

Spis treści

Wstęp	7
1. Istota i cechy projektów oraz podstawowe pojęcia.....	11
1.1. Pojęcie i definicje projektu	11
1.2. Specyficzne cechy projektu	14
1.3. Definicja projektu gospodarczego i innych terminów pokrewnych	15
2. Klasyfikacje i uwarunkowania oceny projektów inwestycyjnych	19
2.1. Klasyfikacja projektów inwestycyjnych	19
2.2. Charakterystyka projektów generujących efekty dla środowiska i społeczeństwa	22
2.3. Warunki poprawności oceny projektu inwestycyjnego	29
3. Systematyka metod oceny efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych i metod oceny projektów	45
3.1. Rachunek efektywności projektów	45
3.2. Metody i techniki badawcze stosowane w ocenie projektów inwestycyjnych	48
3.3. Wyzwania i kierunki rozwoju metod oceny efektywności projektów	52
4. Czynnik czasu a ocena opłacalności projektów	56
4.1. Wpływ czynnika czasu na wartość pieniądza	56
4.2. Stopa procentowa	61
4.3. Społeczna stopa dyskonta	63
4.4. Dylematy dyskonta	66
5. Tradycyjne metody rachunkowe oceny opłacalności projektów inwestycyjnych	69
5.1. Proste metody oceny opłacalności	69
5.2. Dyskontowe metody rachunku opłacalności	79

6. Koszty alternatywne	94
6.1. Podstawowe rozróżnienia: koszt, nakład, wydatek.....	94
6.2. Istota kosztów utraconych korzyści	98
6.3. Koszt alternatywny a koszt jawnego	100
7. Analiza kosztów i korzyści jako ogólna metoda oceny projektów	105
7.1. Istota, definicje i geneza analizy kosztów i korzyści.....	105
7.2. Procedury obliczeniowe stosowane w analizie kosztów i korzyści.....	108
7.3. Wykorzystanie analizy kosztów i korzyści do oceny projektu w różnych skalach i ujęciach	110
7.4. Wartość rezydualna	113
7.5. Ceny dualne	117
8. Niedoskonałości rynku jako przyczyny rozbieżności w ocenie skutków projektów gospodarczych	121
8.1. Uwagi wstępne.....	121
8.2. Dobra publiczne.....	124
8.3. Prawa własności.....	131
8.4. Efekty zewnętrzne w teorii ekonomii.....	134
9. Potrzeby i metody waloryzacji zasobów środowiska w ocenie projektów gospodarczych	139
9.1. Uwagi wstępne.....	139
9.2. Szacowanie szkód ekologicznych i ich wycena	140
9.3. Metoda wyceny warunkowej	141
9.4. Inne wybrane metody wyceny środowiska.....	144
10. Metoda minimalizacji kosztów jako narzędzie oceny projektu inwestycyjnego	147
10.1. Istota metody minimalizacji kosztów	147
10.2. Wskaźniki efektywności kosztowej jako kryterium wyboru w ocenie projektów gospodarczych	150
10.3. Koszty równoroczne	154
Podsumowanie	157
Literatura.....	160
Spis tabel	169
Spis rysunków	170