

SPIS TREŚCI

WSTĘP	6
Rozdział 1. GENEZA I PRZYCZYNY ROZWOJU LOGISTYKI.....	9
1.1. Wojskowy rodowód logistyki	10
1.2. Przyczyny rozwoju logistyki.....	12
1.3. Logistyka współczesna	15
1.4. Makro i mikrologistyka.....	17
1.5. Tendencje rozwojowe makrologistyki	21
1.6. Logistyczne systemy informatyczne	23
1.7. Podsumowanie	28
Rozdział 2. ISTOTA I PRZEDMIOT LOGISTYKI	30
2.1. Wybrane definicje logistyki	31
2.2. Zadania logistyki.....	34
2.3. Koncepcja i zakres logistyki	36
2.4. Fizyczne procesy logistyczne.....	39
2.5. Procesy informacyjne.....	41
2.6. Podsumowanie	45
Rozdział 3. INFRASTRUKTURA LOGISTYCZNA	47
3.1. Pojęcie infrastruktury logistycznej	48
3.2. Infrastruktura transportowa.....	51
3.3. Infrastruktura magazynowa.....	60
3.4. Systemy opakowań.....	65
3.5. Infrastruktura przetwarzania informacji	69
3.6. Podsumowanie	77

Rozdział 4. LOGISTYCZNY MODEL PRZEDSIĘBIORSTWA	79
4.1. Przedsiębiorstwo jako układ względnie odosobniony.....	80
4.2. Rodzaje przedsiębiorstw	84
4.3. Organizacja przedsiębiorstwa	89
4.4. Centralizacja decyzji logistycznych.....	96
4.5. Tendencje rozwojowe logistyki przedsiębiorstw	99
4.6. Wdrażanie systemów informatycznych w przedsiębiorstwie.....	107
4.7. Podsumowanie	109
Rozdział 5. LOGISTYKA ZAOPATRZENIA	111
5.1. Istota i zakres logistyki zaopatrzenia.....	112
5.2. Logistyczne decyzje w sferze zaopatrzenia	116
5.3. Podział towarów według metody ABC.....	120
5.4. Podział materiałów według metody XYZ.....	122
5.5. Komputerowe wspomaganie planowania materiałowego	125
5.6. Podsumowanie	127
Rozdział 6. LOGISTYKA PRODUKCJI.....	129
6.1. Istota i zakres logistyki produkcji.....	130
6.2. Nowoczesne metody organizacji produkcji.....	133
6.3. Komputerowe wspomaganie produkcji	138
6.4. Podsumowanie	146
Rozdział 7. LOGISTYKA DYSTRYBUCJI.....	149
7.1. Istota i zakres logistyki dystrybucji	150
7.2. Logistyka dystrybucji a marketing logistyczny	155
7.3. Sieci i kanały dystrybucji	158
7.4. Metody prognozowania popytu	160
7.5. Komputerowe wspomaganie planowania dystrybucji	163
7.6. Podsumowanie	164
Rozdział 8. LOGISTYKA ZAPASÓW	166
8.1. Zapasy w zarządzaniu logistycznym.....	167
8.2. Zarządzanie i planowanie zapasów.....	173
8.3. Modele sterowania zapasami	179
8.4. Podsumowanie	184

Rozdział 9. KOSZTY PROCESÓW LOGISTYCZNYCH	186
9.1. Pojęcie kosztów procesów logistycznych.....	187
9.2. Przekroje strukturalne kosztów logistyki	191
9.3. Koszty fizycznych przepływów materiałów	194
9.4. Koszty zapasów.....	195
9.5. Koszty procesów informacyjnych.....	198
9.6. Komputerowy system rozliczania kosztów	200
9.7. Podsumowanie	204
Rozdział 10. SYSTEMY INFORMATYCZNE W LOGISTYCE	207
10.1. System informacyjny przedsiębiorstwa	208
10.2. Logistyczny system informacji (LIS)	212
10.3. Systemy informatyczne zarządzania.....	219
10.4. Podsumowanie	226
Aneks. SYSTEMY TRANSPORTOWE	228
1. Pojęcie systemu transportowego.....	229
2. Charakterystyka gałęzi transportowych.....	233
3. Transport kombinowany	247
4. Problemy decyzyjne transportu.....	252
5. Polski system transportowy	261
SŁOWNIK WYBRANYCH SKRÓTÓW I TERMINÓW.....	265
LITERATURA	268