

Spis treści

Wstęp 3

1. Podstawowe zagadnienia parametryzacji kosztów ryzyka procesów logistycznych	10
1.1. Procesy wspomagające w strukturze procesów przedsiębiorstwa	10
1.2. Istota zarządzania ryzykiem w procesach logistycznych	33
1.3. Struktura i parametryzacja kosztów przepływu procesów logistycznych	53
2. Znaczenie kosztów ryzyka w fazowym podziale procesów logistycznych	77
2.1. Znaczenie kosztów ryzyka w przepływach logistycznego procesu zaopatrzenia	77
2.2. Znaczenie kosztów ryzyka w przepływach logistycznego procesu produkcji	86
2.3. Znaczenie kosztów ryzyka w przepływach logistycznego procesu dystrybucji	93
3. Znaczenie kosztów ryzyka w funkcjonalnym podziale procesów logistycznych	106
3.1. Znaczenie kosztów ryzyka w przepływach logistycznego procesu gospodarki materiałowej	106
3.2. Znaczenie kosztów ryzyka w przepływach logistycznego procesu transportu	122
3.3. Znaczenie kosztów ryzyka w przepływach logistycznego procesu magazynowania	133
4. Struktura modelu parametryzacji	148
4.1. Przesłanki i podstawy metodyczne budowy modelu	148
4.2. Model parametryzacji kosztów ryzyka procesów logistycznych	152
4.3. Funkcjonalno-strukturalny charakter przepływów w procesach logistycznych jako podstawa parametryzacji	166
5. Pomiar kosztów ryzyka w procesach logistycznych	179
5.1. Zastosowanie zasady charakteryzacji do pomiaru kosztów ryzyka w procesach logistycznych	179
5.2. Etapy realizacji pomiaru kosztów ryzyka w procesach logistycznych w oparciu o zasadę charakteryzacji	195
6. Empiryczna weryfikacja modelu parametryzacji kosztów ryzyka w fazowym podziale procesów logistycznych	199
6.1. Empiryczna weryfikacja modelu parametryzacji w logistycznym procesie zaopatrzenia	199
6.2. Empiryczna weryfikacja modelu parametryzacji w logistycznym procesie produkcji	206
6.3. Empiryczna weryfikacja modelu parametryzacji w logistycznym procesie dystrybucji	211
7. Empiryczna weryfikacja modelu parametryzacji kosztów ryzyka w funkcjonalnym podziale procesów logistycznych	219
7.1. Empiryczna weryfikacja modelu parametryzacji w logistycznym procesie gospodarki materiałowej	219
7.2. Empiryczna weryfikacja modelu parametryzacji w logistycznym procesie transportu	226
7.3. Empiryczna weryfikacja modelu parametryzacji w logistycznym procesie magazynowania	233
Wnioski i podsumowanie	241
Bibliografia	247