

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	7
Rozdział 1	
NORMATYWNE I DESKRYPTYWNE TEORIE DECYZJI	13
1.1. Relacja preferencji w zbiorze ryzykownych wariantów decyzyjnych	13
1.2. Konwencyjne teorie podejmowania decyzji ryzykownych	15
1.3. Teoria perspektywy i jej rozwój	19
1.4. Obiektywne i subiektywne oceny decyzji inwestycyjnych	21
Rozdział 2	
CZYNNIKI SUBIEKTYWNE W OCENIE DECYZJI RYZYKOWNYCH	30
2.1. Funkcja wartości	30
2.2. Awersja do ryzyka i awersja do strat	36
2.3. Funkcja wag prawdopodobieństwa	40
Rozdział 3	
OCENA RYZYKOWNYCH WARIANTÓW DECYZYJNYCH W TEORII PERSPEKTYWY	48
3.1. Ocena PT dla rozkładów dyskretnych i ciągłych	48
3.2. Ocena CPT dla rozkładów dyskretnych i ciągłych	54
3.3. Wpływ punktu referencyjnego na ocenę wariantu decyzyjnego	57
3.4. Analiza złożonych problemów wyboru z wykorzystaniem drzew decyzyjnych	61
Rozdział 4	
ZASTOSOWANIE TEORII PERSPEKTYWY DO OCENY INWESTYCJI GIEŁDOWYCH	72
4.1. Obiektywna i subiektywna ocena wartości akcji	73
4.2. Okres inwestycji a subiektywna ocena akcji	81
4.3. Subiektywna ocena portfela akcji	86
Zakończenie	95

Dodatek

FUNKCJE OBLICZAJĄCE OCENY PT I CPT W JĘZYKU VBA W MS EXCEL	97
Bibliografia	109
Spis rysunków	121
Spis tabel	123