sposób komunikacji pomiędzy pakietem tzw. SAP ERP, a mniejszymi aplikacjami obsługującymi ruch osobowy (system przepustkowy i kontroli dostępu), delegacje (wyjazdy służbowe), system ocen okresowych pracowników, elektroniczna karta zwolnienia pracownika, planowanie urlopów. Aktualnie obowiązujące rozwiązanie oparte jest na codziennej synchronizacji danych osobowych pomiędzy SAP ERP z pozostałymi aplikacjami informatycznymi wykorzystującymi dane modułu HR i zakresu struktury organizacyjnej. Wymaga to codziennego, długotrwałego (ponad 8-godzinnego) procesu przekazywania danych pomiędzy systemami i związane jest z ograniczeniami w ich pełnej funkcjonalności. Przewidywane efekty zmiany sposobu synchronizacji danych, z obecnego przesyłu jednego dużego pakietu pełnej porcji danych, w wyznaczonym na stałe zaplanowanym czasie, na bieżące przekazywane wielu tylko zmienianych danych pojedynczych rekordów będą następujące:

- zmniejszenie obciążenia systemów procesem synchronizacji danych,
- znaczne zmniejszenie liczby (pakietu) okresowo transferowanych danych,
- skrócenie czasu braku pełnej funkcjonalności systemów współpracujących z SAP ERP,
- zwiększenie stopnia aktualności poszczególnych danych.

Nadmieniono tylko dwa przykłady, stanowią tylko skromny głos użytkownika w doskonaleniu używanego modułu. Obserwowany jednak stały postęp w rozwoju poszczególnych kierunków zarządzania zasobami ludzkimi, wymagać to będzie w przyszłości dalszego udoskonalania systemów i narzędzi informatycznych wspomagających obszar HR, w kierunku ich dalszej specjalizacji oraz integracji i komunikacji pomiędzy nimi.

Zaproponowane rozwiązanie wymaga opracowania modułu rejestracji zmian w poszczególnych rekordach tabel bazy danych obsługujących obszar HR lub wykorzystanie aktualnej funkcjonalności automatycznego dokonywania autoryzacji zmian poszczególnych danych, nazwą użytkownika i datą modyfikacji rekordu. Literaturą pomocniczą w formułowaniu założeń projektowych mogą być pozycje:

Armstrong M., *Zarządzanie Zasobami Ludzkimi*, Oficyna Ekonomiczna, Dom Wydawniczy ABC, Kraków 2000.

Informator BCC (Business Consulting Center).

Witryna internetowa: www.computerworld.pl/aplikacje/erp.

Griffin Ricky W., *Podstawy Zarządzania Organizacjami*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1996.

Miesięcznik *Personel i Zarządzanie*³⁶⁹ – artykuły np.: *Informatyczne wsparcie Działu HR, Algorytm postępu*.

Miesięcznik "*Personel i Zarządzanie*" to profesjonalne czasopismo na rynku polskim, które pomaga zarządzać zespołem poprzez dobór odpowiedniej metody kierowania ludźmi. Czasopismo porusza nie tylko tematy dotyczące HRM, ale również związane z budowaniem odpowiedniej strategii rozwoju dla firmy³⁷⁰. HRM (*Human Resource Management*) to zarządzanie zasobami ludzkimi, czyli inaczej zarządzanie personelem. Rozumiane jest jako strategiczna, jednorodna i spójna metoda kierowania najcenniejszym z kapitałów każdej organizacji, czyli pracownikami.

2.12.2. Usprawnienie systemu płacowego i księgowego³⁷¹

Systemy *R2płatnik* i *R2księga* to produkty firmy RESET2 sp. z o.o., która specjalizuje się w tworzeniu oprogramowania wspomagającego zarządzanie przedsiębiorstwem³⁷². RESET2 Sp. z o.o. działa od stycznia 2001 roku. Zajmuje się tworzeniem oraz sprzedażą i wdrażaniem systemów informatycznych wspomagających zarządzanie firmą. Specjalizuje się w systemach płacowo-kadrowych. Od 1992 roku powstały 4 generacje tych systemów. Producent twierdzi, że na wersjach systemu typu *R2płatnik* około milion pracowników w Polsce ma naliczane wynagrodzenia. Celem niniejszego podrozdziału jest wyłonienie spostrzeżeń krytycznych dotyczących eksploatowanych programów.

W wersji standardowej dla małych i średnich firm system *R2płatnik* należy do grupy programów płacowo-kadrowych. Daje możliwość elektronicznego sporządzania wszelkich dokumentów związanych z zatrudnieniem, a więc umów, aneksów oraz zaświadczeń. Podstawową funkcjonalność tego programu stanowi naliczanie płac, które odbywa się z uwzględnieniem umowy

³⁶⁹ <http://sklep.infor.pl/personel-i-zarzadzanie-prenumerata.html>.

³⁷⁰ https://pl.wikipedia.org/wiki/Zarz%C4%85dzanie_zasobami_ludzkimi.

³⁷¹ Niniejsza część bazuje za zgodą autorów na fragmentach projektu zaliczeniowego: Dreja K., Podwysocka J., *Wyłonienie spostrzeżeń krytycznych dotyczących modułów R2płatnik i R2księga*, WSZiA Opole 2015.

³⁷² <http://www.reset2.pl/>.

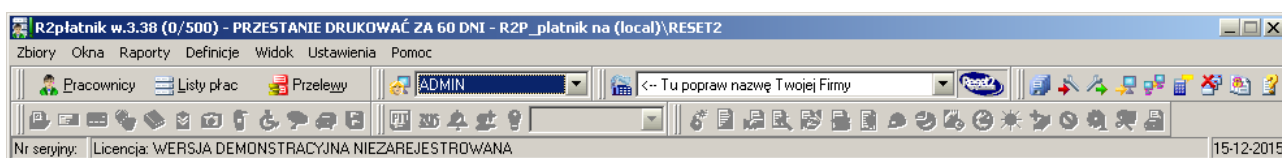
o pracę, ewidencji czasu pracy oraz różnego rodzaju dodatków i potrąceń. Z punktu widzenia użytkownika systemu *R2płatnik*, udogodnieniem jest także możliwość generowania plików z przelewami, w tym ZUS i urzędu skarbowego (zob. załączony widok opakowania systemu *R2płatnik*).



System *R2księga* zaliczany jest do grupy programów księgowych, bowiem umożliwia on rejestrowanie faktur VAT oraz naliczanie deklaracji VAT i PIT (widok opakowania tego programu podano w załączeniu). Podstawowa księga przychodów i rozchodów pozwala na ich wysyłanie poprzez system *e-deklaracje*. W skład *R2księga* wchodzi także moduł *Amortyzacja środków trwałych* oraz *Ewidencja wyposażenia*.



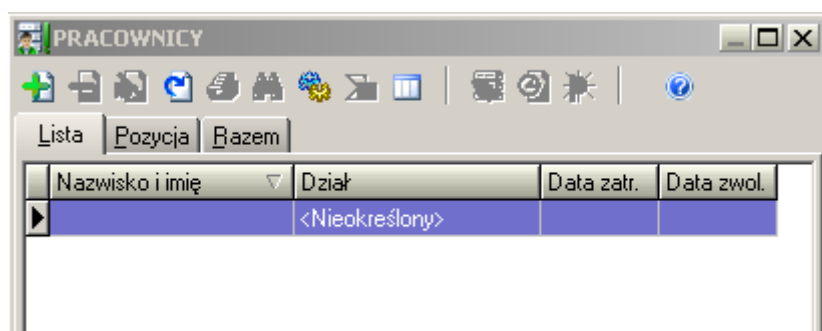
Po uruchomieniu systemu *R2płatnik* użytkownik ma do dyspozycji główne menu, usytuowane w lewym górnym rogu ekranu (zob. ryc. 2.12.5 z pokazaniem wersji demonstracyjnej). Pozwala ono przejść do jednej z trzech głównych grup funkcji: *Pracownicy*, *Listy płac*, *Przelewy*. Na głównym ekranie rozlokowane zostały ikony sporadycznie wykorzystywanych funkcji, a mianowicie: archiwizacja, wymiana danych z serwisem producenta, pobieranie aktualizacji oprogramowania.



Źródło: <https://www.reset2.pl/oferta/standard/r2platnik/pobierz-demo>.

Ryc. 2.13.5. Widok głównego menu systemu *R2płatnik*

Zakładka menu głównego *Raporty* składa się z wielu pozycji, z których część posiada własne podmenu. Taka rozległość stanowi pewne utrudnienie dla osób rozpoczynających pracę z systemem *R2płatnik*. Po uruchomieniu grupy funkcji *Pracownicy* pojawia się lista zatrudnionych. Większość opcji edycyjnych dotyczących danej osoby, dostępna jest po dwukrotnym kliknięciu na liście (zob. rycina 2.12.6).



Źródło: <https://www.reset2.pl/oferta/standard/r2platinik/pobierz-demo>.

Ryc. 2.12.6. Pusta lista *Pracownicy*

Natomiast po wywołaniu menu kontekstowego pojawia się dodatkowe menu, co z uwagi na licznosc dostępnych opcji mniej doświadczonym użytkownikom *R2platinik*, może w znaczącym stopniu komplikować prace z listą pracowników.

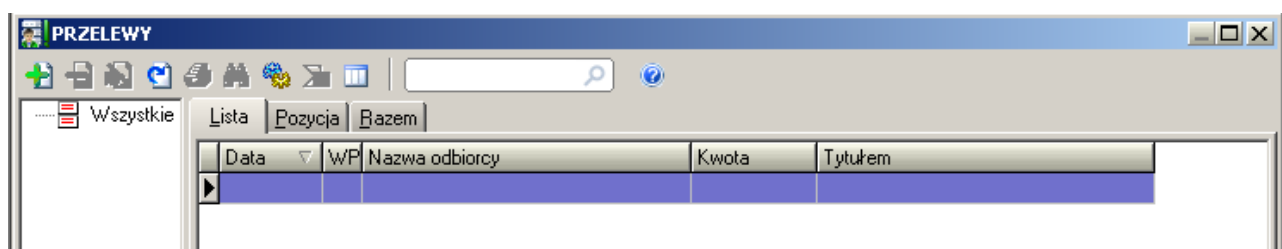
W grupie funkcji *Listy płac*, po utworzeniu nowej listy płac, należy określić osoby, których będzie ona dotyczyć. Proces ten wiąże się z otwarciem dodatkowego okna, zawierającego listę pracowników. Rozwiązanie to utrudnia szybkie powiązanie wskazanych osób z daną listą płac, zwłaszcza w sytuacji, gdy użytkownik przeprowadza operacje na kilku listach jednocześnie (zob. rycina 2.12.7).



Źródło: <https://www.reset2.pl/oferta/standard/r2platinik/pobierz-demo>.

Ryc. 2.12.7. Pusta lista płac

Definiowanie przelewów odbywa się poprzez grupę funkcji *Przelewy* (zob. rycina 2.12.8). Wszelkie braki w konfiguracji oprogramowania, które uniemożliwiają dalszą realizację np. nie określony numer rachunku bankowego wywołują pojawienie się komunikatu o błędzie. Przy próbie uzupełnienia brakujących danych system *R2platinik* nie podświetla pól formularza, które muszą być uzupełnione.



Źródło: <https://www.reset2.pl/oferta/standard/r2platinik/pobierz-demo>.

Ryc. 2.12.8. Pusta lista przelewów

Interfejs użytkownika systemu *R2księga* został oparty na tym samym modelu rozwiązania co *R2platinik*. Główne menu, widoczne w lewym górnym rogu ekranu umożliwia wywołanie funkcji:

- Księga przychodów i rozchodów,
- Ewidencja środków trwałych,
- Ewidencja wyposażenia,
- Rozliczanie kosztów przejazdów pojazdem prywatnym do celów służbowych,
- Raporty kasowe i bankowe,
- Windykacja należności,
- Polecenia przelewów oraz bankowe dowody wpłat,
- Ewidencja dowodów wewnętrznych,
- Biblioteki kontrahentów,
- Ewidencja właścicieli i wspólników.

Niezależnie od konfiguracji systemu wersji MINI, STANDARD, MAXI, które różnią się liczbą obsługiwanych modułów, struktura menu głównego jest jednakowa. Odpowiedzialne za ich uruchomienie przyciski sygnalizują gotowość do pracy, jednak po próbie uruchomienia przekonujemy się, że wersje różnią się w swej funkcjonalności. Informacja o braku dostępności określonego modułu występuje na ekranie w formie komunikatu w osobnym oknie.

Po uruchomieniu modułu umożliwiającego ewidencje dowodów wewnętrznych, na ekranie pojawia się okno pozwalające na definiowanie nowych pozycji. Dezorientacje użytkownika może budzić fakt, że po wybraniu opcji dodania nowego dowodu następuje automatyczne przełączenie na nową zakładkę, w związku z czym nie ma możliwości kontrolowania pozycji już istniejących.

* * *

Oba systemy pracują w oparciu o serwer bazy danych *Microsoft SQL Server*. Jeżeli na swoim komputerze użytkownik nie ma zainstalowanego serwera bazy danych, instalator programów umożliwi instalację serwera w starszej wersji 2005. Wersja ta nie zapewnia jednak kompatybilności z nowszymi wersjami bazy danych. W przypadku instalacji systemów na komputerze z systemem operacyjnym nowszym niż Windows 7, domyślnie instalowana jest wersja *Microsoft SQL Server 2012*.

Interfejs użytkownika systemów wymaga dostosowania do obecnych możliwości różnego nowoczesnego sprzętu komputerowego. Nowe systemy operacyjne np. *Windows 10*, mogą być instalowane także na urządzeniach przenośnych jakimi są tablety. Korzystanie z systemów *R2płatnik* i *R2księga* na tego typu urządzeniu może być utrudnione, przede wszystkim, gdy trzeba będzie obsługiwać je dotykiem. W przemodelowaniu interfejsu użytkownika omawianych systemów warto przyglądnąć się rozwiązaniom interfejsu wykonanego w pakiecie biurowym np. *Microsoft Office 2013*. Duża ilość opcji oferowanych przez oba systemy sugeruje dodanie do oprogramowania wspomaganie użytkownika w postaci zakładki *Asystemt*, służącej szybkiemu dostępowi do *Pomocy* i dającego odpowiedzi na często zadawane pytania. Pożądanym jest, aby w *Pomocy* umieścić dodatkowo przewodniki w formie video. W podsumowaniu autorzy wspomnianego wcześniej projektu wyrażają pogląd, że zarówno w *R2płatnik* jak i *R2księga* niektóre funkcje warto ponownie zaprojektować.

2.12.3. Sugestie usprawnienia pracy pilota autokaru³⁷³

³⁷³ Niniejsza część bazuje na pracy zaliczeniowej: Radziewicz J., *Projekt zmodernizowania pracy pilota za pomocą urządzenia mobilnego*, WSZiA Opole.

W obecnych czasach zauważamy szybki rozwój technologii informacyjnej i towarzyszącej temu technice zastosowania nowych aplikacji na coraz mniejszym sprzęcie komputerowym, w tym mobilnym. Takie urządzenia jak laptopy, netbooki, palmtopy, tablety, smartfony znajdują rozmaite zastosowania, bowiem oprócz dostarczania rozrywki mają również wartość użytkową. Przykładem dalszego ich upowszechnienia może być wykorzystanie nowej technologii informacyjnej w pilotażu autokarów liniowych. Urządzenia mobilne mogą bowiem unowocześnić codzienne czynności pilota autokarów na liniach międzynarodowych. Wydaje się za celowe podanie w tym miejscu definicji wymienionych wcześniej urządzeń komputerowych podręcznych.

Laptop (*lap* – kolana, *top* – na wierzchu), przenośny komputer osobisty³⁷⁴. Netbook to mały, przenośny komputer osobisty, zazwyczaj tańszy i lżejszy od tradycyjnego laptopa, przeznaczony do przeglądania Internetu, wideorozmów, aplikacji online oraz prac biurowych w podróży³⁷⁵. Netbooki posiadają zwykle systemy *Linux*, *Windows Mobile*, *Windows XP* lub *Windows 7* oraz pracują zwykle na kartach Intel z rodziny GMA. Mają niewielki, najwyżej 12,1-calowy ekran, dysk typu SSD lub tradycyjny dysk twardy oraz zmniejszoną klawiaturę. Zazwyczaj nie posiadają napędów optycznych, posiadają za to porty USB, czytniki kart pamięci, Wi-Fi oraz *Bluetooth*. *Palmtop* (*palm* – dłoń, *top* – na wierzchu) - komputer kieszonkowy³⁷⁶. Palmtopy są komputerami programowalnymi – można w nich instalować oprogramowanie, np. pobrane lub zakupione w Internecie. Obecnie zostały wyparte przez tablety i smartfony i tablety. Palmtopy obsługuje się między innymi rysikiem, gdyż wyposażone są w ekran dotykowy. Większość z nich rozpoznaje pismo odręczne, a niektóre posiadają także wbudowaną miniaturową klawiaturę.

Tablet nazywamy przenośny komputer, większy niż telefon komórkowy lub smartfon, którego główną właściwością jest posiadanie dużego ekranu z zastosowaną technologią *Multi-Touch*³⁷⁷. Tablety nowszego typu nie posiadają fizycznej klawiatury, użytkownik posługuje się klawiaturą wirtualną, dotykając ekran bezpośrednio, bez użycia rysika. W odróżnieniu od komputerów osobistych tablety nie korzystają w zasadzie z nośników wymiennych, a jedynie z wbudowanych dysków twardych. Dlatego też wszelkie aplikacje dostępne są głównie poprzez zakup lub bezpłatne pobranie ze specjalnych aplikacji-sklepów, co wiąże się z koniecznością posiadania dostępu do Internetu. Obecnie urządzenia te posiadają zwykle wbudowane karty do bezprzewodowej łączności (Wi-Fi, GSM, 3G, LTE), dzięki czemu przejmują także część funkcji nowoczesnych telefonów komórkowych. Tablety mają możliwość komunikowania się z komputerem osobistym za pomocą portu USB, co służy tworzeniu kopii zapasowych, przesyłaniu danych lub aktualizacji oprogramowania. *Smartfon* (*smartphone*) – przenośne urządzenie telefoniczne łączące w sobie funkcje telefonu komórkowego i komputera kieszonkowego³⁷⁸. Obecnie łączy funkcje telefonu komórkowego, poczty elektronicznej, przeglądarki sieciowej, pagera, GPS, jak również cyfrowego aparatu fotograficznego i kamery wideo. W nowszych modelach dostępne są też funkcje typowe dla PDA, jak zarządzanie informacjami osobistymi (*Personal Information Management*). Większość nowych modeli potrafi odczytywać dokumenty biurowe w formatach OpenOffice, LibreOffice, Microsoft Office i PDF.

Obecnie klient kupując bilet ma kilka możliwości jego zakupu: drogą elektroniczną na stronie przewoźnika, u agenta firmy przewoźniczej, bezpośrednio podczas odprawy na przystanku u pilota. Wszystkie dane odnośnie jazdy są rejestrowane w systemie *euroTicet*, w którym są dane

³⁷⁴ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Laptop>.

³⁷⁵ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Netbook>.

³⁷⁶ <https://www.google.pl/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=wikipedia+palmtop>.

³⁷⁷ <https://www.google.pl/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=wikipedia+tablet>.

³⁷⁸ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Smartfon>.

pasażera: numer telefonu, numer biletu, miejsce rozpoczęcia/zakończenia podróży. System ten oferowany jest agencjom turystycznym³⁷⁹ i umożliwia sprzedaż, rezerwację biletów oraz dokonywać na nich wszelkich operacji. Dzięki temu systemowi istnieje łatwy dostęp do aktualnej oferty przewoźników, uwzględniając przy tym ilość wolnych miejsc oraz ceny za przejazd. W celu polepszenia komfortu podróży, pasażer ma możliwość zgłoszenia swoich preferencji odnośnie miejsca w autokarze. Dane zawarte są na liście pasażerów wykonanej w systemie *Voyager*, będącej w dyspozycji pilota autokaru³⁸⁰. Uzupełnione są dodatkowo o numer autokaru przesiadkowego oraz docelowego. Podczas przyjmowania pasażerów na „pokład” autokaru pilot zobowiązany jest do wydania naklejki na bagaż oraz do przydzielenia miejsca podróżującym.

Artykuł Roberta Rajsa *Komputerowe platformy rezerwacyjne w turystyce* prezentuje różne systemy rezerwacyjne w biurach podróży i hotelach. Obejmuje również systemy *On-Line*, przy pomocy których uczestnik turystyki aktywnej może samodzielnie zarezerwować bilet lotniczy, miejsce na promie, wypożyczyć samochód (*Rent-a-Car*), zarezerwować bilet w autokarze, jak też zaplanować wycieczkę czy kwaterę w dowolnym kraju Europy³⁸¹. Wymieniony wcześniej *Voyager* jest platformą programową dla biur podróży. Występujący w ramach niej system *Voyager.Travel Tour Operator*, dla organizatorów turystyki, stanowi elektroniczny system rezerwacji i sprzedaży ofert. Uwzględnia on polskie realia, gdzie wiele biur podróży prowadzi jednocześnie dystrybucję swojej oferty, jak i sprzedaż ofert innych biur. Występuje też system *Voyager.Bus*, który obsługuje sprzedaż kilkudziesięciu polskich i niemieckich przewoźników autokarowych poprzez sieć agentów w Polsce i Europie.

System *Euroticket On-line* to kompleksowy system służący do prowadzenia sprzedaży biletów w międzynarodowych przewozach autokarowych. Cechą wyróżniającą system *Euroticket-On Line* jest praca w trybie on-line, możliwa dzięki połączeniu przewoźników i agentów za pomocą ogólnoswiatowej sieci Internet. Podstawowe funkcje programu umożliwiają sprzedaż biletów, rezerwację oraz dokonywanie operacji na biletach. Dostępne w programie operacje są zgodne z warunkami przewozu przewoźnika. Podczas ich wykonywania istnieje możliwość uzyskania informacji o ilości wolnych miejsc, połączeniach oferowanych przez przewoźników i cenach.

Wróćmy jednak do naszego pilota linii autokarowej i jego czynności. Sprzedaż biletów trwa do czasu odjazdu autokaru. Dochodzi nieraz do przypadków, w których dany autokar w linii międzynarodowej nie jest w stanie pomieścić wszystkich chętnych do podróży. Logistycy w takiej sytuacji są zmuszeni do zmiany autokaru i wyznaczenia na daną trasę innego pojazdu. W takiej sytuacji dyspozytor telefonicznie informuje o zaistniałej zmianie. Zadaniem pilota jest naniesienie korekty na liście, która dostał przed wyjazdem. Czasem zdarzają się też pomyłki, bo pilot niedokładnie usłyszy informacje telefoniczną. Podczas aktualizacji listy pasażerów dyspozytor podaje również stanowiska na głównych punktach przesiadkowych, gdzie autokar ma się zatrzymać. Po zebraniu pasażerów dowożonych z odnóg (anten) głównej linii załoga autokaru oraz pasażerowie wyruszają w kierunku innych państw, lecz wcześniej pilot pobiera od niektórych pasażerów opłatę za nadbagaż, zmianę daty wyjazdu.

Obecnie większość autokarów wyposażonych jest w urządzenie typu Wi-Fi, co umożliwia pilotom dostęp do Internetu³⁸². Potoczne określenie Wi-Fi oznacza zestaw standardów stworzonych

³⁷⁹ <https://www.euroticket.pl/oferta.php?id=28>.

³⁸⁰ Rajs R., *Komputerowe systemy rezerwacyjne w turystyce*, Instytut Politechniczny, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie, <http://www.ekonomik.mielec.pl/systemy.pdf>.

³⁸¹ Ibidem.

³⁸² <https://www.google.pl/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=wikipedia+wifi>.

do budowy bezprzewodowych sieci komputerowych. Szczególnym zastosowaniem Wi-Fi jest budowanie sieci lokalnych (LAN) opartych na komunikacji radiowej, czyli WLAN. Zasięg od kilku metrów do kilku kilometrów i przepustowości sięgającej 300 Mb/s, transmisja na dwóch kanałach jednocześnie. Standard Wi-Fi opiera się na IEEE 802.11. Istnienie Wi-Fi umożliwia to wprowadzenie w przyszłości urządzeń mobilnych, które zdecydowanie usprawniłyby procedury pilotażowe. Tak więc zastosowanie *tableta*, ograniczyło by do minimum pomyłki związane z aktualizacją listy pasażerów. Poprzez specjalny program dedykowany, dział przewozów mógłby na bieżąco przysyłać aktualne dane odnośnie pasażerów, tj. skorygować wszelkie zmiany autokarów, a także „odświeżać” plan dworców w poszczególnych miastach na trasie podróży autokaru linii międzynarodowej.

Dotychczas stosowane są cenniki na papierze, lecz jest to niewygodne wtedy, gdy pilot musi wypisać bilet w autokarze o zmroku, co czasem powoduje pomyłki. Tak więc sporym ułatwieniem może być wyczytanie cennika do urządzenia mobilnego i opracowanie programu ustalania ceny z uwzględnieniem dla danego klienta pakietu zniżek. Kolejnym udogodnieniem może być zaznaczona trasa na mapie elektronicznej z informacją o sytuacji na drodze. Trzeba tu nadmienić, że wszystkie autobusy do momentu przekroczenia granicy Polski, przemieszczają się kawalkadą. Dopiero później każdy pojazd zmierza w kierunku kraju docelowego. Przyjazdy z państw zachodnich do Polski przebiegają podobnie. Koordynator wyjazdu ustala godzinę na którą wszystkie pojazdy mają się stawić w punktach przesiadkowych. Przez całą drogę załoga autokaru ma do dyspozycji plan całego wyjazdu, nie tylko dla swego pojazdu, ale także dla pozostałych tworzących grupę. Pomaga to w sytuacji, gdy podczas odprawy zgłasza się pasażer jadący w kierunku odbiegającym od trasy autokaru danego pilota. Wtedy pilot sprawdza na „legendzie” wyjazdu, który autokar grupy zmierza w interesującym pasażera kierunku. Zobrazowanie tego w formie mapy np. w tablicie przyczyniło by się do znacznego udogodnienia w pracy pilota autokaru liniowego międzynarodowego. Tak więc urządzenie mobilne, może to być wymieniony wcześniej tablet dał by możliwość dogodnej komunikacji z centralą biura organizującego przewóz pasażerów.

2.13. **D**odatkowe umiejętności pożądane przez projektującego system klasy ERP

2.13.1. Praca na stanowisku sieci laboratorium komputerowego (moduł: *Handel*)

Przyszły projektant systemu informatycznego zwłaszcza zintegrowanego klasy ERP powinien przejść przeszkolenie lub zaliczyć jako pomocnicze przedmioty dotyczące tematyki:

- praca jako operator na modułach systemu zintegrowanego przeznaczonego dla małych i średnich przedsiębiorstw,
- analiza przedwdrożeniowa i problemy wdrożeniowe systemu ERP,
- stosowanie narzędzi tworzenia i analizy raportów.

Pełne omówienie każdego z tych zagadnień jest zawarte w będącej w archiwum określonej uczelni dokumentacji dalej wymienionych przedmiotów:

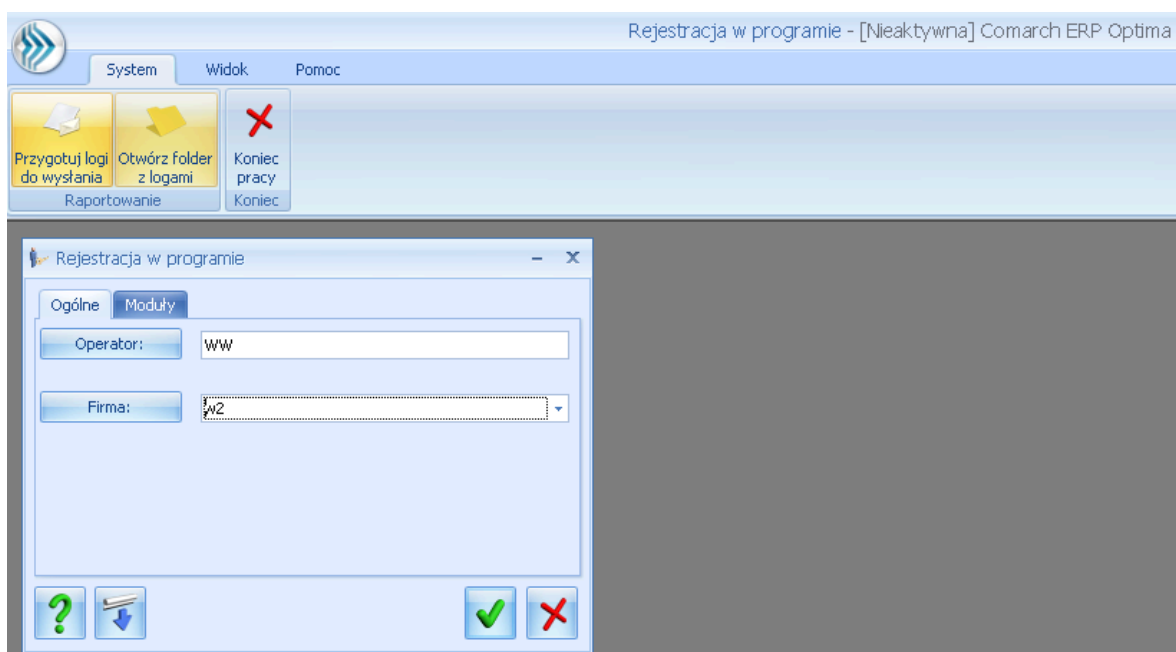
- Wykorzystanie programów z zakresu systemów zintegrowanych zarządzania przedsiębiorstwem (ERP) – laboratorium,
- Wdrożenie systemu zintegrowanego klasy ERP (wykłady i projekt),
- Narzędzia tworzenia i analizy raportów (wykłady), obejmującej opis, kartę i prezentację wykonaną w programie *Power Point*³⁸³.

W celu konkretnego odniesienia studiujących do problematyki ERP zabazowano na instalacji systemu *Comarch ERP Optima* w wybranych obszarach zarządzania odpowiadających modułom informatycznym:

- a) Procesy logistyczne - moduł *Comarch ERP Optima Handel*,
- b) Zarządzanie relacjami z klientami – moduł CRM,
- c) Rozrachunki finansowe z kontrahentami i informacje o ruchu środków pieniężnych – moduł Kasa/Bank,
- d) Księgowość - Księga handlowa rozliczeń z kontrahentami i urzędami,
- e) Analityka biznesowa firmy – moduł *Analizy BI*.

Fragment okna wejściowego rejestracji operatora do aplikacji *Comarch ERP Optima* pokazano na rycinie 2.13.1.

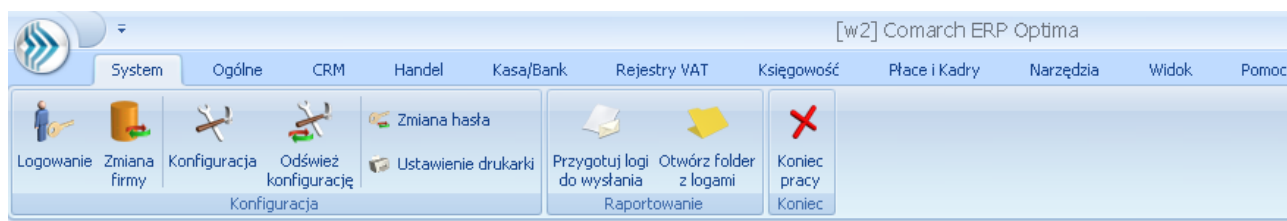
³⁸³ Niniejszy materiał bazuje na dokumentacji przedmiotów opracowanej przez W. Wornalkiewicz dla WSZiA Opole.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.1. Widok okna wejściowego aplikacji *Comarch ERP Optima*

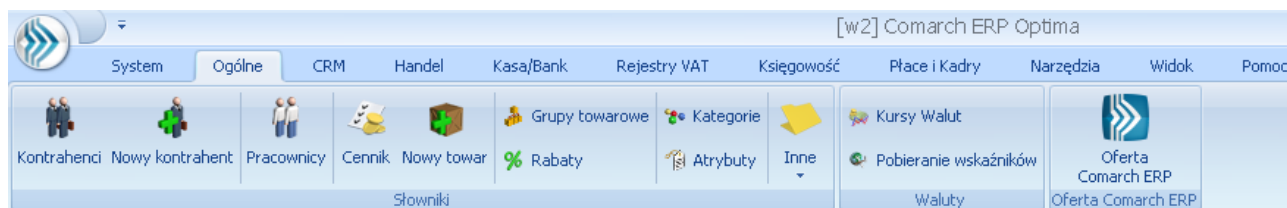
Przyjrzyjmy się teraz funkcjom rozwiniętych zakładek menu głównego. Zakładka *System* obejmuje grupy funkcji, a w ramach nich funkcje pojedyncze: konfiguracja (*logowanie, zmiana firmy, konfiguracja, odśwież konfigurację, zmiana hasła, ustawienie drukarki*); raportowanie (*przygotuj logi do wysłania, otwórz folder z logami*); Koniec (*koniec pracy*) - zob. ryc. 2.13.2.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.2. Rozwinięcie zakładki *System*

Zachęca się Czytelnika do rozpoznania dalszych grup funkcji i funkcji pojedynczych występujących na dalszych zakładkach: *Ogólne, CRM, Handel, Kasa/Bank, Rejestry VAT, Księgowość, Płace i Kadry, Narzędzia, Widok, Pomoc* uwidocznione na załączonych rycinach 2.13.3 do 2.13.12.



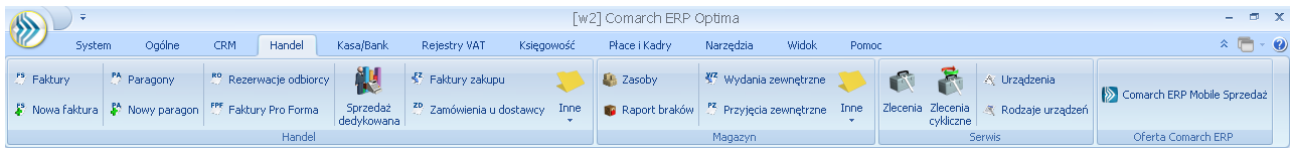
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.3. Rozwinięcie zakładki *Ogólne*



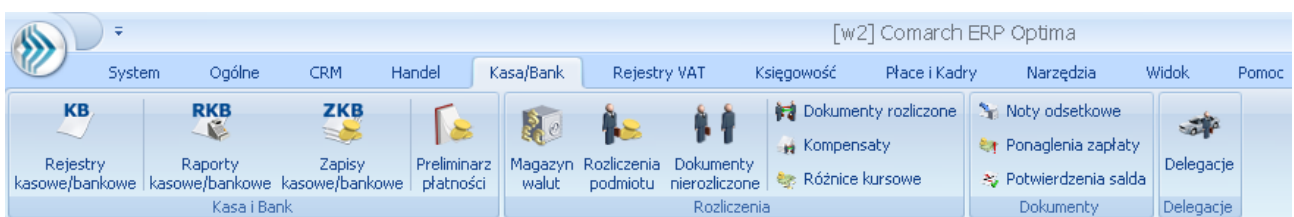
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.4. Rozwinięcie zakładki CRM (*Współpraca z klientami*)



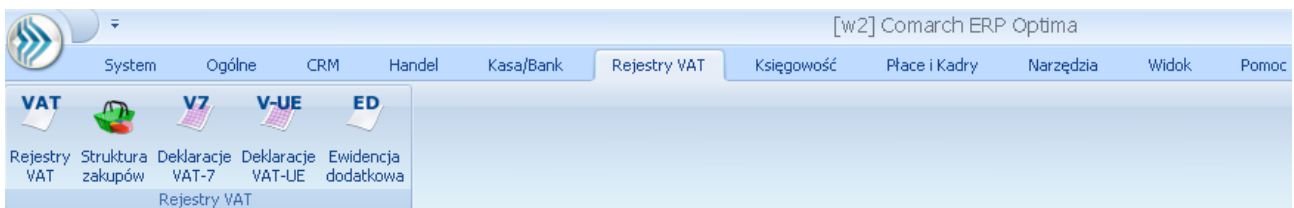
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.5. Rozwinięcie zakładki Handel



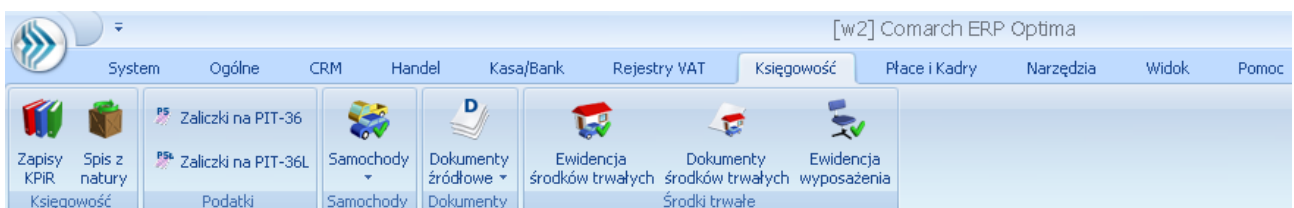
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.6. Rozwinięcie zakładki Kasa/Bank



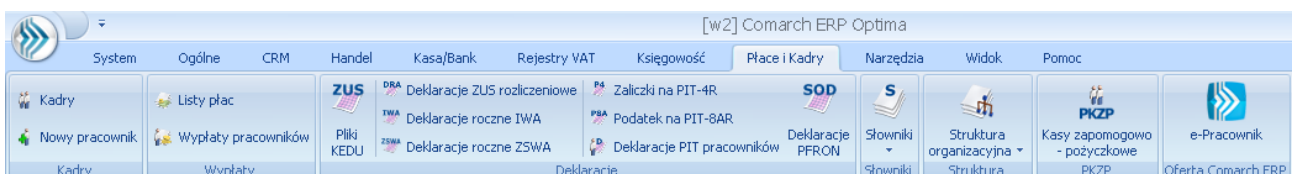
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.7. Rozwinięcie zakładki Rejestry VAT



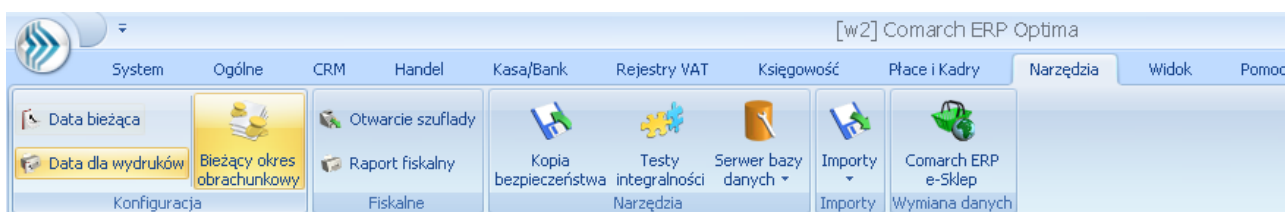
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.8. Rozwinięcie zakładki Księgowość



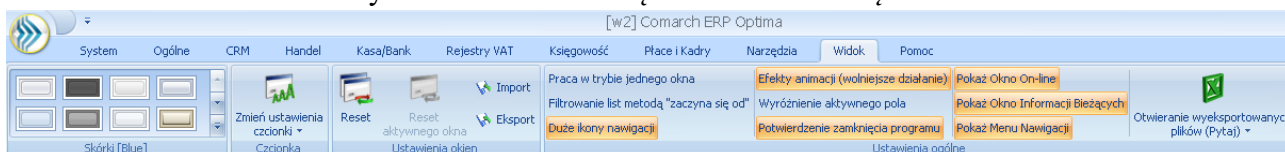
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.9. Rozwinięcie zakładki Płace i Kadry



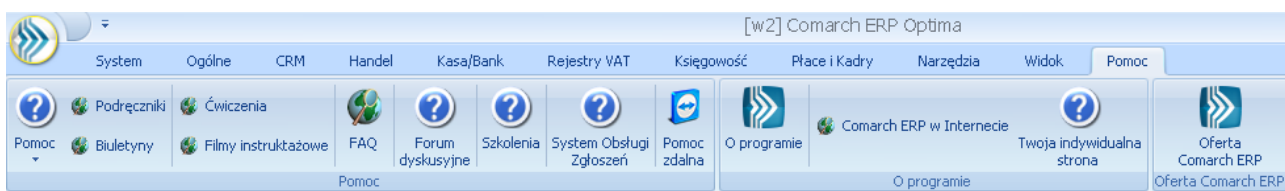
Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.10. Rozwinięcie zakładki *Narzędzia*



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.11. Rozwinięcie zakładki *Widok*



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.13.12. Rozwinięcie zakładki *Pomoc*

Rozpoczęcie pracy z systemem *Comarch ERP Optima* i testowanie funkcjonalności modułu *Handel* obejmuje ćwiczenia:

1. Zapoznanie się ze standardowymi przyciskami obsługującymi okna programu *Comarch ERP Optima*.
2. Ćwiczenia dotyczące konfigurowania drzewa pakietu *Comarch ERP Optima* w zakresie: firmy, wspólnych opcji dla modułów, informacji dotyczących danego stanowiska pracy - operatora, a ponadto założenie nowej bazy danych umownych dla celów dydaktycznych.
3. Zakładanie list danych ogólnych (słowników) w zakresie hipotetycznej firmy w zakresie banków, kategorii dokumentów, kontrahentów, pracowników, urzędów.
4. Funkcjonalność oprogramowania modułu *Handel* (poznawanie menu zakładek i opcji).
5. Funkcjonalność oprogramowania modułu współpracy z klientami i ofertowania - *CRM* (poznawanie menu zakładek i opcji).
6. Funkcjonalność oprogramowania modułu *Kasa/Bank* (poznawanie menu zakładek i opcji).
7. Funkcjonalność oprogramowania modułu *Analizy BI* ze szczególnym uwzględnieniem raportów standardowych i zestawień okresowych.
8. Samodzielna praca studentów jako operatorów sieci na module programowym *Handel*, a w ramach niej realizacja zadań:
 - 8.1. Przygotowanie aplikacji *Comarch ERP Optima* do korzystania z modułu *Handel*. Przygotowanie środowiska programowego do pracy z modułem *Handel* sprowadza się między innymi do skonfigurowania parametrów magazynu poprzez menu: *Firma/Magazyn/Parametry*. W ramach parametrów ustawiamy metodę naliczania kosztu własnego sprzedaży, symulowanie wartości zakupu, inicjacja dokumentu wydania zewnętrznego WZ.
 - 8.2. *Konfiguracja funkcji Faktury*. Realizowana jest poprzez odpowiednie menu i ma na celu wprowadzenie stawki VAT, jednostki miary, grupy asortymentowej oraz grupy cenowej. Ustawiamy też parametry dotyczące ceny sprzedaży, waluty na dokumencie korzystając z menu: *Firma/Handel/Parametry*.

8.3. *Opracowanie karty ewidencyjnej towaru.* Ma to na celu zarejestrowanie towaru w systemie komputerowym tj. w module *Handel*. W tym celu otwieramy menu *Ogólne/Cennik* i dodajemy nową pozycję.

8.4. *Wprowadzenie tzw. bilansu otwarcia wejścia do magazynu głównego.* Wprowadzamy rodzaj towaru do magazynu systemu. Otwieramy menu: *Handel/Inne/Magazyn/Bilans otwarcia*, a następnie dodajemy nowy dokument z podaniem grupy towarowej danej pozycji i jej ceny. Program sygnalizuje wartość bilansu otwarcia.

8.5. *Ustalenie warunków sprzedaży dla kontrahenta zarejestrowanego w systemie.* Otwieramy menu *Ogólne/Kontrahenci*. Na zakładce *Handlowe* sprzedaży podajemy warunki sprzedaży danego towaru, w tym procent rabatu.

8.6. *Wystawienie faktury dla podmiotu gospodarczego lub osoby fizycznej i wprowadzenie opcji z nimi związanych.* Celem tego ćwiczenia jest obserwowanie wpływu warunków sprzedaży ustalonych dla kontrahenta na dane w dokumencie sprzedaży. Korzystamy z menu: *Handel/Faktury* i określamy oprócz danych ewidencyjnych, wartości brutto, rodzaj płatności pobierając informację z karty kontrahenta. W przypadku przelewu występuje współpraca z modulem *Kasa/Bank* w celu potwierdzenia zapłaty.

8.7. *Rozliczanie zaliczek.* Przeprowadzane jest z poziomu *Faktury Sprzedaży*. I dotyczy zaliczki wpłaconej wcześniej przez kontrahenta. Procedura handlowa postępowania sprowadza się do zarejestrowania zaliczki w programie, wystawienie faktury sprzedaży, rozliczenia zaliczki. Jeśli zawarto umowę z kontrahentem w jako Faktura Pro-Forma to wystawiana jest faktura zaliczkowa. W takiej sytuacji wystawiona później faktura sprzedaży jest pomniejszona o zaliczkę.

8.8. *Księgowanie do rejestrów VAT.* Operacja ta ma na celu przeniesienie wystawionych dokumentów sprzedaży do występujących w systemie *Rejestrów VAT*. W tym celu otwieramy menu *Handel/Faktury*, księgujemy faktury a następnie odnotowujemy sprzedaż w Rejestrze VAT, podając odpowiednią stawkę procentową.

8.9. *Rezerwacja towaru przez odbiorcę.* Korzystamy w tym celu z listy rezerwacji towarów. W module *Kasa/Bank* nie uwidacznia się jeszcze żadnej płatności. W magazynie pojawia się informacja o ilości zarezerwowanej obok stanu magazynowego. Przy odbiorze towaru przez klienta następuje przekształcenie rezerwacji w fakturę sprzedaży.

8.10. *Transakcje magazynowe.* Dotyczą ruchu towarów do, wewnątrz jak i z danego magazynu. Podstawowym celem ćwiczenia jest utworzenie *Faktury Sprzedaży* na podstawie kilku dokumentów WZ. W module *Handel* istnieją różne możliwości odnotowania przyjęcia towaru do magazynu np. po wcześniejszym zarejestrowaniu *Faktury Zakupu*. Wprowadzenie towaru do magazynu może odbyć się na podstawie kilku dokumentów przychodu zewnętrznego PZ. Oprogramowanie umożliwia także stosowanie dokumentów korygujących np. w celu zwrotu części dostarczonego towaru. Przeprowadzający w systemie transakcje magazynowe ma możliwość dostępu do opisu towaru.

8.11. *Obsługa opakowań kaucjonowanych.* Część z dostarczanych towarów ma opakowania zwrotne - kaucjonowane. Następuje ewidencjonowanie takiego rodzaju opakowań od czasu sprzedaży towaru aż po zwrot przez kontrahenta z uwzględnieniem ewentualnego przekroczenia terminu. W celu obsługi procesu obrotu opakowaniami zwrotnymi powstały specjalne dokumenty transakcyjne. Dla dokumentów kaucyjnych tworzone są odrębne płatności w module *Kasa/Bank*, co pozwala na bieżące rozliczanie kontrahentów z należności związanych z opakowaniami zwrotnymi. Oprogramowanie modułu *Handel* umożliwia utworzenie schematu, na podstawie którego wyliczana jest ilość opakowań kaucjonowanych danej transakcji.

8.12. *Transakcje w walutach obcych.* Ćwiczenie to ma na celu opanowanie mechanizmu wystawiania dokumentów sprzedaży w walucie obcej. Wymaga to jednak wcześniejszego zaznaczenia w menu *System/Konfiguracja/Firma/Handel/Parametry* zezwolenia na zmianę waluty dokumentu oraz podania kursu waluty.

2.13.2. Zakres pytań i tematów dotyczących przedmiotu *Wdrożenie zintegrowanego systemu klasy ERP*

1. Czym jest w obecnych czasach wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego klasy ERP?
2. Wpływ nowoczesnych technik informacyjnych na modelowanie systemu ERP.
3. Fazy wdrożenia systemu ERP.
4. Omów celowość stosowania metodyk wdrożeniowych przez firmy informatyczne.
5. Etapy cyklu trwania wdrożenia systemu ERP według metodyki APISC.
6. Metody jakościowe badań wdrożenia systemów informatycznych zarządzania.
7. Znaczenie metody "Studium przypadku" dla projektowania systemu ERP.
8. Standardowe zintegrowane systemy informatyczne zarządzania jako podstawa przekształcenia przedsiębiorstwa.
9. ERP jako bodziec do zdobywania przewagi konkurencyjnej.
10. Struktura hierarchiczna systemu klasy ERP.
11. Systemy standardowe i dedykowane klasy ERP (podaj różnice)
12. Wymień oczekiwania inwestora od wdrażania systemu ERP.
13. Zastosowanie odrębnej platformy programowej do implementacji systemu klasy ERP.
14. Jakie obszary działalności gospodarczej integruje system ERP?
15. Objasnij skróty systemów CRM, SCM, SRM, PLM stanowiące rozszerzenie informatyczne systemu zintegrowanego ERP.
16. Wpływ Internetu na model systemu ERP.
17. Objasnij pojęcie modelu referencyjnego systemu informatycznego.
18. Etapy ewolucji systemu zarządzania.
19. Funkcjonalność systemu CRM (podział na moduły)
20. Internetowy system obsługi firmy o strukturze rozproszonej (podaj rozwiązanie hardwarowo-sofwarowe).
21. Obszary integracji systemu *Microsoft Dynamics AX*.
22. Organizacja zespołu wdrożeniowego.
23. Analiza przedwdrożeniowa.
24. Przedstaw rolę systemu MRP II w systemie zintegrowanym klasy ERP.

25. Informatyzowane obszary logistyki przedsiębiorstwa.

2.13.3. Zaliczenie przedmiotu: *Narzędzia tworzenia i analizy raportów*

Zaliczenie przedmiotu składa się z części teoretycznej w formie kolokwium pisemnego i praktycznej jako wygenerowanie raportu z własnych danych modelowych wprowadzonych do modułu *Handel* pakietu Comarch ERP Optima w laboratorium komputerowym. Zakres pytań z wykładów przedmiotu *Narzędzia tworzenia i analizy raportów* jest następujący:

1. Pojęcie baza danych i ich rodzaje.
2. Organizacja bazy danych w Excelu.
3. Filtrowanie danych w Excelu.
4. Posługiwanie się tabelą przestawną.
5. Obiekty relacyjnej bazy danych (na przykładzie pakietu *Access*).
6. Budowa tabel i rekordów.
7. Relacje tabel bazy danych.
8. Rozplanowanie widoków na obiekty bazy danych (arkusz danych, projekt).
9. Pojęcie kwerendy i rodzaje kwerend.
10. Sposoby określania wielokrotnych kryteriów w kwerendach.
11. Formułowanie zapytań do bazy danych relacyjnej w języku SQL.
12. Zdefiniowanie kwerendy wybierającej oraz określenie kwerendy krzyżowej.
13. Posługiwanie się formularzami do aktualizacji rekordów bazy danych.
14. Pojęcie raportu i źródła raportów.
15. Definiowanie postaci ekranowej i drukowalnej raportów.
16. Zastosowanie wyrażeń SQL do definiowania pogrupowań w raportach.
17. Sposoby dostosowywania raportu do potrzeb użytkownika.
18. Zastosowanie funkcji Excela (REGLINP, TREND) do prognozowania np. sprzedaży.
19. Tworzenie raportów kombinowanych zawierających teksty, tabele i wykresy.
20. Wykorzystanie dynamicznej tabeli przestawnej programu *Excel* do pogrupowania danych oraz bieżącego aktualizowania zawartych w niej pól danych.
21. Zastosowanie kreatora prostych kwerend w *Excelu* oraz tworzenie złożonych kwerend w *Excelu*.
22. Zastosowanie tabeli przestawnej do wyświetlania danych wg żądanego układu.
23. Typy danych w projektowaniu pól rekordów tabel i formatu kwerend relacyjnej bazy danych.
24. Struktura modułowa aplikacji programistycznej klasy ERP.
25. Raporty standardowe na przykładzie modułów *Handel* oraz *Analityka* biznesowa.
26. Konfigurowanie modułu systemu informatycznego na przykładzie modułu *Handel*.

2.14. Aplikacje sztucznej inteligencji

2.14.1. Wprowadzenie

Sztuczna inteligencja, SI (*artificial intelligence*, AI) to inteligencja wykazywana przez urządzenia (wg: https://pl.wikipedia.org/wiki/Sztuczna_inteligencja). W informatyce i kognitywistyce oznacza także tworzenie modeli i programów symulujących choć częściowo zachowania inteligentne. Sztuczna inteligencja jest także przedmiotem rozważań filozofii oraz przedmiotem zainteresowania nauk społecznych. Andreas Kaplan i Michael Haenlein definiują sztuczną inteligencję jako „*zdolność systemu do prawidłowego interpretowania danych pochodzących z zewnętrznych źródeł, nauki na ich podstawie oraz wykorzystywania tej wiedzy, aby wykonywać określone zadania i osiągać cele poprzez elastyczne dostosowanie*”. Sztuczna inteligencja ma dwa podstawowe znaczenia, a mianowicie jest to:

- hipotetyczna inteligencja realizowana w procesie technicznym, a nie naturalnym;
- nazwa technologii i dziedzina badań naukowych informatyki i kognitywistyki, czerpiąca także z osiągnięć psychologii, neurologii, matematyki i filozofii.

Wymieniona tu *kognitywistyka* to dziedzina nauki zajmująca się obserwacją i analizą działania zmysłów, mózgu i umysłu, w szczególności ich modelowaniem (wg: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Kognitywistyka>). Jest nauką interdyscyplinarną, znajduje się na pograniczu wielu dziedzin, a mianowicie psychologii poznawczej, neurobiologii, filozofii umysłu, sztucznej inteligencji, lingwistyki oraz logiki i fizyki. Główne obszary badawcze w obrębie tej dziedziny to reprezentacja wiedzy, język, uczenie się, myślenie, percepcja, świadomość, podejmowanie decyzji oraz inteligencja. Głównym zadaniem badań nad sztuczną inteligencją jest konstruowanie maszyn i programów komputerowych zdolnych do realizacji wybranych funkcji umysłu i ludzkich zmysłów, niepoddających się numerycznej algorytmizacji. Problemy takie bywają nazywane *AI-trudnymi* i zalicza się do nich między innymi:

- podejmowanie decyzji w warunkach braku wszystkich danych,
- analiza i synteza języków naturalnych,
- rozumowanie logiczne/racjonalne,
- automatyczne dowodzenie twierdzeń,
- komputerowe gry logiczne,
- inteligentne roboty,
- systemy eksperckie i diagnostyczne.

Trzeba dodać, że sztuczna inteligencja jest powiązana z obszarami uczenia maszynowego, logiki rozmytej, widzenia komputerowego, obliczeń ewolucyjnych, sieci neuronowych, robotyki i sztucznego życia. Istnieją dwa podstawowe podejścia do AI:

1. Tworzenie modeli matematyczno-logicznych analizowanych problemów i implementowanie ich w formie programów komputerowych, mających realizować konkretne funkcje uważane powszechnie za składowe inteligencji. W tej grupie, tzw. podejścia symbolicznego, są np. algorytmy genetyczne, metody logiki rozmytej i wnioskowania bazującego na doświadczeniu.

2. Podejście subsymboliczne, polegające na tworzeniu struktur i programów „*samouczących się*”, bazujących na modelach sieci neuronowej i sieci asocjacyjnych, oraz opracowywanie procedur „*uczenia*” takich programów, rozwiązywania postawionych im zadań i szukania odpowiedzi na wybrane klasy „*pytań*”.

Współczesne praktyczne przykładowe zastosowania sztucznej inteligencji są następujące:

- technologie oparte na logice rozmytej (powszechnie stosowane np. do sterowania przebiegiem procesów technologicznych w fabrykach w warunkach „*braku wszystkich danych*”);
- systemy eksperckie (systemy wykorzystujące bazę wiedzy i mechanizmy wnioskowania do rozwiązywania problemów);
- maszynowe tłumaczenie tekstów (systemy nadające się szczególnie do tłumaczenia tekstów technicznych);
- sieci neuronowe (stosowane z powodzeniem w wielu zastosowaniach łącznie z programowaniem „*inteligentnych przeciwników*” w grach komputerowych);
- uczenie się maszyn (dział sztucznej inteligencji zajmujący się algorytmami potrafiącymi uczyć się, podejmować decyzje bądź nabywać wiedzę);
- eksploracja danych (omawia obszary powiązanie z potrzebami informacyjnymi, pozyskiwaniem wiedzy, stosowane techniki analizy i oczekiwane rezultaty);
- rozpoznawanie obrazów (stosowane są już programy rozpoznające osoby na podstawie zdjęcia twarzy lub rozpoznające automatycznie zadane obiekty na zdjęciach satelitarnych);
- rozpoznawanie mowy i rozpoznawanie mówców (stosowane już powszechnie na skalę komercyjną);
- rozpoznawanie pisma (OCR), które stosowane już masowo np. do automatycznego sortowania listów, rozpoznawania treści życiorysów oraz w elektronicznych notatnikach;
- sztuczna twórczość (istnieją programy automatycznie generujące krótkie formy poetyckie, komponujące, aranżujące i interpretujące utwory muzyczne, które są w stanie skutecznie „*zmylić*” nawet profesjonalnych artystów, tak, że ci nie uznają utworów za sztucznie wygenerowane);
- generowanie obrazów (obrazy tworzone przez algorytmy komputerowe, wykorzystujące techniki uczenia maszynowego).

Są przewidywania, iż istnieje w 50% prawdopodobieństwo na osiągnięcie przez AI średniego ludzkiego poziomu przed 2040 rokiem.

2.14.2. Prowadzenie konwersacji z udziałem komputera

Chatbot to określenie programu komputerowego, którego zadaniem jest prowadzenie konwersacji z udziałem komputera, który replikuje zachowania ludzkie, np. automatyzując odpowiedzi na powtarzalne pytania (wg: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Chatbot>). Najprostsze boty wykorzystują schematy blokowe. *Chatboty* mogą dodatkowo wykorzystywać silniki do przetwarzania języka naturalnego oraz interfejs tekstowy lub głosowy. Zadaniem takiego programu jest automatyzacja powtarzalnych i przewidywalnych zadań i procesów w dużej skali. *Chatboty* pomagają także budować spersonalizowane doświadczenia klientów. Wykorzystywane są w komunikatorach *Messenger*, *WeChat*, *Telegram*, *WhatsApp*, a także jako asystenci głosowi (*Asystent Google*, *Amazon Alexa*), również jako wirtualni asystenci w postaci robota. Tego typu programy z powodzeniem działają w takich branżach jak obsługa klienta, sprzedaż, kampanie marketingowe czy edukacja. W obecnych czasach *chatboty* usprawniają proces pomocy technicznej, odpowiadając na często zadawane pytania, planując spotkania i realizując zamówienia. Jak nadmieniono, ich obszar zastosowania związany jest z rozwojem sztucznej inteligencji, a w szczególności uczenia maszynowego. Przykładem wirtualnego asystenta jest chatbot *Eliza*, który jest programem symulującym psychoanalizę, napisany w 1966 przez Josepha Weizenbauma. Program analizuje wzorce w zdaniach, które otrzymuje, a następnie buduje pytania przez przestawienie słów oraz

podmianę słów kluczowych. Mimo prostoty program jest tak przekonujący, że powstało wiele anegdot o ludziach silnie angażujących się emocjonalnie w trakcie „rozmów” z ELIZĄ.

Według ([https://pl.wikipedia.org/wiki/Messenger_\(komunikator_internetowy\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Messenger_(komunikator_internetowy))) Messenger to komunikator internetowy opracowany przez Metę [1]. Służy do wysyłania wiadomości, zdjęć, filmów, naklejek i innych plików, a także pozwala reagować na wiadomości znajomych (wg *Messenger – Features, Facebook, 2017*) i wchodzić w interakcje z botami [2]. Usługa umożliwia również połączenia głosowe (w tym grupowe) oraz wideorozmowy. Aplikacja oferuje możliwość szyfrowania wiadomości oraz dostęp do minigier [3]. Encyklopedia internetowa pod linkiem: <https://pl.wikipedia.org/wiki/WeChat> informuje nas, że *WeChat* stanowi chiński komunikator internetowy i portal społecznościowy stworzony przez firmę Tencent Inc. Służy do wysyłania wiadomości, robienia zakupów za pomocą botów oraz wykonywania płatności. Do 2017 roku był najpopularniejszym komunikatorem świata z ponad 950 mln aktywnych użytkowników. Jest powszechnie znany jako najbardziej innowacyjna i wszechstronna chińska aplikacja na świecie do płatności, zakupów i korzystania z mediów społecznościowych [4], [5], [6]. Aplikacja *Telegram* – wg: [https://pl.wikipedia.org/wiki/Telegram_\(komunikator_internetowy\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Telegram_(komunikator_internetowy)), jest niekomercyjnym, bazującym na chmurze obliczeniowej, komunikatorem internetowym [7]. Posiada zbliżoną do mikroblogów funkcjonalność. Korzysta z niego miesięcznie ponad 550 milionów użytkowników. W rankingu liczby pobrań *Telegram* znajduje się w pierwszej dziesiątce sieci socjalnych na świecie [8]. Użytkownicy mogą wysyłać wiadomości, zdjęcia, filmy i pliki dowolnego typu, a także tworzyć grupy do 200 000 osób lub kanały do nadawania wiadomości do nieograniczonej liczby odbiorców. Kanały mogą być publiczne ze stałym adresem URL i mogą mieć nieograniczoną liczbę członków. Każdy post na kanale ma swój własny licznik wyświetleń. *Telegram* obsługuje szyfrowane metodą *end-to-end* połączenia głosowe i wideo, a także czaty głosowe w grupach do 200 000 uczestników. Można używać go na wszystkich urządzeniach jednocześnie – wiadomości są płynnie synchronizowane na dowolnej liczbie telefonów, tabletów lub komputerów.

WhatsApp to mobilna aplikacja dla smartfonów, służąca jako komunikator internetowy (wg: <https://pl.wikipedia.org/wiki/WhatsApp> *WhatsApp*). Aplikacja ta jest dostępna dla różnych platform iOS, Android i KaiOS [9]. Dzięki tej aplikacji można przysyłać wiadomości i pliki multimedialne pomiędzy dwoma telefonami komórkowymi, połączonymi z Internetem. Wymagana jest instalacja aplikacji na telefonie. Możliwe jest tworzenie czatów grupowych, przesyłanie własnej pozycji dzięki *Mapom Google* i współdzielenie kontaktów własnej rubryki. Aplikacja pozwala również na rozmowy wideo oraz VoIP.

Przykładami asystentów głosowych jest *Asystent Google* oraz *Amazon Alexa*. *Asystent Google* stanowi inteligentny asystent osobisty opracowany przez Google, który jest dostępny na urządzeniach mobilnych oraz inteligentnych urządzeniach domowych (wg: https://pl.wikipedia.org/wiki/Asystent_Google). Użytkownicy komunikują się z *Asystentem Google* głównie za pomocą głosu, ale możliwa jest również komunikacja za pomocą pisma. Asystent potrafi odpowiadać na zadane pytania, wyszukiwać informacje w Internecie, kontrolować urządzenia *smart home* (np. zmywarki), robić zakupy przez Internet, rezerwować loty, rozpoznawać przedmioty za pomocą kamery, zarządzać kalendarzem użytkownika oraz wiele innych [10]. Aplikacja *Amazon Alexa*, znana jako *Alexa*, to technologia wirtualnego asystenta w dużej mierze oparta na polskim syntezatorze mowy o nazwie Ivona, kupionym przez Amazon w 2013 roku (według https://en.wikipedia.org/wiki/Amazon_Alexa). Jest zdolny do wielu zadań NLP, takich jak interakcja głosowa, odtwarzanie muzyki, tworzenie list rzeczy do zrobienia, ustawianie alarmów, przesyłanie strumieniowe podcastów, odtwarzanie audiobooków oraz dostarczanie informacji o pogodzie, ruchu drogowym, sporcie i innych informacji w czasie rzeczywistym, takich jak

wiadomości [11]. *Alexa* może również sterować kilkoma inteligentnymi urządzeniami, używając siebie jako systemu automatyki domowej. Do wykonywania tych zadań wykorzystuje automatyczne rozpoznawanie mowy, przetwarzanie języka naturalnego i inne formy słabej sztucznej inteligencji.

W uzupełnieniu dodam jeszcze, że sztuczna inteligencja jest stosowana w wyszukiwarkach, np. w Google), kierowaniu reklam internetowych, systemach rekomendacji oferowanych przez *Netflix*, *YouTube* czy *Amazon*. Ponadto w ukierunkowanej reklamie prowadzonej w ramach *AdSense*, *Facebook*, wirtualnych asystentach osobistych klasy *Siri*. Oprogramowanie *Siri* opiera się na interfejsie konwersacyjnym i rozpoznaje naturalną mowę użytkownika, odpowiada na jego pytania i wykonuje powierzone zadania. Dzięki implementacji nauczania maszynowego asystent ten z czasem analizuje osobiste preferencje użytkownika, w celu zapewnienia bardziej dopasowanych wyników i rekomendacji. Jednak aplikacja *Siri* (wg <https://pl.wikipedia.org/wiki/Siri>) wymaga stałego połączenia z Internetem, a jej główne źródła informacji to serwisy *Bing* i *Wolfram Alpha*. Od wersji systemu *iOS 11* możliwe jest również w *Siri* ręczne wpisywanie komend. Chatboty są stale rozwijalne i dostosowywane do zachowań ludzkich. Po już dość powszechnie stosowanym standardzie *ChatGPT* opracowano wersję *ChatGPT Plus*. W ofercie czytamy, że jest to wersja pilotażowa rozpowszechniana w formie subskrypcji. Plan komercyjnej subskrypcji *ChatGPT Plus*, będzie w Polsce dostępny, a subskrybenci otrzymają szereg korzyści, a mianowicie (wg: <https://openai.com/blog/chatgpt>):

- ogólny dostęp do *ChatGPT*, nawet w godzinach szczytu;
- szybsze czasy reakcji;
- priorytetowy dostęp do nowych funkcji i ulepszeń,
- *ChatGPT Plus* jest już dostępny dla klientów w Stanach Zjednoczonych.

2.14.3. Dostęp do darmowego standardowego programu *ChatGPT*

Sztuczna inteligencja (*artificial intelligence*, AI) to inteligencja wykazywana przez urządzenia sztuczne (wg https://pl.wikipedia.org/wiki/Sztuczna_inteligencja). Jak już nadmieniono w informatyce i kognitywistyce oznacza także tworzenie modeli i programów symulujących, choć częściowo zachowania inteligentne [12]. Sztuczna inteligencja jest także przedmiotem rozważań filozofii (*filozofia sztucznej inteligencji*) oraz przedmiotem zainteresowania nauk społecznych. Jednym z przykładów stosowania AI jest robot *Boston Dynamics*, posiadający cechy sztucznej inteligencji (zobacz podczas testów armii Wielkiej Brytanii - ryc. 1).



Źródło: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/87/Spot_robot_Royal_Air_Force.jpg.

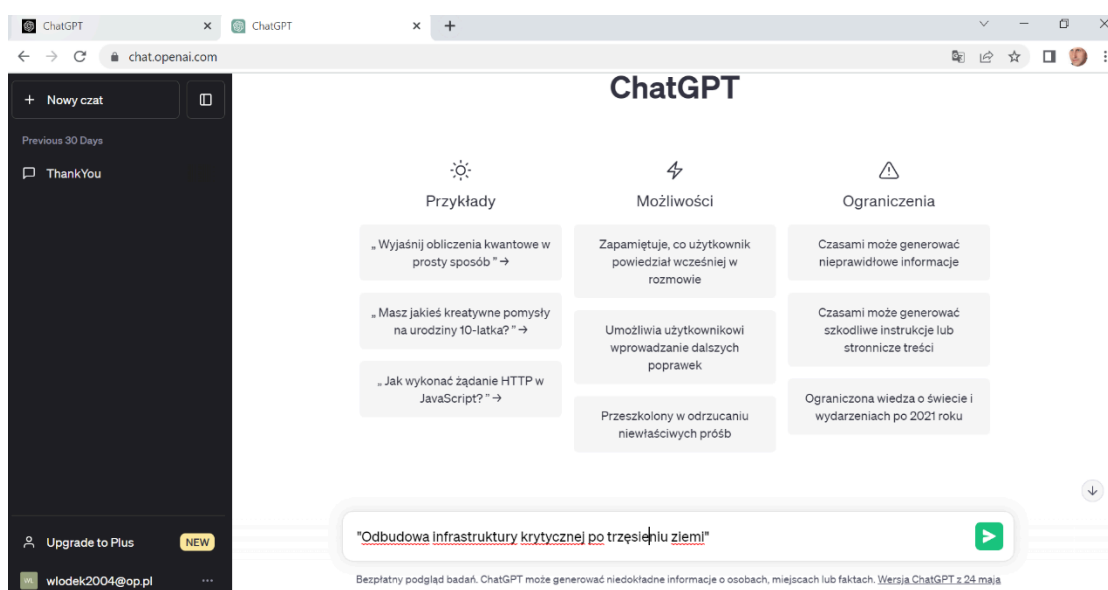
Ryc. 2.14.1. Testowanie robota *BostonDynamics*

Istnieją już firmy podejmujące temat szeroko rozumianego AI. Jedną z nich jest OpenAI zajmująca się badaniami i wdrożeniem sztucznej inteligencji ogólnej. Obiektem badań wymienionej firmy jest między innymi model o nazwie *ChatGPT*, który wchodzi w interakcję z operatorem w sposób konwersacyjny. Format dialogu umożliwia tej aplikacji odpowiadanie na dodatkowe pytania, a nawet odrzucanie niewłaściwych próśb. Korzystając z linku (<https://openai.com>) podjęto próbę zainstalowania aplikacji *ChatGPT*. Jednak użytkowanie *ChatGPT* wymaga wcześniejszego

zarejestrowania się, czyli utworzenia własnego konta, które jest weryfikowane telefonicznie. Następnie przykładowo wysyłany jest *e-mail* internauty np. mój (*wlodek2004@op.pl*). Jeśli chcemy często korzystać z udogodnień aplikacji *ChatGPT* to możemy się zgodzić na zapisanie na stałe swego hasła. Po zweryfikowaniu *e-maila* proszeni jesteśmy o podanie bliższych danych o sobie:

- data urodzenia w formacie (MM/DD/RRRR),
- imię i nazwisko,
- numer telefonu.

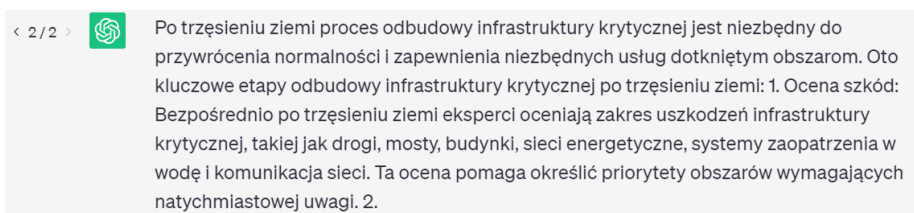
Weryfikacji podlega też numer telefonu, przy czym uzyskujemy kod dostępu do aplikacji. Po wysłaniu numeru kodu pojawiają się komunikaty informujące o zakresie funkcjonalnym *ChatGPT*. Na etapie zakładania konta do aplikacji *ChatGPT* konwersację prowadzimy w języku angielskim. Na zakończenie postępowania nasz wirtualny asystent, czyli aplikacja *ChatGPT* daje nam radę: *Pamiętaj, że proces wyszukiwania artykułów jest iteracyjny i może być konieczne udoskonalenie strategii wyszukiwania w miarę postępów*. Jako przykładowy temat dla *ChatGPT* podałem w oknie komunikacji „*Odbudowa infrastruktury krytycznej po trzęsieniu ziemi*” - ryc. 2.14.2.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.14.2. Potwierdzenie możliwości korzystania z *ChatGPT*

Otrzymany tekst odpowiedzi *chatbota* nie był zadawalający i dlatego zmieniono temat na wersję w języku angielskim. *ChatGPT* zinterpretował sobie pospieszenie zadany temat jako „*Odbudowa infrastruktury krytycznej po zboczeniu ziemi*”. Kliknąłem więc na pojawiony się przycisk „*Zregeneruj odpowiedź*”. Uzyskano już lepszą odpowiedź na zadany problem, a przy tym aplikacja poprosiła o naszą opinię generując odpowiednie podokno, a w nim alternatywy odpowiedzi do wyboru: *Czy ta reakcja była lepsza, czy gorsza? Lepsza Gorsza To samo*. Jako odpowiedź zazaczyłem „*To samo*”. Następnie wprowadzono zadany temat, ale w języku angielskim „*Rebuilding critical infrastructure after the earthquake*”. Tym razem aplikacja przedłożyła nam, jako iterację 2/2, tekst w języku polskim na żądany przez nas temat „*Odbudowa infrastruktury krytycznej po trzęsieniu ziemi*” (zob. rycina 2.14.3).



Źródło: Opracowanie własne.

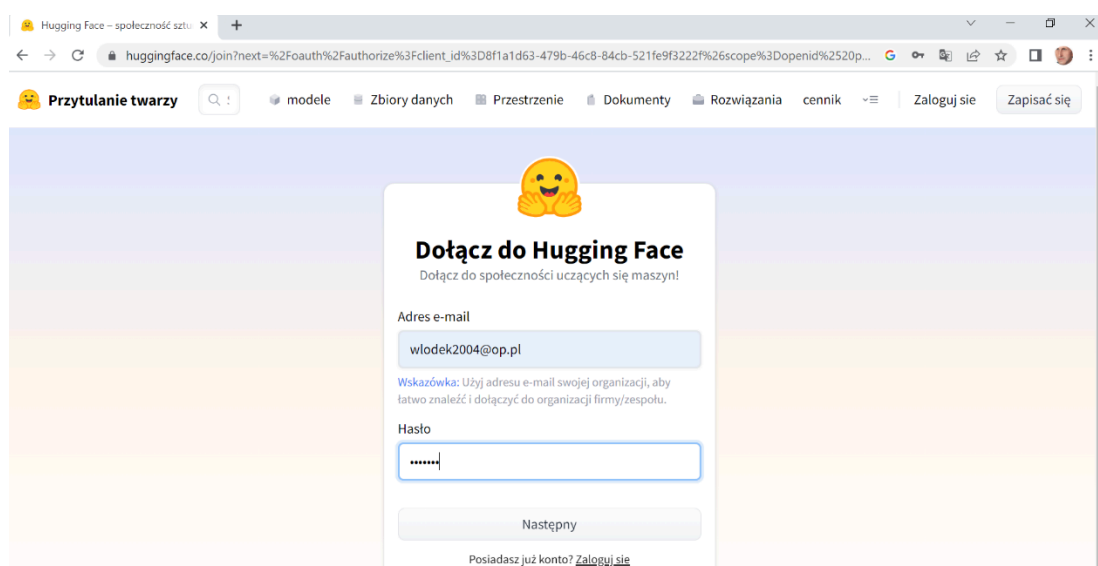
Ryc. 2.14.3. Część drugiej skorygowanej odpowiedzi na zadany temat

Efekt pracy robota nie był jeszcze dla mnie zadawalający, i tak po sześciu krokach iteracyjnych wymuszenia poprawy odpowiedzi, klikając na przycisk „*Regenerate response*”, uzyskano efekt zaznaczony jako 6/6.

Odbudowa infrastruktury krytycznej po trzęsieniu ziemi to złożony i czasochłonny proces, który wymaga starannego planowania, koordynacji i współpracy. Stawiając na pierwszym miejscu bezpieczeństwo, odporność, zrównoważony rozwój i zaangażowanie interesariuszy, społeczności mogą przywracać kluczowe usługi i budować infrastrukturę lepiej przygotowaną na przyszłe zdarzenia sejsmiczne. W tym szóstym kroku regeneracji odpowiedzi uzyskaliśmy w miarę staranną odpowiedź na zadany temat, co może zmylić oceniającego opracowanie, że wykonał to zaliczający przedmiot student, szkoda jednak, że nie podaje *chatbot* odniesień do źródeł bibliograficznych.

