

# Kody kreskowe w logistyce

97 stron, 58 pozycji w bibliografii

Wstęp 2

Rozdział I. Potrzeba automatycznej identyfikacji w logistyce przedsiębiorstw 4

1. Geneza i pojęcie logistyki 4
2. Procesy i systemy logistyczne 9
3. Powody wykorzystania systemów automatycznej identyfikacji w logistyce przedsiębiorstw 14
4. Uwarunkowania rozwoju automatycznej identyfikacji 18

Rozdział II. Ogólna charakterystyka kodów kreskowych 23

1. Historia kodów kreskowych 23
2. Rodzaje kodów kreskowych 28
  - 2.1. Linearne kody kreskowe 28
  - 2.2. Dwuwymiarowe kody kreskowe 32
  - 2.3. Hybrydowe kody kreskowe 35
3. Budowa kodów kreskowych 36
4. Kodowanie kodów kreskowych 43

Rozdział III. Zastosowanie kodów kreskowych w logistyce 47

1. Standardy zastosowań kodów kreskowych 47
2. Zasady odkodowywania towarów określonego rodzaju 51
3. Urządzenia odczytujące kody 57
4. Skutki zastosowania kodów kreskowych 63

Rozdział IV. Standardy EDI i ich rola w funkcjonowaniu przedsiębiorstw 67

1. Standard UN/EDIFACT i jego komunikaty 67
2. EANCOM jako podstandard edifact 80
3. Bezpieczeństwo EANCOM 84

Załączniki 87

Zakończenie 91

Bibliografia 93

Spis tabel i rysunków 97

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis