

Role informatyki w logistyce, handlu oraz transporcie

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

77 strony, 35 pozycji w bibliografii

Wstęp 3

Rozdział I Informatyka i jej zastosowanie w przedsiębiorstwie 5

1.1. Rodzaje podsystemów logistycznych w przedsiębiorstwach 5

1.2. Obszary informatyzacji w logistyce 10

1.3. Zastosowanie technologii informatycznych w transporcie 18

Rozdział II. Koncepcja systemu informacji logistycznej 23

2.1. Technologie w informacji logistycznej 23

2.2. Podsystemy logistycznych technologii informatycznych 27

2.2.1. Podsystem zarządzania zamówieniami 29

2.2.2. Podsystem badań i wywiadu 30

2.2.3. Podsystem wspomaganie decyzji 32

2.2.4. Podsystem sprawozdań i wyników 32

2.3. Wdrażanie technologii informatycznych 34

Rozdział III. EDI – elektroniczna wymiana danych w logistyce 42

3.1. Rola EDI 42

3.2. Cele EDI 44

3.3. Outsourcing EDI 47

Rozdział IV. Standardy EDI i ich rola w funkcjonowaniu przedsiębiorstw 52

4.1. Standard UN/EDIFACT i jego komunikaty 52

4.2. Historia EANCOM i jego zastosowanie w handlu i transporcie 61

5.3. EANCOM jako podstandard edifact 67

Zakończenie 70

Bibliografia 74

Spis tabel 77

Spis rysunków 77

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