2.14.4. Inne aplikacje klasy *chatbot*

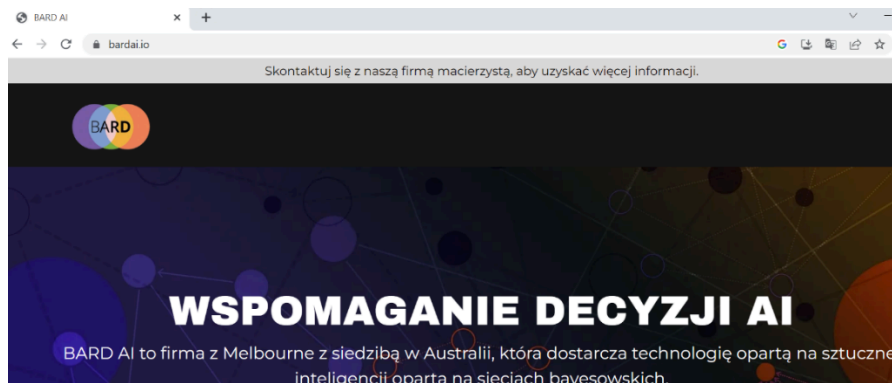
Alternatywne do *ChatGPT* rozwiązanie programistyczne *Hugging Chat* zostało sprawdzone na zestawie danych *OpenAssistant Conversations Dataset* (OASST1), wykorzystując metodologię opracowaną przez firmę OpenAI. Dołączenie się do społeczności internautów korzystających z aplikacji *Hugging Chat* wymaga zarejestrowania się poprzez przybliżenie twarzy do ekranu. Kolejnym krokiem jest utworzenie własnego konta poprzez podanie adresu e-mail, przy czym zalecany jest stosowany w firmie, gdzie pracuje internauta i wprowadzenie unikalnego hasła, minimum 8 znakowe (zob. rycina 2.14.4). Ze względu na znaczne trudności z zredagowaniem akceptowalnego hasła i komercyjnego charakteru programu *Hugging Chat* na etapie opracowania niniejszego materiału zrezygnowano z dalszej procedury.



Źródło: Opracowanie własne.

Ryc. 2.14.4. Okno zachęty do wejścia w grono użytkowników aplikacji *Hugging Chat*

Trzeba nam jeszcze, choć na moment zwrócić uwagę na oprogramowanie typu *chatbot* o nazwie *Bard*, firmy o tej samej nazwie, które zostało wykreowane przez Google jako odpowiedź na wyzwanie rzucone przez OpenAI i ich *ChatGPT* (zob. rycina 2.14.5). Jest oparta między innymi na technologii uczenia maszynowego.



Źródło: bardai.io.

Ryc. 2.14.5. Fragment strony tytułowej blogu firmy BARD

Początkowa wersja *Bard* wykorzystywała lekką modelową wersję języka *LaMDA*, ponieważ wymagała mniejszej mocy obliczeniowej i mogła być skalowana do większej liczby użytkowników. *LaMDA* została zbudowana w roku 2017 na *Transformerze*, czyli architekturze sieci neuronowej Google (wg: <https://mirosławmamczur.pl/czym-jest-i-jak-działa-transformer-siec-neuronowa/>). Model transformera może wykonać prawie każde zadanie dotyczące przetwarzania naturalnego języka (NLP). Możemy go użyć do modelowania języka, tłumaczenia lub klasyfikacji. Transformer wykonuje te zadania szybko, usuwając sekwencyjną naturę problemu, czyli zamiast przekazywać do sieci wyraz po wyrazie, od razu przekazywane jest całe zdanie.

Trzeba tu nadmienić, że *GPT-3*, czyli model językowy na którym działa *ChatGPT*, również został zbudowany na *Transformerze*. *Google Bard* jest teraz zasilany przez własny i najbardziej zaawansowany model dużego języka *PaLM 2* firmy Google, co umożliwi *Bardowi* być znacznie bardziej wydajnym i działać na wyższym poziomie (wg: <https://www.zdnet.com/article/what-is-google-bard-heres-everything-you-need-to-know/>). Odmianą omawianej aplikacji jest *Bard AI* opracowany przez firmę z Melbourne w Australii, która tworzy technologie sztucznej inteligencji opartą na bayesowskich sieciach prawdopodobieństwa[13]. Google rozpoczęło współpracę z Adobe, dzięki czemu *Bard* będzie mógł generować obrazy na zadany temat za pomocą narzędzia *Adobe Firefly*. Daje to *czatbotowi* Google podobną funkcjonalność do *DALL-E 2* – graficznego narzędzia konkurencyjnej firmy OpenAI (wg: <https://biznes.wprost.pl/technologie/11215918/google-bard-nie-dla-polakow-wszystkie-nowosci-ai-z-google-io.html>).

2.14.5. Literatura pomocnicza

1. Stenovec T., *The Real Reason Facebook Is Forcing You To Download Messenger*, „*Huffington Post*”, 13 sierpnia 2014.
2. Hort J., *Facebook Messenger zavádí skupinové telefonáty až pro 50 uživatelů*, www.focus-age.cz, 2016.
3. Kubeš J., *Facebook Messenger nyní nabízí šifrování zpráv*, *Dvojklik*, 2016.
4. *Tech in Asia – Connecting Asia's startup ecosystem*, www.techinasia.com.
5. *WeChat: The End-All Platform? – Digital Innovation and Transformation*, digit.hbs.org.
6. *How WeChat Became China's App For Everything*, „*Fast Company*”, 2 stycznia 2017.

7. Hamburger E., *Why Telegram has become the hottest messaging app in the world*, The Verge, 2014.
8. *Telegram zamiast WhatsApp – już 500 mln użytkowników!*, www.telepolis.pl.
9. *Informacje o obsługiwanych systemach operacyjnych*, faq.whatsapp.com.
10. Nowak M., *Bot Google Assistant – oto 14 rzeczy, które może zrobić*, Spider's Web, 2016.
11. *Przegląd usługi głosowej Alexa (v20160207). Usługa głosowa Alexa* .
developer.amazon.com.
12. *Katalog der Deutschen Nationalbibliothek*, portal.dnb.de.
13. Bardai.io.

2.15. Tendencje zastosowania *AI* w wyszukiwarkach

2.15.1. Wstęp

Istotnym sposobem wykorzystania sztucznej inteligencji (*AI*) w wyszukiwarce internetowej jest tworzenie rankingu pozycji, na określonych stronach rezultatu uzyskanego przykładowo z wyszukiwarki Google. Wyszukiwarki wykorzystują *AI* do rozumienia i interpretowania wszystkich charakterystycznych elementów rozpatrywanej strony WWW, wpisu lub blogu, które mogą stanowić czynniki rankingowe. Zwróćmy teraz uwagę na blog Katarzyny Kapelczak pt. *Sztuczna inteligencja w wyszukiwarce i innych produktach Google. Poznaj ją od podszewki!*³⁸⁴. Dzięki technologii *AI* możemy korzystać z inteligentnych asystentów, tłumaczyć teksty na inne języki, sortować zdjęcia czy nawet planować podróże. Wiele jest firm softwarowych, które w swoich produktach stosują różne rozwiązania z zakresu *AI*, a spośród nich Google staje się liderem w wprowadzaniu do techniki komputerowej naśladowania ludzkiej inteligencji. *AI* obejmuje uczenie maszynowe, uczenie głębokie, rozumienie i rozpoznawanie języka naturalnego, rozpoznawanie obrazów czy też głosowe wyszukiwanie zdjęć i filmów. Przewiduje się, że w przyszłości szereg urządzeń typu laptopy, smartfony będą mogły działać autonomicznie. Technologie sztucznej inteligencji są wiodące w formułowaniu wzorców w danych, a następnie ich zastosowaniu do przewidywania. Wyszukiwarka *Google* wykorzystuje sztuczną inteligencję (*artificial intelligence*) do:

- indeksowania stron internetowych i rozumienia ich zawartości,
- interpretowania wyszukiwanych haseł,
- oceny jakości treści w celu poprawy wyników wyszukiwania.

Ponadto występuje zastosowanie oprogramowania *AI* także w: reklamie *Google Ads*, *Mapach Google*, funkcjach *Asystenta Google*, *Tłumaczu Google*, poczcie *Gmail* oraz aplikacji *Zdjęcia Google*. Skupmy jednak szczególną uwagę na funkcjonalności sztucznej inteligencji w wyszukiwarce *Google*. Przyjmuje się, że technologia *AI* to sieć algorytmów *Google*, które są w stanie rozpoznawać i rozumieć zawartości stron internetowych. Rozpoznawanie ich jest konieczne do budowy skutecznej strategii *SEO*. Wśród algorytmów *Google*, które wykorzystują sztuczną inteligencję, wymienić można *Rank Brain* i *Google Bert*. Wyszukiwarki wykorzystują sztuczną inteligencję do rozumienia i interpretowania wszystkich elementów strony, które mogą stanowić czynniki rankingowe. Wyszukiwarki muszą rozumieć zapytania internautów i dlatego istotne było wdrożenie algorytmu *Google Bert*, który umożliwił wyszukiwarce rozumienie całych zdań i złożonych zapytań, a nie tylko interpretowanie oddzielnie poszczególnych słów.

Wyszukiwanie głosowe i wyszukiwanie obrazów to nowsze możliwości zastosowane w wyszukiwarkach. Technologia *NLP* jest w stanie rozpoznawać ludzkie głosy w czasie rzeczywistym, na przykład podczas korzystania z *Asystenta Google*, a następnie przetłumaczyć je na wyniki wyszukiwania. To samo dotyczy obrazów, bowiem technologie *AI* to również ich rozpoznawanie.

Dzięki *AI* istnieje możliwość analizowania zachowań użytkowników Internetu. Ponadto wyszukiwarka *Google*, wzmocniona *AI*, wykorzystuje dane o lokalizacji użytkownika. Dodatkowo nowa technologia w *Google* stara się zrozumieć kontekst zapytania wyszukiwania. Cenną funkcją wyszukiwarki *Google* jest identyfikowanie i usuwanie *spamu* oraz treści niskiej jakości.

³⁸⁴ <https://widoczni.com/blog/sztuczna-inteligencja-produkty-google/>.

Użytkownicy systemu reklamowego *Google Ads* mają do czynienia z uczeniem maszynowym i innymi narzędziami *AI*, a są nimi:

- *dopasowanie słów kluczowych w kampanii reklamowej*, aby zaproponować słowa kluczowe, które mogą generować lepsze wyniki;
- *targetowanie grupy odbiorców*, w celu wskazania grupy najbardziej zainteresowanej daną reklamą;
- *optymalizacja ofert*, aby reklamodawcy mogli osiągnąć najlepsze wyniki w ramach swojego budżetu reklamowego;
- *personalizacja*, w celu dostosowania do indywidualnych preferencji użytkownika;
- *kampanie inteligentne*, w których część powtarzalnych zadań przejmują algorytmy Google wykorzystujące uczenie maszynowe.

Zwróćmy teraz uwagę na wpływ technologii *AI* na aplikację nawigacyjną *Google Maps*. Program ten umożliwia użytkownikom planowanie tras, sprawdzanie informacji o miejscach i poruszanie się po nowych lokalizacjach. Stosuje się w tej aplikacji algorytmy uczenia maszynowego (*Machine Learning*) do analizowania i przetwarzania informacji na temat natężenia ruchu drogowego. Pomocna funkcja *Street View* wykorzystuje tzw. *rzeczywistość rozszerzoną* i zdjęcia, aby zrozumieć, gdzie się znajdujemy w stosunku do otaczającego nas otoczenia. Funkcja *Predictive Analytics* wyszukiwarki *Google* posługuje się *AI* do analizowania danych minionych dotyczących ruchu drogowego. Dodajmy jeszcze, że wyszukiwarka *Google* stosuje program *Local Guides* do zbierania informacji o miejscach i budynkach, takich jak zdjęcia, recenzje i informacje o godzinach otwarcia. Natomiast przy użyciu aplikacji *Google Lens* możliwe jest wyszukiwanie informacji o miejscach, które widzą na ekranie swojego urządzenia. *Google Lens* wykorzystuje sztuczną inteligencję do rozpoznawania obiektów, znaków drogowych i innych elementów, które mogą być przydatne dla użytkowników podczas podróży. Oprócz wcześniej wymienionych interesującym jest opracowanie *Project Sismos*, które jest w stanie przewidywać zagrożenie trzęsieniem ziemi na konkretnym obszarze.

Poznajmy teraz funkcje aplikacji o nazwie *Asystent Google*, która również bazuje na dorobku algorytmicznym sztucznej inteligencji. Aplikacja ta wykorzystuje algorytmy uczenia maszynowego do rozpoznawania mowy i języka naturalnego, co umożliwia wydawanie poleceń za pomocą głosu. *Asystent Google* jest w stanie automatycznie dodawać informacje do kalendarza, wysyłać przypomnienia i udzielać wskazówek na temat najlepszego czasu na wykonanie danego zadania. Warto jeszcze dodać, że dzięki aplikacji *Asystent Google* możemy zdalnie z naszego laptopa lub smartfona nowej generacji kontrolować urządzenia inteligentnego domu.

Trzeba jeszcze wspomnieć o zastosowaniu *AI* w *Google Translate* do tłumaczenia tekstu i mowy w czasie rzeczywistym. *Tłumacz Google* jest ponadto wyposażony w funkcję tłumaczenia tekstów z obrazów dostępnych w Internecie. Firma OpenAI udostępniła darmową wtyczkę *ChatGPT for Gmail*, którą można dodać do wyszukiwarki, by pisać wiadomości *e-mail* ze wsparciem *ChatGPT*.

Google Photos wykorzystuje sztuczną inteligencję, aby automatycznie tworzyć albumy i filmy z dostępnych zdjęć. Ponadto aplikacja ta wykorzystuje *AI*, aby automatycznie usuwać zduplikowane i niepotrzebne zdjęcia z biblioteki użytkownika.

Przewiduje się, że w najbliższych latach rozwiązania z zakresu sztucznej inteligencji będą coraz powszechniejsze, a specjaliści ds. marketingu będą musieli nauczyć się z nich korzystać. Sztuczna inteligencja z powodzeniem wykorzystywana jest już obecnie w stronach WWW, *content marketingu*, oraz płatnych kampaniach z zastosowaniem *Google Ads*. W tworzeniu treści reklamowych stosowane są takie narzędzia programistyczne jak *SurferSEO*, *SENUITO*, *Ahrefs* czy

SEMSTORM. Sztuczna inteligencja coraz szerzej opanowuje różne obszary działalności, a przykładem jej zastosowania są systemy rekomendacyjne, *chatboty*, rozpoznawanie mowy i obrazów, autonomiczne pojazdy czy systemy analizujące dane.

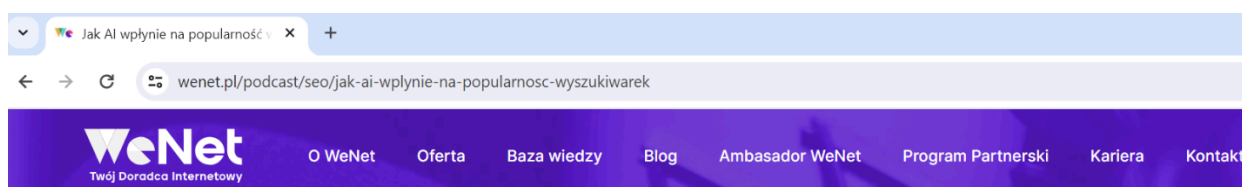
Nowoczesne smartfony (telefony z superaparatami) coraz częściej wykorzystują rozwiązania z zakresu sztucznej inteligencji³⁸⁵. Jak już nadmieniono, sztuczna inteligencja jest ogólnym określeniem różnych programów, algorytmów i systemów, dzięki którym maszyny potrafią naśladować niektóre cechy ludzkiego umysłu, takie jak uczenie się, rozwiązywanie problemów, rozumienie języka czy rozpoznawanie obrazów. Oprogramowane procedury *AI* są wykorzystywane w najnowszych telefonach, z zaawansowanymi aparatami do fotografowania, co umożliwia:

- lepszą stabilizację obrazu podczas robienia zdjęć i nagrywania filmów;
- rozpoznawanie scenerii i obiektów;
- wybieranie najlepszych zdjęć z serii;
- usuwanie z kadru refleksów, mgły oraz obiektów.

Dobrym aparatem z zaawansowanymi mechanizmami sztucznej inteligencji wyróżniają się smartfony OPPO Reno5, OPPO Reno6 i OPPO Reno6 Pro³⁸⁶. Smartfony te wykorzystują *AI* do rozpoznawania oświetlenia i scen oraz niwelowania drgania dłoni przy zdjęciach z dłuższym czasem naświetlania. Smartfony Samsung Galaxy S21 FE i Samsung Galaxy S21+ dzięki *AI* umożliwiają wybranie najlepszych zdjęć spośród kolekcji fotografii robionych w ciągu kilku sekund. Smartfon Xiaomi 11 Lite 5G NE dzięki wsparciu sztucznej inteligencji oferuje wiele efektów, których można użyć podczas kręcenia wideo, a mianowicie: zatrzymanie czasu, magiczny *zoom*, nocne poklatkowe wideo czy wolna migawka. Trzeba także wyróżnić modele Apple takie jak iPhone 13 i iPhone 13 Pro. Wykorzystują one *AI*, między innymi w funkcji *Deep Fusion*, która jest nowością w iOS 13.2. Funkcja ta automatycznie poprawia zdjęcia za pomocą układu A13 Bionic z Neural Engine obecnym w iPhone'ach 11, iPhone 11 Pro i iPhone 11 Pro Max³⁸⁷.

2.15.2. Wpływ *AI* na trafność odpowiedzi wyszukiwarek

Nowe technologie z zakresu sztucznej inteligencji to kolejny krok w popularyzacji wyszukiwarek internetowych. Ciekawe opracowanie pt. *Jak *AI* wpłynie na popularność wyszukiwarek?* Spotykamy na stronie firmy WeNet (zob. ryc. 2.15.1)³⁸⁸. Oprócz wymienionego tematu przedstawiono na tej stronie także aplikacje *Google Bard*, *Bing* oraz *ChaGPT*.



Źródło: <https://wenet.pl/podcast/seo/jak-ai-wplynie-na-popularnosc-wyszukiwarek>.

Ryc. 2.15.1. Fragment strony internetowej: *wenet.pl/podcast/...*

³⁸⁵

<https://www.orange.pl/poradnik/smartfony-i-inne-urzadzenia/smartfony-z-aparatami-wspomaganyimi-sztuczna-inteligen-cja-ai/>.

³⁸⁶

<https://www.orange.pl/poradnik/smartfony-i-inne-urzadzenia/smartfony-z-aparatami-wspomaganyimi-sztuczna-inteligen-cja-ai/>.

³⁸⁷ <https://onetech.pl/jak-aktywowac-i-korzystac-z-funkcji-deep-fusion-w-iphone/>.

³⁸⁸ <https://wenet.pl/podcast/seo/jak-ai-wplynie-na-popularnosc-wyszukiwarek>.

Firma Google znana jest z produktów takich jak przeglądarki *Google Chrome*, *Gmail*, *Google Drive*. Niebawem będziemy korzystać z projektowanej unowocześnionej wyszukiwarki *Google Bard*, która opiera się na sztucznej inteligencji. Będzie ona implementacją dotychczasowej wyszukiwarki Google. *Google Bard* będzie umożliwiał bardziej spersonalizowane wyniki wyszukiwania, dostosowane do preferencji i zainteresowań użytkowników.

Eksploatowany i rozwijany *Bing i ChatGPT* to przełom w kreowaniu nowoczesnych wyszukiwarek internetowych. Jednak przez dłuższy czas wyszukiwarka *Bing* firmy Microsoft pod względem popularności nie dorównywała wyszukiwarkom Google. Niespodzianką było wprowadzenie przez firmę OpenAI chatbota *ChatGPT*, który dał nadzieję na rozwój zastosowania tej wyszukiwarki. Firma Bing postanowiła bowiem zintegrować ze swoją wyszukiwarką technologię chatu opartego na sztucznej inteligencji. Została ona przygotowana na bazie rozwiązań OpenAI i ma działać na podobnych zasadach jak wspomniany wcześniej *ChatGPT*. Da to w rezultacie lepsze wyniki wyszukiwania stron WWW i szybszy dostęp do informacji. Taka wyszukiwarka, oparta o *AI*, pozwoli także na szybkie i dokładne tłumaczenie tekstów, a nawet na tworzenie oryginalnych treści na podstawie wytycznych internauty.

Sporo zmian nastąpiło również w przeglądarce *Edge*, która nie tylko zyskała nowy zaprojektowany *design* (wygląd), ale dodana została także rozbudowana integracja nowego *Binga*. Jednak jak już wspomniano, mimo dużej konkurencji i wprowadzonym udoskonaleniom w innych wyszukiwarkach, produkt firmy Google w roku 2023 był nadal niekwestionowanym liderem, ponieważ aż 93 % internautów korzystało właśnie z tej wyszukiwarki. Na drugim miejscu jest wymieniony już *Bing*, z którego korzysta około 3 % internautów, a potem *Yahoo*, *Yandex*, *DuckDuckGo* oraz *Baidu*, z których korzysta średnio po 1 % internautów.

Fascynujące technologie sztucznej inteligencji zostały także wchłonięte też przez inne mniej znane wyszukiwarki. Przykładem jest *Opera*, która integruje popularne usługi oparte na *GPT*, takie jak *ChatGPT* i *ChatSonic*, umożliwiając użytkownikom wykorzystanie narzędzi generatywnych *AI*. *DuckDuckGo* zaprezentowało narzędzie *DuckAssist*, które korzysta z *AI* oraz zasobów Wikipedii, aby natychmiastowo udzielać odpowiedzi na zadane pytanie. Również niszowa wyszukiwarka *Brave* udostępnia podobne narzędzia, opracowała bowiem aplikację *Summarizer* ze sztuczną inteligencją.

2.15.3. Udoskonalenie pracy wyszukiwarki Google

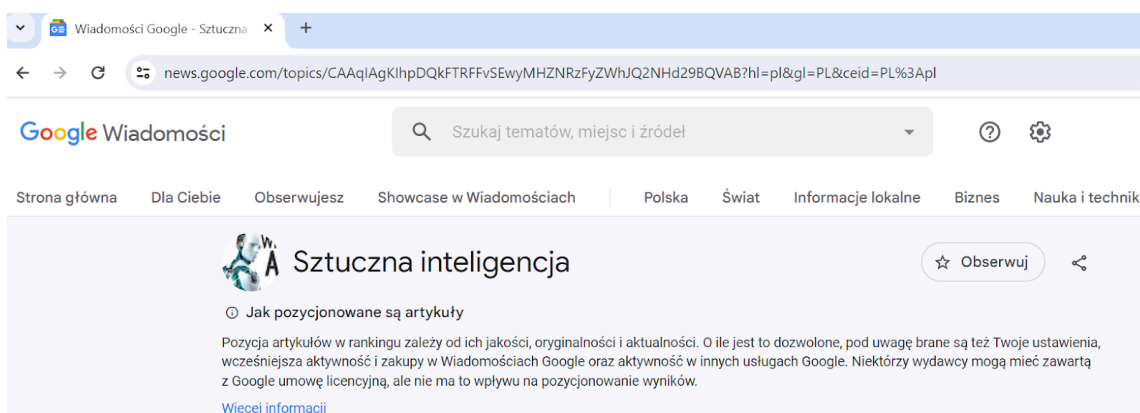
Systemy rankingowe wyszukiwarki *Google* mają za zadanie nagradzać treści wysokiej jakości, które wykazują cechy standardu E-E-A-T (*expertise, experience, authoritativeness, trustworthiness*), czyli: wiedza, doświadczenie, rzetelność i wiarygodność [1]. Około 10 lat temu pojawiły się obawy dotyczące wzrostu ilości treści generowanych masowo. Tak więc rozwiązaniem było ulepszenie systemów wyszukiwania, aby nagradzały treści wysokiej jakości. W tym celu opracowano odpowiednie systemy rankingowe pozycjonowania z wyszukiwania dla danej firmy. Istotnym jest bowiem, aby dostarczyć użytkownikom Internetu kompletu pozycji stron i wpisów zawierających przydatne dla ich tematów (fraz) treści. Trzeba jeszcze dodać, że ważną rolę w pracy wyszukiwarki *Google* odgrywa automatyczne eliminowanie *spamu*, czyli nieprzydatnych wiadomości i w tym celu stosowany jest system *SpamBrain*.

AI może otworzyć nowe możliwości tworzenie kreatywnych treści internetowych. Treści generowane przy pomocy sztucznej inteligencji są zgodne z wytycznymi firmy Google w celu nie manipulowania rankingami wyszukiwarki. Od dłuższego czasu z treściami niskiej jakości tworzonymi zarówno przez ludzi, jak i rozwiązania automatyzacji musi sobie radzić wyszukiwarka

Google. Jak już nadmieniono, stosowane przez nią systemy działają na rzecz promowania oryginalnych wiadomości.

Wyszukiwarka Google sprawdza też treści generowane przez AI. W tym celu np. system *SpamBrain*, analizując wzorce i sygnały, aby pomóc w identyfikacji treści *spammerskich* niezależnie od tego, jak zostały wygenerowane. Jednak dla firm pozycjonerskich zastosowanie sztucznej inteligencji do tworzenia przydatnych i oryginalnych treści stanowi łatwy sposób na podbicie rankingu stron w wyszukiwarce. W tym względzie przyjęto, że wydawcy publikujący w *Wiadomościach Google* (zob. ryc. 2.15.2) powinni używać informacji o źródle publikacji i autorach³⁸⁹. Coraz częściej oczekuje się, że również inni piszący do Internetu, oprócz tekstu i obrazu udostępnią szczegółowe odniesienia źródeł zamieszczonych materiałów w formie elektronicznej.

Szerokie wykorzystywanie aplikacji *ChatGPT* na rynku wznowiło dyskusję o sztucznej inteligencji, jej wykorzystaniu w pracy i w nauce [2]. Pojawiło się pytanie jak wykorzystać AI w marketingu internetowym.



Źródło: Opracowanie własne.

Rys. 2.15.2. Fragment strony „Wiadomości Google” z początkiem na zapytanie „Sztuczna inteligencja”

2.15.4. Czy sztuczna inteligencja stanowi zagrożenie dla człowieka?

Sztuczna inteligencja (*Artificial Intelligence, AI*) to dziedzina informatyki polegająca na tworzeniu algorytmów i systemów mogących wykonywać złożone zadania, które dotychczas wymagały ludzkiej inteligencji do zrealizowania. Takimi zadaniami są na przykład rozumienie języka naturalnego, rozwiązywanie problemów i uczenie się. Celem sztucznej inteligencji jest stworzenie systemów, które mogą działać tak samo dobrze jak ludzie lub nawet lepiej. Aktualnie *AI* jest już powszechnie stosowane w różnych dziedzinach, takich jak automatyzacja przemysłowa, rozpoznawanie mowy, diagnostyka medyczna, robotyka, bezpieczeństwo i wiele innych.

Przeprowadzone badania pokazują, że 34% ludzi boi się sztucznej inteligencji, 24% uważa, że sztuczna inteligencja będzie szkodliwa dla społeczeństwa, a 63% osób martwi się, w jaki sposób ich dane osobowe są wykorzystywane przez firmy³⁹⁰. Tak więc rozpowszechnianie się *AI* wymaga na bieżąco prowadzenia uregulowań prawnych w tym zakresie. Główne obawy związane są z zastosowaniem głębokiego uczenia maszynowego, które opiera się o zaawansowaną zdolność rozpoznawania twarzy, obiektów, liter, znaków dzięki stworzonym sieciom neuronalnym, bowiem

389

<https://news.google.com/topics/CAAqIAGKlhpDQkFTRFFvSEwyMHZNRzFyZWWhJQ2NHd29BQVAB?hl=pl&gl=PL&ceid=PL%3Apl>.

³⁹⁰ <https://towardsdatascience.com/our-impending-self-inflicted-ai-horror-boom-e764a20af456>.

mają one przypominać w działaniu ludzki mózg. Zdaniem Sundara Pichai, dyrektora naczelnego firmy macierzystej Google - Alphabet, AI wpłynie na ułatwienie naszej pracy zawodowej i pozyskiwanie wiedzy. Ponadto przyczyni się do poprawy komfortu życia i zwiększenie bezpieczeństwa.

Skierujmy jednak zapytanie po angielsku (*Does artificial intelligence pose a threat to humans?*), czyli *Czy sztuczna inteligencja stanowi zagrożenie dla człowieka?* wprost do bezpłatnej aplikacji *CzatGPT 3.5*. Pierwsza odpowiedź po przetłumaczeniu zapytania przez program - *czabot* pokazana jest na rycinie 2.15.3.



Ty

Czy sztuczna inteligencja stanowi zagrożenie dla człowieka?



CzatGPT

Pytanie, czy sztuczna inteligencja (AI) stanowi zagrożenie dla ludzi, jest tematem złożonym i podlegającym dyskusji. Obecnie większość systemów sztucznej inteligencji jest wąska lub wyspecjalizowana w swoich zastosowaniach i działa w ściśle określonych granicach. Istnieją jednak obawy i wyzwania, które mogą potencjalnie stwarzać ryzyko dla ludzi. Oto kilka kluczowych aspektów do rozważenia: 1.

****Bezpieczeństwo:**** – W miarę jak systemy sztucznej inteligencji stają się coraz bardziej zaawansowane i autonomiczne, istnieje ryzyko, że niekontrolowane systemy mogą działać w sposób szkodliwy dla ludzi. Jest to szczególnie istotne w przypadku systemów autonomicznych podejmujących decyzje w oparciu o algorytmy uczenia maszynowego. 2. ****Przejrzystość i zrozumienie:****

Źródło: Opracowanie własne z użyciem *CzatGPT 3.5*.

Ryc. 2.15.3. Odpowiedź wstępna aplikacji *CzatGPT* na zadane przykładowe pytanie

Jak już wspomniano, popularny *Asystent Google* oparty jest na sztucznej inteligencji. Sztuczna inteligencja jest wykorzystywana w wielu projektach Google, aby uporządkować informację na świecie i uczynić ją bardziej dostępną³⁹¹. Jak już wspomniano w roku 2015 firma Google wprowadziło projekt oparty o sztuczną inteligencję o nazwie *RankBrain*. Jest to algorytm uczenia maszynowego, a jego celem jest ułatwienie rozumienia zapytań w sposób kontekstowy. Dzięki niemu wyszukiwarka potrafi zrozumieć, w jaki sposób wybrane słowa są powiązane z konkretnymi pojęciami, może ona przyjąć skomplikowane zapytanie i lepiej je zdefiniować. Obecnie algorytm ten jako asystent głosowy jest stosowany przy każdym zapytaniu we wszystkich językach i regionach świata³⁹².

Kolejny projekt wprowadzony w 2018 roku dotyczy dopasowania neuronowego. Jego zadaniem jest zrozumienie, w jaki sposób zapytania odnoszą się do stron, poprzez analizę wpisanego przez użytkownika hasła i treści na stronach. Dopasowywanie neuronowe w szczególności pomaga wyszukiwarce *Google* w uszeregowaniu wyników wyszukiwania i jest częścią algorytmu rankingu, przy czym jest stosowany w 30% wszystkich wyszukiwań³⁹³. Aktualnie dopasowywanie neuronowe jest używane w wielu, jeśli nie w większości, zapytaniach we wszystkich językach. Prace nad AI były kontynuowane i tak w 2019 roku pojawił się *Google Bert*, który obecnie używany jest w większości zapytań we wszystkich językach. Jego głównym zadaniem było pomóc wyszukiwarce *Google* zrozumieć, w jaki sposób kombinacje słów oznaczają różne znaczenia i intencje. Zwróćmy jeszcze uwagę na informacje o innych projektach programowych firmy Google, które wykorzystują AI, a jednym z nich jest *MUM (Multitask Unified*

³⁹¹ <https://www.linkedin.com/pulse/how-does-google-use-artificial-intelligence-ai-bernard-marr/>.

³⁹² <https://moz.com/learn/seo/google-rankbrain>.

³⁹³ <https://www.seroundtable.com/google-neural-matching-27284.html>.

Mode). Pomaga on w rozumieniu języków oraz w ich generowaniu, dzięki czemu może być używany do zrozumienia nowych terminów językowych.

2.15.5. Wpływ *AI* na *SEO*

Artificial Intelligence będzie miało też wpływ na *SEO*, czyli pozycjonowanie treści użytkownika (stron) w marketingu internetowym. Przewiduje się, że programy *AI* przyczynią się do pozyskiwania jakościowych linków zwrotnych i stopniowe eliminowanie w rankingowaniu linków o niskiej jakości i linków *spammerskich*, co będzie powodowało spadek widoczności stron, które z nich korzystają. Programy sztucznej inteligencji na podstawie analizy danych użytkowników będą mogły dostosować treści, a także rekomendacje do ich indywidualnych potrzeb i zainteresowań. Rozumienie języka naturalnego i kontekstu zapytań stale się rozwija i z tego względu zwiększy się znaczenie *SEO semantycznego*. Semantyczna wyszukiwarka to taka, która rozumie znaczenie, intencję i kontekst zapytania użytkownika³⁹⁴. Przyjmuje się, że taką wyszukiwarką od mniej więcej 2013 roku jest *Google*. Wcześniej o wyszukiwarce *Google* można było mówić jako o wyszukiwarce leksykalnej, która wyszukiwała za pomocą dopasowań zapytań do dokumentów – bez rozumienia znaczenia tych zapytań. Z punktu widzenia użytkownika, jej działanie było więc niedoskonałe. Natomiast *semantyczne SEO* to sposób prowadzenia działań *SEO* skupiający się na rozumieniu intencji użytkownika i mający na celu w pełni zaspokoić tę intencję. Odbywa się to poprzez dostarczanie w treści wszystkich odpowiedzi, których użytkownik może poszukiwać, w formie, w której ich szuka.

AI prawdopodobnie w znacznym stopniu ułatwi wyszukiwarce *Google crawling* i indeksowanie stron internetowych³⁹⁵. *Crawling* to w prostym tłumaczeniu proces skanowania witryny, a celem *crawlingu* jest przede wszystkim przeskanowanie strony internetowej, żeby poprawnie zdefiniować obecne na niej treści. Pomoże to lepiej rozumieć i przetwarzać struktury witryn, a także dostarczać dokładniejszych informacji o ich zawartości. Ponadto zwiększy znaczenie wyszukiwania głosowego, dogodniej przeprowadzi analizę zapytania, identyfikację słów kluczowych i rozumienie ich kontekstu. Sztuczna inteligencja może być również wykorzystywana do analizy wydajności witryny na urządzeniach mobilnych, a także optymalizacji szybkości ładowania się witryny.

Aplikacja *Google Analytics 4 (GA4)* wykorzystuje *AI* i uczenie maszynowe do analizowania danych i generowania automatycznych raportów. *GA4* generuje na przykład automatyczne raporty, które pomagają w zrozumieniu danych, a także generuje automatyczne alerty, które informują użytkowników o ważnych zmianach w danych lub wykryciu potencjalnego problemu. W przyszłości te aspekty z pewnością będą się rozwijać. Zakłada się, że *GA4* w najbliższej przyszłości będzie tworzyć bardziej spersonalizowane treści i rekomendacje dla użytkowników, na podstawie ich historii interakcji z witryną.

AI content są to treści tworzone przez systemy sztucznej inteligencji, które mogą zawierać tekst, obraz oraz video [30]. Obecnie komercyjne aplikacje *AI* są w stanie stworzyć *post* (wpis) na media społecznościowe, opisy kategorii czy produktów w sklepie internetowym, a nawet cały artykuł na bloga czy e-booka. Z tego względu narzędzia do tworzenia treści *AI* zyskują coraz większą popularność. SiegaMedia wskazuje, że ponad 52% liderów biznesu korzysta obecnie z narzędzi do generowania treści sztucznej inteligencji w ramach swojej strategii *content*

³⁹⁴ https://www.senuto.com/pl/blog/semantyczne-seo/#Czym_jest_semantyczne_SEO.

³⁹⁵ <https://widoczni.com/blog/indeksowanie-crawling-ranking/>.

*marketingu*³⁹⁶. *AI* można użyć także jako narzędzie, które pobudza pomysły i kreatywność³⁹⁷. Mimo tych zalet jedną z głównych obaw jest to, że *AI marketing* będzie generować mimo wszystko treści wprowadzające w błąd odbiorców, przekazując niedokładne informacje. Sztucznie tworzone treści zaczynają też dominować nad początkowymi założeniami wyszukiwarki *Google*, a mianowicie że „treść powinna być tworzona przez ludzi dla ludzi”.

Miała to bardzo duży wpływ na uzyskiwane przez strony WWW pozycje w wielu wyszukiwarkach, zatem nie tylko w wyszukiwarce *Google*. Jeszcze do września 2023 roku autorstwo człowieka było jednym z najważniejszych czynników wpływających na to, jak wysoko w wynikach wyszukiwania *Google* będą pojawiać się linki do witryny. Aktualizacja wytycznych *Helpful Content Update* z 14 września 2023 roku wprowadza informację, że powyższe sformułowanie zostało zastąpione tym, że w wyszukiwarkach będą promowane treści tworzone dla ludzi, jednak *content* (jakość tekstu) musi być pomocny i użyteczny użytkownikom danej wyszukiwarki³⁹⁸. Zastosowanie *AI content* w *SEO*, poprzez automatyczne kreowanie treści cechuje:

- szybkość,
- skalowalność (tworzenie treści na wiele platform jednocześnie),
- opłacalność (generowanie treści *AI* może być tańsze niż zatrudnianie *copywritera* na pełny etat).

Lecz użycie *AI content* w *SEO* wykazuje także wady a mianowicie:

- wątpliwa jakość;
- nieprzewidywalność, zwłaszcza przy korzystaniu z bezpłatnej wersji np. *ChatGPT 3.5*, która dysponuje danymi do roku 2021;
- ograniczona kreatywność;
- zastrzeżenia moralno-etyczne;
- aspekty prawne, bowiem *content* pisany przez *AI* może prowadzić do trudności w określeniu praw autorskich i własności intelektualnej.

Pojęcie *content* (zawartość) nawiązuje do marketingu, w którym stanowi podstawową strategię w pozyskiwaniu klientów dzięki prezentowaniu merytorycznych treści³⁹⁹. W praktyce składnikami *contentu* są wszystkie teksty widoczne na stronie: podstrony, artykuły blogowe, oferta, cennik, opisy produktowe, a także treści wizualne: infografiki, zdjęcia, wideo czy instrukcje graficzne. *Contentem* nazywamy również *posty* w *social mediach*, relacje, *newslettery* oraz *e-booki*, przy czym zaleca się, aby:

- używać narzędzi *AI* do tworzenia wstępnych szkiców artykułów, a później dopracowywać te materiały;
- sprawdzać podawane przez *AI* dane i informacje.

Firma *Google* poprzez swoją wyszukiwarkę internetową i pracujące dla niej roboty indeksujące oraz nowe narzędzia programistyczne dała zielone światło dla *AI content* w *SEO*. Generowane przez sztuczną inteligencję *posty* na *social media* czy artykuły blogowe powinny być poddane ludzkiej weryfikacji.

2.15.6. Generatywna sztuczna inteligencja i stałe doskonalenie już eksploatowanych aplikacji

Generatywna sztuczna inteligencja to rodzaj oprogramowania, który może pomóc w tworzeniu treści, poprzez zwiększenie kreatywności osób tworzących wpisy (np. *posty*) do bazy

³⁹⁶ <https://www.siegemedia.com/strategy/ai-writing-statistics>.

