

Spis treści:

Wstęp

Rozdział 1. Istota i zakres ładunkoznawstwa w logistyce

- 1.1. Rola i znaczenie transportu w łańcuchach logistycznych
- 1.2. Ładunkoznawstwo jako specjalistyczna dziedzina wiedzy
- 1.3. Ładunkoznawstwo a efektywność procesów transportowych

Rozdział 2. Ładunki w procesie transportowym

- 2.1. Klasyfikacje ładunków
- 2.2. Podatność transportowa ładunków
- 2.3. Bezpieczeństwo transportu ładunków

Rozdział 3. Właściwości i wrażliwości ładunków

- 3.1. Podstawowe właściwości wybranych ładunków
- 3.2. Wrażliwości ładunków jako determinanty zarządzania procesami logistycznymi
- 3.3. Ładunki specjalistyczne

Rozdział 4. Metody zabezpieczenia ładunków w łańcuchach logistycznych

- 4.1. Istota opakowań transportowych
- 4.2. Identyfikacja jednostek ładunkowych
- 4.3. Techniki i narzędzia zabezpieczenia ładunków

Rozdział 5. Współczesne technologie przewozowe i przeładunkowe

- 5.1. Środki transportu i technologie przewozu poszczególnych gałęzi transportu
- 5.2. Wybrane technologie transportu intermodalnego

Rozdział 6. Wybrane uregulowania prawne w międzynarodowym i krajowym transporcie ładunków

- 6.1. Międzynarodowe regulacje prawne w transporcie ładunków
- 6.2. Krajowe uregulowania prawne w przewozie ładunków

Rozdział 7. Obsługa celna ładunków w transporcie międzynarodowym

- 7.1. Specyfika procesu transportowego w obrocie międzynarodowym
- 7.2. Dokumentacja celna w obrocie towarowym z zagranicą
- 7.3. Ograniczenia w obrocie towarowym z zagranicą

Zakończenie

Bibliografia

Spis rysunków i tabel