

SPIS TREŚCI

Słowo wstępne	5
Wykaz skrótów i oznaczeń	7
1. Logistyka zaopatrzenia	9
1.1. Zadania logistyki zaopatrzenia	9
1.2. Organizacja procesu zaopatrzenia	15
1.3. Cykl optymalizacji logistyki zaopatrzenia	18
Bibliografia	21
2. Decyzje <i>make-or-buy</i> (MOB) w logistyce zaopatrzenia	23
2.1. Pojęcie <i>make-or-buy</i>	23
2.2. Dobór gałęzi transportu	28
2.3. Redukcja kosztów transportu	38
2.4. Konsolidacja dostaw	51
Bibliografia	56
3. Zarządzanie procesem zakupu	57
3.1. Pojęcie procesu	57
3.2. Decyzje dotyczące procesu zakupu	61
3.3. Fazy procesu zakupu	62
Bibliografia	66
4. Koszty zakupu	69
4.1. Ekonomiczna wielkość zamówienia (EOQ)	72
4.2. Stały cykl zamówienia (POQ)	76
4.3. Maksymalny poziom zapasu	79
Bibliografia	81
5. Zastosowanie analizy ABC przy wyborze dostawcy	83
5.1. Wybór dostawców	83
5.2. Logistyczne kryteria wyboru dostawców	85
5.3. Lokalizacja dostawców	87
5.4. Źródła informacji o cenie	89
5.5. Klasyfikacja dostawców zapasów z grup ABC	92
Bibliografia	96

6.	Metody wyboru i oceny dostawców	97
6.1.	Metoda punktowa	97
6.1.1.	System średniej ważonej	99
6.2.	Metoda graficzna (wykres radarowy)	101
	Bibliografia	105
7.	Współdziałanie logistyczne z dostawcami w sferze zaopatrzenia	107
7.1.	Istota współdziałania	107
7.2.	Współdziałanie logistyczne przedsiębiorstw	110
7.3.	Współdziałanie logistyczne z dostawcą w sferze prowadzenia wspólnego magazynu	111
	Bibliografia	118
	Podsumowanie	119
	Bibliografia	121