

System informatyczny w zarządzaniu bankiem

99 stron, 55 pozycji w bibliografii

WSTĘP 2

ROZDZIAŁ I. SYSTEMY INFORMACYJNE W ZARZĄDZANIU PRZEDSIĘBIORSTWEM 4

1.1. Istota i znaczenie informacji w zarządzaniu 4

1.2. Informacja a funkcje zarządzania 11

1.3. Podstawowe pojęcia oraz rodzaje systemów informacyjnych 14

1.4. Miejsce i rola systemów informacyjnych w przedsiębiorstwie 21

ROZDZIAŁ II. WYKORZYSTANIE I RODZAJE SIECI KOMPUTEROWYCH W BANKOWOŚCI 26

2.1. Bankowe systemy informatyczne 26

2.2. Systemy budowy sieci 35

2.3. Sieciowe systemy operacyjne (SSO) 39

2.4. Bankowe sieci komputerowe 47

ROZDZIAŁ III. TYPY I FUNKCJONALNOŚĆ SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH W POLSKIEJ BANKOWOŚCI 53

3.1. Etapy rozwoju systemów informatycznych w bankowości 53

3.2. Wpływ systemów informatycznych na rozwój działalności bankowej 55

3.3. Specyfika informatycznych systemów bankowych 60

3.4. Charakterystyka typowego systemu bankowego 63

ROZDZIAŁ IV. PROCES WDRAŻANIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH W BANKACH 67

4.1. Analiza informatycznych systemów bankowych 67

4.2. Budowa zintegrowanych systemów bankowych 69

4.3. Prezentacja wybranych systemów 76

4.4. Koszty wdrożeń 87

ZAKOŃCZENIE 93

BIBLIOGRAFIA 95

SPIS TABEL 98

SPIS ILUSTRACJI 99

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