

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. Czynniki 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 jawny | 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 |