

Analiza i ocena efektywności systemów informatycznych wykorzystywanych jako czynnik wspomagania funkcji logistycznych przedsiębiorstwa

Wstęp.....4

Rozdział I.

Charakterystyka firmy.....5

1.1. Powstanie i rozwój firmy

1.2. Struktura organizacyjna

1.3. Przesłanki i założenia wspomagania informatycznego logistyki

Rozdział II.

Koncepcja i rozwój logistyki.....17

2.1. Definicja logistyki

2.2. Podstawowe sfery działań logistycznych

2.3. Systemy informacyjne logistyki

2.4. Podstawowe tendencje rozwoju logistyki

Rozdział III.

Ogólna charakterystyka systemu informatycznego PS2000 wykorzystywanego w XYZ.....38

3.1. Przeznaczenie systemu

3.2. Moduły systemu użyteczne w funkcji logistycznej

3.2.1. Moduł zarządzania magazynem

3.2.2. Sprzedaz

3.2.3. Zaopatrzenie

3.3. Baza danych PS2000

3.3.1. Relacyjna baza danych

3.3.2. Informacje na temat bazy danych

3.3.2.1. System danych DNS

3.3.2.2. Wykorzystywanie bazy danych XML

Rozdział IV.

Ocena informatycznych funkcji logistycznych i ich wpływ na ekonomiczne funkcjonowanie przedsiębiorstwa61

4.1. Relacja polityki bezpieczeństwa

4.1.1. Klasyfikacja zabezpieczeń

4.1.2. Monitorowanie systemu

4.1.3. Wykrywanie naruszeń systemowych

4.1.4. Zastosowanie aplikacji do zabezpieczeń systemu

4.1.4.1. Kerberos

4.1.4.2. Zapora sieciowa typu firewall

4.1.4.3. Hasła

4.1.4.4. Usługi szyfrowania

4.1.4.5. Podpis elektroniczny

4.1.4.6. Nadanie uprawnień użytkownika

4.1.4.7. Prawa dostępu

4.1.5. Bezpieczeństwo systemu operacyjnego w obszarze logistycznych funkcji informatycznych

4.2. Wpływ rozwiązań technologicznych PS2000 na ekonomiczne funkcjonowanie firmy XYZ

Uwaga: Praca praktyczna. Bez przypisów i bibliografii.