

Laboratorium magazynowe.

praca zbiorowa pod redakcją Teresy Truś i Eugeniusza Januły

Ważne miejsce w strukturze logistyki zajmuje gospodarka zapasami, związana z funkcjonowaniem magazynów. Niemożliwe jest zrozumienie czynności magazynowych bez praktycznych ćwiczeń, a także analizowania konkretnych modeli sytuacyjnych i przykładów.

Prezentowany podręcznik stanowi kompendium wiedzy praktycznej w zakresie logistyki. Książka zawiera szereg przykładów i zadań, rozumianych jako bezpośrednią pomoc w rozwiązywaniu konkretnych problemów z zakresu pracy nowoczesnego, dobrze zarządzanego magazynu, wykorzystującego gospodarkę elektroniczną, zintegrowane systemy w strefach przyjęcia, kompletowania i wysyłki. Takich magazynów jest w naszej gospodarce już dość dużo, a przybysza coraz więcej. Żeby móc w takich magazynach efektywnie pracować albo nimi efektywnie zarządzać trzeba posiadać nie tylko wiedzę, ale i co nie mniej ważne, praktyczne umiejętności. Podane systemowe przykłady i rozwiązania prowadzą właśnie do nabywania tego rodzaju umiejętności i przybliżają teorię do praktyki.

Spis treści:

Wstęp

- Rozdział 1. Metodologia laboratorium magazynowego
- Rozdział 2. Analiza popytu
- Rozdział 3. Prognozowanie popytu
- Rozdział 4. Gospodarka zapasami
- Rozdział 5. Poziom obsługi klienta w zarządzaniu zapasami
- Rozdział 6. Zapas zabezpieczający
- Rozdział 7. System zamawiania oparty na poziomie informacyjnym
- Rozdział 8. System zamawiania oparty na przeglądzie okresowym
- Rozdział 9. Optymalizacja zapasu cyklicznego
- Rozdział 10. Wariantowe systemy zamawiania
- Rozdział 11. Zarządzanie zapasami grup asortymentów
- Rozdział 12. Nowoczesne strategie gospodarki zapasami
- Rozdział 13. Gospodarka magazynowa
- Rozdział 14. Opakowania w gospodarce magazynowej
- Rozdział 15. Funkcje i rodzaje magazynów
- Rozdział 16. Procesy magazynowe – przyjmowanie i wydawanie
- Rozdział 17. Procesy magazynowe – składowanie
- Rozdział 18. Procesy magazynowe – kompletacja
- Rozdział 19. Podział funkcjonalno-organizacyjny magazynu
- Rozdział 20. Zagospodarowanie przestrzeni składowej magazynu
- Rozdział 21. Magazynowe systemy informatyczne
- Rozdział 22. Wydajność i koszty magazynowania