³⁹⁷ <https://blog.hubspot.com/marketing/ai-in-content-marketing>.

³⁹⁸ <https://searchengineland.com/google-september-2023-helpful-content-system-update-rolling-out-431978>.

³⁹⁹ <https://contentwriter.pl/content-co-to-jest/>.

internetowej [4]. Tak więc *generatywna AI* to typ modelu systemów uczących się, który radzi sobie z wyszukiwaniem wzorców, pomaga w tworzeniu nowych treści, a także obrazów oraz muzyki. Trzeba dodać, że duże modele językowe (LLM) wykorzystują *generatywną AI*. Może to być inicjatywą do rozpoczęcia procesu twórczego, a więc nie powinno się automatyzować wykonania całej pracy twórczej. Mimo wszystko już teraz sztuczna inteligencja jest wykorzystywana do:

- wspierania działań na rzecz łagodzenia zmian klimatycznych,
- przewidywania lub monitorowania klęsk żywiołowych,
- wspierania innowacji w opiece zdrowotnej.

Zdaniem firmy Google, jej produkty takie jak wyszukiwarka *Google*, *Mapy Google*, *Thumacz Google* będą bardziej intuicyjne dzięki wykorzystaniu narzędzi *AI*⁴⁰⁰. Jak wiemy szybką popularność zyskała firma softwarowa OpenAI, która udostępniła swój generator tekstu *ChatGPT*, stanowiący nowy rodzaj usługi internetowej. Natomiast nowy produkt Google - *Chatbot Bard* działa w oparciu o język aplikacji LaMDA i docelowo ma zostać dołączony do wyszukiwarki *Google*. Użytkownicy zainteresowani tym, co mają przed oczami lub co widzą na zdjęciach, korzystają z *Obiektywu Google* ponad 10 miliardów razy miesięcznie. Może to stanowić bazę do globalnego zasobu informacji. Multiwyszukiwanie jest teraz dostępne na urządzeniach mobilnych we wszystkich językach i krajach, w których można korzystać z *Obiektywu Google*. Ostatnio Google wzbogacił multiwyszukiwanie o opcję wyszukiwania lokalnego. Jeśli użytkownik chce wspomóc lokalną firmę albo szybko coś kupić, wystarczy wybrać zdjęcie i dopisać „w pobliżu”, aby otrzymać wyniki lokalne.

W *Thumaczu Google* dodane zostaną opcje tłumaczenia kontekstowego obejmujące opisy i rozmaite przykłady w języku docelowym. Teraz, gdy użytkownik będzie tłumaczył tekst o żurawiu z królestwa ptaków, będzie mieć odpowiedni kontekst, który pozwoli odróżnić go od żurawia z placu budowy. *Thumacz Google* podpowie odpowiednie sformułowania, idiomy stosowane przez rodzimych użytkowników języka oraz stosowne słowa. Postępy w dziedzinie technologii sztucznej inteligencji umożliwiły *Thumaczowi Google* tłumaczenie tekstu ze zdjęć zrobionych przy użyciu aplikacji *Obiektyw Google*, która umożliwia wyszukiwanie tego, co widzi użytkownik, za pomocą aparatu urządzenia. Zaawansowane systemy uczące się pozwalają łączyć przetłumaczony tekst z obrazem, dzięki czemu takie obrazy wyglądają bardziej naturalnie. Nadmieniono już, że w wyszukiwaniu w trybie *Live View* wykorzystuje *AI* oraz tzw. *rzeczywistość rozszerzoną*, aby pomóc znaleźć użytkownikowi miejsca wokół niego, takie jak bankomaty, restauracje, parki i przystanki. Wystarczy, że idąc ulicą uniesie telefon. *Rzeczywistość rozszerzona* jest wyjątkowo przydatna, gdy użytkownik wybiera się w nowe i skomplikowane miejsce np. na lotnisko, na którym będzie pierwszy raz. Aby ułatwić poruszanie się w takich miejscach, w 2021 roku wprowadzono funkcję *Live View* we wnętrzach na terenie Stanów Zjednoczonych, Zurychu i Tokio. Strzałki wykorzystujące *rzeczywistość rozszerzoną* wskazują korzystającym drogę i umożliwią szybkie i pewne odnalezienie najbliższej toalety, miejsca odpoczynku, postoju taksówek czy wypożyczalni samochodów.

Obecnie coraz większa liczba kierowców i firm motoryzacyjnych korzysta z pojazdów elektrycznych. Dla kierowców z wbudowanymi *Mapami Google* wprowadzono funkcję wyszukiwania postojów na ładowanie dla krótszych tras. Aplikacja ta zasugeruje najlepsze miejsce, biorąc pod uwagę aktualny ruch na drodze, poziom naładowania oraz przewidywane zużycie energii. Wskazywane są stacje bardzo szybkiego ładowania o ładowarkach mocy 150 kW lub większej. Dzięki łatwo dostępnym wskazówkom, użytkownicy mogą śledzić swoją trasę z poziomu

⁴⁰⁰ <https://www.wirtualnemedi.pl/artykul/google-sztuczna-inteligencja-wyszukiwarka-zmiany>.

podglądu trasy. Te czytelne wskazówki będą dostępne wkrótce na urządzeniach z Androidem i systemem iOS. Będą też działać z funkcją *Live Activities* na urządzeniach z systemem iOS 16.1.

Sztuczna inteligencja wkracza również w świat kultury. Od 2018 roku Laboratorium Google Arts & Culture bada zastosowanie systemów uczących się w kontekście artystycznym i kulturowym. Tak więc, sztuczna inteligencja jest jednocześnie narzędziem i współpracownikiem. Spośród siedmiu tysięcy języków używanych obecnie na ziemi ponad 3 tysiące jest zagrożonych wymarciem. Aplikacja *Woolaroo*, korzystająca z oprogramowania *AI* to narzędzie typu *open source*, które pomaga społecznościom językowym chronić język i poszerzać listę używanych w nim słów. *Woolaroo* to projekt, który korzysta ze wspomaganego sztuczną inteligencją rozpoznawania obrazów, aby identyfikować obiekty w kadrze i dopasowywać je do stale powiększającej się biblioteki słów.

Aplikacja *Blob Opera* przekształca muzyczne pomysły w harmonijny śpiew operowy i jest używana zarówno przez nauczycieli podczas zajęć, jak i profesjonalnych artystów czy amatorów. Kolejna aplikacja *Art Selfie* otwiera drzwi do świata sztuki, pokazując obrazy, na których twarz do złudzenia przypomina naszą minę. Gdy zrobimy sobie tzw. *selfie*, model systemów uczących się porówna nasze zdjęcie z twarzami znajdującymi się na dziełach sztuki w muzeach. Po krótkiej chwili wyświetlą się nam wyniki wraz z wartością procentową określającą wizualne podobieństwo między naszą twarzą a wybranymi dla nas obrazami. Następnie możemy kliknąć dany obraz, aby dowiedzieć się więcej o nim samym oraz artyście, który go namalował.

Na uwagę zasługuje jeszcze narzędzie programistyczne oparte na *AI* do tworzenia choreografii. Powstało ono we współpracy z choreografem Wayne'em McGregorem. Generuje prawdziwy ruch inspirowany archiwum McGregora, tworząc żywy dialog między tancerzami i tancerkami i jego 25-letnim dorobkiem. I jeszcze ciekawostka, a jest nią *Poemportraits* - dzieło zbiorowe online wykreowane przez artystkę Es Devlin we współpracy z Laboratorium Google Arts & Culture i technologiemi Rossem Goodwinem. Umożliwia tworzenie wierszy z pomocą sztucznej inteligencji. Projekt ten jest dostępny online i obecnie znajduje się w centrum sztuki Barbican Centre w Londynie, gdzie stanowi część instalacji dostępnej w ramach wystawy „*AI: More than Human*”.

2.15.7. Rozwinięcie niektórych z pojęć często używanych w technologii wyszukiwarek

Google Ads to system reklamowy firmy Google uruchomiony 23 października 2000 roku⁴⁰¹. Pozwala na wyświetlanie linków sponsorowanych w wynikach wyszukiwania wyszukiwarki *Google* i na stronach współpracujących w ramach programu *Google AdSense* [5]. Obecnie wyróżniane są dwa główne sposoby tworzenia linku sponsorowanego *Google Ads*:

- poprzez wybór słów kluczowych,
- poprzez wybór witryn internetowych.

Jak już nadmieniono, *Mapy Google (Google Maps)* to internetowa platforma mapowa i aplikacja konsumencka oferowana przez Google umożliwiająca między innymi oglądanie zdjęć satelitarnych, zdjęć lotniczych, planów i interaktywnych, panoramicznych widoków ulic (*Street View*)⁴⁰² [6]. Platforma oferuje także informacje o ruchu drogowym w czasie rzeczywistym oraz umożliwia planowanie tras pieszych, samochodowych, rowerowych, lotniczych i transportem publicznym. Od 2020 roku z *Map Google* korzysta miesięcznie ponad miliard ludzi na całym świecie [7] [8].

⁴⁰¹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Google_Ads.

⁴⁰² https://pl.wikipedia.org/wiki/Mapy_Google.

Thumacz Google (Google Translate) stanowi darmowy serwis internetowy Google umożliwiający tłumaczenie tekstu, plików, stron internetowych, mowy i zdjęć na różne języki⁴⁰³.

Powróćmy jeszcze do terminu *sztuczna inteligencja*, SI (*artificial intelligence, AI*), który oznacza inteligencję wykazywaną przez urządzenia sztuczne (w przeciwieństwie do inteligencji naturalnej człowieka)⁴⁰⁴. W informatyce i kognitywistyce oznacza tworzenie modeli i programów symulujących choć częściowo zachowania inteligentne [9] [10]. Trzeba dodać jeszcze, że sztuczna inteligencja jest także przedmiotem rozważań filozofii (filozofia sztucznej inteligencji) oraz przedmiotem zainteresowania nauk społecznych.

Skrót *Gmail* oznacza bezpłatny serwis *webmail* stworzony i rozwijany przez firmę Google⁴⁰⁵. W październiku 2018 roku miał 1,5 mld użytkowników na całym świecie. Jego podstawowymi funkcjami są między innymi ochrona przed *spammem*, możliwość tworzenia filtrów i kategoryzowania poczty [11]. *Gmail* ma funkcjonalność klienta poczty elektronicznej i pozwala na pobieranie poczty z zewnętrznych serwerów za pomocą POP3 i IMAP oraz na używanie wielu adresów *e-mail* do wysyłanej poczty. Ponadto wyświetla kontekstowe reklamy. Aplikacja *Zdjęcia Google (Google Photos)* to usługa internetowa, która umożliwia wysyłanie zdjęć w rozdzielczości do 16 megapikseli i filmów w 1080p [12]. W *Zdjęciach Google* użytkownik może organizować i wyszukiwać zdjęcia według lokalizacji i przedstawionych na nich obiektach^{406 407}.

Asystent Google (Google Assistant) to inteligentny asystent osobisty wprowadzony przez firmę Google⁴⁰⁸. Dostępny na urządzenia mobilne oraz inteligentne urządzenia domowe (*smart home*). Potrafi prowadzić dwustronną konwersację. Użytkownicy komunikują się z *Asystentem Google* głównie za pomocą głosu, ale możliwa jest również komunikacja za pomocą pisma. Asystent potrafi odpowiadać na zadane pytania, wyszukiwać informacje w Internecie, kontrolować urządzenia domowe, robić zakupy przez Internet, rezerwować loty, rozpoznawać przedmioty za pomocą kamery oraz zarządzać kalendarzem użytkownika [13].

Określenie *Siri* oznacza inteligentnego asystenta osobistego, będącego częścią systemów operacyjnych *Apple – iOS, watchOS, tvOS, HomePod* oraz *macOS*⁴⁰⁹. Oprogramowanie opiera się na interfejsie konwersacyjnym i rozpoznaje naturalną mowę użytkownika oraz odpowiada na jego pytania. Dzięki implementacji nauczania maszynowego *Siri* z czasem analizuje osobiste preferencje użytkownika, w celu zapewnienia bardziej dopasowanych wyników i rekomendacji. Jednak ta aplikacja wymaga stałego połączenia z Internetem, a jej główne źródła informacji to serwisy *Bing* i *Wolfram Alpha*.

Powszechnie obecnie używane określenie *chatbot*, oznacza program, którego zadaniem jest prowadzenie konwersacji z udziałem komputera, który replikuje zachowania ludzkie, np. automatyzując odpowiedzi na powtarzalne pytania⁴¹⁰. Najprostsze *boty* wykorzystują schematy blokowe. *Chatboty* mogą dodatkowo wykorzystywać silniki do przetwarzania języka naturalnego (*Natural Language Processing - NLP*) oraz interfejs tekstowy lub głosowy. Wykorzystywane są na stronach internetowych, w komunikatorach jak *Messenger, WeChat, Telegram, WhatsApp*, jako asystenci głosowi (*Asystent Google, Amazon Alexa*), ale także jako wirtualni asystenci w postaci robota.

⁴⁰³ https://pl.wikipedia.org/wiki/T%C5%82umacz_Google.

⁴⁰⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/Sztuczna_inteligencja.

⁴⁰⁵ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Gmail>.

⁴⁰⁶ Zdjęcia Google. google.com.

⁴⁰⁷ Kozłowski K., *Nie mogłem wybrać lepiej-Zdjęcia Google odjeżdżają konkurencji na dobre*, antyweb.pl, 2018-05-08.

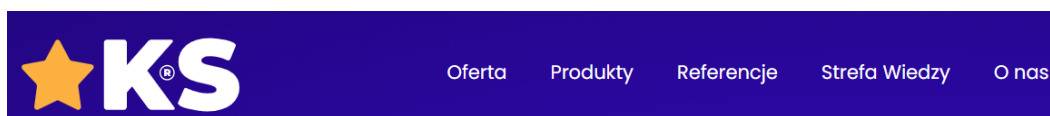
⁴⁰⁸ https://pl.wikipedia.org/wiki/Asystent_Google.

⁴⁰⁹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Siri>.

⁴¹⁰ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Chatbot>.

SEO (*search engine optimization*) to działania służące optymalizacji, zwiększeniu oglądalności stron internetowych, produktów w wyszukiwarkach⁴¹¹. Optymalizację dla wyszukiwarek internetowych (*search engine optimization*) wyraża taką edycję kodu źródłowego serwisu internetowego, aby wyeliminować błędy techniczne, powodujące problemy z poprawnym funkcjonowaniem i indeksowaniem określonej strony internetowej przez roboty sieciowe⁴¹². Optymalizacja pod wymogi wyszukiwarek internetowych to tylko jeden z elementów procesu pozycjonowania serwisu. Zarówno *SEO*, jak i pozycjonowanie opierają się na ciągłym poznawaniu mechanizmów rządzących wyszukiwarkami i dostosowywaniu kodów źródłowych serwisów internetowych do aktualnych algorytmów wyszukiwarek w celu poprawienia pozycji danego serwisu w wynikach wyszukiwarki.

RankBrain to algorytm uczenia maszynowego, który wyszukiwarka *Google* wykorzystuje do wyświetlania trafnych wyników wyszukiwania dla podanej przez użytkownika frazy⁴¹³. Zapytanie przechodzi przez model interpretacji, który do ustalenia intencji użytkownika wykorzystujący różne czynniki takie jak lokalizacja, personalizacja, analiza słowa kluczowego i inne zmienne. Opis tego pojęcia spotykamy na stronie internetowej grupy KS (zob. ryc. 2.15.4). Algorytm na bieżąco uczy się zachowań użytkowników, określa ich lokalizację, zapamiętuje, jakie słowa kluczowe wyszukują, które strony odwiedzają i ile czasu na nich spędzają. Dzięki zaawansowanym możliwościom interpretacji zapytań i danych zebranych o użytkownikach algorytm analizuje wpisaną frazę, przewiduje intencje wyszukującego i filtruje strony, aby jeszcze lepiej dopasować wyniki do zapytania konkretnego internauty.



Źródło: Opracowanie własne na podstawie - <https://ks.pl/slownik/co-to-jest-rank-brain>.

Ryc. 2.15.4. Fragment strony internetowej grupy KS

Zadaniem *Natural Language Processing (NLP)* jest lepsze zrozumienie naturalnego języka przez wyszukiwarkę⁴¹⁴. Pod określeniem *Bert (Bidirectional Encoder Representations From Transformers)* kryje się technologia wspomagająca ten proces. Porzucone zostaje linearnie odkodowywanie pojedynczych wyrazów wpisywanych w wyszukiwarce, które do tej pory charakteryzowało silnik *Google*. Zastępuje je na rozumienie każdego wyrazu z osobna (także spójników, łączników) oraz relacji znaczeniowych zachodzących pomiędzy słowami. *Bert* to sztuczna inteligencja, która nauczyła się interpretacji kontekstowej i przetwarzania języka naturalnego. Mianowicie dzięki niej wyszukiwarka *Google* jest w stanie lepiej zrozumieć kontekst wypowiedzi. Zatem algorytm *Bert* interpretuje nie tylko wszystkie słowa z osobna, ale też uwzględnia ich stosunek wobec siebie. Trzeba dodać jeszcze, że neurolingwistyczne programowanie to jedna z najmłodszych koncepcji terapeutycznych, stosowana podczas szkoleń i warsztatów, znane jest jako jedna z metod *NLP*⁴¹⁵.

Prowadzone są prace projektowe, aby w ramach *G-mail* były możliwe podpowiedzi aplikacji *ChatGPT*. Wysyłamy wtedy tylko główny kontekst wiadomości *e-mail* i automatycznie *ChatGPT*

⁴¹¹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/SEO>.

⁴¹² https://pl.wikipedia.org/wiki/Optymalizacja_dla_wyszukiwarek_internetowych.

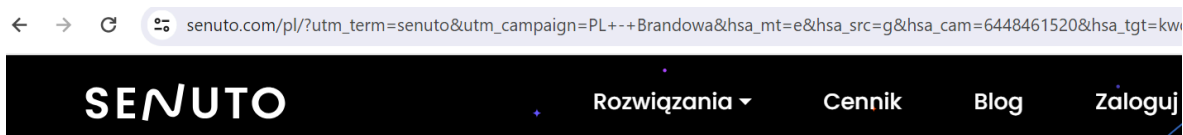
⁴¹³ <https://ks.pl/slownik/co-to-jest-rank-brain>.

⁴¹⁴ <https://seoski.pl/seo/google-bert-co-oznacza-dla-seo/>.

⁴¹⁵

<https://zwierciadlo.pl/psychologia/203826,1,co-to-jest-nlp-i-na-czym-polega-neurolingwistyczne-programowanie.read>.

formułuje tekst np. dodaje spójniki dla poprawności wypowiedzi. Trzeba jeszcze wspomnieć o aplikacji *Senuto Suite*, którą spotykamy na stronie *senuto.com* (zob. ryc. 2.15.5). *Senuto Suite* jest to zbiór szczegółowych danych i narzędzi niezbędnych w działaniach *SEO*, który składa się z sześciu modułów i kilkunastu narzędzi, zaprojektowanych tak, by usprawnić proces optymalizacji pozycjonowania stron WWW.



Źródło: Opracowanie własne na podstawie - <https://www.senuto.com/pl/>.

Ryc. 2.15.5. Fragment strony internetowej Firmy SENUTO

2.15.8. Literatura pomocnicza

1. Sullivan D., Nelson C., W., *Reprezentanci zespołu ds. jakości wyszukiwarki Google*, <https://developers.google.com/search/blog/2023/02/google-search-and-ai-content?hl=pl>.
2. Boniecka A., *Sztuczna inteligencja i jej wpływ na Google, SEO i nasze życie*, <https://widoczni.com/blog/sztuczna-inteligencja-i-jej-wplyw-na-google/>.
3. Wątroba M., *AI content w oczach wyszukiwarek – czy jest bezpieczny?*, <https://harbingers.io/blog/ai-content-w-oczach-wyszukiwarek-czy-jest-bezpieczny>.
4. *Informacje o generatywnej AI*, <https://support.google.com/websearch/answer/13954172?hl=pl>.
5. *Google AdWords → Google Ads, czyli nowy wymiar reklamy od Google*, „Getso.pl”, 29 czerwca 2018.
6. *How Often is Google Maps and Google Earth Updated?*, web.archive.org.
7. *Google Maps Metrics and Infographics – Google Maps for iPhone*, sites.google.com.
8. Smith C., *Google+ Is The Fourth Most-Used Smartphone App*, Business Insider.
9. *Computational Intelligence and Knowledge*.
10. *Katalog der Deutschen Nationalbibliothek*, portal.dnb.de.
11. Kulik W., *Gmail ma już 1,5 miliarda użytkowników*, benchmark.pl, 2018-10-27.
12. Kozłowski K., *Nie mogłem wybrać lepiej-Zdjęcia Google odjeżdżają konkurencji na dobre*, antyweb.pl, 2018-05-08.
13. Nowak M., *Bot Google Assistant – oto 14 rzeczy, które może zrobić*, Spider’s Web, 21 września 2016.

2.16. Metody ochrony przed cyberprzestępczością

2.16.1. Wstęp

Najbardziej rozpowszechnione określenia, często używane w odniesieniu do zagadnień bezpieczeństwa teleinformatycznego wykorzystywane wymiennie to bezpieczeństwo informacyjne (*information security*) i cyberbezpieczeństwo (*cybersecurity*). Identyfikacja zagrożeń jest skomplikowanym wyzwaniem, towarzyszącym analizie problemów teleinformatycznych. Niektóre polegają na groźbie zniszczenia materialnych narzędzi służących do przechowywania, przetwarzania lub przesyłania cyfrowej informacji. Tego rodzaju niebezpieczeństwo może też być spowodowane klęskami żywiołowymi lub katastrofami technicznymi. Większość z zagrożeń bezpieczeństwa teleinformatycznego wiąże się jednak z działaniami prowadzonymi w cyberprzestrzeni, przy wykorzystaniu odpowiedniego sprzętu i oprogramowania. Wówczas negatywnemu oddziaływaniu poddawana jest sama informacja utrwalona w formie elektronicznej, a nie urządzenia służące do jej przechowywania i przetwarzania.

Wieloaspektowość i wielopłaszczyznowość zagadnienia *bezpieczeństwo teleinformatyczne* wynika z różnorodności i dużej liczby poziomów, na których należy je rozpatrywać. Może się ono bowiem odnosić użytkowników indywidualnych, przedsiębiorstw i instytucji, wykorzystujące w swej codziennej działalności całe sieci teleinformatyczne, aż po państwo, o rozległych sieciach spinających jego struktury. Złożoność problematyki bezpieczeństwa informatycznego utrudnia znalezienie cech wspólnych wszystkim zagadnieniom uznawanym za przynależne do tej dziedziny. Mimo to można przyjąć, że *istotą bezpieczeństwa teleinformatycznego jest zdolność określonego podmiotu do pozyskania i zachowania, w formie niezmięnionej bez jego zgody i wiedzy, wszelkiego rodzaju informacji utrwalonej w postaci cyfrowej oraz możliwość jej bezpiecznego przetwarzania, przesyłania i upowszechniania*. Bezpieczeństwo danych przechowywanych lub przesyłanych przez poszczególne jednostki z wykorzystaniem ich własnego sprzętu uzależnione jest od poziomu odporności na rozmaite groźby infrastruktury teleinformatycznej na szczeblu narodowym. Złośliwe ataki z cyberprzestrzeni stanowią jednak coraz częściej zagrożenie dla niezawodności eksploatowanych sieci teleinformatycznych, pakietów oprogramowania oraz komunikatorów umożliwiających spotkania, naukę online i pracę zdalną.

W opracowaniu niniejszym, traktowanym jako materiał pomocniczy do specjalizacji w zakresie cyberbezpieczeństwa na kierunku *Zarządzanie*, zabazowano przede wszystkim na publikacji internetowej firmy Network Expert (wg: <https://networkexpert.pl/cyberbezpieczenstwo/>) oraz informacjach z encyklopedii Wikipedia. Bezpieczny system teleinformatyczny powinien być rozwiązaniem, które poprawnie i w całości realizuje tylko i wyłącznie cele zgodne z intencjami użytkownika (wg: https://pl.wikipedia.org/wiki/Bezpiecze%C5%84stwo_teleinformatyczne). W praktyce jednak budowa skomplikowanego systemu teleinformatycznego spełniającego te intencje jest z reguły niemożliwa i dlatego zapewnianie bezpieczeństwa sprowadza się do kompleksowego zarządzania ryzykiem.

Opracowano już różne systemy informatyczne chroniące sieci i zasoby informacji przed zagrożeniem z cyberprzestrzeni. Przykładowo zarządzanie dostępem do sieci teleinformatycznej obiektu może odbywać się z zastosowaniem systemu *Cisco ISE*, który jest zaawansowanym systemem zarządzania dostępem. Stosowany tu serwer *Network Admission Control* (NAC) to urządzenie, który wspiera sprzęt sieciowy w udzielaniu dostępu do danej sieci, czyli dokonuje uwierzytelniania. Ten centralny serwer może być powiązany z bazą danych użytkowników i

możemy na takim serwerze tworzyć procedury dostępu do sieci. Dodam jeszcze, że system ten ma bardzo dogodny interfejs systemu GUI, co pozwala wykonywać oraz wiele operacji dostępowych do sieci.

2.16.2. Odniesienia literaturowe dotyczące ochrony przed cyberatakami

Cyberterroryzm oraz pokrewne mu formy wykorzystania technologii informatycznych przez podmioty pozapaństwowe stanowią działalność hakerów (wg: https://pl.wikipedia.org/wiki/Bezpiecze%C5%84stwo_teleinformatyczne). Istotne jest zatem przybliżenie zarówno metody, jak i narzędzia kodowania danych, a także sposobów i środków przełamania tego rodzaju zabezpieczeń. Cenna jest także znajomość podmiotów zainteresowanych szyfrowaniem i odszyfrowywaniem informacji przechowywanych lub przesyłanych z wykorzystaniem technologii informatycznych oraz ocena poziomu współcześnie stosowanych przez państwa zabezpieczeń danych w formie elektronicznej. W publikacji pod linkiem (<https://www.pism.pl/publikacje/bezpieczenstwo-teleinformatyczne-panstwa>) podjęto temat wykorzystania technologii informatycznych przez struktury administracji rządowej oraz tempo rozwoju i charakteru współpracy w tej sferze w ramach Unii Europejskiej. Omówiono też proces budowy w Polsce tzw. *e-governmentu*, a więc wdrażania rozwiązań opartych na technologiach informatycznych do praktyki działania polskiej administracji publicznej, patrząc na to zagadnienie przez pryzmat inicjatyw proponowanych i zalecanych przez UE.

Zaprezentowano organy i instytucje odpowiedzialne w Unii Europejskiej za tego rodzaju zadania oraz omówiono dokonania w tym względzie w postaci rozmaitych ukończonych lub wciąż prowadzonych projektów. Wskazano na najpoważniejsze słabości, niedociągnięcia i braki tego aspektu unijnej współpracy. W cytowanej w wymienionym źródle internetowym monografii podjęto się analizy prawno-międzynarodowej dokumentu dotyczącego kwestii bezpieczeństwa teleinformatycznego, czyli *Konwencji o cyberprzestępczości* opracowanej pod auspicjami Rady Europy.

Sięgnijmy teraz po kolejną publikację „*Cyberprzestępczość*” pod linkiem: <https://www.księgarnia.beck.pl/10271-cyberprzestepczosc-maciej-siwicki> [1]. Wprowadza nas ona w problematykę najnowszych trendów dotyczących zagrożeń płynących z Sieci i systemów komputerowych. Stanowi jednak rodzaj wiedzy specjalistycznej, niedostępnej i często niezrozumiałej dla dużej części społeczeństwa.

Niska jest jeszcze świadomość wśród podmiotów stosujących prawo oraz użytkowników Sieci na temat natury cyberprzestępczości. Powoduje to nie zgłaszanie przez pokrzywdzonych zaistniałej sytuacji, a w rezultacie nie angażowanie Policji w ściganie oraz wykrywanie sprawców cyberataków na zasoby informatyczne. W rezultacie przestępczość zorganizowana skupiona wokół tzw. *podziemia komputerowego* przynosi znaczne zyski przy niewielkim ryzyku pociągnięcia do odpowiedzialności karnej. Przeciwdziałanie tej przestępczości wymaga jednak nie tylko zwiększenia świadomości użytkowników oraz organów ścigania i karania o zagrożeniach i kosztach powodowanych cyberprzestępczością, ale również ciągłego dostosowywania prawa do dynamicznie zmieniającej się w tym zakresie rzeczywistości. W cytowanym opracowaniu ocena zakresu i sposobu kryminalizacji cyberprzestępstw dokonana została z uwzględnieniem wypracowanych na gruncie prawa karnego wybranych państw instrumentów prawnych, na tle prawa unijnego oraz wybranych dokumentów międzynarodowych, w tym w szczególności: konwencji Rady Europy o cyberprzestępczości, *Prawa Modelowego Wspólnot Narodów* dotyczącego przestępstw

komputerowych i przestępstw związanych z komputerami, przygotowanego przez Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny opracowania pt. „*ITU Cybercrime Legislation Toolkit*”.

Zachęcenii zawartością merytoryczną wcześniej wymienionych publikacji skorzystajmy z kolejnej pracy „*Cyberprzestępczość Jak walczyć z łamaniem prawa w Sieci*” [2] (wg: <https://helion.pl/ksiazki/cyberprzestepczosc-jak-walczyc-z-lamaniem-prawa-w-sieci-debra-littlejohn-shinder-ed-tittel-technica,cyber.htm#format/d>). Wertując dalsze strony internetowe spotykamy informację o publikacji „*Zagrozenie cyberprzestrzeni i swiata wirtualnego*” [3], którą poleca się zaangażowanemu w problematykę ochrony przed cyberprzestępczością (zob. https://bonito.pl/produkt/zagrozenia-cyberprzestrzeni-i-swiata-wirtualnego-2?gclid=CjwKCAiAuaKfBhBtEiwAht6H76UnpO1SUfpPhmFJLaQcN19aSbvxrSdkNAW3kJ29mzfW1aW-Qc7cbRoCVckQA vD_BwE).

2.16.3. Potencjalne błędy w kreowaniu oprogramowania

Zewnętrzne wnikanie w działające oprogramowanie jest konieczne, gdyż na etapach pospiesznego projektowania, programowania jak i wdrażania mogą wystąpić początkowo niedostrzeżone usterki tworzenia kodu źródłowego określonego pakietu. Skorzystajmy zatem z publikacji pod linkiem: <https://networkexpert.pl/cyberbezpieczenstwo/>, gdzie spotykamy wymienienie i zasygnalizowanie potencjalnych możliwych wystąpień błędów.

Błędy zabezpieczeń. W dobie łączności modemowej, sieci rozległych i Internetu, problemem stały się sytuacje, w których chociaż oprogramowanie działa zgodnie z oczekiwaniami projektanta, pozwala oprócz tego osobom trzecim na złośliwą interakcję z systemem. Scenariusze, które mogą prowadzić do nieautoryzowanego wykorzystania systemu, są dzielone na kilka grup, w zależności od swego pochodzenia.

Błędy projektowe. Występują wtedy, gdy założenia dla oprogramowania oparte są na błędnych przesłankach. Może to być nie w pełni poprawne rozumienie zasad funkcjonowania sieci komputerowych i budowy wykorzystywanych protokołów komunikacyjnych. Ich skutkiem może być sytuacja, w której nie można ufać wynikom pracy aplikacji i integralności przetwarzanych przez nią danych.

Błędy implementacyjne. W tej grupie błędów występują pomyłki techniczne popełniane przez programistów na skutek ich działania wywołań systemowych. Częstym efektem błędów implementacyjnych jest możliwość przejęcia pełnej kontroli nad procesem przez osoby niepowołane oraz możliwość bezpośredniej interakcji z systemem operacyjnym.

Błędy konfiguracyjne. Są to pomyłki popełniane przez administratorów, którzy przygotowują oprogramowanie do wykorzystania przez użytkowników. Przykładem może być ustawienie typowych haseł dla uprzywilejowanych kont.

Błędy operatora. Przykładem może być uruchamianie przez użytkowników załączników od niepewnych nadawców przysłanych w poczcie elektronicznej, ignorowanie komunikatów ostrzegawczych, przypadkowa zmiana opcji programu.

2.16.4. Monitorowanie możliwości potencjalnych zagrożeń infrastruktury krytycznej

Z punktu widzenia zagrożenia infrastruktury krytycznej w ramach organów państwa, kluczowe jest prowadzenie na bieżąco kontroli podatności systemów na ataki cyberprzestępców (zob.

<https://bip.skw.gov.pl/skw/bezpieczenstwo-teleinfo/zalecenia-w-zakresie-be/5109,Zalecenia-w-zakresie-bezpieczenstwa-teleinformatycznego.html>).

W tym względzie ważna jest znajomość aspektów prawnych ochrony przede wszystkim infrastruktury krytycznej oraz faz zarządzania kryzysowego. Na uwagę zasługuje też ochrona informacji niejawnych, przy czym w szkoleniach i procedurach należy podać zasady ewakuacji obiektów lub/i obszarów należących do infrastruktury krytycznej. Zgodnie z art. 41 Ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa dla sektora transportu oraz sektora zaopatrzenia w wodę pitną i jej dystrybucji organem właściwym do spraw cyberbezpieczeństwa jest Minister Infrastruktury (wg: <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/wydzial-bezpieczenstwa-teleinformatycznego>). Za realizację obowiązków organu właściwego do spraw cyberbezpieczeństwa wynikających z Ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa odpowiada Wydział Bezpieczeństwa Teleinformatycznego w Biurze Zarządzania Kryzysowego w Ministerstwie Infrastruktury.

2.16.5. Podejścia mające na celu zabezpieczenia systemów

W zabezpieczeniu systemów istotne są zbiorcze działania jakie należy podejmować, aby przeciwdziałać zagrożeniom ze strony cyberprzestępców. Skorzystajmy jeszcze z wybranych i zaimplementowanych fragmentów szerszej publikacji internetowej dotyczącej cyberbezpieczeństwa (zob. <https://networkexpert.pl/cyberbezpieczenstwo/>). Strategią zapewnienia bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych jest budowanie ich w sposób, który ogranicza ewentualne problemy wynikające z naruszenia zabezpieczeń lub niepożądanego aktywności uprawnionego użytkownika. Takie podejście staje się szczególnie istotne w przypadku utrzymywania dużej infrastruktury o zastosowaniu komercyjnym, a także w firmach i organizacjach rządowych. Popularnym przykładem standardu jest dwuczęściowa brytyjska norma BS 7799, *Information technology – Code of practice for information security management oraz Information Security Management Systems – Specification with guidance for use*. Norma ta została później zaadaptowana jako ISO/IEC 17799:2003 oraz ISO/IEC 27001:2005. Polskimi odpowiednikami są PN-ISO/IEC 17799:2007 oraz PN-ISO/IEC 27001:2007.

Jako przykład ograniczenia interakcji złośliwego oprogramowania, zwanego *malware* instalowany i eksploatowany jest system o nazwie *zapora sieciowa*. Oprogramowanie to stanowi narzędzie w zarządzaniu bezpieczeństwem, a jego rola ogranicza się do niezbędnego minimum zakresu możliwej interakcji między użytkownikami i systemami, oraz pomiędzy poszczególnymi komponentami określonej platformy programowej. Ponadto w analizie potencjalnych zagrożeń cyberprzestępczością istotne jest ograniczenie uprawnień nadawanych użytkownikom i systemom do najniższego, uzasadnionego realizowanymi celami poziomu, oraz taki podział kompetencji, by sfinalizowanie istotnych procesów biznesowych wymagało współpracy kilku osób.

Ważny jest też odpowiedni poziom rozliczalności i logowania działań użytkowników, a także monitorowanie tworzonych rejestrów pracy i wykrywanie innych nieprawidłowości poprzez zastosowanie programu antywirusowego. Pozwala on na reagowanie na problemy, zanim włamywacz zdecyduje się na ujawnienie swojej obecności. Trzeba jeszcze dodać, że czuwanie nad bezpieczeństwem sieci teleinformatycznych i zasobów informatycznych wzmaga okresowy *audyt wewnętrzny*.

Mimo tych przedsięwzięć wielu użytkowników obawia się o bezpieczeństwo swoich danych i prywatność podczas korzystania z Internetu. Dotychczasowe obietnice producentów sprzętu i aplikacji nie przekładają się na zauważalną redukcję liczby obserwowanych włamań, mimo tego, że około 90% użytkowników komputerów używa jakiegoś oprogramowania mającego chronić ich zasoby techniki IT przed atakami. Przed odpowiedzialnością prawną, wynikającą z zaistnienia

ataku na cyberzasoby, dostawcy oprogramowania stosują niekiedy różne praktyki, a mianowicie: niezrozumiała terminologia, zrzekanie się odpowiedzialności, nie w pełni informowania o zaistniałych błędach.

2.16.6. Doskonalenie się specjalistów w zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego

Specjaliści zajmujący się bezpieczeństwem zasobów informatycznych muszą posiadać coraz szerszy zakres wiedzy, stąd też wachlarz przedmiotów wykładanych na szkoleniach w ramach Programu Akademii Bezpieczeństwa Informatycznego (EITCA/IS) obejmuje zagadnienia (wg: https://eitca.pl/is/GISEC?gclid=CjwKCAiAuaKfBhBtEiwAht6H7-rpnAnzzJjiE55yVjnnRzx7BasqAYyAeYC-WFLFfJKe-CXcKJGNFBoCzZsQAvD_BwE):

- podstawy kryptografii,
- bezpieczeństwo informatyczne *e-Gospodarki*,
- administracja i zarządzanie bezpieczeństwem w systemach Microsoft,
- bezpieczeństwo systemów operacyjnych,
- bezpieczne sieci komputerowe,
- zaawansowane bezpieczeństwo sieci informatycznych,
- kryptografia kwantowa,
- formalne aspekty bezpieczeństwa informacji,
- teoria bezpieczeństwa informatycznego,
- informatyka kwantowa w kontekście bezpieczeństwa,
- złożoność obliczeniowa jako podstawa bezpieczeństwa informacji.

Główny Urząd Statystyczny w raporcie “*Spółeczeństwo informacyjne w Polsce w 2021*” podał, w roku 2021 r. 95,3% przedsiębiorstw wykorzystywało przynajmniej jeden ze środków bezpieczeństwa teleinformatycznego. W tym czasie wiele firm korzystało z usług IT świadczonych przez specjalistów z firm outsourcingowych (wg: <https://ccit.pl/bezpieczenstwo-informacji/>).

