

SPIS TREŚCI

Od Autora	11
-----------------	----

I

Wprowadzanie logistyki do przedsiębiorstw

1. Logistyka w gospodarowaniu	15
2. Uwarunkowania logistyczne przedsiębiorstwa jako obiektu ..	22
3. Funkcje logistyki w przedsiębiorstwie	28

II

Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie

1. Zmierzanie ku systemom logistycznym	39
2. Strategia logistyczna	47
3. Infrastruktura logistyczna	56

III

Zarządzanie logistyczne w sferze zaopatrzenia

1. Łańcuchy zaopatrzeniowe	63
2. Wybór dostawców	71
3. Terminowe zapewnienie dostaw	78

IV

Zarządzanie logistyczne w sferze magazynowania

1. Gospodarka magazynowa	87
2. Modernizacja wyposażenia magazynów	98
3. Magazyny wysokiego składowania	101

V

Automatyczna identyfikacja towarów

1. Wprowadzanie kodów kreskowych	107
2. Usprawnienia identyfikacji produktów	113
3. Rozwiązania systemowe	120

VI

Zarządzanie logistyczne zapasami

1. Optymalizacja zapasów	135
2. Metody ABC i XYZ	141
3. Zabezpieczenie materiałowe	148

VII

Zarządzanie logistyczne w transporcie

1. Modernizacja transportu wewnętrznego	151
2. Modernizacja transportu zewnętrznego	156
3. Pakiety usług logistycznych	166

VIII

Zarządzanie logistyczne w sferze produkcji

1. Cykle zaopatrzeniowe	175
2. Sterowanie procesem przepływu materiałów, surowców i wyrobów gotowych	180
3. Komputeryzacja procesów produkcji	181
4. Dochodzenie do zintegrowanych systemów logistycznych	188

IX

Zarządzanie logistyczne w sferze dystrybucji

1. Marketing logistyczny	197
2. Organizacja logistycznych centrów dystrybucji	205
3. Systemy EDI	215

X

Infrastruktura informatyczna logistyki

1. Komputerowe wspomaganie zarządzania	221
2. Zintegrowane systemy zarządzania	229
3. Dochodzenie do systemów kompleksowych	238

XI

Projektowanie systemów logistycznych

- | | |
|---|-----|
| 1. Diagnoza i projekcja systemu informatycznego | 243 |
| 2. Proces przygotowawczy do wdrożenia systemu logistycznego | 248 |
| 3. Etapowość wdrażania systemu logistycznego | 256 |

XII

Symulacja komputerowa i jej możliwości

- | | |
|---|-----|
| 1. Procesy symulacyjne | 267 |
| 2. Modelowanie w zarządzaniu logistycznym | 274 |
| 3. Pakiety symulacji komputerowej | 280 |

XIII

Controlling logistyczny

- | | |
|--|-----|
| 1. Sterowanie zasobami | 289 |
| 2. Zadania controllingu | 293 |
| 3. Optymalizacja kosztów logistycznych | 299 |

XIV

Kształtowanie i ochrona jakości

- | | |
|--|-----|
| 1. Jakość w łańcuchach logistycznych | 309 |
| 2. Doskonalenie TQM | 314 |
| 3. Dążenie do TQC | 320 |

XV

Specyficzne cechy systemów logistycznych przedsiębiorstw

1. Różnorodność działalności	325
2. Powiązania rozliczeniowe z bankami	330
3. Standaryzacja systemów zarządzania logistycznego	339

XVI

Wymagania eurologistyki

1. Problemy eurologistyki	345
2. Wymagania wobec Polski	348
3. Efektywność makrologistyki	358

Bibliografia	363
-------------------------------	-----