

SPIS TREŚCI

WSTĘP	5
1. GENEZA, ISTOTA I ROZWÓJ LOGISTYKI.....	7
1.1. Wojskowy rodowód logistyki	8
1.2. Powstanie i rozwój logistyki cywilnej	13
1.3. Teoretyczne podstawy logistyki.....	18
1.4. Przyczyny rozwoju logistyki.....	25
1.5. Istota i zakres logistyki	29
1.6. Mikro i makroekonomiczne ujęcie logistyki.....	38
2. LOGISTYKA W PRZEDSIĘBIORSTWIE	47
2.1. Cybernetyczny model przedsiębiorstwa	48
2.2. Logistyczny model przedsiębiorstwa.....	53
2.3. Organizacja logistyki w przedsiębiorstwie	63
2.4. System informacyjny przedsiębiorstwa	77
3. LOGISTYKA PROCESÓW ZAOPATRZENIA	90
3.1. Istota i zakres logistyki zaopatrzenia	91
3.2. Logistyczne decyzje w sferze zaopatrzenia	96
3.3. Prakseologiczne metody klasyfikacji zapasów	106
3.4. Planowanie zaopatrzenia materiałowego	116
4. LOGISTYKA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH.....	129
4.1. Istota i zakres logistyki produkcji	130
4.2. Procesy logistyczne w systemach produkcyjnych	133
4.3. System optymalizacji produkcji Kan-Ban.....	135
4.4. System dostaw logistycznych Just in Time	138
4.5. Komputerowe wspomaganie logistyki produkcji	148
4.6. System wspomaganie produkcji CIM	154
4.7. Elastyczne systemy produkcyjne	164
4.8. Elektroniczna wymiana danych w produkcji	166
4.9. System CIM - Nippon Seiko	170

5. LOGISTYKA PROCESÓW DYSTRYBUCJI.....	176
5.1. Istota i zakres logistyki dystrybucji	177
5.2. Problemy decyzyjne logistyki dystrybucji.....	181
5.3. Sieci i kanały dystrybucji	186
5.4. Marketing logistyczny.....	191
5.5. Prognozowanie popytu rynkowego	194
5.6. Komputerowe wspomaganie dystrybucji	206
6. LOGISTYCZNE STEROWANIE ZAPASAMI	217
6.1. Zapasy w zarządzaniu logistycznym	218
6.2. Problemy decyzyjne logistyki zapasów	225
6.3. Kształtowanie zapasów magazynowych	230
6.4. Sterowanie zapasami w warunkach pełnej informacji	235
6.5. Sterowanie zapasami w warunkach niepełnej informacji.....	242
7. KOSZTY PROCESÓW LOGISTYCZNYCH	253
7.1. Istota i struktura kosztów logistyki	254
7.2. Systemy klasyfikacyjne kosztów logistyki.....	261
7.3. Koszty przepływu procesów logistycznych.....	269
7.4. Koszty zapasów	276
7.5. Kontroling kosztów logistyki	292
7.6. Komputerowe rozliczanie kosztów logistyki.....	298
ANEKS. MODELOWANIE PROCESÓW LOGISTYCZNYCH.....	307
A. Model referencyjny przedsiębiorstwa rynkowego.....	308
B. Model identyfikacyjny procesów logistycznych w przedsiębiorstwie	332
C. Model decyzyjny sterowania logistycznym łańcuchem dostaw	353
D. Model optymalizacyjny sterowania logistycznym łańcuchem dostaw.....	373
TABLE OF CONTENTS.....	390