

Narzędzia informatyczne wspomagające procesy gospodarcze w nowoczesnym przedsiębiorstwie

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis

praca magisterska o objętości 103 stron z bibliografią z 50 pozycjami

Wstęp 4

Rozdział I. Rola systemu informatycznego w nowoczesnym przedsiębiorstwie 7

1.1. Modele zarządzania przedsiębiorstwem 7

1.1.1. Otoczenie makroekonomiczne 7

1.1.2. Typy struktur organizacyjnych 11

1.1.3. Zarządzanie przedsiębiorstwem 13

1.2. Znaczenie sieci komputerowych w przedsiębiorstwie 19

1.2.1. Definicja sieci komputerowych 19

1.2.2. Rodzaje topologii sieciowych i ich przeznaczenie 20

1.2.3. Rodzaje dostępu do sieci komputerowych 23

1.3. Zintegrowane Systemy Zarządzania 24

1.3.1. Definicja i cechy ZSZ 24

1.3.2. Podstawowe zadania systemu 27

Rozdział II. Charakterystyka systemów MRP/ERP 30

2.1. Ogólna charakterystyka systemów MRP/ERP 30

2.1.1. Ewolucja systemów MRP/ERP 30

2.1.2. Zadania MRP/ERP 39

2.1.3. Korzyści z MRP/ERP 41

2.2. Struktura i funkcjonalność systemów MRP/ERP 48

2.2.1. Fazy projektowania systemu 48

- 2.2.2. Wdrożenie systemu 51
- 2.2.3. Czynniki decydujące o powodzeniu wdrożenia zintegrowanego systemu informatycznego 58
- 2.3. Elementy zintegrowane systemu zarządzania przedsiębiorstwem klasy MRP/ERP 60

Rozdział III. Analiza funkcjonalności przykładowych systemów MRP / ERP z uwzględnieniem obszarów finansowych 66

3.1. SAP 66

3.1.1. Charakterystyka systemu 66

3.1.2. Proces wdrożenia systemu w przedsiębiorstwie 68

3.1.3. Obszar rachunkowości 69

3.2. J.D. EDWARDS 71

3.2.1. Charakterystyka systemu 71

3.2.2. Proces wdrożenia systemu w przedsiębiorstwie 73

3.2.3. Obszar rachunkowości 73

3.3. Symfonia FORTE 78

3.3.1. Charakterystyka systemu 78

3.3.2. Proces wdrożenia systemu w przedsiębiorstwie 81

3.3.3. Obszar rachunkowości 83

3.4. CDN XL 86

3.2.1. Charakterystyka systemu 86

3.2.2. Proces wdrożenia systemu w przedsiębiorstwie 88

3.2.3. Obszar rachunkowości 89

3.5. Darmowe oprogramowanie ERP/MRP 90

3.6. Ocena charakteryzowanych systemów 95

Zakończenie 97

Bibliografia 99

Spis rysunków 102

Spis tabel 103