

Systemy informatyczne w procesie zarządzania gospodarką magazynową

Wstęp.

Rozdział I

Proces magazynowania w świetle literatury przedmiotu.

1.1. Organizacja magazynu.

1.2. Podział procesów magazynowania.

1.3. Rozwiązania wspomagające procesy magazynowe

Rozdział II

Standardy systemu Warehouse Management System (WMS).

2.1. Praktyczne ujęcie procesu magazynowania.

2.1.1. Systemy gospodarki materiałowej i magazynowej.

2.2. Charakterystyka rozwiązań informatycznych dla magazynowania.

2.2.1 Rozwiązanie ewidencyjne.

2.2.2 Rozwiązania analityczno-ewidencyjne.

2.3. Zapasy w systemach typu WMS i ERP.

2.4. Funkcjonalność systemu WMS.

Rozdział III

Nowoczesne technologie rozwiązań systemowych w zarządzaniu procesem magazynowania.

3.1. System WMS w innowacyjnym środowisku RFID.

3.1.1. Elektroniczny kod produktu (EPC).

3.1.2 Schemat kodów.

- 3.1.3. Przykładowe wdrożenie systemu Real Time Locating System (RTLS).
- 3.2. Identyfikatory i normy zastosowania w systemie GS1.
- 3.3. Trendy rozwojowe w standaryzacji magazynowania.

Wnioski.

Zakończenie.

Bibliografia.

Literatura zwarta.

Czasopisma.

Źródła internetowe.

Spis rycin.