

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Projekt logistyczny	9
1.1. Istota i znaczenie projektów w zarządzaniu organizacjami	9
1.2. Specyfika projektu logistycznego	14
1.3. Sukces projektu logistycznego	19
Rozdział 2. Zarządzanie projektem logistycznym	29
2.1. Istota zarządzania projektem	29
2.2. Podstawowe standardy zarządzania projektami	34
2.3. Modele cyklu zarządzania projektami	36
2.4. Wybrane narzędzia i techniki zarządzania projektami logistycznymi	45
Rozdział 3. Zarządzanie ryzykiem w projektach logistycznych	53
3.1. Pojęcie ryzyka i jego kategorie	53
3.2. Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwach logistycznych	60
3.3. Rodzaje ryzyka w projektach i procesach logistycznych	64
Rozdział 4. Budowanie scenariuszy dla projektów logistycznych	71
4.1. Kontekst projektu jako wyznacznik do planowania scenariuszowego	71
4.2. Wykorzystanie metod scenariuszowych do projektów logistycznych	74
Rozdział 5. Wykorzystanie symulacji komputerowej do modelowania ryzyka w projektach logistycznych	85
5.1. Wykorzystanie symulacji komputerowej do modelowania łańcucha logistycznego	85
5.2. Modelowanie ryzyka przy użyciu symulacji komputerowej	90
5.2.1. Identyfikacja możliwości symulacji ryzyka w projektach logistycznych	93
Rozdział 6. Modele symulacji ryzyka w projektach logistycznych	101
6.1. Model symulacyjny ryzyka opóźnień środków transportu w łańcuchu logistycznym	101
6.1.1. Studium przypadku - model symulacyjny łańcucha logistycznego przedsiębiorstwa produkcji mebli	104
6.1.2. Analiza wyników	105
6.2. Model symulacyjny ryzyka gromadzenia zbędnych zapasów magazynowych	108

6.2.1. Optymalizacja zapasów magazynowych z wykorzystaniem symulacji	110
6.2.2. Studium przypadku - optymalizacja zapasów magazynowych sklepu sprzedaży internetowej	111
6.2.3. Analiza wyników	114
Zakończenie	117
Bibliografia	119
Spis tabel i rysunków	129
Informacja o autorach	131

oprac. BPK