

W pracy skoncentrowano się na problematyce efektywności ekonomicznej sfer zaopatrzenia i fizycznej dystrybucji przedsiębiorstw, uwzględniając powiązania tych sfer z innymi w przedsiębiorstwie oraz z jego otoczeniem.

Jako uzupełniające cele badawcze pracy przyjęto:

- weryfikację koncepcji teoretycznych dotyczących powiązań procesów transportowych i magazynowych;
- sformułowanie warunków stosowania modeli matematycznych w praktyce gospodarczej oraz ogólnie metod optymalizacyjnych;
- opracowanie formuł matematycznych pozwalających na przeprowadzenie stosownych obliczeń (przede wszystkim obliczenia wpływu określonych decyzji na efektywność ekonomiczną);
- opracowanie systemowych modeli powiązań przyczynowo-skutkowych procesów gospodarczych ze szczególnym uwzględnieniem procesów transportowych i magazynowych.

Identyfikacja relacji procesów została przeprowadzona następująco:

- zidentyfikowano procesy, które są ze sobą powiązane;
- przeanalizowano charakter tych powiązań.

ze Wstępu

## Wstęp

### Rozdział 1. Efektywność procesów gospodarowania w przedsiębiorstwie produkcyjnym

- 1.1. Cele działalności przedsiębiorstwa
- 1.2. Istota efektywności i optymalizacji
- 1.3. Wybrane czynniki efektywności procesów gospodarczych przedsiębiorstwa
- 1.4. System logistyczny i procesy logistyczne przedsiębiorstwa
- 1.5. Czynniki efektywności procesów logistycznych

### Rozdział 2. Procesy logistyczne w świetle współczesnych zjawisk gospodarczych i społecznych

- 2.1. Rola zapasów i magazynowania w systemie logistycznym przedsiębiorstwa
- 2.2. Czynniki efektywności procesów transportowych
- 2.3. Procesy logistyczne w sferze zaopatrzenia
- 2.4. Decyzje ekonomiczne w sferze dystrybucji
- 2.5. Możliwość optymalizacji logistycznej obsługi klienta

### Rozdział 3. Uwarunkowania funkcjonowania przedsiębiorstwa we współczesnym świecie i ich wpływ na relacje jego procesów logistycznych

- 3.1. Współczesne zjawiska w otoczeniu przedsiębiorstwa
- 3.2. Globalizacja funkcjonowania przedsiębiorstw

i ich procesów logistycznych

3.3. Wyzwania ekologiczne dla logistyki przedsiębiorstwa

3.4. Technologie informatyczne w przedsiębiorstwie

3.5. Trendy w światowej gospodarce i strategię logistyczne przedsiębiorstw

Rozdział 4. Modele efektywności procesów logistycznych w przedsiębiorstwie

4.1. Matematyczno-ekonomiczne modele

jako opis relacji procesów gospodarczych

4.2. Modele uzupełniania zapasów

4.3. Możliwości modelowania efektywności systemu gospodarki magazynowej

4.4. Wybór sposobu transportu w systemie logistycznym przedsiębiorstwa

4.5. Problem optymalnego poziomu obsługi klienta

Rozdział 5. Modele całościowe procesów logistycznych

5.1. Relacje systemowe procesów logistycznych

5.2. Strategię logistyczne w aspekcie optymalizacyjnym

5.3. Relacje procesów logistycznych

i produkcyjnych przedsiębiorstwa

5.4. Model procesów logistycznych przedsiębiorstwa produkcyjnego w powiązaniu z otoczeniem

5.5. Relacje procesów logistycznych i produkcyjnych ZCh "Police"

Podsumowanie i wnioski

Bibliografia

Summary

Spis tabel i rysunków