Tworząc program bezpieczeństwa oraz diagnozując potencjalne zagrożenia należy dobrać do nich odpowiednie rozwiązania zapewniające ochronę (zob. <https://twojepc.pl/news42344/Jak-zadbac-o-bezpieczenstwo-teleinformatyczne-w-firmie.html>). Jak już nadmieniono, wymienia się wśród nich różnego rodzaju programy antywirusowe, *anti-malware*, *filtry DNS*, czy nowoczesne zapory ogniowe (*firewalle*). Tego typu rozwiązania pozwalają ochronić przed atakiem nie tylko fizyczne urządzenia, ale także sieci, czy dane przechowywane w chmurze. Twórcy tych zabezpieczeń nieustannie pracują nad udoskonaleniem systemów bezpieczeństwa, których wdrożenie zapewni ochronę przed coraz nowszymi formami ataków.

Tu trzeba podkreślić, że nawet najwyższy poziom wdrożonych zabezpieczeń nie zapewni 100% ochrony, w sytuacji, gdy możliwość przeprowadzenia skutecznego cyberataku udostępni obecny lub były pracownik danego obiektu. Oczywiście często w sposób nieświadomy, ponieważ z reguły następuje to poprzez otwarcie zainfekowanego maila, czy korzystanie z sieci publicznej na służbowym sprzęcie, co może mieć miejsce podczas pracy zdalnej lub delegacji. W związku z tym należy nieustannie uświadamiać pracowników o istniejących zagrożeniach, a tego typu szkolenia powinny odbywać się regularnie. Wynika to z faktu, że najlepszą ochroną są działania prewencyjne. Podsumowując należy stwierdzić, że odpowiednia dbałość o bezpieczeństwo teleinformatyczne firmy to konieczność, która umożliwia jej bezproblemowe działania.

2.16.7. Środki i programy zabezpieczenia przed włamaniami cyberprzestępców

Instytucje finansowe, handlowe i nie tylko stosują różnego rodzaju rozwiązania zabezpieczające przed dostępem do kont, a przykładem są karty płatnicze z chipem (wg: <https://www.cartpoland.pl/czego-wykonany-chip-karcie-chipowej/>). Najpopularniejszą formą przechowywania informacji na karcie płatniczej są paski magnetyczne i kody kreskowe. Karty chipowe powstały przez organizację EMV zrzeszającą m.in. Europay, MasterCard i Visa. Były one odpowiedzią na niewystarczającą ochronę kart magnetycznych. Chip stał się narzędziem walki ze *skimmingiem*, czyli kopiowaniem zawartości paska magnetycznego i wykorzystywania go do zakupów na koszt ofiary, przy czym chip jest to mikroprocesor, który kontroluje dostęp do zapisanych danych. Umożliwia on ochronę procesu logowania i zapewnienie niezaprzeczalności poprzez podpis cyfrowy. Dzięki niemu przechowywane informacje są dodatkowo szyfrowane, co utrudnia ich odczytanie przez osoby niepowołane.

Przesyłanie informacji do komputera następuje wtedy, gdy odpowiednie styki w czytniku połączą się z jego powierzchnią. Mikroprocesor, kontroluje zapis i odczyt informacji wtedy, gdy w pamięci zapisywane są dane. Chip wyposażony jest też w pamięć ROM (*read-only memory*), która dzieli się na trzy obszary. Pierwszy z nich to odczyt swobodny, w którym zawarte jest imię i nazwisko posiadacza karty, jej numer oraz data ważności. Drugi to obszar poufny, który zawiera informacje o użytkowniku i dane producenta karty. Natomiast w trzecim obszarze zwanym roboczym przechowywane są informacje, które stale i dynamicznie się zmieniają. Są to saldo rachunku oraz lista operacji i transakcji.

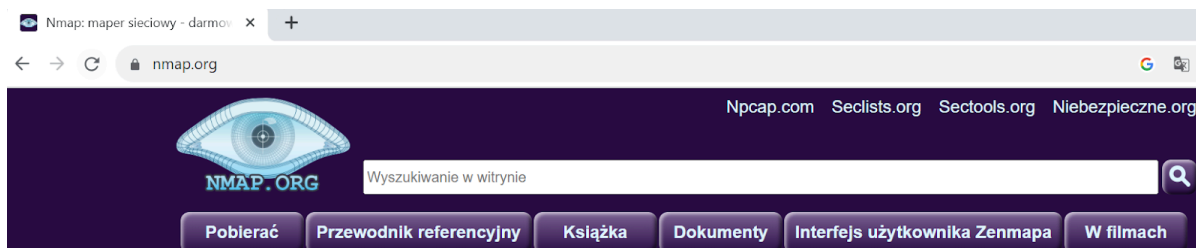
Obecnie oprócz gotówki, kart płatniczych w użyciu zaczynają być tzw. waluty cyfrowe (zob. <https://businessinsider.com.pl/technologie/waluta-przyszlosci-w-naszyc-portfelach-co-to-jest-cyfra-wa-waluta/g6jz7kj>). Podobnie jak Internet opanował świat, tak i nieuchronnie waluta cyfrowa, określana skrótem CBDC (*central bank digital currency*), zastąpi tradycyjne banknoty i monety, które posiadamy w portfelach. Zakłada się, że w przyszłości wirtualna waluta będzie dużym ułatwieniem dla płacących. Niektóre kraje na świecie już przeprowadzały testy w tym kierunku. W strefie euro gotowy jest projekt Europejskiego Banku Centralnego dotyczący CBDC. Szwecja, Chiny oraz Jamajka, przeprowadziły już testy obrotu CBDC. Polska też powinna podjąć się wdrażania "e-złotówki", bowiem CBDC to prawny środek płatniczy, tzw. programowalny pieniądz, który jest emitowany przez władzę monetarną, czyli bank centralny. W dużym uproszczeniu to banknoty i monety, którymi się teraz posługujemy, lecz w formie zdigitalizowanej.

2.16.8. Narzędzia przydatne w audycie bezpieczeństwa

Po tej wiadomości ze świata wirtualnego przyszłości, dotyczącej waluty cyfrowej, skupmy swoją uwagę na przykładach rozwiązań techniki IT wykrywających podatności aplikacji na zagrożenia zewnętrzne z cyberprzestrzeni. I tak *Nessus Professional* to pojedynczy skaner, który wykrywa podatności przy pomocy dwóch metod skanowania (zob. <https://www.passus.com/produkty/tenable/nessus>). Wymieniony wcześniej skaner programistyczny daje następujące możliwości:

- zapobiega atakom identyfikując podatności, które powinny zostać zlikwidowane;
- odpowiada standardom regulatorów i wymogom zgodności w najszerszym zakresie;
- umożliwia dostęp przez przeglądarkę o dowolnej porze i w dowolnym miejscu;
- posiada możliwość dostosowania raportów wg podatności lub urządzenia a także możliwość wygenerowania streszczenia dla kierownictwa lub porównania wyników różnych skanów w celu uwidocznienia zmian.

Kolejne oprogramowanie to *Nmap (Network Mapper)*, którego ofertę pokazano na rycinie 2.16.1. *Nmap* jest darmowym i otwartym oprogramowaniem, które stanowi narzędzie do wykrywania stanu sieci i audytu bezpieczeństwa. Wielu administratorów systemów i sieci uważa go również za przydatny do zadań takich jak inwentaryzacja sieci, zarządzanie harmonogramami aktualizacji usług i monitorowanie czasu pracy hosta lub usługi.



Źródło: <http://nmap.org>.

Ryc. 2.16.1. Strona WWW programu *Nmap*

Nmap wykorzystuje nieprzetworzone pakiety IP w nowatorski sposób, aby określić, jakie hosty są dostępne w sieci, jakie usługi oferują te hosty, jakie systemy operacyjne działają, jakiego typu filtry pakietów/zapory ogniowe są w użyciu i dziesiątki innych cech. Został zaprojektowany do szybkiego skanowania dużych sieci, ale działa równie dobrze dla pojedynczego hosta. Omawiany program działa na wszystkich głównych komputerowych systemach operacyjnych, a mianowicie *Linux*, *Windows* i *Mac OS X*. Oprócz klasycznego pliku wykonywalnego w postaci binarnej programu *Nmap* z wiersza poleceń możemy wywołać:

Ncat (elastyczne narzędzie do przesyłania, przekierowywania i debugowania danych),

Ndiff (narzędzie do porównywania wyników skanowania),

Nping (narzędzie do generowania pakietów i analizy odpowiedzi).

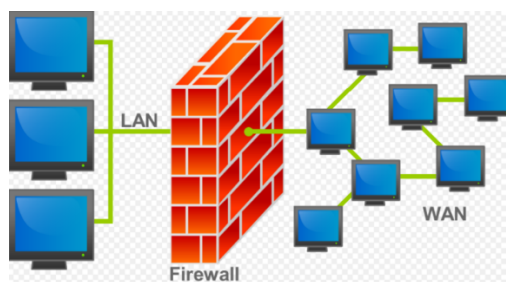
2.16.9. Pomocnicze środki bezpieczeństwa

Przy przesyłaniu niektórych danych stosowane są pliki w postaci zakodowanej np. w formacie ZIP jako wstępna metoda „*utajnienia*” danych [4]. ZIP jest popularnym formatem do bezstratnej kompresji i archiwizacji danych. Programy do tworzenia archiwów ZIP oferują możliwość szyfrowania danych, co jest często wykorzystywaną funkcjonalnością przy przesyłaniu plików zawierających dane osobowe pocztą e-mail.

Innym sposobem kontroli dostępu do serwera jest tzw. *Dial-up* (połączenie wdzwaniane, połączenie komutowane) – zob. <https://interneta.pl/dial-up-polaczenie-wdzwaniane/>. Jest to sposób połączenia komputera z siecią komputerową polegający na wykorzystaniu modemu telefonicznego do połączenia się z serwerem dostępowym sieci. W celu uzyskania połączenia wykorzystywana jest zwykła stacjonarna linia telefoniczna (analogowa lub cyfrowa) w postaci metalowej pętli abonenckiej lub rzadziej, jako radiowe łącze abonenckie albo bezprzewodowe łącze telefonii komórkowej w publicznej sieci telekomunikacyjnej. Serwer dostępowy przekazuje ruch pochodzący z tak połączonego komputera do sieci komputerowej, np. sieci Internet. Tak więc połączenia wdzwaniane to usługi umożliwiające dzwonicie do innych użytkowników sieci telefonicznych z wykorzystaniem pośredniczącego numeru telefonu. Numer pośredniczący może być numerem stacjonarnym lub numerem infolinii (typu 800, 801).

Do identyfikacji elementu w sieci służy także adres IP (*IP address*). Stanowi on liczbowy identyfikator nadawany interfejsowi sieciowemu, grupie interfejsów (*broadcast, multicast*), bądź całej sieci komputerowej w protokole IP, służący identyfikacji elementów sieci (wg:

https://pl.wikipedia.org/wiki/Adres_IP). Rozszerzmy jeszcze informację o zabezpieczeniu jakim jest wspomniana już zaporą sieciową (firewall) – zob. https://pl.wikipedia.org/wiki/Adres_IP, czyli ściana ogniowa. Jest to jeden ze sposobów zabezpieczania sieci i systemów przed atakami nieupoważnionych osób spoza sieci obiektu. Termin ten może odnosić się zarówno do sprzętu komputerowego wraz ze specjalnym oprogramowaniem, jak i do samego oprogramowania blokującego niepowołany dostęp do komputera, który podlega jego ochronie. Pełni rolę połączenia ochrony sprzętowej i programowej sieci wewnętrznej LAN przed dostępem z zewnątrz, tzn. sieci publicznych, Internetu, chroni też przed nieuprawnionym wypływem danych z sieci lokalnej na zewnątrz (zob. rycina 2.16.2). Często jest to komputer wyposażony w system operacyjny z odpowiednim oprogramowaniem. Do jego podstawowych zadań należy filtrowanie połączeń wchodzących i wychodzących oraz tym samym odmawianie żądań dostępu uznanych za niebezpieczne.



Źródło: https://pl.wikipedia.org/wiki/Zapora_sieciowa#/media/Plik:Firewall.png.

Ryc. 2.16.2. Idea zapory sieciowej między LAN i WAN

Zapoznajmy się jeszcze z funkcjonalnością innego typu zapory sieciowej UTM (*Unified Threat Management*) – zob. <https://www.netcomplex.pl/czym-jest-utm-zabezpiecz-siec-dzieki-zintegrowanemu-zarzadzaniu-bezpieczenstwem>. Zapora ta ma wiele funkcji ochrony brzegu sieci zgromadzonych w jednym sprzętowym urządzeniu. UTM pozwala zabezpieczyć sieć na wielu płaszczyznach. Funkcjonalność omawianej zapory nie kończy się jednak na udostępnieniu wielu narzędzi *cybersecurity* w ramach jednego rozwiązania. To także automatyzacja zarządzania wieloma procesami związanymi z utrzymaniem centrum zarządzania bezpieczeństwem danych. Z wielu powodów urządzenia UTM są podstawową składową systemu zarządzania bezpieczeństwem w średnich i mniejszych przedsiębiorstwach. Przede wszystkim mniejsze działy IT, dysponujące ograniczonym budżetem mogą dzięki wdrożeniu UTM zagwarantować ochronę najcenniejszych zasobów przedsiębiorstw, bez względu na wielkość. Zautomatyzowanie wielu czynności pozwala uniknąć zatrudnienia dodatkowych specjalistów. Tak więc w przeciwieństwie do dużych korporacji mniejsze firmy stawiają na sprzętowy UTM z intuicyjną obsługą i szerokim wachlarzem zabezpieczeń.

2.16.10. Literatura pomocnicza

1. Sawicki M., *Cyberprzestępczość*, Wydawnictwo C.H. Beck, Monografie prawnicze, 2013.
2. Shinder D. L., Ed Tittel (Technical Editor), *Cyberprzestępczość. Jak walczyć z łamaniem prawa w Sieci*, Helion, 2004.
3. Bednarek J., Andrzejewska A., *Zagrożenie cyberprzestrzeni i świata wirtualnego*, Difin, 2014.
4. Szczegliński-Rekiel A., Kelner J.M., *Przegląd metod szyfrowania i dekryptażu archiwum ZIP*, czasopismo: Elektro-nika: konstrukcje, technologie, zastosowania, Warszawa 2022, Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Elektroniki, CEON Biblioteka Nauki,

<https://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-2555200d-f18b-4187-a5c9-9f71af3b98ff>.

2.17. **S**łownik pojęć

Proces projektowania i wdrażania systemów informatycznych, w tym w szczególności zintegrowanych wymaga znajomości skrótów i pojęć z zakresu zarządzania, modelowania struktur oraz funkcjonalności tej klasy aplikacji. Z tego względu w niniejszej pracy zamieszczono słownik pojęć, które przewijają się w tekście lub stanowią ich dalsze rozwinięcie. W opracowaniu słownika wykorzystano częściowo opisy haseł z tabeli 26.1 zamieszczonej we wcześniejszej książce w. Wornalkiewicza *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagające zarządzanie*⁴¹⁶ a ponadto z innych źródeł co zaznaczono przy hasłach (zob. tab. 2.17.1).

Tab. 2.17.1.

Określenia występujące w projektowaniu systemów informatycznych zarządzania

Skrót lub określenie	Nazwa angielska lub inna	Opis
.NET	<i>.NET Framework</i>	Oprogramowanie .NET to platforma programistyczna opracowana przez Microsoft, obejmująca środowisko uruchomieniowe oraz biblioteki klas dostarczające standardowej funkcjonalności dla aplikacji. Technologia ta nie jest związana z żadnym konkretnym językiem programowania. Zadaniem platformy .NET Framework jest zarządzanie różnymi elementami systemu: kodem aplikacji, pamięcią i zabezpieczeniami. W środowisku tym można tworzyć oprogramowanie działające po stronie serwera internetowego (IIS) oraz pracujące na systemach, na które istnieje implementacja tej platformy. http://pl.wikipedia.org/wiki/.NET Framework
ABC	<i>Activity-Based Costing</i>	Struktura kalkulowania kosztów pośrednich (produkcyjnych, nieprodukcyjnych), która pozwala na dokładne zaklasyfikowanie do obiektów kosztowych - usług, wyrobów, kanałów dystrybucji oraz klientów. Polega ona na połączeniu zużycia zasobów z działaniami, połączeniu działań z obiektami kosztowymi ze względu na stopień ich wykorzystania. Rachunek kosztów ABC ma na celu doskonalenie procesów, usług oraz produktów; eliminowanie strat, osiągnięcie operacyjnych oraz strategicznych celów firmy dzięki dostarczaniu informacji do zarządzania, planowania a także kontroli i kierowania. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
Acceleo	–	System generacji kodu źródłowego z modeli UML ⁴¹⁷
Administrator		Informatyk zajmujący się zarządzaniem systemem informatycznym i odpowiadający za jego sprawne i ciągłe działanie. Wyróżnić można administratorów: aplikacji, baz danych, kopii bezpieczeństwa, sieci LAN/WAN, systemów operacyjnych (serwerów), poszczególnych usług typu fora dyskusyjne, czaty itp., gdzie rola administratora sprowadza się przede wszystkim do moderowania.
Analiza ABC	<i>ABC classification</i>	Klasyfikacja ABC, zwana potocznie analizą ABC, jest klasyfikacją zasobów według malejącej wartości lub innych kryteriów (okresu przechowywania, długości czasu dostawy, podatności na kradzieże itp.). Dokonuje się podziału na trzy klasy: A, B i C. Klasa A obejmuje pozycje najdroższe, wymagające szczególnej uwagi, do klasy B zaliczane są zasoby o mniejszej wartości, natomiast klasa C to wszystkie pozostałe. Istotą klasyfikacji ABC jest to, aby wysiłek zaoszczędzony przy kontroli i ewidencji zasobów grupy C, skierować na pozycje o większej ważności, czy też ważniejszych z punktu widzenia przydatności. Metoda ABC stosowana jest przy normowaniu i kontroli zapasów materiałowych, zaopatrzeniu materiałowym, sprzedaży i dystrybucji, itp.
Analizator statyczny kodu	–	Narzędzie wykonujące analizę statyczną kodu. Narzędzie takie sprawdza kod źródłowy pod względem pewnych właściwości, takich jak zgodność ze standardami kodowania, metryki jakości lub anomalie przepływu danych ⁴¹⁸ .

⁴¹⁶ Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagające zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole, 2015.

⁴¹⁷ <http://www.acceleo.org/>.

⁴¹⁸ <http://www.testrzy.pl/sloownik/analizator-statyczny-kodu>.

APICS	<i>American Production and Inventory Control Society</i>	Amerykański słownik określeń z obszaru zarządzania. APICS jest to też akronim pochodzący od oryginalnej nazwy stowarzyszenia: <i>American Production and Inventory Control Society</i> . Pierwotnie APICS skupiał się na sterowaniu produkcją i zarządzaniu zapasami w przedsiębiorstwach przemysłowych. Obecnie jest liderem w dostarczaniu najwyższej jakości wiedzy w zakresie zarządzania operacyjnego. Stąd aktualna nazwa stowarzyszenia: APICS – <i>The Association for Operations Management</i> . http://www.mpm24.com/apics/
Aplikacja (informatyka)	–	Program użytkowy – konkretny, ze względu na oferowaną użytkownikom funkcjonalność, element oprogramowania użytkowego. W polskiej wersji systemu operacyjnego OS X zamiast terminu „aplikacja” używane jest pojęcie „program”.
Architektura klient/serwer	Client-Server Model	Architektura systemu komputerowego, w szczególności oprogramowania, umożliwiająca podział zadań (ról); serwer zapewnia usługi dla klientów, zgłaszających do serwera żądania obsługi.
Architektura sieciowa	–	Sieć zbudowana jest w taki sposób, aby wszystkie usługi mogły w pełni wykorzystywać jej możliwości.
ArgoUML	–	Program napisany w języku Java, umożliwiający zaawansowane generowanie kodu źródłowego i podpowiedzi ⁴¹⁹ .
ARIS	<i>Architecture of Integretd Information Systems</i>	Narzędzie ułatwiające korzystanie z modelu referencyjnego systemu, stosowane podczas analizy przedwdrozeniowej, w trakcie opracowania koncepcji procesów organizacji, realizacji szkoleń, testowania systemu oraz opracowania dokumentacji.
ASAP	–	Metodyka budowy systemu SAP R/3, której celem jest optymalizacja zasobów stosowanych w procesie implementacji.
ASE	<i>Adaptive Server Enterprise</i>	Wysokiej wydajności system zarządzania relacyjnymi bazami danych. Zapewnia on najwyższą skuteczność i przepustowość operacyjną na szerokiej gamie platform ⁴²⁰ .
ATLAS	ATLAS Transformation Language	Otwarte narzędzie QVT (<i>Generative Modeling Tools</i>) pozwalające transformować modele UML lub Java ⁴²¹ .
Audyt informatyczny	–	Jest to proces zbierania i oceniania dowodów w celu określenia, czy system informatyczny i związane z nim zasoby właściwie chronią majątek, utrzymują integralność danych i dostarczają odpowiednich i rzetelnych informacji, osiągają efektywnie cele organizacji, oszczędnie wykorzystują zasoby i stosują mechanizmy kontroli wewnętrznej, tak aby dostarczyć rozsądnego zapewnienia, że osiągnęte są cele operacyjne i kontrolne, oraz że chroni się przed niepożądanymi zdarzeniami lub są one na czas wykrywane, a ich skutki na czas korygowane. Normami często stosowanymi w audytach informatycznych są: ISO 9001, ITIL, COBIT. Normą wyspecjalizowaną w zakresie bezpieczeństwa informatycznego, według której często prowadzi się audyty, jest ISO/IEC 27001. Towarzystwą normą służącą do budowania systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji jest ISO/IEC 27002 (dawniej ISO/IEC 17799). Istnieje również szereg metodyk prowadzenia audytów bezpieczeństwa przykładowo: LP-A, MEHARI. Wytyczne odnośne do prowadzenia audytów oraz doboru audytorów zawiera norma ISO/IEC 19011:2002 (dotyczy głównie audytów systemu zarządzania jakością i/lub systemów zarządzania środowiskowego). Jednym z certyfikatów, potwierdzających posiadanie wiedzy w zakresie audytu systemów informatycznych, jest certyfikat CISA wydawany przez międzynarodową organizację ISACA.
B2B	<i>Business to Business</i>	Nazwa relacji występujących pomiędzy firmami, określana często mianem „klasycznego” e-biznesu. Na światowym rynku <i>business-to-business</i> największą gałęzią są informacje biznesowe (raporty branżowe, badania konsumenckie, informacje dotyczące sieci społecznościowych), które stanowią ok. 42% wszystkich wydatków na działania.
B2C	<i>Business to Consumer</i>	Nazwa relacji występujących pomiędzy firmą a klientem końcowym, często realizowanych za pomocą Internetu, choć nie tylko. Stroną inicjującą

⁴¹⁹ <http://argouml.tigris.org/>.

⁴²⁰ <http://www.sybase.com/products/ase>.

⁴²¹ <http://www.oneclipse.com/plugins/modeling/at/view>.

		transakcje jest firma. Natomiast odwrotnie C2B, gdzie transakcje inicjuje klient. B2C obejmuje: przygotowanie ofert, przygotowanie zamówień, potwierdzanie zamówień, płatności, realizację transakcji, wystawianie dokumentów związanych z realizacją transakcji, marketing.
Bankowość elektroniczna	<i>e-banking</i>	Forma usług oferowanych przez banki, polegająca na umożliwieniu dostępu do rachunku za pomocą urządzenia elektronicznego: komputera, bankomatu, terminalu POS, telefonu (zwłaszcza telefonu komórkowego) i linii telekomunikacyjnych. Usługi bankowości elektronicznej są także określane jako <i>telebanking</i> (bankowość zdalna). Zależnie od wykorzystanych rozwiązań umożliwia wykonywanie operacji pasywnych (np. sprawdzanie salda i historii rachunku) oraz aktywnych (np. dokonanie polecenia przelewu, założenie lokaty terminowej). Bankowość elektroniczna jest kluczowym elementem bankowości transakcyjnej.
Baza danych	–	Zbiór danych zapisanych zgodnie z określonymi regułami. W węższym znaczeniu obejmuje dane cyfrowe gromadzone zgodnie z zasadami przyjętymi dla danego programu komputerowego, specjalizowanego do gromadzenia i przetwarzania tych danych. Program taki (często pakiet programów) nazywany jest „systemem zarządzania bazą danych” (Data base Management System – DBMS). Programy do obsługi bazy danych operują głównie na danych tekstowych i liczbowych, lecz większość współczesnych systemów umożliwia przechowywanie danych cyfrowych różnego typu: dane o nieokreślonej strukturze, grafika, muzyka, obiekty itp.
Baza danych Oracle	<i>Oracle Data Base</i>	Oficjalna nazwa systemu zarządzania relacyjnymi bazami danych stworzonego przez firmę Oracle Corporation. Oracle pochodzi od nazwy kodowej jednego z projektów sponsorowanych przez CIA, nad którymi pracował współzałożyciel korporacji Oracle – Larry Ellison.
Baza wiedzy	<i>Knowledge Base</i>	Szczegółowy, rozległy zbiór powiązanych logicznie danych dotyczących określonej dziedziny (obszaru tematycznego). Przechowywany w pamięci komputera wraz z regułami logicznymi (sformułowanymi przez fachowców z danej dziedziny), umożliwia efektywne wykorzystywanie bazy danych na wzór systemu ekspertowego.
BI	<i>Business Intelligence</i>	Uwieńczeniem ewolucji zmian oprogramowania DSS stały się pierwsze aplikacje BI (<i>Business Intelligence</i>), czyli systemy dostarczające kompleksowych informacji, wspierające podejmowanie decyzji na wszystkich szczeblach zarządzania przedsiębiorstwem. Tego typu aplikacje, oparte na interfejsach sieciowych, pozwalają użytkownikowi łatwo wybierać interesujące go dane z jednego lub wielu źródeł, mogą dotyczyć wielu zastosowań – a wszystko po to, żeby służyć pomocą we właściwym podejmowaniu decyzji na poziomie zarządzania przedsiębiorstwem. W skład aplikacji BI wchodzi: DSS, aplikacje przeznaczone do przetwarzania on-line (OLAP), aplikacje do tworzenia statystyk oraz aplikacje do analizy związków między danymi (eksploracja danych – <i>data mining</i>) – korelacji, związków przyczynowo-skutkowych itp.
Biznes elektroniczny	<i>e-business</i>	Model prowadzenia biznesu opierający się na szeroko rozumianych rozwiązaniach teleinformatycznych, w szczególności aplikacjach internetowych. Pojęcie elektronicznego biznesu obejmuje m.in. wymianę informacji między producentami, dystrybutorami i odbiorcami produktów i usług, zawieranie kontraktów, przesyłanie dokumentów, prowadzenie telekonferencji, pozyskiwanie nowych kontaktów, czy też wyszukiwanie informacji. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
BoUML	-	Program dostępny na licencji GPL, obejmujący UML 2.0. Tworzy dokumentację HTML i nie wymaga uprawnień administratora do instalacji ⁴²² .
BPO	<i>Business Process Outsourcing</i>	<i>Outsourcing</i> procesów biznesowych – zlecenie wybranych procesów biznesowych do wykonywania przez zewnętrzne przedsiębiorstwa zajmujące się <i>outsourcingiem</i> , które ponoszą odpowiedzialność za ich jakość i efektywność.
Budżetowanie	-	Proces obejmujący planowanie, tworzenie i zatwierdzanie budżetu, a także późniejszą jego kontrolę. Budżet to plan działania, który prezentuje sposób alokacji zasobów wyrażony w jednostkach pieniężnych lub w jednostkach

⁴²² <http://bouml.free.fr>.

		naturalnych, sporządzany na rok, zaakceptowany i realizowany przez pracowników poszczególnych szczebli zarządzania. Wyróżnia się budżet stały (opracowany dla jednego poziomu działalności) i elastyczny (tworzony w oparciu o analizę czynników zmienności kosztów dla różnych poziomów działalności).
C++	–	Język programowania ogólnego przeznaczenia. Umożliwia abstrakcję danych oraz stosowanie kilku paradygmatów programowania: proceduralnego, obiektowego i generycznego. Charakteryzuje się wysoką wydajnością kodu wynikowego, bezpośrednim dostępem do zasobów sprzętowych i funkcji systemowych, łatwością tworzenia i korzystania z bibliotek. Podstawowym obszarem jego zastosowań są aplikacje i systemy operacyjne. http://pl.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B
CASE	<i>Computer-Aided Software Engineering</i>	Oprogramowanie używane do komputerowego wspomaganie projektowania oprogramowania. Funkcje CASE to analiza, projektowanie i programowanie. Narzędzia CASE automatyzują metody projektowania, dokumentacji oraz tworzenia struktury kodu programu w wybranym języku programowania, najczęściej w programowaniu obiektowym. Typowymi narzędziami CASE są: narzędzia do modelowania w języku UML i podobnych, narzędzia do zarządzania konfiguracją zawierające system kontroli wersji, narzędzia do <i>refactoringu</i> .
CDM	Custom Development Method	Metodologia firmy Oracle w zakresie prowadzenia projektów informatycznych oraz skrót oznaczający <i>maksisingla</i> w postaci płyty kompaktowej (CD). http://pl.wikipedia.org/wiki/CDM
Centrum logistyczne	-	Centrum logistyczne – wyspecjalizowana struktura gospodarcza grupująca na zwartym obszarze duży zbiór podmiotów specjalizujących się w organizacji i fizycznym przepływie mas towarowych. Ma charakter publiczny. Stanowi punkt styku popytu i podaży usług logistycznych i transportowych. Centrum logistyczne jest zlokalizowane na skrzyżowaniu ważnych (międzynarodowych) arterii transportowych i stanowi punktowy element infrastruktury logistycznej o wysokim stopniu złożoności technicznej i organizacyjnej. Wyposażone jest w takie elementy jak: intermodalny węzeł transportowy, nowoczesne powierzchnie magazynowe, platformy przeładunkowe, nowoczesne obiekty biurowe, posterunek celny, system zaopatrzenia środków transportu w paliwo i energię, punkt technicznej obsługi i napraw środków transportu, infrastrukturę informatyczną, bank, placówkę poczty, biura ubezpieczycieli, obiekty hotelowo-gastronomiczne i inne. https://pl.wikipedia.org/wiki/Centrum_logistyczne .
CPFR	<i>Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment</i>	Wspólne praktyki biznesowe w planowaniu, prognozowaniu i uzupełnianiu zapasów. Koncepcja ta zakłada, że partnerzy w łańcuchu dostaw „widzą” i znają wielkość swojego popytu, tworzą wspólne prognozy przyszłego popytu oraz prowadzą wspólne działania promocyjne. Współpraca odbywa się poprzez systematyczny proces informacji i dzielenia się wiedzą. W efekcie dostępność produktu na rynku jest zwiększona przy jednoczesnej redukcji kosztów związanych z zapasami, transportem. Proces CPFR instytucjonalizuje kontakty biznesowe między firmami. Wymaga od partnerskich przedsiębiorstw ścisłej współpracy. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
CRM	<i>Customer Relationship Management</i>	Zarządzanie relacjami z klientami. Stanowi narzędzie służące do zapewnienia stałego kontaktu z klientami oraz dbania o jego zadowolenie.
CVS	<i>Concurrent Versions System</i>	System kontroli wersji udostępniany na licencji GPL. Przeznaczony do pracy grupowej nad kodem programów lub innymi projektami realizowanymi w zapisie elektronicznym. CVS zbudowany jest w architekturze klient-serwer. Wykorzystywany jest jako narzędzie pracy grupowej w wielu projektach programistycznych, których współpraca opiera się na Internecie. http://pl.wikipedia.org/wiki/Concurrent_Versions_System
DEM	<i>Dynamic Enterprise Modeller</i>	Zintegrowane narzędzie do modelowania procesów gospodarczych, struktury organizacyjnej i automatycznego konfigurowania wdrażanego systemu.

		Stanowi element metodyki wdrażania Target. https://pl.wikipedia.org/wiki/Dynamic_Enterprise_Modeller
Dia	-	Ogólne narzędzie obsługujące modelowanie diagramów UML na licencji GNU GPL ⁴²³ .
DMS	<i>Document Management System</i>	Zarządzanie dokumentami w celu usprawnienia przepływu i przechowywania dokumentów.
Drukarki fiskalne	-	Każdy sprzedający, którego przychody przekroczyły graniczną wartość określoną przez Ministerstwo Finansów jest obowiązany do rejestracji sprzedaży detalicznej przy pomocy kasy fiskalnej lub drukarki fiskalnej. Drukarka fiskalna drukuje paragony fiskalne dla klientów oraz, na rolce kontrolnej, ich kopie przeznaczone do archiwum. Wydrukowany paragon fiskalny musi być po sprzedaży wręczony klientowi. Kopie zachowane na rolkach kontrolnych muszą być przechowywane przez sprzedawcę przez 5 lat. Obecnie prowadzone są prace legislacyjne nad taką zmianą prawa, aby kopie dokumentów mogły być przechowywane w postaci elektronicznej. Po zakończeniu każdego dnia sprzedaży, użytkownik ma obowiązek wykonać na kasie tzw. raport dobowy fiskalny, podczas którego, całodzienny utarg zostaje trwale zapisany w niekasowalnym module fiskalnym drukarki.
DSS	<i>Decision Support Systems</i>	Aplikacje DSS – systemy wspomagania podejmowania decyzji – należały do pierwszej generacji oprogramowania, które w sposób dynamiczny generowały zapytania SQL w celu uzyskania takiej informacji, jaką użytkownik DSS chce zobaczyć. Pozwalają one w sposób efektywny wyodrębnić dane z relacyjnej bazy danych bez konieczności zrozumienia czy nauczania się pisania skryptów SQL. W odróżnieniu od aplikacji EIS, programy DSS mogły dotyczyć różnych zastosowań, pod warunkiem, że ich opis był przechowywany w relacyjnej bazie danych. Na dodatek użytkownik DSS mógł zadawać pytania w szerokim zakresie zastosowań w biznesie, a uzyskane informacje – odpowiedzi mógł w prosty sposób formatować w bardziej zrozumiałe prezentacje. Pytania zadawane przez użytkowników DSS mogą dotyczyć o wiele bardziej złożonych spraw od tych oferowanych przez EIS. I tak w aplikacji DSS możemy zadawać pytania, takie jak: Jak wielu klientów korzysta z usług firmy? Jaki jest najlepiej sprzedający się produkt? Jaki jest najgorzej sprzedający się produkt?
Eclipse	-	Narzędzie z platformą modelowania Eclipse i metamodeliem UML 2.0 ⁴²⁴ .
ECR	<i>Efficient Consumer Response</i>	Koncepcja funkcjonowania łańcucha dostaw, który jest zorientowany na klienta. ECR to strategia dystrybucji artykułów częstego zakupu, integrująca w łańcuchu dostaw producentów, dystrybutorów i handlowców, w celu zbudowania efektywnego kosztowo systemu, który reaguje na określone potrzeby konsumenta. System ten jest kierowany poprzez realny popyt. Efektem jest zmniejszenie kosztu całkowitego systemu, poziomu zapasów przy równoczesnym podniesieniu wartości dla ostatecznego klienta. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
EDI	<i>Elektronic Data Interchange</i>	Transfer biznesowych informacji transakcyjnych z systemu informatycznego do innego systemu informatycznego z wykorzystaniem standardowych, zaakceptowanych formatów komunikatów. EDI określa sposób wymiany pomiędzy komputerami stron dokładnie określonych co do formatu komunikatów zawierających treści inne niż mechanizmy przekazu środków pieniężnych. W ramach EDI definiuje się sekwencję komunikatów między stronami transmisji, przy czym każda z nich może być jej nadawcą lub odbiorcą. Dane zawierające treść dokumentów mogą być przesłane od nadawcy do odbiorcy poprzez środki porozumiewania się na odległość lub też mogą być przewiezione na nośniku pamięci. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
EDIFACT	<i>Electronic Data Interchange for Administration</i> ,	UN/EDIFACT jest międzynarodową normą dotyczącą elektronicznej wymiany danych, opracowaną w ramach Organizacji Narodów Zjednoczonych. Prace w zakresie utrzymania i dalszego rozwoju tego

⁴²³ <http://www.gnome.org/project/dia>.

⁴²⁴ <http://www.eclipse.org/>.

