

Przedmowa

Rozdział 1. Wprowadzenie do zarządzania magazynem

- 1.1. Magazyn i magazynowanie
- 1.2. Funkcje realizowane przez magazyny w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw
- 1.3. Lokalizacja magazynu w sieci dostaw

Rozdział 2. Proces magazynowania od A do Z

- 2.1. Kontrola odbiorcza dostaw
- 2.2. Przyjęcie materiałów i towarów do magazynu
- 2.3. Lokalizacja i składowanie towaru w strefie składowania
- 2.4. Komplektacja zapasu
- 2.5. Załadunek materiałów i towarów na środek transportu
- 2.6. Wydanie towaru z magazynu

Rozdział 3. Rozplanowanie magazynu

- 3.1. Obszary magazynowe – strefy i układy w magazynie
- 3.2. Sposoby ułożenia i piętrzenia jednostek ładunkowych
- 3.3. Moduły magazynowe
- 3.4. Fronty załadunkowe i wyładunkowe

Rozdział 4. Rozmieszczenie zapasów w magazynie

- 4.1. Parametry strefy składowania
- 4.2. Metody lokalizacji jednostek ładunkowych w strefie składowej
- 4.3. Metoda ABC liczby pobrań
- 4.4. Metoda ABC liczby wydań pozycji asortymentowych
- 4.5. Metoda dwukryterialna pobrań i wydań
- 4.6. Metoda stałych i wolnych miejsc

Rozdział 5. Wyposażenie techniczne w procesie magazynowania

- 5.1. Klasyfikacja wyposażenia
- 5.2. Regały magazynowe
- 5.3. Środki transportu wewnętrznego
- 5.4. Wyposażenie specjalne
- 5.5. Systemy komisjonowania
- 5.6. Magazyny samonośne (magazyny wysokiego składowania) i ich wyposażenie

Rozdział 6. Inwentaryzacja w magazynie

- 6.1. Metody i rodzaje inwentaryzacji
- 6.2. Prawidłowa procedura inwentaryzacji
- 6.3. Organizacja prac inwentaryzacyjnych

Rozdział 7. Przepisy BHP w magazynie

- 7.1. Zadania i odpowiedzialność w magazynie według instrukcji pracy
- 7.2. Bezpieczeństwo prac magazynowych
- 7.3. BHP podczas prac składowania w systemie ręcznym

7.4. Ochrona przeciwpożarowa w miejscu pracy

Rozdział 8. Analiza wydajności i kosztów magazynowania

- 8.1. Ocena gospodarki magazynowej
- 8.2. Wskaźniki operacyjne gospodarki magazynowej
- 8.3. Wskaźniki techniczne gospodarki magazynowej
- 8.4. Analiza kosztów magazynowych

Rozdział 9. Systemy informatyczne zarządzające magazynem i nowoczesne technologie

- 9.1. Podstawowe funkcje systemu WMS
- 9.2. Identyfikacja ładunków