

Technologie informatyczne w dystrybucji na przykładzie spółdzielni obrotu towarowego.

Wstęp

Rozdział 1

Charakterystyka logistyki

- 1.1. Pojęcie i zadania logistyki
- 1.2. Kierunki rozwoju logistyki
- 1.3. Logistyka w ujęciu fazowym

Rozdział 2

Istota procesu dystrybucji

- 2.1. Istota dystrybucji
- 2.2. Struktura dystrybucji
- 2.3. Kanały dystrybucji
- 2.4. Uczestnicy kanałów w procesie dystrybucji

Rozdział 3

Technologie informatyczne wspomagające proces dystrybucji na przykładzie obrotu towarowego w XYZ

- 3.1. Charakterystyka Spółdzielni Obrotu Towarowego (SOT) w XYZ
- 3.2. Logistyczny system informacji w SOT w XYZ
- 3.3. System satelitarny w dystrybucji w oparciu o SOT w XYZ
- 3.4. Elektroniczna wymiana dokumentów
- 3.5. Internet w procesie dystrybucji produktów

Zakończenie
Literatura
Spis tablic
Spis rysunków