

Roła informatyki w logistyce, handlu i transporcie

76 stron, 35 stron w bibliografii

Wstęp 2

Rozdział I Informatyka i jej zastosowanie w przedsiębiorstwie 4

1.1. Rodzaje podsystemów logistycznych w przedsiębiorstwach 4

1.2. Obszary informatyzacji w logistyce 9

1.3. Zastosowanie technologii informatycznych w transporcie 17

Rozdział II. Koncepcja systemu informacji logistycznej 22

2.1. Technologie w informacji logistycznej 22

2.2. Podsystemy logistycznych technologii informatycznych 26

2.2.1. Podsystem zarządzania zamówieniami 28

2.2.2. Podsystem badań i wywiadu 29

2.2.3. Podsystem wspomaganie decyzji 31

2.2.4. Podsystem sprawozdań i wyników 31

2.3. Wdrażanie technologii informatycznych 33

Rozdział III. EDI – elektroniczna wymiana danych w logistyce 41

3.1. Rola EDI 41

3.2. Cele EDI 43

3.3. Outsourcing EDI 46

Rozdział IV. Standardy EDI i ich rola w funkcjonowaniu przedsiębiorstw 51

4.1. Standard UN/EDIFACT i jego komunikaty 51

4.2. Historia EANCOM i jego zastosowanie w handlu i transporcie 60

4.3. EANCOM jako podstandard edifact 66

Zakończenie 69

Bibliografia 73

Spis tabel 76

Spis rysunków 76

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