

# Spis treści

Wstęp.....	5
1. Kalkulacja wartości pieniądza w czasie.....	9
1.1. Wprowadzenie.....	9
1.2. Stopa procentowa jako parametr decyzji finansowych w przedsiębiorstwie ..	10
1.3. Rachunek odsetek prostych i złożonych.....	17
1.4. Wartość terażniejsza i przyszła dla ciągu stałych płatności.....	19
1.5. Kalkulacja spłaty kredytu.....	23
1.6. Zadania.....	30
2. Koszt kapitału przedsiębiorstwa.....	33
2.1. Wprowadzenie.....	33
2.2. Koszt kapitału własnego.....	34
2.3. Koszt kapitału obcego.....	43
2.4. Średni ważony koszt kapitału przedsiębiorstwa.....	46
2.5. Zadania.....	51
3. Metody oceny projektów inwestycyjnych.....	56
3.1. Wprowadzenie.....	56
3.2. Statyczne metody oceny projektów inwestycyjnych.....	57
3.3. Dynamiczne metody oceny projektów inwestycyjnych.....	60
3.4. Porównanie projektów inwestycyjnych.....	66
3.5. Analiza wrażliwości projektów inwestycyjnych.....	67
3.6. Zadania.....	70
4. Rentowność przedsiębiorstwa i dźwignie.....	73
4.1. Wprowadzenie.....	73
4.2. Rentowność działalności przedsiębiorstwa.....	74
4.3. Krańcowy koszt kapitału – dźwignia finansowa, operacyjna i połączona ....	82
4.4. Zadania.....	94
5. Kapitał obrotowy jako element równowagi finansowej przedsiębiorstwa.....	98
5.1. Wprowadzenie.....	98
5.2. Pojęcie kapitału obrotowego.....	98
5.3. Poziom kapitału obrotowego w przedsiębiorstwie.....	101
5.4. Cykl obiegu kapitału obrotowego (cykl konwersji gotówki).....	107
5.5. Zadania.....	116

Załączniki. Tabele procentu składanego i dyskonta . . . . .	123
Odpowiedzi do zadań . . . . .	128
Literatura. . . . .	136
Spis tabel. . . . .	137
Spis rysunków . . . . .	137