	<i>Commerce and Transport</i>	standardu są dokonywane przez UN/CEFACT (<i>United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business</i>) w ramach Komisji Gospodarczej ONZ dla Europy. W 1987 r. EDIFACT został przyjęty przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO) jako norma ISO 9735. Norma EDIFACT uwzględnia: zasady składni, wytyczne i wielopoziomowy system katalogów (tzw. Baza Normatywna EDIFACT) strukturyzujące dane; protokół interaktywnej wymiany danych (I-EDI); standardowe komunikaty, które pozwalają na wymianę danych pomiędzy różnymi krajami i wieloma branżami. Obecnie EDIFACT uwzględnia ponad 200 standaryzowanych komunikatów.
Edytory GUI	–	Mają na celu stworzenie przyjaznego i użytecznego, a ponadto artystycznego graficznie interfejsu użytkownika dla aplikacji użytkowej, zwłaszcza w sytuacji częstego jej wykorzystywania. Zachodzi więc konieczność współpracy grafika, korzystającego z uniwersalnego edytora i programisty, kodującego funkcjonalność biznesową systemu ⁴²⁵ .
Efekty logistyki	–	Wymagane jest, aby dostawa do punktu odbioru następowała zgodnie z zapotrzebowaniem i spełniona była zasada określana jako 7W, a mianowicie: właściwy produkt we właściwej ilości, we właściwym stanie, czasie, miejscu, dla właściwego klienta o właściwym koszcie.
EIS	<i>Executive Information Systems</i>	System informowania kierownictwa, który jest zazwyczaj budowany przez zespoły programistów przy użyciu języka C++ lub 4GL, aby umożliwić menadżerom i szefom firm łatwe i proste otrzymywanie wybranych informacji o kondycji ich przedsiębiorstwa. W wielu przypadkach aplikacje EIS miały predefiniowane zestawy zapytań, wyposażone w szereg parametrów ustawianych przez użytkownika. Rezultatem zapytań były tabele lub wykresy. Działalność aplikacji EIS była ograniczona tylko do tych zastosowań, które określili wcześniej programiści. Rodzaj informacji, jakie dostarczały EIS dotyczył zwykle sprzedaży ogólnej, sprzedaży poszczególnych produktów czy liczby produktów sprzedanych w okresie rozliczeniowym. Jakikolwiek nietuzinkowe pytania biznesowe, wymagające głębszych analiz, skutkowało skorzystaniem z usług informatyka, który pisał zapytania w języku SQL i formatował odpowiedzi w formie raportu.
EJB	<i>Enterprise Java Beans</i>	Technologia „po stronie serwera” będąca jednym z elementów specyfikacji korporacyjnej Javy JEE/J2EE. Na EJB można spojrzeć jak na podzbiór możliwości korporacyjnej Javy w kontekście zarządzania ziarnami (beanami) udostępniający usługi, jak transakcyjność, trwałość, rozproszenie, bezpieczeństwo, wielodostęp. Idea EJB opiera się na tworzeniu komponentów, które mogą być osadzone na serwerze aplikacji, a ten z kolei udostępnia je do wykonania lokalnie lub zdalnie poprzez odpowiedni protokół (program). Główną zaletą EJB jest nakierowanie projektanta na pewne sprawdzone sposoby rozwiązania typowych problemów w systemie rozproszonym: zarządzanie połączeniami, transakcją rozproszoną, mapowanie danych na model obiektowy. http://pl.wikipedia.org/wiki/Enterprise_JavaBeans
EPC/RFID	<i>Electronic Product Code/Radio Frequency Identification</i>	Standard zapisu informacji i kontroli przepływu ładunków bazujący na falach radiowych oraz metkach wyposażonych w chip elektroniczny. Metki takie mogą być odczytywane przez czytnik ze znacznej odległości z pojedynczych sztuk znajdujących się w opakowaniu zbiorczym. Wystarczy tylko przejechać wózkiem przez odpowiednią bramkę, a już automatycznie zostanie wystawiony rachunek.
ERM	<i>Enterprise Resource Management</i>	Połączenie ERP i funkcjonalnych czynności biznesu w zakresie: zarządzania, szkolenia, decyzji, pracowników, dokumentów, środków komunikacji, pomiarów.
ERP	<i>Enterprise Resource Planning</i>	Planowanie zasobów przedsiębiorstwa, oznacza klasę systemów informatycznych stosowanych do wspomagania większości działań wykonywanych w zakładzie. Składa się ze współpracujących ze sobą modułów programowych, najczęściej połączonych ze wspólną bazą danych, w której zapisywane są informacje. Systemy ERP są elastyczne i umożliwiają dopasowanie ich do specyfikacji poszczególnych przedsiębiorstw, ponieważ

⁴²⁵ <http://software.com.pl/edytor-gui-%E2%80%93-nowe-spojrzenie/>.

		poszczególne aplikacje mogą być niezależne od siebie ⁴²⁶ . W integracji procesów biznesowych ERP stosowane są następujące techniki: kody kreskowe, sieci LAN, WAN, Internet, e-mail, protokoły komunikacyjne, bazy danych.
ESS-Model	–	Generator diagramów projektów w języku Delphi i Java ⁴²⁷ .
Etykieta logistyczna	<i>logistic label</i>	Umieszczane są na niej informacje mające postać kodów kreskowych ogólnoświatowej organizacji GS1. Informacje te dotyczą towaru, na którym etykieta została umieszczona, może to być np. termin przydatności do spożycia, numer partii itp. Dodatkowo umieszcza się na niej: adresata i odbiorcę, nazwę towaru, ilość opakowań jednostkowych w opakowaniu zbiorczym, dane producenta. Każda jednostka logistyczna może mieć tylko jedną zunifikowaną w skali globalnej etykietę logistyczną, zawierającą indywidualny numer SSCC. https://pl.wikipedia.org/wiki/Etykieta_logistyczna
Firma konsultingowa	–	Firma zajmująca się doradztwem w zakresie zarządzania.
Fujaba	–	Platforma deweloperska UML i Java; dostępna też w wersji Eclipse ⁴²⁸ .
Gaphor	–	Środowisko modelowania UML 2.0 napisane w języku Python ⁴²⁹ .
Giełda internetowa	–	Giełda działająca w sieci Internet.
GS	<i>Global Sourcing</i>	Jedna z nowocześniejszych i najszybciej rozwijających się światowych strategii zarządzania łańcuchem dostaw. <i>Global Sourcing</i> to proces globalnego pozyskiwania dostaw/zaopatrzenia, który pozwala tworzyć dla przedsiębiorstwa długoterminowy związek zakupów z najlepszymi dostawcami. Strategia <i>Global Sourcing</i> zawiera w sobie cechy <i>outsourcingu</i> , według której firma chcąc osiągnąć dużą efektywność powinna zaważać swoją działalność do określonych podstawowych obszarów. Pozostałe, wewnętrzne obszary swej działalności przedsiębiorstwo powinno zlecać partnerom zewnętrznym, czyli firmom, które są w stanie lepiej i taniej wykonać usługi na rzecz przedsiębiorstwa macierzystego. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
GS1	-	Globalna organizacja o charakterze non-profit zajmująca się standaryzacją w obszarze zarządzania łańcuchem dostaw oraz zarządzania popytem. Podstawowym obszarem działań GS1 jest sektor FMCG. Ostatnio zwrócono również większą uwagę na branżę ochrony zdrowia oraz transport i logistyki (https://pl.wikipedia.org/wiki/GS1).
Handel elektroniczny	<i>e-commerce</i>	Procedury wykorzystujące środki i urządzenia elektroniczne (telefon stacjonarny i komórkowy, faks, Internet, telewizję) w celu zawarcia transakcji handlowej. Najbardziej popularną metodą handlu elektronicznego jest handel internetowy, gdzie występują transakcje handlowe pomiędzy sprzedającymi a kupującymi. Najpowszechniejszą formą handlu elektronicznego są sklepy internetowe.
HRM	<i>Human Resources Management</i>	Zarządzanie zasobami ludzkimi, inaczej zarządzanie personelem, funkcja personalna – strategiczna, jednorodna i spójna metoda kierowania najcenniejszym z kapitałów każdej organizacji – ludźmi.
Hurtownia danych	<i>data warehouse</i>	Rodzaj bazy danych, która jest zorganizowana i zoptymalizowana pod kątem pewnego wycinka rzeczywistości. Hurtownia danych jest wyższym szczeblem abstrakcji niż zwykła relacyjna baza danych (choć do jej tworzenia używane są także podobne technologie). W skład hurtowni wchodzi zbiory danych zorientowanych tematycznie (np. hurtownia danych klientów). Dane te często pochodzą z wielu źródeł, są one zintegrowane i przeznaczone wyłącznie do odczytu. W praktyce hurtownie są bazami danych integrującymi dane z wszystkich pozostałych systemów bazodanowych w przedsiębiorstwie. Ta integracja polega na cyklicznym zasilaniu hurtowni danymi systemów produkcyjnych (może być tych baz lub systemów dużo i mogą być rozproszone). Architektura bazy hurtowni jest zorientowana na optymalizację

⁴²⁶ Rola informatyki w logistyce, strona www.sciaga.pl.

⁴²⁷ <http://essmodel.sourceforge.net/>.

⁴²⁸ <http://www.fujaba.de/>.

⁴²⁹ <http://gaphor.sourceforge.net/>.

		szybkości wyszukiwania i jak najefektywniejszą analizę zawartości. Stąd bywa, że hurtownie danych nie są realizowane za pomocą relacyjnych baz danych, gdyż takie bazy ustępują szybkością innym rozwiązaniom. W praktyce w ramach architektury hurtowni wyróżniany jest poziom danych detalicznych oraz warstwa agregatów/kostek tematycznych. Użytkownicy końcowi hurtowni, czyli najczęściej zarząd firmy, korzystają z danych hurtowni poprzez różne systemy wyszukiwania danych (np. Online Analytical Processing (OLAP)). https://pl.wikipedia.org/wiki/Hurtownia_danych
ICT	<i>Information Communication Technology</i>	Teleinformatyka (technologia informatyczna) - szeroki zakres wszystkich technologii umożliwiających manipulowanie i przesyłanie informacji. http://pl.wikipedia.org/wiki/Teleinformatyka
IDE	<i>Integrated Development Environment</i>	Zintegrowane środowisko programistyczne. Także jako standard komunikacji pamięci masowych, takich jak dyski twarde i napędy optyczne z komputerem. http://pl.wikipedia.org/wiki/IDE
IDL	<i>Interactive Data Language</i>	Język programowania wykorzystywany do interaktywnej analizy danych oznaczający również język programowania stosowany do opisu interfejsów. http://pl.wikipedia.org/wiki/IDL
IMG	<i>Implementation Guide</i>	Przewodnik wdrożenia.
Implementacja (informatyka)	<i>implementation</i>	Implementacja (wdrożenie, przystosowanie, realizacja) – w informatyce – proces przekształcania abstrakcyjnego opisu systemu lub programu na obiekt fizyczny: komputer lub działający program zapisany w konkretnym języku programowania; również obiekt fizyczny będący efektem takiego przekształcenia, np. implementacja systemu operacyjnego (wdrożenie systemu) lub kompilatora dla konkretnego typu komputera.
Inflacja	-	Proces wzrostu przeciętnego poziomu cen w gospodarce; skutkiem tego procesu jest spadek siły nabywczej pieniądza krajowego, a przeciwnym zjawiskiem do inflacji jest deflacja. https://pl.wikipedia.org/wiki/Inflacja
Internet	<i>inter-network</i>	Ogólnosiwiatowa sieć komputerowa, określana również jako sieć sieci. W znaczeniu informatycznym Internet to przestrzeń adresów IP przydzielonych hostom i serwerom połączonym za pomocą urządzeń sieciowych, takich jak karty sieciowe, modemy i koncentratory, komunikujących się za pomocą protokołu internetowego z wykorzystaniem infrastruktury telekomunikacyjnej. https://pl.wikipedia.org/wiki/Internet
Interpretator	-	Program komputerowy tłumaczący instrukcje języka programowania na komendy odbierane przez procesor (interpreter) ⁴³⁰ .
Intranet	-	Sieć komputerowa, która ogranicza się do komputerów w przedsiębiorstwie bądź innej organizacji. Mówimy o intranecie wtedy, gdy zamontowany zostanie serwer umożliwiający wykorzystanie w obrębie sieci LAN usług typowo internetowych – strony WWW, poczta elektroniczna. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
Intrastat	-	Wprowadzony w Polsce 1 maja 2004 r., a funkcjonujący w Unii Europejskiej od 1993 r. system statystyki handlu towarami pomiędzy państwami członkowskimi UE. Dzięki systemowi Intrastat przekazywane są informacje przedsiębiorców o dokonanym przywozie lub wywozie towarów między krajami należącymi do Wspólnoty Europejskiej. W obrocie z krajami UE, który nie jest objęty obowiązkiem celnym, dokument Intrastat zastąpił sporządzane do 30 kwietnia 2004 r. deklaracje celne, jak np. dokument SAD (<i>Single Administrative Document</i>). Deklaracja Intrastat zawiera dane podobne do deklaracji celnej (kod taryfy celnej CN, kraj pochodzenia towaru, masa netto, deklarowana wartość i ilość we właściwej dla danego towaru uzupełniającej jednostce miary, jeśli dany kod CN wymaga takiej jednostki). Deklaracja Intrastat jest składana za okresy miesięczne, osobno dla przywozu i wywozu. Obowiązuje przedsiębiorcę, który przekroczył w poprzednim roku sprawozdawczym kwoty obrotów określonych progami statystycznymi, ogłaszanymi corocznie przez GUS. W Polsce są stosowane 2 progi: – próg podstawowy – jego przekroczenie w przywozie lub wywozie zobowiązuje do przekazywania podstawowych informacji o obrotach,

⁴³⁰ <http://sjp.pl/interpretator>.

		– próg szczegółowy – odrębny dla przywozu i wywozu, zobowiązuje do przekazywania szczegółowych informacji na temat realizowanych obrotów towarowych z krajami UE.
ISO 9001	-	PN-EN ISO 9001:2009 Systemy zarządzania jakością – Wymagania (z ang. <i>EN ISO 9001:2008 Quality management systems – Requirements</i>) – międzynarodowa norma określająca wymagania, które powinien spełniać system zarządzania jakością w organizacji. https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_9001
J2EE	<i>Java Platform-Enterprise Edition</i>	<i>Java Platform-Enterprise Edition</i> – jest serwerową platformą programistyczną języka Java. Definiuje standard tworzenia aplikacji w języku programowania Java, opartych o wielowarstwową architekturę komponentową. Komponenty są zwykle osadzone na serwerze aplikacyjnym obsługującym Java Enterprise. Rozwiązanie oparte na Java Enterprise powinno poprawnie funkcjonować na dowolnej platformie sprzętowej, systemie operacyjnym, czy też serwerze aplikacji Java Enterprise. http://pl.wikipedia.org/wiki/Java Platform Enterprise Edition
Jądro systemu operacyjnego	<i>kernel</i>	Podstawowa część systemu operacyjnego, która jest odpowiedzialna za wszystkie jego zadania.
Język Java	-	Java – obiektowy język programowania. Java jest językiem tworzenia programów źródłowych kompilowanych do kodu bajtowego, czyli postaci wykonywanej przez maszynę wirtualną. http://pl.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B oraz http://pl.wikipedia.org/wiki/Java
Język skryptowy	–	Język programowania służący do kontrolowania danej aplikacji. Skrypty – programy napisane w językach skryptowych – wykonywane są wewnątrz pewnej aplikacji, w odróżnieniu od programów nieskryptowych, które wykonują się niezależnie od innych aplikacji. Języki skryptowe są to często języki interpretowane, zaprojektowane z myślą o interakcji z użytkownikiem. http://pl.wikipedia.org/wiki/J%28C4%99zyk skryptowy
JIT	<i>Just-in-time</i>	Strategia zarządzania zapasami, stosowana w celu usprawnienia zwrotu inwestycji poprzez redukcję poziomu zapasów w całym procesie produkcyjno-magazynowym i związanymi z nim kosztami. Kiedy jest właściwie wdrożona, JIT może przynieść bardzo duże osiągnięcia przy zwrocie kosztów inwestycyjnych, jakie poniosła firma, ale również podnieść jakość i wydajność. Kolejny zapas jest zamawiany w momencie, kiedy zostanie osiągnięte minimum magazynowe, dzięki temu minimalizuje się przestrzeń i koszty magazynowe. Jednakże jedną z przeszkód w systemie JIT jest to, że poziom minimum magazynowego determinowany jest przez historię zapotrzebowania. Jeśli zapotrzebowanie wzrasta powyżej planowanego na podstawie przeciętnych danych z poprzednich okresów/u, firma może wyczerpać wszystkie zapasy i spotykać się z zażaleniami ze strony klienta. http://pl.wikipedia.org/wiki/Just-in-time %28produkcja%29
Kod kreskowy (kod paskowy)	Barcode	Graficzna reprezentacja informacji poprzez kombinację ciemnych i jasnych elementów, ustalono według symboliki (reguł opisujących budowę kodu, np. jego wymiary, zbiór kodowanych znaków, algorytm obliczania cyfry kontrolnej i inne) danego kodu. Kod kreskowy przeznaczony jest dla czytników elektronicznych. Ma na celu umożliwienie automatycznego odczytywania informacji. Głównym zastosowaniem kodu kreskowego jest automatyczna identyfikacja produktów w szeroko pojętej logistyce.
Kompilator	–	Program służący do automatycznego tłumaczenia kodu napisanego w jednym języku (języku źródłowym) na równoważny kod w innym języku (języku wynikowym). W informatyce kompilatorem nazywa się najczęściej program do tłumaczenia kodu źródłowego w języku programowania na język maszynowy. Niektóre z nich tłumaczą najpierw do języka Asemblera, a ten jest tłumaczony na język maszynowy. Różnica pomiędzy kompilatorem a assemblerem polega na tym, iż każde polecenie języka programowania może zostać rozbite na wiele podpoleceń języka maszynowego. Kompilatory mogą posiadać możliwość automatycznej alokacji pamięci dla zmiennych, implementowania struktur kontrolnych lub procedur wejścia-wyjścia. http://pl.wikipedia.org/wiki/Kompilator

Koncentrator sieciowy	Hub	Urządzenie łączące wiele urządzeń sieciowych w sieci komputerowej o topologii gwiazdy.
Koncentrator USB	Hub USB	<p>Urządzenie komputerowe umożliwiające podłączenie do jednego portu USB więcej urządzeń. Najczęściej są one urządzeniami zewnętrznymi, choć czasem mogą być wbudowane w klawiaturę lub (rzadziej) w monitor albo drukarkę. Urządzenia te w większości mają sterownik podpisany cyfrowo. Wszystkie huby na rynku są kompatybilne ze wszystkimi standardami USB. Jednak tańsze modele oferują transmisję danych jedynie z szybkością 12 Mb/s właściwą standardowi USB 1.1, co może być zauważalne przy szybszych pendrivach, a już na pewno spowalnia pracę z dyskami zewnętrznymi. Warto więc zwrócić uwagę, czy hub wspiera transmisję danych w standardzie USB 2.0 z szybkością co najmniej 100 Mb/s. Huby zawierają standardowo od 4 do 8 portów. Oferują także możliwość mostkowania kolejnych rozgałęźników, czyli dołączania następnych <i>hubów</i> szeregowo. Można w ten sposób połączyć do 127 urządzeń (wliczając w to wszystkie podłączone huby). Istnieją dwa typy <i>hubów</i> USB:</p> <ul style="list-style-type: none"> – huby pasywne – są to huby USB, które energię czerpią z jednego portu USB. Do takiego huba mogą być podłączane urządzenia, których suma pobranego prądu nie przekracza 500 mA. Do huba pasywnego mogą być podłączane np. klawiatura USB, mysz USB, pendrive itp. – huby aktywne – są to huby, które posiadają swoje własne zewnętrzne zasilanie. Do każdego portu huba aktywnego może być podłączone urządzenie o poborze do 500 mA. Aktywny hub może posłużyć do podłączania urządzeń o większym poborze prądu, itp. nowoczesne dyski zewnętrzne, zewnętrzne karty telewizyjne itp. <p>Oprócz hubów istnieją także karty na PCI z wbudowanymi portami USB. Takie karty czerpią energię z magistrali PCI, jednak wymagają podłączenia do głównego koncentratora USB. Innym sposobem rozszerzenia złącz USB jest zakup panelu do komputera z portami USB.</p>
Koniunktura	łac. <i>coniunctura</i>	<p>Splot okoliczności wywierający znaczny, głównie pozytywny, wpływ na warunki ekonomiczne. Pojęcie to oznacza stan aktywności gospodarczej charakteryzowany poprzez całokształt zmieniających się w czasie wskaźników życia gospodarczego, takich jak: PKB, ceny, płace, zatrudnienie. Może dotyczyć stanu gospodarki kraju lub konkretnego rynku towarowego. W przypadku giełdy dobra koniunktura polega na ogólnym wzroście wartości akcji. Koniunktura gospodarcza dotyczy zjawisk mających znaczący wpływ na położenie, sytuację oraz ogólny stan gospodarki regionu, kraju bądź świata. Do zjawisk tych należą np.: ruch cen, sprzedaży, produkcji, zatrudnienia itp. Dobra koniunktura oznacza zmiany strukturalne, rozwój gospodarczy oraz równowagę ekonomiczną, natomiast zła koniunktura – spadek bądź zastój produkcji, cen, dochodu narodowego czy wymiany towarowej oraz zachwianą równowagę ogólną.</p> <p>https://pl.wikipedia.org/wiki/Koniunktura</p>
Kontroling	<i>controlling</i>	Proces planowania, koordynowania i kontroli przebiegu procesów ekonomicznych dla utrzymania organizacji na drodze do osiągnięcia wyznaczonych celów. Według innej definicji <i>controlling</i> to całość analityczno-kierowniczych czynności (planistyczno-rachunkowych, odnoszących się do informacji), których celem jest poprawa, w wyniku odciążenia, kierowania przedsiębiorstwem, i które w sensie organizacyjnym mogą być usamodzielnione (delegowane).
Korporacja międzynarodowa	–	Korporacja trans- lub ponadnarodowa) – przedsiębiorstwa o globalnej skali działania, zwykle o wielomiliardowym potencjale finansowym, rozproszonej, anonimowej własności. Prowadzą one działalność gospodarczą w wielu krajach na drodze tworzenia w nich swych filii zagranicznych. Wiele korporacji działa na wszystkich kontynentach. Są to tzw. korporacje globalne. Ze względu na powyższe cechy, korporacje międzynarodowe, korzystając z uprzywilejowanej pozycji, mogą przenosić swoje zakłady tam, gdzie znajdują tanią siłę roboczą, niskie podatki lub możliwość uzyskania innej przewagi konkurencyjnej. Mogą wpływać na proces tworzenia prawa, osoby i instytucje. Z jednej strony, są w stanie oferować dobra i usługi po konkurencyjnych cenach, a z drugiej, gdy konkurencji już nie ma, mogą

		stosować praktyki monopolistyczne. Przez operacje finansowe na rynkach całego świata mogą powodować kryzysy gospodarcze, walutowe, handlowe na skalę globalną. Korporacje międzynarodowe stać na zatrudnienie najlepiej wykwalifikowanych fachowców od <i>public relations</i> , aby kreować swój pozytywny wizerunek w oczach konsumentów. Poprzez wywieranie wpływu na media masowe i przy ich pomocy, kreują nowe potrzeby, modele konsumpcji, styl życia, a nawet zachowania społeczne i preferencje polityczne. Wydaje się, że znany powszechnie potentat branży informatycznej jest dobrym przykładem korporacji międzynarodowej. Inne typowe branże, w których funkcjonują korporacje międzynarodowe to media masowe, firmy telekomunikacyjne i motoryzacyjne, producenci paliw.
Leasing	<i>lease</i>	Jedna ze stron umowy (finansujący, leasingodawca) przekazuje drugiej stronie (korzystającemu, leasingobiorcy) prawo do korzystania z określonej rzeczy na pewien uzgodniony w umowie leasingu okres, w zamian za ustalone ratalne opłaty (raty leasingowe).
Logifact	–	Firma wdrażająca system typu MWS.
Logistyka	-	Definicja zorientowana na przepływ – proces planowania, realizacji, kontroli wydajnego i oszczędnego przepływu i magazynowania surowców, półfabrykatów, wyrobów gotowych oraz związanych z tym informacji od punktu dostawy do punktu odbioru, odpowiednio do wymagań klienta. W procesach tych wykorzystuje się komputery, terminale, ekrany dotykowe, przenośne czytniki oraz skanery kodów. Każdy ładunek opatrzony jest informacją identyfikującą. Działania logistyczne obejmują: prognozowanie popytu, przepływ informacji, kontrolę zapasów, czynności manipulacyjne, realizowanie zamówień, serwis i zaopatrywanie w części, procesy zaopatrzeniowe, pakowanie, obsługę zwrotów, gospodarowanie odpadami, transport i składowanie.
Logistyka elektroniczna	<i>e-logistyka</i>	Dział logistyki, który polega na wykorzystaniu Internetu i systemów informatycznych do harmonizowania i integrowania działań, które finalnie prowadzą do dostarczenia produktów od producenta do detalisty lub do konsumenta. Metoda ta wykorzystuje oferowaną przez Internet możliwość oddzielenia produktu od informacji. Pomiędzy każdym uczestnikiem łańcucha dostaw przesyłane są tylko informacje dotyczące produktu, ile, gdzie i w jakim terminie jest potrzebny. Sam produkt nie powtarza jednak tej drogi np. omija magazyny i dociera od razu do klientów. Oddział staje się biurem handlowym, a nie – jak to było do niedawna - miejscem magazynowania czy samego przeładunku. Od chwili opuszczenia miejsca produkcji aż do miejsca towar jest ciągle w ruchu a nie jest magazynowany, nie przechodzi przez ręce wielu hurtowników czy dystrybutorów. Dzięki temu produkt może szybciej dotrzeć do klienta. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
Logistyka w gospodarce	–	Zarządzanie towarami oraz działania zgodne z realizacją celów. Do obsługi logistyki w organizacji stosowane są rozwiązania informatyczne z kategorii <i>Transportation Management</i> oraz aplikacje służące transakcjom magazynowym ⁴³¹ . Koszt logistyki w stosunku do produktu krajowego brutto wynosi 2–13%, natomiast udział kosztów logistyki w zależności od gałęzi i kraju w obrocie przedsiębiorstw stanowi 4–3%. Szacuje się, że możliwe są oszczędności w obszarze procesów logistycznych rzędu 12–25%.
Łańcuch dostaw	–	Obejmuje wszystkie czynności, począwszy od pozyskania podstawowych surowców (takich, których źródłem jest ziemia, woda lub powietrze), a skończywszy na sprzedaży końcowemu nabywcy produktu finalnego i utylizacji tego, co z niego zostaje po zużyciu. Zwykle uczestnicy łańcucha negocjują warunki dostaw niezależnie. Jeżeli jednak skoordynują swoje działania, mogą osiągnąć wspólne korzyści w postaci optymalizacji rodzaju i wielkości produkcji, wielkości i częstotliwości dostaw, tras przewozów, dzięki czemu staje się możliwa współpraca w systemie <i>Just-in-time</i> , a w ślad za tym minimalizacja zapasów i uwolnienie środków pieniężnych, które można przeznaczyć na rozwój. Tworzy się zintegrowany łańcuch dostaw. Zarządzanie takim łańcuchem określane jest skrótem SCM – <i>Supply Chain</i>

⁴³¹ Inteligentne łańcuchy, czyli nowoczesna informatyka w logistyce, strona WWW: wnp.pl.

		<i>Management</i> . Przy wsparciu aplikacji informatycznych możliwe jest prognozowanie popytu, wymiana dokumentów (głównie zamówień i faktur) w postaci elektronicznej, śledzenie ruchu dóbr, koordynacja przepływu pieniędzy. Ułatwione jest także zorganizowanie dostaw bezpośrednich polegających na pominięciu pośredniego składowania (magazynowania).
Łańcuch logistyczny	–	Łańcuch magazynowo-transportowy oraz organizacyjne i finansowe skoordynowanie operacji, zamówień i polityki zapasów celem szybkiego i sprawnego przepływu dóbr oraz obniżenia kosztów tego przepływu.
Łańcuch towarów	–	Ciągi jednostkowych przedsiębiorstw powiązanych niezależnymi transakcjami kupna i sprzedaży, sterowane mechanizmem cenowym, brak koordynacji ⁴³² .
Magazyn	<i>warehouse</i>	Niezależna komórka funkcjonalno-organizacyjna, realizująca swoje zadania przechowywania, przy czym jest odpowiednio zorganizowana i wyposażona we właściwą dokumentację. Ewidencję zasłości związanych z wydawaniem i przyjmowaniem dóbr, a także wielkości ich stanów. Stanowi bazowe źródło informacji o wielkości oraz ruchu fizycznym zapasów. Przyjęcie, wydanie i przesunięcie jest udokumentowane dowodami księgowymi jako operacja gospodarcza. Magazynowe dokumenty są grupą dokumentów, których zapisy mają ścisły wpływ na prowadzenie magazynowej gospodarki oraz jej rozliczanie. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
MBD	<i>Model Based Development</i>	Tworzenie oprogramowania w oparciu o modele ⁴³³ .
MDA	<i>Model Driven Architecture</i>	Architektura sterowana modelem.
MDE	<i>Model Driven Engineering</i>	Projektowanie ramowego oprogramowania w oparciu o modele ⁴³⁴ .
MetaUML	–	Notacja tekstowa dla UML. Renderowanie diagramów w oparciu o <i>MetaPost</i> , odpowiednie dla systemu składu LaTeX ⁴³⁵ .
Metodyka implementacji	–	Szczegółowy opis czynności wykonywanych w procesie wdrożenia podzielonych na etapy ⁴³⁶ .
Migracja danych	<i>migration</i>	Przeniesienie danych z jednego systemu informatycznego, bazy danych, formatu danych do innego.
Model PDM	–	Fizyczny model danych http://pl.wikipedia.org/def/doc/id/754154/name/PDM/
Modele referencyjne	–	Wzorcowe rozwiązania organizacyjno-funkcjonalne dla określonej branżowo organizacji gospodarczej.
Moduł (informatyka)	<i>unit</i>	Pakiet oddzielny (względem aplikacji go wykorzystujących), twór, zawierający dostępne w nim implementacje typów wartości, zmiennych, stałych oraz treści procedur i funkcji.
MonoUML	–	Narzędzie bazujące na oprogramowaniu Mono, GTK+ i ExpertCoder.
MRP	<i>Material Requirement Planning</i>	Planowanie potrzeb materiałowych stanowiące zbiór działań, których celem jest określenie potrzeb materiałowych wynikających z działalności produkcyjnej. MRP stanowi zbiór technik, które na podstawie specyfikacji materiałowych, informacji o zapasach oraz głównego harmonogramu produkcji wyznaczają zapotrzebowanie materiałowe. Dają sygnał do wygenerowania odpowiednich materiałów. Ponadto, ze względu na swoją okresowość, dają sygnał do przeszeregowania otwartych zleceń, gdy wymagany termin realizacji zlecenia oraz termin zapotrzebowania nie są w tym samym okresie. Proces MRP odbywa się przez rozwinięcie specyfikacji materiałowych, określenie ilości zapasów dostępnych i do zamówienia oraz przesunięcie zapotrzebowań netto o czas realizacji zamówienia. W wyniku rozbudowania MRP o elementy dotyczące procesu sprzedaży i zarządzania produkcją powstało planowanie zasobów produkcyjnych, tj. MRP II.

⁴³² R. W a l k o w i a k, *Zastosowanie informatyki w logistyce*, Politechnika Poznańska Instytut Informatyki, strona www.cs.put.poznan.pl/walkowiak/pliki/logistyka-wstep.pdf.

⁴³³ Ibidem.

⁴³⁴ Ibidem.

⁴³⁵ <http://metauml.sourceforge.net/>.

⁴³⁶ L e n a r t A., *SAP SOLUTION MANAGER jako platforma implementacji systemu mySAP ERP*, www.swo.ac.katowice.pl.

MRP II	<i>Manufacturing Resource Planning</i>	Metoda efektywnego planowania wszystkich zasobów przedsiębiorstwa obejmująca: planowanie działalności gospodarczej (<i>business planning</i>), planowanie produkcji i sprzedaży (SOP), – główny harmonogram produkcji (MPS), planowanie potrzeb materiałowych (MRP), planowanie zdolności produkcyjnych (CRP), wykonawcze systemy wspomagające dla materiałów i zdolności produkcyjnych.
MS SQL	<i>Microsoft SQL Server Express</i>	Darmowa dystrybucja systemu określanego w skrócie MS SQL. Z powodu ograniczonych możliwości w stosunku do Microsoft SQL Server, przeznaczony jest dla wbudowanych i małych aplikacji.
MŚP	–	Małe i średnie przedsiębiorstwa
MySQL	–	MySQL wolnodostępny system zarządzania relacyjnymi bazami danych. http://pl.wikipedia.org/wiki/MySQL
NetBeans	–	Projekt otwartego oprogramowania mający za zadanie dostarczanie efektywnych narzędzi programowania/modelowania. Dwa najważniejsze produkty to NetBeans IDE oraz NetBeans Platform ⁴³⁷ . http://pl.wikipedia.org/wiki/NetBeans
Outsourcing	<i>outsourcing</i>	Termin outsourcing jest angielskim skrótem od <i>outside-resource-using</i> , oznaczającym korzystanie z zasobów zewnętrznych. <i>Outsourcing</i> pozwala na koncentrację procesów zarządczych na zasadniczych celach firmy. <i>Outsourcing</i> jest częścią szerszego zagadnienia – strategii przedsiębiorstwa w obszarze <i>sourcingu</i> .
Palmtop (PDA)	<i>Personal Digital Assistant</i>	Komputer kieszonkowy – bardzo mały, przenośny komputer osobisty, mniejszy od laptopa, czy też netbooka – z powrotem mieści się w dłoni lub w kieszeni. Palmtopy są komputerami programowalnymi – można w nich instalować oprogramowanie, np. pobrane lub zakupione w Internecie. Palmtopy obsługuje się m.in. rysikiem, gdyż wyposażone są w ekran dotykowy. Większość z nich rozpoznaje pismo odręczne (lub zbliżone do niego znaki graffiti), a niektóre posiadają także wbudowaną miniaturową klawiaturę. Zastosowanie palmtopów jest bardzo szerokie. Mogą służyć zarówno w życiu prywatnym, jak i służbowym. Podstawowe funkcje: kalendarz, terminarz, kalkulator, notatnik (także notatki odręczne), książka adresowa. Dodatkowe funkcje: czytanie e-booków, przechowywanie/przeglądanie zdjęć oraz filmów, edycja tekstów, współpraca z urządzeniami GPS, wbudowany moduł GSM, dyktafon, wbudowany cyfrowy aparat fotograficzny oraz kamera, odtwarzanie muzyki (np. MP3), obsługa Internetu (WWW, e-mail, komunikatory internetowe, telnet, SSH), gry i wiele innych. Łączność z innymi urządzeniami zapewniają palmtopom: porty podczerwieni (IrDA), Bluetooth oraz Wi-Fi. Do synchronizacji z komputerem stacjonarnym (celem zabezpieczenia przed utratą danych) oraz do instalowania programów, najczęściej wykorzystywane jest łącze szeregowo (np. USB) lub Bluetooth. Najpopularniejsze palmtopy to urządzenia pracujące pod kontrolą systemów operacyjnych tzw. Windows Mobile np. Pocket PC, Palm OS i Nokia Internet Tablet OS. Coraz częściej można też spotkać MDA (Mobile Digital Assistant).
Paradygmat programowania	<i>Programming paradigm</i>	Wzorzec programowania komputerów, przedkładany w danym okresie rozwoju informatyki ponad inne, szczególnie ceniony w pewnych okolicznościach lub zastosowaniach. Paradygmat programowania definiuje sposób patrzenia programisty na przepływ sterowania i wykonywanie programu komputerowego. Przykładowo, w programowaniu, np. jest on traktowany jako zbiór współpracujących ze sobą obiektów, podczas gdy w programowaniu funkcyjnym definiujemy, co trzeba wykonać, a nie w jaki sposób. Różne języki programowania mogą wspierać różne paradygmaty programowania. Przykładowo, Smalltalk i Java są ściśle zaprojektowane dla potrzeb programowania obiektowego, natomiast Haskell jest językiem funkcyjnym. Istnieją także języki wspierające kilka paradygmatów, np. Common Lisp oraz Python. Wiele paradygmatów jest dobrze znanych z tego, jakie praktyki są w nich zakazane, a jakie dozwolone. Ściśle programowanie funkcyjne nie pozwala na tworzenie skutków ubocznych. W programowaniu

⁴³⁷ <http://www.netbeans.org/>.

		strukturalnym nie korzysta się z instrukcji skoku. Częściowo z tego właśnie powodu nowe paradygmaty są uważane za zbyt ściśle przez osoby przyzwyczajone do wcześniejszych stylów. Jednakże takie omijanie pewnych technik znacznie ułatwia przeprowadzanie dowodów o poprawności programu, lub po prostu zrozumienia jego działania, bez ograniczania samego języka programowania. Zależności między paradygmatami programowania mogą przybierać skomplikowane formy, ponieważ jeden język może wspierać wiele różnych paradygmatów, np. C++ posiada elementy programowania proceduralnego, obiektowego oraz uogólnionego, co stanowi o nim, że jest hybrydowym językiem.
Parametryzacja (programowanie)	–	Parametryzacja w kontekście pisania programów komputerowych oznacza takie ich pisanie, by literały (np. stałe liczbowe czy napisy) nie były umieszczane bezpośrednio w kodzie programu, lecz z użyciem odwołań do stałych lub zmiennych przechowujących wartości. Stosowanie parametryzacji zwiększa czytelność programu, szczególnie gdy stałym (lub zmiennym) nadano zrozumiałe nazwy. Ułatwia także późniejsze zarządzanie programem, zwłaszcza gdy dana stała występuje w źródłach wiele razy. Po parametryzacji wystarczy dokonać zmiany w jednym miejscu, zamiast przeszukiwać kod i domyślać się, gdzie tych zmian należy dokonać i co oznaczają stałe.
Personalizacja	–	Personalizacja (podobnie jak kastomizacja) – dostosowanie dowolnego elementu mieszanki marketingowej (marketing mix) – ceny, produktu, sposobu dystrybucji lub promocji – do indywidualnych potrzeb klienta. Personalizacja (w przeciwieństwie do kastomizacji) dokonywana jest wyłącznie na podstawie informacji będących wewnątrz organizacji. Jeżeli więc wewnątrz organizacji jest wiedza o kliencie (począwszy od jego danych osobowych i adresowych na historii zachowań zakupowych skończywszy) i organizacja postanawia zrobić z nich użytek, dostosowując swój produkt, sposób jego promocji i dystrybucji czy cenę do indywidualnych potrzeb, wtedy mówimy o personalizacji. Jeżeli jednak to w ręce klienta organizacja oddaje kluczową decyzję (dając mu do wyboru długą listę parametrów do wyboru), bo nie wie do końca, czego może on potrzebować, wtedy jest to już tylko kastomizacja.
Platforma (informatyka)	–	Kombinacja sprzętu i oprogramowania, na którym uruchamiamy aplikacje. Platforma to system operacyjny lub architektura procesora. Aplikacja może być napisana dla konkretnej platformy (zarówno w rozumieniu sprzętu, jak i oprogramowania) lub maszyny wirtualnej, na której jest uruchamiana.
PLM	<i>Product Lifecycle Management</i>	Zarządzanie cyklem życia produktu, począwszy od koncepcji, projektowania, produkcji, serwisowania aż do likwidacji włącznie.
PMI	<i>Project Management Institute</i>	Międzynarodowy instytut zrzeszający kierowników projektów (też nazwa metodyki).
Poczta elektroniczna (e-mail)	<i>Electronic mail</i>	Usługa internetowa, w nomenklaturze prawnej określana zwrotem świadczenie usług drogą elektroniczną, służąca do przesyłania wiadomości tekstowych, tzw. listów elektronicznych – stąd zwyczajowa nazwa tej usługi.
Poczta systemu Windows	<i>Windows Mail</i>	Klient poczty elektronicznej i firmy Microsoft, dodawany do systemu operacyjnego Windows. We wcześniejszych wersjach systemu Windows nosił nazwę Outlook Express.
Portal korporacyjny	Corporate Portal	Zintegrowany interfejs użytkownika stanowiący rozwinięcie stron WWW, a służący wymianie informacji, zarządzaniu wiedzą w firmie oraz realizacji różnych transakcji biznesowych. Stanowi punkt dostępu do wszystkich zasobów informacyjnych oraz wykorzystywanych aplikacji. Integruje on systemy i technologie informatyczne, dane, informację i wiedzę, funkcjonujące w organizacji oraz jej otoczeniu, w celu umożliwienia użytkownikom spersonalizowanego i wygodnego dostępu do danych, informacji, wiedzy, stosownie do wynikających z ich zadań potrzeb, w dowolnym miejscu i czasie, w bezpieczny sposób i poprzez jednolity interfejs. Bardziej zaawansowane portale funkcjonują jako rozbudowane miejsce pracy (<i>workplace</i>), gwarantujące pracę grupową oraz wymianę dokumentów.

