

Informatyczne wspomaganie zarządzania zapasami

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

64 strony, 43 pozycje w bibliografii

Wstęp 2

Rozdział I.

Charakterystyka procesów logistycznych 3

1.1. Definicja logistyki i procesów logistycznych 3

1.2. Cele i zadania logistyki 8

1.3. Usługi wchodzące w zakres logistyki 10

1.4. Systemy informacji wspierające zarządzanie procesami logistycznymi 12

Rozdział II.

Metody sterowania zapasami 19

2.1. Rola logistyki zaopatrzenia w przedsiębiorstwie – znaczenie zapasów w sferze zaopatrzenia 19

2.2. Metoda stałej wielkości zamówienia i stałego okresu zamawiania 27

2.3. Model poziomego zapasu wyznaczającego moment zamawiania w stałych cyklach zamawiania oraz model „S” 32

2.5. Model poziomego zapasu wyznaczającego moment zamawiania i stałego cyklu zamawiania 35

Rozdział III.

Zintegrowane systemy wspomagające zarządzanie logistyką zaopatrzenia 40

3.1. System MRP i MRP II – znaczenie w sterowaniu zapasami 41

3.2. ERP i ERP II – zastosowanie w systemach zarządzaniu zapasami 50

Zakończenie 58

Bibliografia 61

Spis tabel i rysunków 64

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