

Gospodarka zapasami i magazynem. Część 2. Zarządzanie magazynem.

Katarzyna Grzybowska

Zawartość merytoryczna drugiej części podręcznika *Gospodarka zapasami i magazynem* jest podzielona na dziewięć rozdziałów. Dobór omówionych zagadnień jest zgodny z programem nauczania przedmiotu: *Gospodarka zapasami i magazynem*, który został opracowany przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.

Druga część podręcznika jest przekrojowym kompendium wiedzy z zakresu operacyjnego zarządzania magazynem. Celem książki jest zapoznanie Czytelnika z często trudnymi zagadnieniami związanymi z typowym procesem magazynowania i prawidłowym wykonywaniem prac magazynowych. Autorka skonstruowała podręcznik tak, aby dostarczyć Czytelnikowi wiedzy praktycznej. Dlatego w treści podręcznika zawarto wiele rysunków i zdjęć ułatwiających zrozumienie zebranego materiału.

Podręcznik dopuszczony do użytku szkolnego przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania i wpisany do wykazu podręczników do kształcenia w zawodzie technik logistyk na poziomie technikum i szkoły policealnej. Rok dopuszczenia: 2010.

Spis treści:

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. Kompletacja 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