PRM	<i>Partner Relationship Management</i>	Zarządzanie relacjami z partnerami (firmami stowarzyszonymi) poprzez zapewnienie optymalnej struktury kanału sprzedaży. https://pl.wikipedia.org/wiki/Partner Relationship Management
Protokół HTTP	<i>Hypertext Transfer Protocol</i>	Protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych, stanowi protokół sieci WWW (<i>World Wide Web</i>). Obecną definicję HTTP stanowi RFC 2616. Za pomocą protokołu HTTP przesyła się żądania udostępnienia dokumentów WWW i informacje o kliknięciu odnośnika oraz informacje z formularzy. Zadaniem stron WWW jest publikowanie informacji – natomiast protokół HTTP właśnie to umożliwia. Protokół HTTP jest użyteczny, ponieważ udostępnia znormalizowany sposób komunikowania się komputerów ze sobą. Określa on formę żądań klienta (tj. np. przeglądarki www) dotyczących danych oraz formę odpowiedzi serwera na te żądania. Jest zaliczany do protokołów bezstanowych (<i>stateless</i>) z racji tego, że nie zachowuje żadnych informacji o poprzednich transakcjach z klientem (po zakończeniu transakcji wszystko "przepada"). Pozwala to znacznie zmniejszyć obciążenie serwera, jednak jest kłopotliwe w sytuacji, gdy np. trzeba zapamiętać konkretny stan dla użytkownika, który wcześniej łączył się już z serwerem. Najczęstszym rozwiązaniem tego problemu jest wprowadzenie mechanizmu ciasteczek. Inne podejścia to m.in. sesje po stronie serwera, ukryte parametry (gdzie aktualna strona zawiera formularz) oraz parametry umieszczone w URL-u. HTTP standardowo korzysta z portu nr 80 (TCP). https://pl.wikipedia.org/wiki/Hypertext Transfer Protocol
Przeglądarka internetowa (przeglądarka WWW)	<i>web browser</i>	Program komputerowy służący do pobierania i wyświetlania stron internetowych udostępnianych przez serwery WWW, a także odtwarzania plików multimedialnych, często przy użyciu dodatków, zwanych wtyczkami. https://pl.wikipedia.org/wiki/Przeł%85darka internetowa
Przepływ dokumentów	<i>Work flow</i>	W szerszym ujęciu pojęcie określające sposób przepływu informacji pomiędzy różnymi obiektami biorącymi udział w jej przetwarzaniu. W węższym sensie jest to określenie sposobu przepływu dokumentów pomiędzy pracownikami wykonującymi pewien zalgorytmizowany zespół czynności. Pojęcie <i>Work flow</i> jest używane w odniesieniu do oprogramowania, zwłaszcza służącego wspomaganie pracy grupowej. Oprogramowanie takie pozwala na określenie, jakie role w przetwarzaniu dokumentów pełnią osoby uczestniczące w wykonywaniu danej czynności oraz jakie są stany pośrednie dokumentów. Procesy <i>Work flow</i> przedstawia się zwykle w postaci grafu. Istnieje szereg narzędzi komputerowego wspomaganie tworzenia procesów, włącznie z narzędziami pozwalającymi w sposób graficzny projektować i programować gotowe systemy przepływu informacji.
Pulpit	<i>Desktop</i>	Pulpit – podstawowy obszar roboczy w systemach operacyjnych, których powłoka graficzna (interfejs GUI) oparta jest o tzw. okna. Najpopularniejsze systemy tego rodzaju: Microsoft Windows, Linux (powłoki GNOME i KDE), Mac OS. Na pulpicie znajdują się ikony, inaczej: odsyłacze lub skróty, odwołujące się do najważniejszych elementów interfejsu użytkownika, a także do istniejącego w systemie oprogramowania. Użytkownik może definiować na pulpicie skróty własne, tworzyć katalogi (foldery) i podkatalogi, umieszczać pliki. W systemie plików pulpit jest bowiem odzwierciedleniem stanu katalogu znajdującego się w profilu użytkownika, co pozwala na zmianę jego struktury. Podstawowe elementy pulpitu, prócz ikon i skrótów, to: pasek zadań i pasek szybkiego uruchamiania, a w Microsoft Windows przycisk nawigacyjny „Start”, prowadzący do rozwijalnego menu, które zawiera odnośniki do elementów umożliwiających sterowanie i konfigurację systemu oraz do wszystkich zainstalowanych aplikacji. Obecnie pulpit, prócz funkcji użytkowej, spełnia także funkcję ozdobną: można modyfikować wygląd ikon i tła, ustawiać tapety, dokonywać zmian w wielkości i wyglądzie liter, rozdzielczości ekranu itp. W większości systemów z wyżej wymienioną powłoką graficzną zasady działania, elementy oraz wygląd pulpitu są do siebie bardzo podobne.
RCP	–	Rejestrator czasu pracy.
Recesja	łac. <i>recessio</i> - "cofanie się" oraz <i>recedere</i> -	Zjawisko makroekonomiczne polegające na znacznym zahamowaniu tempa wzrostu gospodarczego, skutkujące najczęściej spadkiem produktu krajowego brutto. W znaczeniu technicznym recesja definiowana jest jako spadek PKB

	"ustępować; cofać się"	przez co najmniej dwa kolejne kwartały. https://pl.wikipedia.org/wiki/Recesja_gospodarcza
RFID	<i>Radio Frequency Identification</i>	Standard zapisu informacji i kontroli przepływu ładunków bazujący na falach radiowych oraz metkach wyposażonych w chip elektroniczny. Metki takie mogą być odczytywane przez czytnik ze znacznej odległości z pojedynczych sztuk znajdujących się w opakowaniu zbiorczym. Wystarczy tylko przejechać wózkiem przez odpowiednią bramkę, a już automatycznie zostanie wystawiony rachunek. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
RMK	–	Rozliczenie międzyokresowe kosztów.
RSS	<i>Reduced Space Symbol</i>	Umowna rodzina języków znacznikowych do przesyłania nagłówków wiadomości i nowości na wybranych przez użytkownika RSS stronach. Wystarczy dodać daną stronę (musi ona obsługiwać system RSS) do czytnika RSS. Wszystkie w większym lub mniejszym zakresie bazują na XML-u. Aby skorzystać z kanału RSS, potrzebny jest odpowiedni program, tzw. czytnik kanałów. Często czytniki RSS są zamieszczane w programach pocztowych.
RUP	<i>Rational Unified Process</i>	Proces iteracyjnego wytwarzania oprogramowania opracowany przez firmę Rational Software Corporation. Proces RUP nie jest pojedynczym, ściśle określonym procesem, ale raczej szablonem procesu. Został on zaprojektowany w celu przystosowania do charakteru konkretnej organizacji (przedsiębiorstwa), konkretnego zespołu projektowego lub nawet charakteru konkretnego projektu. Z szablonu RUP można wybrać elementy w zależności od konkretnych potrzeb. Rational Unified Process (RUP) to także nazwa oprogramowania, opracowanego przez Rational Software. Produkt ten zawiera hipertekstową bazę wiedzy z przykładowymi artefaktami oraz szczegółowymi opisami wielu typów czynności. Process RUP definiowany jest także w produkcie Rational Method Composer (RMC), który pozwala na tworzenie spersonalizowanych wersji RUP. https://pl.wikipedia.org/wiki/Rational_Unified_Process
SaaS	<i>Software-as-a-Service</i>	Oprogramowanie jako usługa – jeden z modeli tzw. chmury obliczeniowej, polegający na dystrybucji oprogramowania, gdzie aplikacja jest przechowywana i udostępniana przez producenta użytkownikom poprzez Internet. Eliminuje to potrzebę instalacji i uruchamiania programu na komputerze klienta. Model SaaS przerzuca obowiązki zarządzania, aktualizacji, pomocy technicznej z konsumenta na dostawcę. W efekcie użytkownik oddaje kontrolę nad oprogramowaniem dostawcy i obowiązek zapewnienia jego ciągłości działania. Istotą biznesową oprogramowania w modelu SaaS, decydującą o jej rosnącej popularności jest to, że użytkownik kupuje działające rozwiązanie o określonej funkcjonalności bez konieczności wchodzenia w zagadnienia związane z infrastrukturą informatyczną oraz zapleczem technicznym. W wielu przypadkach SaaS umożliwia dostęp do najnowszych technologii informatycznych bez długotrwałych wdrożeń i dużych inwestycji. Model SaaS zakłada najczęściej cykliczne opłaty (abonament) za dostęp do programu, staje się to dla użytkownika wydatkiem stałym, a nie jednorazowym w momencie zakupu. Z punktu widzenia dostawcy SaaS zapewnia lepszą ochronę jego własności intelektualnej, producent może we własnym zakresie udostępniać swoją aplikację lub przekazać to zadanie wyspecjalizowanej firmie.
SCM	<i>Supply Chain Management</i>	Zarządzanie łańcuchem dostaw – rozwiązania informatyczne, które służą przedsiębiorstwu do zarządzania sieciowym łańcuchem dostaw. Dzięki nim możliwa jest synchronizacja przepływu materiałów pomiędzy poszczególnymi kooperantami, co wyraźnie ułatwia firmie dostosowanie się do określonego popytu rynkowego. Zajmują się przepływem informacji, produktów i usług. Wewnętrzne SCM obejmuje zagadnienia związane z zaopatrzeniem, produkcją i dystrybucją. Zewnętrzne SCM integruje przedsiębiorstwo z jego dostawcami i klientami. Rozwiązania SCM wykorzystuje się przede wszystkim w fazie projektowania produktu, wyboru źródeł zaopatrzenia, przewidywania popytu na wyroby oraz sterowania ich dystrybucją. Zawierają one bowiem specjalistyczne narzędzia,

		które umożliwiają nadzór nad poszczególnymi działaniami logistycznymi firmy.
Serwer Windowsowy	<i>Windows Server</i>	Nazwa grupy serwerowych systemów operacyjnych firmy Microsoft. Dotychczas w grupie powstały następujące produkty: <ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2003 oraz Windows Server 2008, – Windows HPC Server 2008 – edycja zaprojektowana specjalnie pod wysokowydajne komputery, – Windows Server 2008 R2, – Windows Small Business Server – system operacyjny z rodziny Windows Server zaprojektowany dla małych firm, – Windows Essential Business Server – system operacyjny podobny do Windows Small Business Server, z tym że zaprojektowany dla średnich przedsiębiorstw, – Windows Home Server – system operacyjny dla domowych serwerów, służący do udostępniania plików, zarządzania przepływem danych, i dostępu zdalnego, – Windows Server 2012.
SFA	<i>Sales Force Automation-</i>	Używanie oprogramowania w sposób automatyzujący biznesowe zadania sprzedażowe, włączając: przetwarzanie zamówień, zarządzanie kontaktami/relacjami z klientami, wymianę informacji, kontrolę stanów magazynowych, śledzenie zamówień, analizy i prognozy sprzedażowe, planowanie i kontrolę pracy zespołu sprzedażowego. Zazwyczaj używane w połączeniu z CRM oraz ERP. Rozwiązania SFA wspomagają handlowców pracujących z dala od siedziby firmy. https://pl.wikipedia.org/wiki/Sales_Force_Automation
Sieć dystrybucji	<i>Distribution Network</i>	Grupa współpracujących przedsiębiorstw realizujących dostawy od dostawców do wielu odbiorców. Sieć dystrybucji na rynku ma miejsce zarówno w przypadku realizacji dostaw od przedsiębiorstwa handlowego (dostawcy) do wielu producentów (odbiorców), jak i od przedsiębiorstwa produkcyjnego (dostawcy) do wielu przedsiębiorstw handlowych (odbiorców). Wybór optymalnej dla przedsiębiorstwa sieci dystrybucji jest jednym ze strategicznych problemów decyzyjnych logistyki. Długość łańcucha dystrybucji i duża liczba partnerów pośrednich w sieci dystrybucji powoduje wydłużenie czasu dostarczenia produktu do klienta. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
Sieć WWW	<i>World Wide Web</i>	Ogólnosiwiatowa sieć”, w skrócie Web lub częściej WWW – hipertekstowy, multimedialny, internetowy system informacyjny oparty na publicznie dostępnych, otwartych standardach IETF i W3C. WWW jest usługą internetową, która ze względu na zdobytą popularność bywa błędnie utożsamiana z całym Internetem. https://pl.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web
SIZ	–	System informacyjny zarządzania.
Skaner kodów kreskowych	-	Skaner kodów kreskowych to urządzenie służące do odczytywania kodów kreskowych. Początkowo skanery kodów używały diod LED jako źródła światła. Wadą tego rozwiązania była konieczność zbliżenia skanera na bardzo małą odległość od kodu. Obecnie produkowane skanery używają lasera, co umożliwia - zależnie od modelu - odczyt nawet z kilku metrów. Nowoczesne skanery potrafią odczytywać nie tylko kody jednowymiarowe (paskowe), lecz także kody 2D - dwuwymiarowe np. QR_Code, Aztec Code oraz PDF417. Również prawie każdy nowy telefon posiadający kamerę można wyposażyć w odpowiednią aplikację, służącą do odczytu kodów kreskowych. https://pl.wikipedia.org/wiki/Skaner_kod%C3%B3w_kreskowych
Sklep internetowy	-	Sklep internetowy – serwis internetowy dający możliwość kupowania i sprzedawania produktów przez Internet, jedna z form handlu elektronicznego. Sklep internetowy jest częścią relacji B2C, rzadziej B2B. Forma ta staje się obecnie coraz popularniejsza z uwagi na wygodę i obniżenie kosztów sprzedaży (i często wynikające z tego niższe ceny towarów), a ponadto daje to możliwość szybkiego porównania cen u wielu dostawców. Częścią sklepów internetowych jest strona www na której klienci zapoznają się z ofertą i składają zamówienia (zakupy przez Internet). By więc skorzystać z usług sklepu internetowego potrzebna jest przeglądarka internetowa. (https://pl.wikipedia.org/wiki/Sklep_internetowy)

SQL	–	Strukturalny język zapytań używany do tworzenia, modyfikowania baz danych oraz do umieszczania i pobierania danych z baz danych. Język SQL jest językiem deklaratywnym. Decyzję o sposobie przechowywania i pobrania danych pozostawia się systemowi zarządzania bazą danych (DBMS). http://pl.wikipedia.org/wiki/SQL
SQL Server	<i>Microsoft SQL Server (MS SQL)</i>	System, wspierany i rozpowszechniany przez korporację Microsoft. Jest to główny produkt bazodanowy tej firmy, który charakteryzuje się tym, iż jako język zapytań używany jest przede wszystkim <i>Transact-SQL</i> , który stanowi rozwinięcie standardu ANSI/ISO. MS SQL Server jest platformą bazodanową typu klient-serwer. W stosunku do <i>Microsoft Jet</i> , który stosowany jest w programie <i>MS Access</i> , odznacza się lepszą wydajnością, niezawodnością i skalowalnością. Przede wszystkim są tu zaimplementowane wszelkie mechanizmy wpływające na bezpieczeństwo operacji (https://pl.wikipedia.org/wiki/Microsoft SQL Server).
SRM	<i>Supplier Relationship Management</i>	System pogłębionych relacji z dostawcami.
StarUML	–	Platforma UML/MDA dla systemu Windows 2000 i XP ⁴³⁸ .
Strategia logistyczna	-	Zbiór wytycznych, czynników sprawczych i ugruntowanych postaw, które pomagają w koordynacji celów, planów i zasad postępowania, a ulegają wzmocnieniu na skutek świadomych i nieświadomych zachowań przejawianych w wymiarze wewnątrz- i międzyorganizacyjnym przez partnerów tworzących sieć dostaw. Efektem strategii logistycznej są długofalowe korzyści logistyczne i ekonomiczne uzyskiwane przez partnerów przedsiębiorstwa całego łańcucha dostaw, efekty osiągane przez przedsiębiorstwo w wyniku konkurencyjnych działań rynkowych oraz skuteczne i sprawne tworzenie systemu i zmian wartości w przedsiębiorstwie. https://pl.wikipedia.org/wiki/Strategia logistyczna
Studio wizualne	<i>Visual Studio</i>	Microsoft Visual Studio – to zintegrowane środowisko programistyczne firmy Microsoft. Jest używane do tworzenia oprogramowania konsolowego oraz z graficznym interfejsem użytkownika, w tym aplikacje Windows Forms, WPF, Web Sites, Web Applications i inne. Aplikacje mogą być pisane na platformy: Microsoft Windows, Windows Phone, Windows CE, .NET Framework, Microsoft Silverlight oraz konsole XBOX.
SWOT	–	Jedna z najpopularniejszych heurystycznych technik analitycznych, służąca do porządkowania informacji. Bywa stosowana we wszystkich obszarach planowania strategicznego jako uniwersalne narzędzie pierwszego etapu analizy strategicznej. W naukach ekonomicznych jest stosowana np. do analizy wewnętrznego i zewnętrznego środowiska danej organizacji, (np. przedsiębiorstwa), analizy danego projektu, rozwiązania biznesowego itp.
System logistyczny	-	Planowo zorganizowany oraz połączony zespół ogniw, takich jak: odbiorca, transport, magazynowanie, produkcja – wraz z relacjami występującymi między nimi a także ich własnościami, warunkującymi przepływ strumieni produktów, informacji i środków finansowych. System logistyczny można analizować wyróżniając w nim trzy struktury: przestrzenną - jest to połączenie elementów systemu oraz przepływ strumieni towarów, organizacyjną - organizowaniu składników systemu, informacyjną – jest to przepływ strumieni finansowych i informacji. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
System relacyjnej bazy danych Firebird	–	System zarządzania relacyjnymi bazami danych zgodny ze standardem ANSI SQL-92; obok MySQL oraz PostgreSQL jest jednym z trzech najpopularniejszych wolnodostępnych systemów zarządzania bazą danych. Oferuje również wiele elementów standardu SQL-99 oraz SQL:2003. Działa w środowisku systemu operacyjnego Linux, Windows, Mac OS X i wielu innych. Może być używany bez rejestrowania lub wnoszenia jakichkolwiek opłat w dowolnych zastosowaniach, również komercyjnych. Serwer jest rozwijany na bazie kodu źródłowego serwera InterBase 6.0 udostępnionego przez firmę Inprise Corp. (obecnie znana jako Borland Software Corp.) w

⁴³⁸ <http://staruml.tigris.org/>.

		lipcu 2000 r. na podstawie licencji InterBase Public License 1.0. Nowe moduły dodane do serwera objęte są licencją Initial Developer's Public License.
Tag	-	Znak lub słowo kluczowe przypisane do określonego fragmentu informacji, na przykład pliku lub tekstu multimedialnego. Tagi są stosowane powszechnie w bazach danych a także przy opisywaniu informacji tekstowej. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
Technologia głosowa	<i>Voice Picking</i>	Innowacja w udoskonaleniu gospodarki magazynowej prowadzi do użycia w trybie <i>on-line</i> głosu jako naturalnej komunikacji między użytkownikiem i systemem informatycznym. Polecenia głosowe wydawane są dla pracowników magazynu poprzez system sterowania głosem, precyzyjnie informując użytkownika, jaki produkt i z jakiej lokalizacji w magazynie należy pobrać. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
Telemarketing	–	Telemarketing jest jednym z narzędzi marketingu bezpośredniego wykorzystującym komunikację telefoniczną z aktualnymi lub potencjalnymi klientami. Dzieli się na telemarketing: <ul style="list-style-type: none"> – wychodzący i przychodzący, – aktywny (<i>in-bound</i>)/reaktywny (<i>out-bound</i>), – wewnętrzny/zewnętrzny, – instytucjonalny/indywidualny. Umożliwia: udzielanie informacji (infolinie), sprzedaż, np. ubezpieczeń, przyjmowanie zamówień, przyjmowanie reklamacji, przeprowadzanie badań rynkowych, umawianie spotkań.
Terminale komputerowy	–	Urządzenie pozwalające człowiekowi na pracę z komputerem lub systemem komputerowym. Terminal musi posiadać urządzenie wejściowe do wprowadzania instrukcji oraz urządzenie wyjściowe do przekazywania informacji operatorowi. Terminal jest stacją sieci komputerowej lub w systemie (np. w Internecie), służącą do wprowadzania lub odczytywania danych.
Transponder	-	Bezprzewodowe urządzenie komunikacyjne, które automatycznie odbiera, moduluje, wzmacnia i odpowiada na sygnał przychodzący w czasie rzeczywistym. Termin pochodzi z połączenia słów transmitter i responder. Transpondery można podzielić na dwie główne kategorie różniące się sposobem zasilania: aktywne i pasywne. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
Umbrello	<i>Umbrello UML Modeller</i>	Darmowy program komputerowy służący do tworzenia diagramów UML, dostępny dla systemów typu Unix. Jest częścią środowiska graficznego KDE i udostępniany jest na licencji GNU General Public License. http://pl.wikipedia.org/wiki/Umbrello Program dla KDE Linuks ⁴³⁹ .
UML	<i>Unified Modeling Language</i>	Zunifikowany język modelowania, stanowiący – język pół-formalny wykorzystywany do modelowania różnego rodzaju systemów. Służy do modelowania dziedziny problemu (opisywania-modelowania fragmentu istniejącej rzeczywistości – na przykład modelowanie tego, czym zajmuje się jakiś dział w firmie) – w przypadku stosowania go do analizy oraz do modelowania rzeczywistości, która ma dopiero powstać – tworzy się w nim głównie modele systemów informatycznych. UML jest przeważnie używany wraz ze swoją reprezentacją graficzną – jego elementom przypisane są odpowiednie symbole wiązane ze sobą na diagramach. https://pl.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language
UML Sculptor	–	Przystępny program do tworzenia diagramów klas ⁴⁴⁰ .
UMLet	–	Przystępne narzędzie do tworzenia diagramów w Javie na licencji GNU GPL.
UMLpad	–	Modeler UML napisany w C++/wxWidgets na licencji GNU GPL.
URL	<i>Uniform Resource Locator</i>	Ujednolicony format adresowania zasobów (informacji, danych, usług) stosowany w Internecie i w sieciach lokalnych. URL najczęściej kojarzony jest z adresami stron WWW, ale ten format adresowania służy do

⁴³⁹ <http://uml.sourceforge.net/index.php>.

⁴⁴⁰ <http://umlsculptor.sourceforge.net>.

		<p>identyfikowania wszelkich zasobów dostępnych w Internecie. Standard URL opisany jest w dokumencie RFC 1738.</p> <p>https://pl.wikipedia.org/wiki/Uniform Resource Locator</p>
Urządzenie mobilne	–	<p>Przenośne urządzenie elektroniczne pozwalające na przetwarzanie, odbieranie oraz wysyłanie danych bez konieczności utrzymywania przewodowego połączenia z siecią. Urządzenie mobilne może być przeniesione przez użytkownika bez konieczności angażowania dodatkowych środków. Wykorzystanie rozwiązań mobilnych w systemach klasy <i>e-commerce</i>. Typowym zastosowaniem może być odbieranie i wysyłanie poczty elektronicznej oraz przeglądanie stron sieci WWW za pomocą aplikacji mobilnych. Urządzenia mobilne są równoprawnym kanałem dostępu do bankowości.</p>
VX CAD/CAM	<i>Computer Aided Desing/Computer Aided Manufacturing</i>	<p>Zintegrowane oprogramowanie dla inżynierów z grup: komputerowe wspomaganie wytwarzania i komputerowe wspomaganie projektowania.</p>
W3C	<i>World Wide Web Consortium</i>	<p>Organizacja, która zajmuje się ustanawianiem standardów pisania i przesyłu stron WWW. Została założona 1. października 1994 roku przez Tima Berners-Lee, twórcę WWW oraz autora pierwszej przeglądarki internetowej i serwera WWW. W3C jest obecnie zrzeszeniem ponad 400 organizacji, firm, agencji rządowych i uczelni z całego świata, jednak publikowane przez W3C rekomendacje nie mają mocy prawnej, nakazującej ich użycie. https://pl.wikipedia.org/wiki/World Wide Web Consortium</p>
WAN	<i>Wide Area Network</i>	<p>Sieć komputerowa znajdująca się na obszarze wykraczającym poza miasto, kraj, kontynent. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i>, Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.</p>
WDT	–	<p>Wewnątrzspółnotowa dostawa towaru (WDT) – zgodnie z Ustawą o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 r. (Dz. U. z 2004 r. nr 54, poz. 535 z późn. zm.) to wywóz towarów z terytorium Polski na terytorium innego państwa członkowskiego (art. 13 Ustawy). Termin eksport w rozumieniu Ustawy o podatku od towarów i usług dotyczy teraz wywozu towarów (lub świadczenia usług) poza granice Unii Europejskiej. Dostawy wewnątrzspółnotowe są opodatkowane stawką zerową podatku VAT. Zastosowanie jednak tej stawki wiąże się ze spełnieniem wymogów dotyczących udokumentowania transakcji, wywozu towaru i jego odbioru na terytorium innego państwa członkowskiego. W przypadku braku dokumentów dostawę traktuje się jak krajową (art. 42 Ustawy).</p>
web services	<i>web service</i>	<p>Usługa internetowa realizowana programistycznie usługa świadczona poprzez sieć telekomunikacyjną, a w tym sieć komputerową, w szczególności przez Internet. Usługa internetowa jest w istocie składnikiem oprogramowania, niezależnym od platformy sprzętowej oraz implementacji, dostarczającym określonej funkcjonalności. Zgodnie z zaleceniami W3C, dane przekazywane są zazwyczaj za pomocą protokołu HTTP i z wykorzystaniem XML. https://pl.wikipedia.org/wiki/Us%C5%82uga internetowa</p>
Wi-Fi	–	<p>Potoczne określenie zestawu standardów stworzonych do budowy bezprzewodowych sieci komputerowych. Szczególnym zastosowaniem Wi-Fi jest budowanie sieci lokalnych (LAN), opartych na komunikacji radiowej, czyli WLAN. Zasięg od kilku metrów do kilku kilometrów i przepustowości sięgającej 300 Mb/s, transmisja na dwóch kanałach jednocześnie. Produkty zgodne z Wi-Fi mają na sobie odpowiednie logo, które świadczy o zdolności do współpracy z innymi produktami tego typu. Logo Wi-Fi jest znakiem handlowym należącym do stowarzyszenia Wi-Fi Alliance. Standard Wi-Fi opiera się na IEEE 802.11.</p>
Windows Server	<i>Windows Server</i>	<p>Nazwa grupy serwerowych systemów operacyjnych firmy Microsoft. W grupie powstały następujące produkty: Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows HPC Server 2008 – edycja zaprojektowana specjalnie pod wysoko wydajne komputery, Windows Server 2008 R2, Windows Small Business Server – system operacyjny z rodziny Windows Server zaprojektowany dla małych firm, Windows Essential Business Server – system operacyjny podobny do Windows Small Business</p>

		Server, z tym że zaprojektowany dla średnich przedsiębiorstw, Windows Home Server – system operacyjny dla domowych serwerów, służący do udostępniania plików, zarządzania przepływem danych, automatycznych backupów i dostępu zdalnego, Windows Server 2012. https://pl.wikipedia.org/wiki/Windows Server
Witryna internetowa (serwis internetowy)	<i>Web site</i>	Grupa powiązanych ze sobą, w celu poszerzenia funkcjonalności, stron internetowych. Serwisy internetowe, poza treścią statyczną, mają często sekcję wiadomości oraz możliwość logowania się i zapamiętywania preferencji odbiorców w celu dostosowania treści do indywidualnych upodobań. W serwisie mogą występować obiekty interaktywne, np. formularze, przyciski czy aplikacje. Serwisy mogą być tematyczne, a więc poświęcone jednemu zagadnieniu, lub ogólne – zajmujące się kilkoma tematami.
Wizualizacja	–	Termin grafiki komputerowej, oznaczający sposób przedstawienia dowolnego, istniejącego lub będącego w fazie projektowania, obiektu za pomocą dowolnego programu do tworzenia grafiki 3D.
WMS	<i>Warehouse Management System</i>	System zarządzania ruchem produktów w magazynach, w tym w magazynie wysokiego składowania.
WMS	<i>Warehouse Management System</i>	Program do zarządzania ruchem produktów w magazynach, wykorzystywany w logistyce. Rozwiązania typu WMS służą koordynowaniu prac magazynowych. Są to wysoce wyspecjalizowane systemy usprawniające wszystkie procesy, które zachodzą w magazynach. Mają one duże znaczenie przede wszystkim dla operatorów (usługodawców) logistycznych, obsługujących w swoich magazynach i terminalach codziennie dużą liczbę zróżnicowanych przesyłek, pochodzących od wielu nadawców i kierowanych do wielu odbiorców. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
WWW	<i>World Wide Web</i>	Multimedialny, internetowy system informacyjny oparty na publicznie dostępnych, otwartych standardach IETF i W3C. WWW jest usługą internetową, która ze względu na zdobytą popularność bywa błędnie utożsamiana z całym Internetem. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
XML	<i>Extensible Markup Language</i>	XML to <i>Rozszerzalny Język Znaczników</i> i jest uniwersalnym językiem przeznaczonym do reprezentowania różnych danych w strukturalizowany sposób. XML jest niezależny od platformy, co umożliwia łatwą wymianę dokumentów pomiędzy heterogenicznymi (różnymi) systemami i znacząco przyczyniło się do popularności tego języka w dobie Internetu. XML jest standardem rekomendowanym oraz specyfikowanym przez organizację W3C. https://pl.wikipedia.org/wiki/XML
Zarządzanie logistyczne	-	Proces wdrażania, planowania oraz kontroli przebiegający w sposób efektywny a także redukujący koszty procesów magazynowania i przepływu surowców, wszelkiego rodzaju dóbr oraz towarzyszącej im właściwej informacji w celu dobrego dostosowania do się do potrzeb klienta. Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
ZSIZ	–	Zintegrowany system informatyczny zarządzania (określany także jako ERP). Frączyk A. <i>Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii w logistyce</i> , Praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.

Źródło: Opracowanie własne; niezaznaczone odrębnymi przypisami określenia pobrano z encyklopedii internetowej Wikipedia.

2.18. **W**zory pomocnicze w projektowaniu algorytmów

W formułowaniu procedur wycinkowych na etapie analizy przedwdrożeniowej oraz procesów projektowania, a następnie implementacji wygodnie mieć dostępne wzory z zakresu ekonomiki, statystyki, ekonometrii oraz badań operacyjnych. Pełny zestaw wzorów ze statystyki opisowej oraz ekonometrii występuje w książce *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania*⁴⁴¹. Natomiast z obszaru *Badań operacyjnych* wzory znajdują się w *Aneksie* książki *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych. Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*⁴⁴². Wybrano wzory z wymienionych publikacji oraz dopisano do nich legendy, które mogą być przydatne w procesie wdrożenia systemu informatycznego zintegrowanego klasy ERP. Ponadto zamieszczono niektóre wzory, które pojawiły się w niniejszej pracy.

Tab. 2.18.1

Zestawienie wzorów pomocniczych we wdrażaniu systemów ERP

Lp.	Nazwa	Postać	Opis
1	Ogólna postać modelu liniowego	$X_1 = \sum_{j \neq 1}^m b_{1j} X_j + c_1$ $X_2 = \sum_{j \neq 1}^m b_{2j} X_j + c_2$ <p>.....</p> $X_h = \sum_{j \neq 1}^m b_{hj} X_m + c_h$	X_1, \dots, X_h – po lewej stronie – zmienne objaśniane (endogeniczne) $X_j (X_{h+1}, \dots, X_m)$ po prawej stronie zmienne objaśniające (egzogeniczne)
2	Funkcja liniowa zmiennej objaśnianej postaci ogólnej	$Y = \alpha_0 + \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_k X_k + \varepsilon$	Y – zmienna objaśniana $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_k$ – parametry $X_j (X_1, X_2, \dots, X_k)$ – zmienne objaśniające ε – odchylenie losowe
3	Model regresji liniowej wielowymiarowej	$\hat{Y} = a_0 + a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_k X_k$	a_0, a_1, \dots, a_k – parametry strukturalne
4	Empiryczny (próbkowy) współczynnik korelacji	$R_{xy} = \frac{\sum_{n=1}^N (y_n - \bar{y})(x_n - \bar{x})}{N S(y) S(x)}$	\bar{y} – średnia wartość y

⁴⁴¹ Wornalkiewicz W., *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015 r., s. 630-644.

⁴⁴² Duczmal M., Wornalkiewicz W., *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych. Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*, Wydanie II rozszerzone, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2012.

			\bar{x} - średnia wartość x $S(y)$ – empiryczne odchylenie zmiennej Y $S(x)$ – empiryczne odchylenie zmiennej X n – numer kolejnej obserwacji
5	Współczynnik determinacji	$R^2 = \frac{\sum_{t=1}^n (\hat{y}_t - \bar{y})^2}{\sum_{t=1}^n (y_t - \bar{y})^2}$	y_t – zaobserwowana wartość empiryczna zmiennej objaśnianej \hat{y}_t – wartość teoretyczna (modelowa) zmiennej objaśnianej
6	Statystyka t -Studenta określenia istotności parametrów strukturalnych	$I_i = \frac{ a_i }{S(a_i)}$	a_i – wartość parametru strukturalnego $S(a_i)$ – standardowy błąd szacunku parametru
7	Odchylenie standardowe reszt	$\hat{S}_e = \sqrt{\frac{\sum_{t=1}^n (e_t - \bar{e})^2}{n}}$	e_t – reszta [$t - 1, 2, \dots, n$] \bar{e} – średnia arytmetyczna reszt
8	Średnia arytmetyczna zmiennej X	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$	x_i – wartość obserwacji n – ilość obserwacji
9	Średnia arytmetyczna ważona zmiennej X	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^K n_i \cdot \dot{x}_i}{n}$	\dot{x}_i – środek i -tego przedziału n_i – liczność i -tego przedziału
10	Wariancja populacji	$S_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$	x_i – wartość obserwacji \bar{x} – średnia wartość x n – ilość obserwacji
11	Wariancja populacji szeregu rozdzielczego	$S_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^K (\dot{x}_i - \bar{x})^2 n_i}{n}$	\dot{x}_i – środek i -tego przedziału n_i – liczność i -tego przedziału \bar{x} – średnia wartość x
12	Współczynnik zmienności	$V_x = \frac{S_x}{\bar{x}}$	S_x – odchylenie standardowe \bar{x} – średnia wartość x
13	Kowariancja między zmiennymi X_j, X_l	$\text{cov}_{jl} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)(x_{il} - \bar{x}_l)$	$j, l = 1, 2, \dots, m$

14	Współczynnik korelacji między zmiennymi X_j, X_l	$r_{jl} = \frac{\text{cov}_{jl}}{\sqrt{\text{var}_{jj} \text{var}_{ll}}}$	$j, l = 1, 2, \dots, m$ $S_{jj}^2 = \text{var}_{jj}; S_{ll}^2 = \text{var}_{ll};$
15	Standaryzacja zmiennej X_j dla i -tej obserwacji	$z_{ij} = \frac{x_{ij} - \bar{x}_j}{s_j}$	\bar{x}_j - średnia arytmetyczna zmiennej X_j s_j - odchylenie standardowe zmiennej X_j
16	Oszacowanie parametru a modelu regresji liniowej $\hat{Y} = aX + b$	$a = \frac{\sum_{t=1}^n (y_t - \bar{y})(x_t - \bar{x})}{\sum_{t=1}^n (x_t - \bar{x})^2}$	\bar{x}_j - średnia arytmetyczna zmiennej X \bar{y} - średnia arytmetyczna zmiennej Y
17	Oszacowanie parametru b modelu regresji liniowej	$b = \bar{y} - a\bar{x}$	\bar{x} - średnia arytmetyczna zmiennej X \bar{y} - średnia arytmetyczna zmiennej Y
18	Wariancja próbki	$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x})^2}{n-1}$	x_{ij} - kolejne wartości j -tej zmiennej w obserwacji i -tej
19	Trend liniowy	$\bar{y} = a_0 + a_1 t$	t - okres czasu
20	Bezwzględny błąd prognozy	$v_T = \left[\frac{(T - \bar{t})^2}{\sum_{t=1}^n (t - \bar{t})^2} + \frac{1}{n} + 1 \right]^{0,5} S_e$	T - okres prognozowany \bar{t} - średnia arytmetyczna zmiennej czasowej o n obserwacjach S_e - odchylenie standardowe reszt
21	Odchylenie standardowe reszt do obliczania bezwzględnego błędu prognozy	$S_e = \left[\frac{1}{n-m-1} \sum_{t=1}^n (y_t - \hat{y})^2 \right]^{0,5}$	\hat{y} - wartość teoretyczna (prognozowana)
22	Średni procentowy względny błąd prognozy	$\eta_T = \frac{v_T}{y_T} * 100$	y_T - wartość zmiennej objaśnianej ustalona po zakończeniu okresu prognozowanego T
23	Współczynnik korelacji wielokrotnej	$R = R_k = \sqrt{1 - \frac{\det R^*}{\det R}}$	R^* - macierz rozszerzona R - macierz korelacji między zmiennymi objaśniającymi X_j oraz X_l
24	Równanie macierzowe oszacowania parametrów regresji liniowej wielowymiarowej	$\mathbf{a} = [\mathbf{X}^T \mathbf{X}]^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y}$	\mathbf{X} - macierz zmiennej X_j \mathbf{X}^T - transpozycja macierzy X_j \mathbf{y} - wektor kolumnowy zmiennej Y
25	Macierz wariancji i kowariancji	$\mathbf{D}^2(\mathbf{a}) = S_e^2 [\mathbf{X}^T \mathbf{X}]^{-1}$	\mathbf{a} - wektor wierszowy parametrów strukturalnych

26	Skorygowany (dopasowany) współczynnik determinacji	$\bar{R}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$	Jak już wcześniej podano.
27	Estymowana suma kwadratów	$ESS = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \hat{\bar{y}})^2$	$\hat{\bar{y}}$ - średnia arytmetyczna z n wartości modelowych
28	Resztowa suma kwadratów	$RSS = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y}_i)^2$	Jak już wcześniej podano.
29	Wariancja resztowa - wersja macierzowa	$S_e^2 = \frac{\mathbf{y}^T \mathbf{y} - \mathbf{a}^T \mathbf{X}^T \mathbf{y}}{n - m - 1}$	m - ilość zmiennych objaśniających modelu
30	Pierwiastek średniego kwadratu błędu prognozy	$RMSE = \sqrt{\frac{1}{1+h} \sum_{n=S}^{S+h} (\hat{y}_n - y_n)^2}$	$S + h$ - zakres próby dla której oceniamy wygasłe już prognozy $n = S$ - miejsce startu - obserwacja n -ta h - horyzont próby poza obserwacją n -tą y_n - wartości rzeczywiste \hat{y}_n - wartości prognozowane
31	Średni procentowy absolutny błąd	$MAPE = \frac{1}{1+h} \sum_{n=S}^{S+h} \left \frac{\hat{y}_n - y_n}{y_n} \right 100$	Jak już wcześniej podano.
32	Współczynnik Janusowy aktualności modelu prognozy	$J^2 = \frac{\frac{1}{T-n} \sum_{t=n+1}^T (y_t - y_{tP})^2}{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^n (y_t - \hat{y}_t)^2}$	y_t - wartość zmiennej prognozowanej (mianownik) w okresach próby i weryfikacji prognoz (licznik) y_{tP} - prognozy w okresie weryfikacji prognoz \hat{y}_t - wartości obliczone na podstawie modelu dla n - obserwacji
33	Prognoza w modelu prostego wyrównywania wykładniczego	$F_n = \alpha Y_{n-1} + (1 - \alpha) F_{n-1}$	α - parametr wyrównywania (0, 1) Y_{n-1} - wartość rzeczywista w okresie $n-1$ F_{n-1} - prognoza w okresie $n-1$
34	Kryterium simpleksowe	$k_j = c_j - \left(\sum c_{bi} a_{ij} \right)$	c_j - parametr funkcji celu c_{bi} - parametr z rozwiązania bazowego a_{ij} - element macierzy norm jednostkowych
35	Oczekiwany czas trwania czynności	$T_e = (a + 4m + b) / 6$	a - czas optymistyczny

			<i>m</i> – czas najbardziej prawdopodobny <i>b</i> – czas pesymistyczny
36	Wariancja czasu oczekiwanego w metodzie PERT	$\sigma_{i-j}^2 = \left(\frac{b-a}{6} \right)^2$	Jak już wcześniej podano.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie podrozdziału *Zastosowane wzory*⁴⁴³.

