

Opis

W książce zebrano wiadomości niezbędne na wszystkich stanowiskach w gospodarce magazynowej. Zwięzła i przystępna forma prezentowania poszczególnych zagadnień czyni książkę bardzo przydatną i pomocną.

Książka jest adresowana do osób zatrudnionych w gospodarce magazynowej.

Spis treści

Wprowadzenie

1. Gospodarka magazynowa – zagadnienia ogólne
 - 1.1. Logistyka
 - 1.2. Logistyka magazynowa
 - 1.3. Logistyka w gospodarce materiałowej
 - 1.4. Zapasy magazynowe
2. Procesy techniczne w gospodarce magazynowej
 - 2.1. Właściwości fizykochemiczne, toksykologiczne i ekologiczne zapasów magazynowych
 - 2.2. Właściwości i warunki przechowywania substancji niebezpiecznych
 - 2.3. Jednostki ładunkowe
 - 2.4. Kody kreskowe – zasady znakowania towarów i ładunków
 - 2.5. Budynki i budowle magazynowe
 - 2.6. Wyposażenie magazynów. Wymogi prawne i bhp
3. Zasady i technologia magazynowania
 - 3.1. Technologiczny proces magazynowania
 - 3.2. Podział magazynów i przestrzeni magazynowej wg zastosowanej technologii
 - 3.3. Fronty przeładunkowe w magazynie
 - 3.4. Systemy składowania jednostek ładunkowych
 - 3.4.1. Składowanie w stosach
 - 3.4.2. Składowanie w regałach paletowych uniwersalnych
 - 3.4.3. Składowanie w regałach przepływowych
 - 3.4.4. Składowanie w regałach przesuwnych
 - 3.4.5. Rozmieszczenie zapasów w magazynie oraz metodologia zagospodarowania powierzchni
 - 3.4.6. Lokalizacja, oznakowania rzędów kolumn i gniazd regałowych w strefach składowania
 - 3.4.7. Planowanie zagospodarowania powierzchni magazynowej
 - 3.4.8. Podstawowe systemy kompletacji oraz czynniki determinujące te procesy
4. Podstawowe systemy prac i procesów magazynowych
 - 4.1. Charakterystyka systemów prac magazynowych
 - 4.2. Mechanizacja – potrzeba i wymogi techniczno-infrastrukturalne
 - 4.3. Ręczne systemy pracy magazynowej
 - 4.4. Magazyny zmechanizowane. Wózki widłowe podnośnikowe. Układnice regałowe w magazynach wysokich
 - 4.5. Magazyny zautomatyzowane. Pierwszy i drugi poziom automatyzacji
5. Podstawowe rodzaje procesów magazynowych
 - 5.1. Proces magazynowania w magazynie prostym
 - 5.2. Proces magazynowania w magazynie kompletacyjnym
 - 5.3. Transportowy system kontenerowy w gospodarce magazynowej
6. Informatyka w służbie gospodarki magazynowej
 - 6.1. Rola komputeryzacji i automatyzacji we wspomaganie procesów magazynowych
 - 6.2. Oprogramowanie i programy komputerowe. Automatyczna identyfikacja AI
7. Zagadnienia organizacyjne gospodarki magazynowej
 - 7.1. Podstawy i struktura gospodarki magazynowej

- 7.2. Odbiór, przyjęcie oraz wydawanie surowców i materiałów
 - 7.2.1. Przesyłki kolejowe
 - 7.2.2. Przesyłki samochodowe
 - 7.2.3. Przesyłki pocztowe
 - 7.2.4. Inne formy odbioru
 - 7.2.5. Postępowanie reklamacyjne
 - 7.2.6. Przyjęcia materiałów i towarów do magazynu
 - 7.2.7. Wydanie wyrobów i materiałów
- 7.3. Podstawowe dokumenty obrotu i ewidencji
- 8. Personel magazynowy. Prawa i obowiązki
 - 8.1. Struktura stanowisk
 - 8.2. Kwalifikacje i przeszkolenie
 - 8.3. Zabezpieczenie magazynu
 - 8.4. Pracodawca a magazynier
 - 8.5. Odpowiedzialność pracowników magazynu
 - 8.6. Zasada odpowiedzialności a umowa o pracę
- 9. Inwentaryzacja w magazynach
 - 9.1. Cele inwentaryzacji
 - 9.2. Rodzaje i częstotliwość inwentaryzacji
 - 9.3. Zasady rozliczania różnic inwentaryzacyjnych
 - 9.4. Inwentaryzacja ciągła
 - 9.5. Inwentaryzacja w magazynach materiałów sypkich i magazynach wysokiego składowania
- 10. Ekonomia magazynowa
 - 10.1. Koszty magazynowania
 - 10.2. Czynniki kształtujące wielkość kosztów magazynowania
- 11. Problemy bhp i zagrożeń w pracy magazynowej
 - 11.1. Obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bhp
 - 11.2. Zagrożenia bezpieczeństwa pracy w magazynie oraz przeciwdziałanie tym zagrożeniom
 - 11.3. Zagrożenia pożarowe w magazynie
 - 11.3.1. Budynki
 - 11.4. Środki zabezpieczenia ppoż. magazynów
 - 11.5. Warunki ewakuacji ludzi w magazynach
 - 11.6. Przeciwpożarowa instrukcja magazynowa
 - 11.7. Znaki bezpieczeństwa
- Aneksy
- Literatura