

Wstęp 7

Rozdział 1. Analiza progu rentowności 11

Wprowadzenie 11

Przykłady 16

Zadania 19

Literatura 24

Rozdział 2. Zarządzanie kapitałem obrotowym netto 25

Wprowadzenie 25

2.1. Cykl kapitału obrotowego netto 25

Wprowadzenie 25

Przykłady 29

Zadania 32

Literatura 36

2.2. Zarządzanie zapasami 37

Wprowadzenie 37

Przykłady 39

Zadania 42

Literatura 49

2.3. Zarządzanie rozrachunkami z tytułu dostaw i usług 50

Wprowadzenie 50

Przykłady 52

Zadania 57

Literatura 65

2.4. Zarządzanie środkami pieniężnymi 66

Wprowadzenie 66

Przykłady 71

Zadania 77

Literatura 87

Rozdział 3. Wartość pieniądza w czasie 89

Wprowadzenie 89

Przykłady 92

Zadania 98

Literatura 106

Rozdział 4. Zarządzanie kosztem kapitału 107

Wprowadzenie 107

4.1. Koszt kapitału własnego i obcego 107

Wprowadzenie 107

Przykłady 111

Zadania 118

Literatura 125

4.2. Dźwignie i ryzyko 126

Wprowadzenie 126

Przykłady 129

Zadania 132

Literatura 135

4.3. Średni ważony koszt kapitału 136

Wprowadzenie 136

Przykłady 138

Zadania 143

Literatura 147
4.4. Model CAPM 148
Wprowadzenie 148
Przykład 150
Zadania 152
Literatura 154

Rozdział 5. Ocena projektów inwestycyjnych 155
Wprowadzenie 155
Przykłady 163
Zadania 173
Literatura 189

Rozdział 6. Metody wyceny przedsiębiorstwa 191
Wprowadzenie 191
Przykłady 198
Zadania 207
Literatura 218

Rozdział 7. Mierniki wartości przedsiębiorstwa 219
Wprowadzenie 219
Przykłady 225
Zadania 230
Literatura 235

Zadania powtórkowe 237

Rozwiązania zadań 245
Rozwiązania zadań do rozdziału 1 245
Rozwiązania zadań do rozdziału 2.1 249
Rozwiązania zadań do rozdziału 2.2 251
Rozwiązania zadań do rozdziału 2.3 255
Rozwiązania zadań do rozdziału 2.4 261
Rozwiązania zadań do rozdziału 3 266
Rozwiązania zadań do rozdziału 4.1 270
Rozwiązania zadań do rozdziału 4.2 276
Rozwiązania zadań do rozdziału 4.3 279
Rozwiązania zadań do rozdziału 4.4 282
Rozwiązania zadań do rozdziału 5 284
Rozwiązania zadań do rozdziału 6 292
Rozwiązania zadań do rozdziału 7 297

Tabele dyskontowe 301
Literatura 303
O Autorach 307