⁴⁴³ Ibidem, s. 642-657.

Bibliografia

- Abelson H., Sussman G.J., Sussman J., *Struktura i interpretacja programów komputerowych*, Wydawnictwo-Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.
- Adamczewski P., *Informatyczne wspomaganie łańcucha logistycznego*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2001.
- Aho A.V., Sethi R., Ulman J.D., *Kompilatory. Reguły, metody i narzędzia*, Wydawnictwo-Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.
- Alexsander M., Walkenbach J., *Analiza i prezentacja danych w Excelu*, Helion, Gliwice 2011.
- Bankiewicz B., Rybarczyk-Pirek A., Małecka M., Domagała M., Palusiak M., *Zastosowanie topologicznej analizy gęstości elektronowej do opisu oddziaływań niekowalencyjnych*, [www: zastosowanie_Bankiewicz_WCH_5-6_2014.pdf](http://www.zastosowanie_Bankiewicz_WCH_5-6_2014.pdf).
- Barker R., Longman C., CASE*MethodSM. *Modelowanie funkcji i procesów*, Wydawnictwo-Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.
- Bartczak K., *Mobilne EDI w towarowym transporcie drogowym.pdf*.
- Beynon-Davies P., *Systemy baz danych*, Wydawnictwo-Naukowo-Techniczne, Warszawa 2000.
- Biecek P., *Przewodnik po pakiecie R*, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2008.
- Binder R.V., *Testowanie systemów obiektowych. Modele, wzorce i narzędzia*, Wydawnictwo-Naukowo-Techniczne, Warszawa 2010.
- Blaik P., *Logistyczno – marketingowe procesy i systemy jako determinanty efektywności i sukcesu przedsiębiorstwa*, (W:) Blaik P., Matwiejczuk R., Pokusa T., *Integracja marketingu i logistyki – wybrane problemy*, Politechnika Opolska, Opole 2005, s. 55.
- Blaik P., *Logistyka*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010.
- Boch G., Rumbaugh J., Jacobson I., *UML przewodnik użytkownika*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.
- Boone B., *Java™ dla programistów C i C++*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.
- Bowman J.S., Emerson S.L., Darnovsky M., *Podręcznik języka SQL*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2001.
- Broszkiewicz R., Wornalkiewicz W., *Modelowanie procesów zarządzania do implementacji*, artykuł w druku.
- Coulouris G., Dollimore J., Kindberg T., *Systemy rozproszone*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1999.
- Cox J., Lambert J., *Microsoft Access 2013. Krok po kroku*, APN Promise, Warszawa 2013.
- Dreja K., Podwysocka J., *Wyłonienie spostrzeżeń krytycznych dotyczących modułów R2płatnik i R2księga*, projekt zaliczeniowy, WSZiA Opole 2015.
- Duczmal M., *Efektywność obiektów struktury terytorialnej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2013.
- Duczmal M., *Metody optymalizacji w zarządzaniu*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2014.
- Duczmal M., Wornalkiewicz W., *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych. Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu, Opole 2010.
- Duczmal M., Wornalkiewicz W., *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych. Zbiór przykładów z zastosowaniem mikrokomputera*, Wydanie drugie rozszerzone, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2012.
- Duczmal W., Lewandowski H., *Podstawy rachunkowości finansowej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2005.
- Duczmal W., Lewandowski H., *Podstawy rachunkowości finansowej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2005.
- Duczmal W., *Wspomaganie komputerowe rachunkowości zarządczej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2016.
- Dyczkowska J., *Logistyka zaopatrzenia i produkcji – wpływ na logistykę dystrybucji*, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej Transport 2012 z. 84. Instytut Ekonomii i Zarządzania Politechnika Koszalińska, Dziechciarz D., *SQLITE jako alternatywa dla serwerowych systemów bazodanowych*, http://holmes.iigw.pl/~rszczepa/dyplomy/SQLite_jako_alternatywa_dla_serwerowych_systemow_bazodanowych.pdf.
- Echner I., *Logistyka XXI wieku*, Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu.
- Fertsch M., Grzybowska K., Stachowiak A., *Logistyka i zarządzanie produkcją – nowe wyzwania i odległe granice* (2007).
- Forlicz S., *Zastosowanie metod ilościowych w ekonomii i zarządzaniu*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- Frączyk A., *Tendencje rozwojowe w wykorzystaniu nowych technologii informacyjnych w logistyce (obszar magazynowania)*, praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
- Furmanek A., Sztuka D., *Analiza powdrożeniowa możliwości udoskonalenia systemu w obszarze funkcjonalności HR*, projekt zaliczeniowy przedmiotu *Wdrożenie zintegrowanego systemu klasy ERP*, WSZiA Opole 2015.

Golemska E., *Logistyka jako zarządzanie łańcuchem dostaw*, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 1994.

Gubała M., Popielas J., *Podstawy zarządzania magazynem w przykładach*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2005.

Hernandez M. J., *Projektowanie baz danych dla każdego Przewodnik krok po kroku*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2014.

h<http://argouml.tigris.org/>.

<http://asobcz.kis.p.lodz.pl/BSI%20-%20aspekty%20prawne,%20normy,%20procedury,%20polityki.pdf>,

<http://aurabusiness.pl/integracja-crm-z-microsoft-dynamics/?gclid=CLDXzVbiMgCFQXicgodoXwIdw>

<http://bazy-danych.wyklady.org/>.

<http://bouml.free.fr>.

http://coin.wne.uw.edu.pl/abialek/rakssql/rakssql_podrecznik.pdf.

<http://essmodel.sourceforge.net/>.

http://galaxy.eti.pg.gda.pl/katedry/kiw/dydaktyka/Języki_Programowania/.

<http://gaphor.sourceforge.net/>.

<http://go.sap.com/poland/product/enterprise-management/business-one.html>.

<http://governance.pl/index.php/pl/procesy/it-governance>.

http://grupablue.pl/index.php/oprogramowanie/zabezpieczenia/2014-08-26-18-53-35.html?gclid=CKu15_Cmp8gCFaLFegodIaYJUG.

http://helion.pl/ksiazki/microsoft-sharepoint-2013-krok-po-kroku-londer-olga-m-coventry-penelope,a_00y5.htm.

http://higma-service.pl/autoryzowany_serwis_techiczny.

http://higma-service.pl/jak_zadbac_o_swoja_maszyne_szorujaco_zbierajaca.

http://higma-service.pl/zasady_i_regulamin_szkolen.

<http://kmirek.zsem.edu.pl/system-repozytoryjny-jak-dziala-repozytorium/>.

<http://kompilatory.agh.edu.pl/files/ta-wyklady/WFiIS-5-Translacja-wprowadzenie.pdf>.

<http://mariusz.makuchowski.staff.iiar.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie>.

<http://metauml.sourceforge.net>.

http://pl.wikipedia.org/wiki/.NET_Framework.

<http://pl.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B>.

<http://pl.wikipedia.org/wiki/CDM>.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Concurrent_Versions_System.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Enterprise_JavaBeans.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Hurtownia_danych

<http://pl.wikipedia.org/wiki/IDE>.

http://pl.wikipedia.org/wiki/J%24%99zyk_skryptowy.

<http://pl.wikipedia.org/wiki/Java>.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Java_Platform_Enterprise_Edition.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Just-in-time_%28produkcja%29.

<http://pl.wikipedia.org/wiki/Kompilator>.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Lista_narz%24%99dzi_UML.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Microsoft_SQL_Server

http://pl.wikipedia.org/wiki/Model_relacyjny

<http://pl.wikipedia.org/wiki/MySQL>.

<http://pl.wikipedia.org/wiki/NetBeans>.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Problem_komiwoja%25%BCera.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Relacyjna_baza_danych.

http://pl.wikipedia.org/wiki/Serwer_dedykowany.

[http://pl.wikipedia.org/wiki/Silnik_\(informatyka\)](http://pl.wikipedia.org/wiki/Silnik_(informatyka)).

<http://pl.wikipedia.org/wiki/SQL>.

http://pl.wikipedia.org/wiki/System_informowania_kierownictwa.

<http://pl.wikipedia.org/wiki/Teleinformatyka>.

<http://pl.wikipedia.org/wiki/Umbrello>.

<http://prnews.pl/analizy/katalog-korzysci-z-wprowadzenia-systemu-erm-w-spolce-54896.html>.

<http://raks.shop.pl/raks-s/14,rozwiwania.html>.

http://raks.shop.pl/raks-s/42,wymagania_techiczne.html.

<http://ryzyko.blox.pl/2008/09/Systemy-informacyjne-wspierajace-procesy-ERM.html>.

<http://sekurak.pl/czym-jest-analiza-ryzyka-it-wprowadzenie/>.

<http://sjp.pl/interpretator>.

<http://sjp.pl/reaktywna>.

<http://sklep.infor.pl/personel-i-zarzadzanie-prenumerata.html>.

<http://sklep.pkn.pl/pn-iso-iec-2382-1-1996p.html>.

<http://skuteczneraporty.pl/blog/interaktywny-wykres-w-excelu/>.

<http://software.com.pl/edytor-gui-%E2%80%93-nowe-spojrzenie/>.
<http://staruml.tigris.org/>.
<http://uml.sourceforge.net/index.php>.
<http://umlsulptor.sourceforge.net>.
<http://uxbite.com/2012/02/interaktywnosc-wykresow-10-rozwiazan/>.
<http://www.7milowy.pl/sap-business-one/informacje-o-systemie-sap-business-one.html?gclid=CO7Bj7WfnMkCFeULcwodGwwB-Q>.
<http://www.acceleo.org/>.
<http://www.bcc.com.pl/o-firmie/informacje-ogolne.html>.
<http://www.bpsc.com.pl/impuls-evo#!impuls-evo-3/>.
<http://www.cfi.pl/produkt/vendo/zarządzanie-produkcja/>.
<http://www.comarch.pl/>.
<http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/>.
<http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/handel-z-magazynem/>.
<http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/ksiegowosc/>.
<http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/place-i-kadry/>.
<http://www.comarch.pl/erp/comarch-optima/rozwiązania-dla-biur-rachunkowych/>.
<http://www.comarch.pl/erp/systemy-erp-dla-firm/>.
<http://www.dobreprogramy.pl/StarUML,Program,Windows,11903.html> StarUML 5.0.
<http://www.eclipse.org/>.
<http://www.eioba.pl/a/1Ic4/narzedzia-case>.
<http://www.ey.com/PL/pl/Home>.
<http://www.fujaba.de/>.
<http://www.gnome.org/project/dia>.
<http://www.hansaworld.com/products/enterprise>.
<http://www.iksiegowosc24.pl/>.
<http://www.i-slownik.pl/1664.pdf/>.
<http://www.i-systems.pl/>.
http://www.jedynak.pl/m/bazy_danych/dokumentacja.pdf.
http://www.koni.pl/p4.maestro_mrpII.html.
<http://www.kpmg.com/pl/pl/services/advisory/ryzyko-i-zgodnosc/zarządzanie-ryzykiem-w-przedsiębiorstwie-entprise-risk-management/strony/default.aspx>.
<http://www.logistyka.net.pl/images/articles/4958/L2005-3s48.pdf>.
http://www.mfiles.pl/pl/index.php/ISO_17799.
http://www.microsofttranslator.com/bv.aspx?ref=SERP&br=ro&mkt=pl-PL&dl=pl&lp=EN_PL&a=http%3a%2f%2fwww.asx.com.au%2fabout%2fcorporate-governance.htm.
http://www.microsofttranslator.com/bv.aspx?ref=SERP&br=ro&mkt=pl-PL&dl=pl&lp=EN_PL&a=http%3a%2f%2fnhppa.org%2f%3fpage_id%3d70.
<http://www.mpm24.com/apics/>.
<http://www.narzedziownie.pl/?t=k&i=20&n=14331>.
<http://www.oneclipse.com/plugins/modeling/at/view>.
<http://www.pwc.pl/pl/doradztwo-podatkowe/it-based-tax-consulting.html>.
<http://www.pwc.pl/pl/o-nas/biura-pwc.html>.
<http://www.pwc.pl/pl/uslugi.html>.
<http://www.reset2.pl/>.
<http://www.sage.com.pl/produkty/systemy-erp/sage-symfonia-erp/sage-symfonia-erp>.
<http://www.sage.com.pl/produkty/systemy-erp/sage-symfonia-erp/sage-symfonia-erp/moduly>.
<http://www.script4admin.com/artykuly-it/46-opis-systemu-sap-r3>.
http://www.staff.amu.edu.pl/~psi/informatyka/kluczew/I1_UNIXcommands.htm.
<http://www.sybase.com/pl/products/ase>.
http://www.sykom.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=127&Itemid=174.
<http://www.testrzy.pl/slownik/analizator-statyczny-kodu>.
<http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html>.
<http://www.unity.pl/omnichannel/>.
<http://www-03.ibm.com/systems/pl/i/software/>.
<http://www2.deloitte.com/pl/pl.html>.
http://zasoby.open.agh.edu.pl/~11smdrobnia/intro-sql_language.
<http://znajdz-taniej.pl/promocja/ksiazki/xml-szybki-start-wydanie-ii-9788324682379.html>.
<http://www.netbeans.org/>.
<https://chruppp.wordpress.com/category/standardy-i-normy/>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/4GL>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Ada_%28j%C4%99zyk_programowania%29.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/AIX>.

<https://pl.wikipedia.org/wiki/ALGOL>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Anjuta>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Application_Programming_Interface.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Asembler>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Audyt_wewn%C4%99trzny.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/AWK>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Basel_II.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Business_intelligence.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Centrum_logistyczne.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/COBIT>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Committee_of_Sponsoring_Organizations_of_the_Treadway_Commission.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/DBASE>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/DBF>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Deloitte>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Diagram_Gantta.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Diagram_zwi%C4%85zk%C3%B3w_encji.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Dynamic_Enterprise_Modeller.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/ECMAScript>.
[https://pl.wikipedia.org/wiki/Encja_\(bazy_danych\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Encja_(bazy_danych)).
https://pl.wikipedia.org/wiki/Etykieta_logistyczna.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Extensible_Stylesheet_Language.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Ezoteryczny_j%C4%99zyk_programowania.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Fortran>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Framework>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/GS1>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Hipertekst>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Inflacja>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Internet>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_9001.
https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C4%99zyk_opisu_strony.
https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C4%99zyk_programowania.
https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C4%99zyk_skryptowy.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Java>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Kategoria:J%C4%99zyki_bazodanowe.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Kategoria:J%C4%99zyki_programowania.
https://pl.wikipedia.org/wiki/KGHM_Polska_Mied%C5%BA.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Koniunktura>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/KPMG>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Laptop>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Leksja>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Lisp>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Lista_system%C3%B3w_zarz%C4%85dzania_relacyjnymi_bazami_danych.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Metody_i_tehniki_heurystyczne.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Mi%C4%99dzynarodowe_Standardy_Sprawozdawczo%C5%9Bci_Finansowej.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Project.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Microsoft_SQL_Server.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Model_relacyjny.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Modula>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Netbook>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Obiektowa_baza_danych.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Obiektowy_j%C4%99zyk_programowania.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/ODBC>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Partner_Relationship_Management.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Pascal_%28j%C4%99zyk_programowania%29.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Perl>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/PHP>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/POSIX>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Problem_chi%C5%84skiego_listonosza.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Prolog_%28j%C4%99zyk_programowania%29.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Prze%C4%85darka_internetowa.

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Python>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Query_By_Example.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Rational_Unified_Process.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Recesja_gospodarcza.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Ruby_%28j%C4%99zyk_programowania%29.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Sed_%28program%29.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Serializacja>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Skaner_kod%C3%B3w_kreskowych.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Sklep_internetowy.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Smalltalk>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Smartfon>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Solaris_%28system_operacyjny%29.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/SQL>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Strategia_logistyczna.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Strumieniowa_baza_danych.
https://pl.wikipedia.org/wiki/System_zarz%C4%85dzania_baz%C4%85_danych.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Tcl>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Technologia_informacyjna.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Temporalna_baza_danych.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Twierdzenie_o_kojarzeniu_ma%C5%82%C5%BCe%C5%84stw.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource Locator.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Us%C5%82uga_internetowa.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Ustawa_Sarbanesa-Oxleya.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic_.NET.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Wikiprojekt:Informatyka/en/Linux>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Windows_8.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Windows_API.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Windows_Server.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Workflow>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web.
https://pl.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web_Consortium.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Wyzwalacz>.
<https://pl.wikipedia.org/wiki/XML>.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Zarz%C4%85dzanie_zasobami_ludzkimi.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Zasoby_ludzkie.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Zintegrowane_%C5%9Brodowisko_programistyczne.
<https://products.office.com/pl-pl/sharepoint/sharepoint-online-collaboration-software>.
<https://translate.google.pl/translate?hl=pl&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Metalanguage&prev=search>.
https://twitter.com/EY_Poland?ref_src=twsrc^tfw.
<https://www.diki.pl/slownik-angielskiego?q=meta+language>.
<https://www.euroticket.pl/oferta.php?id=28>.
https://www.google.pl/?gws_rd=ssl#q=paradygmatem+programowania+obiektowego.
<https://www.google.pl/search?q=diagram+klas+uml+...>
<https://www.google.pl/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=wikipedia+palmtop>.
<https://www.google.pl/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=wikipedia+tablet>.
<https://www.google.pl/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=wikipedia+wifi>.
<https://www.google.pl/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=Wikipedia%2C+System+Business+Intelligence>.
Wikipedia, System Business Intelligence.
<https://www.profinfo.pl/?gclid=CMv03d3yuMkCFYOfGwodbbQKkA>.
<https://www.visualstudio.com/pl-pl/vs-2015-product-editions.aspx>.

Ignasiak E., (red.), *Badania operacyjne*, Wydanie drugie poprawione, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 1997.

Informator przemysłowy, www.logismarket.pl.

Inteligentne łańcuchy, czyli nowoczesna informatyka w logistyce, wnp.pl.

Jabłoński J., *Projektowanie Systemów Informatycznych Wstęp do Metod Obiektowych – „podejście” procesowe*, <http://www.uz.zgora.pl/~jjablons/wyk/ProcesUML.pdf>.

Jamiołkowski G., *Poznaj najbardziej popularne języki programowania w roku 2014*,

<http://www.dobreprogramy.pl/Poznaj-najbardziej-popularne-jezyki-programowania-w-roku-2014,News,52014.html>.

Jurczak M., *Człowiek kontra maszyna*, „Automatyka magazynowa”, 10/2009.

Kaczmarek B., Opis przedmiotu *Narzędzia tworzenia i analizy raportów* – w ramach projektu: *Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu w perspektywie realizacji Strategii Europa 2020. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarze kształcenia kadr dla sektora logistyki poprzez wdrożenie programu rozwojowego*, przedmiot: *Narzędzia tworzenia i analizy raportów*, Opole 2014.

Kanicki T. *Główne problemy związane z wyborem i wdrażaniem systemu klasy ERP*, strona www: czasopismo logistyka.pl

Kapusta F., *Logistyka*, Wyższa Szkoła Zarządzania i Marketingu, Poznań 2000.

Kisielnicki J., Pańkowska M., Sroka H. (red. nauk.), *Zintegrowane systemy informatyczne*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012.

Klonowski Z., *Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem. Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2004.

Knosyła R. i Zespół, *Komputerowe wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem – Nowe metody i systemy* (2007),

Kopczewska K., Kopczewski T., Wójcik P., *Metody ilościowe w R: aplikacje ekonomiczne i finansowe*, CeDEWu, Warszawa 2009.

Krawczyński E., Talaga Z., Wilk M., *Technologia informacyjna nie tylko dla uczniów. Podręcznik*, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2002.

Krzysztof Chwesiuk, *Analiza zastosowań systemów informatycznych klasy ERP w logistyce*, strona www: logistyka.net.pl

Kukuła K.(red.), *Badania operacyjne w przykładach i zadaniach*, Warszawa 2004.

Lenart A., SAP SOLUTION MANAGER jako platforma implementacji systemu mySAP ERP, www:swo.ae.katowice.pl.

Lausen G., Vossen G., *Obiektowe bazy danych*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2001.

Lech P., *Zintegrowane systemy zarządzania ERP/ERP II. Wykorzystanie w biznesie, wdrażanie*, Difin, Warszawa 2003.

Liana M., Pisula T., *Zastosowanie programowania matematycznego do wyboru tras dostaw w sieci dystrybucji*, artykuł w czasopiśmie *Metody ilościowe w badaniach ekonomicznych*, tom XIV, 2013, <http://www.academia.edu/9499435>.

Ligęza A., *Bazy danych i systemy zarządzania bazami danych*, <http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~ligeza.htm>.

Londer O.M., Coventry P., *Microsoft SharePoint . Krok po kroku*, Promise, Warszawa 2014.

Makuchowski M., *Komputerowe wspomaganie zarządzania. Systemy informatyczne APICS*, Politechnika Wrocławska, <http://mariusz.makuchowski.staff.iia.pwr.wroc.pl/download/courses/komputerowe.wspomaganie.zarzadzania/wyk.slajdy/wyk03.apics.pdf>.

Malanowska I., Fajler P., *Zastosowanie nowoczesnych technologii dla zwiększania efektywności zarządzania magazynem*, „E-mentor”, 2/2011.

Malejka M., Opis przedmiotu *Zintegrowane systemy informatyczne w zarządzaniu*, WSZiA Opole. 2013.

Materiały szkoleniowe: *Comarch-ERP-Optima-Analzy-BI.pdf*.

Materiały szkoleniowe: *Procesy logistyczne w Comarch ERP Optima Handel*.

Mazzullo J., Wheatley P., *SAP R/3. Podręcznik użytkownika*, Helion, Gliwice 2014,

http://www.structum.pl/czytelnia-pdf-op/SAP_R_3_Podrecznik_uzytkownika_sappod.pdf.

Mendrala D., Szeliga M., *Access 2010 PL*, Wydawnictwo HELION, Gliwice 2010

Miszczak W., *Statystyczne metody analizy danych Materiały do ćwiczeń*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 1999.

Nowak E., *Zaawansowana rachunkowość zarządcza*, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2003.

Nowicki A., *Komputerowe wspomaganie biznesu*, Agencja Wydawnicza Placet, Warszawa 2006.

Osińska M. (red.), *Ekonometria współczesna*, Dom Organizatora TNOiK, Toruń 2007.

Ostaszewicz W. (red.), *Statystyczne metody analizy danych*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 1999.

Pañkowska M., Sroka H., Kisielnicki J., *Zintegrowane systemy informatyczne* : red. nauk., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012.

Petzold Ch., *KOD. Ukryty język sprzętu komputerowego i oprogramowania*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.

Phillips J., *Zarządzanie projektami IT*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2005.

Piątkowski Z., Sankowski M., *Logistyka*, Wydawnictwo Wyższej szkoły Zarządzania i Ekonomii w Warszawie, Warszawa 2005.

- Pieczonka J., Duczmal W., Lewandowski H., Rachunkowość zarządcza, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2009.
- Piorunkiewicz P., *Usługi logistyczne i ich wspomaganie w systemach informatycznych*, strona www: swo.ae.katowice.pl.
- Płodzień J., Stemposz E., *Analiza i projektowanie systemów informatycznych*, Wydanie drugie rozszerzone, Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2005.
- Podręcznik stosowania systemu GSI*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008.
- Portal do świata logistyki i systemów IT, <http://www.logistica.pl>.
- Praca z pakietem Microsoft Office 97. Konkretnie rozwiązania w codziennej pracy*, Microsoft Corporation 1997.
- Praca zbiorowa. *Wprowadzenie do grafiki komputerowej*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2001.
- Przedstawienie możliwości, wad i zalet dwóch wybranych narzędzi CASE*, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych, Warszawa 2003.
- Przegląd i ewaluacja narzędzi do szybkiego tworzenia interfejsu użytkownika (RAD)*, http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/1455/18/Przegląd_i_ewaluacja_narzedzi_do_szybkiego_tworzenia_interfejsu_uzytkownika_%28RAD%29_Bek_Rafa.pdf.
- R**adziewicz J., *Projekt zmodernizowania pracy pilota za pomocą urządzenia mobilnego*, praca zaliczeniowa, WSZiA Opole 2015.
- Rajs R., *Komputerowe systemy rezerwacyjne w turystyce*, Instytut Politechniczny, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie, <http://www.ekonomik.mielec.pl/systemy.pdf>.
- Razik P., *Wpływ wdrażanych nowych narzędzi informatycznych na funkcjonowanie placówki oświatowej (na przykładzie Zespołu Szkół w Głucholazach)*, praca magisterska, WSZiA Opole 2013.
- Rola informatyki w logistyce, strona www.sciaga.pl.
- Roszkowski J., *Analiza i projektowanie strukturalne*, Wydawnictwo Helion, Gliwice, <http://pdf.helion.pl/anstr3/anstr3-6.pdf>, ISBN: 83-7361-397-8.
- Ruszaj Ł., *Projektowanie baz danych za pomocą narzędzi CASE*, internet.
- S**awicki Ł., *Koncepcja usprawnienia procesu produkcji jednostkowych konstrukcji stalowych poprzez zastosowanie ETO* (na przykładzie firmy Polrem Sp. z o.o. w Zdieszowicach), praca licencjacka, WSZiA Opole 2015.
- Siedlecka O., *Zaawansowane Systemy Baz Danych*, ZSBD.pdf.
- Silberschatz E., Galvin P.B., *Podstawy systemów operacyjnych*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2001.
- Sommerville I., *Inżynieria oprogramowania*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2003.
- Stallings W., *Organizacja i architektura systemu komputerowego. Projektowanie systemu a jego wydajność*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.
- Standardy GSI*, <http://www.gsi.pl/system-gsi/standardy-gsi>.
- Staniec I., *Rozwiązywanie zadań za pomocą pakietu WinQSB* http://www.miz.marc.pl/?a=teaching&b=materials,winqsb_instrukcja_pl.pdf.
- Supranowicz R., Łozowski L., *Praktyczne wykorzystanie MS Windows 7 oraz Office 2010*, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Legnicy, Legnica 2011.
- T**arnowski S., *Zarządzanie łańcuchem dostaw w dobie gospodarki elektronicznej*, „Logistyka”, 6/2001.
- Todman C., *Projektowanie hurtowni danych Zarządzanie kontaktami z klientami (CRM)*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2003.
- Tomasz Smolarek, *Praktyczne aspekty projektowania procesów transportowych*, GEFCO Polska
- Trzaska M., *Modelowanie i implementacja systemów informatycznych*, Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2008.
- Trzaska M., *Modelowanie i analiza systemów informacyjnych (MAS)*, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych, <http://users.pja.edu.pl/~mtrzaska/Files/MAS-informacje-internetowe.pdf>.
- U**llman J.D., Widom J., *Podstawowy wykład z systemów baz danych*. Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2000.
- Urbanowicz A., *Integracja indywidualnych systemów użytkowych w celu usprawnienia procesu podejmowania decyzji* (na przykładzie Grupy WARTER), praca licencjacka, WSZiA, Opole 2015.
- W**alkowiak R., *Zastosowanie informatyki w logistyce*, Politechnika Poznańska Instytut Informatyki, www.cs.put.poznan.pl/walkowiak/pliki/logistyka-wstep.pdf.
- W2_Diagramy-UML-1_REV1.pdf Diagram klas Księgarnia wysyłkowa, internet.
- Walesiak M., Gatnar E., *Statystyczna analiza danych z wykorzystaniem programu R*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009.
- Wąs J., *Podstawy UML 2.0 Laboratorium nr 1. Podstawy UML, diagram klas*, artykuł w Internecie.
- Wornalkiewicz W., *Formułowanie modeli ekonometrycznych na potrzeby zarządzania*, Część I, *Środowiska programowe statystyki opisowej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2014.
- Część II, *Zagadnienia ekonometrii*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2014.

Wornalkiewicz W., *Metoda badania przyczynowo-skutkowego związków między cechami statystycznymi*, skrypt Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Opolu, Opole 2013.

Wornalkiewicz W., *Modele ekonometryczne obiektów struktury terytorialnej*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2013.

Wornalkiewicz W., Opis i prezentacja w Power Point przedmiotu – MRP II, w ramach programu: *Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarze kształcenia kadr dla sektora logistyki poprzez wdrożenie programu rozwojowego*. Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu w perspektywie realizacji Strategii Europa 2020.

Wornalkiewicz W., Opis i prezentacja w Power Point przedmiotu *Projektowanie systemów informatycznych* w ramach projektu badawczego *Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu w perspektywie realizacji strategii Europa 2020. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarze kształcenia kadr dla sektora logistycznego poprzez wdrożenie programu rozwojowego*, Opole 2015.

Wornalkiewicz W., Opis przedmiotu *Narzędzia tworzenia i analizy raportów* ramach projektu badawczego: *Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu w perspektywie realizacji Strategii Europa 2020. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarze kształcenia kadr dla sektora logistyki poprzez wdrożenie programu rozwojowego*, Opole 2015.

Wornalkiewicz W., Prowadzący Zespół Naukowo-Badawczy, *Prace wdrożeniowe przystosowania dokumentacji oraz wprowadzenia danych do zbiorów mikrokomputerowych systemu rejestracji i kontroli wypożyczania pomocy warsztatowych dla wypożyczalni narzędzi Dokumentacja eksploatacyjna*, Polskie Towarzystwo Informatyczne Oddział Górnośląski w Katowicach, Katowice 1988.

Wornalkiewicz W., *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, Wydawnictwo Instytut Śląski, Opole 2015.

Wornalkiewicz W., *Zastosowanie zmiennych mieszanych do optymalizacji przewozów*, artykuł przekazany do druku w ramach monografii WSZiA w Opolu, Wydawnictwo Instytut Śląski w Opolu.

Wornalkiewicz W. (red.), *Projekt analizy powdrożeniowej wybranych elementów działalności logistycznej (na przykładzie Biura Obsługi Klientów w firmie Higma Service w Opolu)*, Opole 2015.

Wrembel R., *Zaawansowane systemy baz danych*, ZSBD-2st-1.2-w01.tresc-1.1.pdf.

Wrycza S. (red. nauk.), *Informatyka ekonomiczna. Podręcznik akademicki*, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010.

Wrycza S., Marcinkowski B., Maślankowski J., *UML 2.x Ćwiczenia zaawansowane*, Helion, Gliwice 2002.

Wrycza St., Marcinkowski B., Wyrzykowski K. *Język UML 2.0 w modelowaniu systemów informatycznych*, Wydawnictwo Helion, Gliwice, www.helion.pl.

www.isaca.org.

www.pkn.pl.

Zieliński T., *Rachunek kosztów działań ABC w audycie logistycznym przedsiębiorstw*, „Logistyka”, 1/2001.

Żak J., *Wielokryterialne wspomaganie decyzji w transporcie drogowym*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2005.

Żok K. *Środki ochrony zamawiającego program komputerowy. Odpowiedzialność twórcy za usterki utworu*”, Monografie LEX, księgarnia internetowa Wolters Kluwer: proinfo.pl, Warszawa 2015.

Żwirbła A., *Rozwój metod ilościowych analizy ekonomicznej*, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń 2007.

Wydanie Edukacyjne

Wornalkiewicz Władysław

Szarawara Roman

Wspomaganie projektowania systemów informatycznych zarządzania

Podręcznik

Układ

ПІБ

Format 60x84/16

Konwencjonalnie zadrukowane arkusze 9,5

Wydanie 100 kopie

Zamówienie

Видавничі дані



Dr inż. prof. ANS-WSZiA w Opolu (Polska) Władysław Wornalkiewicz jest autorem książek z zakresu statystyki i ekonometrii z zastosowaniem programów komputerowych. Jego praca naukowa skupia się na testowaniu różnych metod modelowania ekonometrycznego z użyciem danych statystycznych oraz takich narzędzi programistycznych jak pakiety *Excel*, *Gretl*, *WinQSB*, *R*, *DEAP*, *Expert Choice* i innych. Jest absolwentem kilku kierunków na Politechnice Wrocławskiej, gdzie uzyskał tytuły inżyniera mechanika, magistra inżyniera organizatora produkcji, doktora nauk ekonomicznych, pedagoga Ministerstwa Edukacji Narodowej. Ukończył również program edukacyjny „Polska w procesie integracji europejskiej”.

Zatrudniony jest w Akademii Nauk Stosowanych (ANS-WSZiA) w Opolu na stanowisku Profesora Uczelni. Obecnie ma tam wykłady z przedmiotów: *Procesy informacyjne w zarządzaniu*, *Systemy informacyjne w logistyce*, *Technologie informacyjne*, *Informatyka w zarządzaniu*, *Badania operacyjne*, *Optymalizacja decyzji gospodarczych*. Ponadto prowadzi seminaria dyplomowe licencjackie i magisterskie. W dorobku naukowym ostatnich lat są następujące książki: *Wstęp do ekonometrii i badań operacyjnych*, tom I. *Wybrane modele ekonometryczne*, *Formułowanie modeli ekonometrycznych do potrzeb zarządzania* - dwa tomy (*Środowiska programowe statystyki opisowej*, *Zagadnienia ekonometrii*), *Wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie*, *Wprowadzenie do projektowania systemów informatycznych zarządzania* - dwie części (*Wybrane systemy zarządzania i sposoby modelowania*, *Narzędzia wspomagające projektowanie systemów*), *Elementy inżynierii i analizy systemów zarządzania* *Wybrane aspekty logistyczne* - rozdziały: 1-9, 16-22, *Współpraca specjalizowanych systemów informatycznych*.

W latach 2020-2021 ukazały się monografie indywidualne autora, a mianowicie:

- *Implementacja informatyczna wybranych metod ilościowych*, opublikowana przez wydawnictwo DENAKYR w Bratysławie;
- *Informatyka w wybranych obszarach zarządzania*, Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny w Berdyansku (Ukraina);
- *Procesy informacyjne w zarządzaniu*, Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu;
- *Systemy informacyjne w logistyce* *Wybrane aspekty*, Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny w Berdyansku (Ukraina);
- *Narzędzia informatyczne zarządzania w warunkach specjalnych*, Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny w Berdyansku (Ukraina);
- *Udoskonalenie procesów informacyjnych zarządzania (zbiór przykładów do ćwiczeń)*, Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny w Berdyansku (Ukraina);
- *Usprawnienia organizacyjne z zastosowaniem IT (Wybrane przykłady)*, Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny w Berdyansku (Ukraina);
- *Doskonalenie systemów informatycznych: część I. Wybrane aspekty zarządzania, część II. Propozycja metod i modeli*, GlobeEdit (Niemcy);
- *Narzędzia wdrażania systemów informatycznych*, GlobeEdit (Niemcy);
- *Współpraca specjalizowanych systemów informatycznych*, w GlobeEdit (Niemcy).

Efektom prac badawczych są trzy publikacje: skrypt - *Metoda badania przyczynowo-skutkowego związków między cechami statystycznymi*, książka - *Modele ekonometryczne PKB obiektów struktury terytorialnej*, książka *Popularyzacja wybranych metod ilościowych w Internecie*. Jest autorem wielu artykułów wydrukowanych w monografiach WSZiA w Opolu, opublikowanych przez Uniwersytet Pedagogiczny w Berdyansku (Ukraina), Uniwersytet Pedagogiczny w Presowie (Słowacja), Uniwersytet Technologiczny w Czerniowcu (Ukraina) i w innych wydawnictwach.



Roman Sharavara – kandydat nauk ekonomicznych, profesor nadzwyczajny, profesor Katedry Prawa i Finansów. Od 2009 roku pracuje w Połtawskim Instytucie Ekonomii i Prawa Uniwersytetu „Ukraina”.

Zainteresowania naukowca obejmują problematykę funkcjonowania giełdy jako odrębnego segmentu systemu finansowego kraju. A także problematykę budowy modeli ekonomicznych i matematycznych służących optymalizacji decyzji zarządczych. Szczególną uwagę w badaniach poświęca się zagadnieniu kształtowania się nowoczesnego modelu interakcji inwestora prywatnego z emitentem papierów wartościowych.

Autor ma w swoim dorobku około 150 prac naukowo-dydaktyczno-metodologicznych dla szkolnictwa wyższego poświęconych problematyce kształtowania konkurencyjnego sektora finansowego gospodarki.

Obecnie wyklada następujące dyscypliny: *Metodologia i organizacja badań naukowych*, *Gospodarka globalna*, *Zarządzanie finansami*, *Współczesne teorie ekonomiczne*.

Od 2012 roku pełni funkcję pierwszego zastępcy dyrektora Połtawskiego Instytutu Ekonomii i Prawa Uniwersytetu „Ukraina”.

