



Spis treści

Wstęp	7
Geneza i rozwój finansów behawioralnych jako współczesnego nurtu nauki finansów	
1.1. Rozwój finansów i ich interdyscyplinarność	13
1.2. <i>Homo oeconomicus</i> jako podmiot klasycznej teorii finansów	17
1.3. Istota i założenia finansów behawioralnych	23
1.4. Decyzje inwestycyjne według koncepcji finansów behawioralnych	27
Inwestowanie na rynku kapitałowym w Polsce	
2.1. Rynek kapitałowy w Polsce i jego uczestnicy	36
2.2. Inwestorzy instytucjonalni na rynku kapitałowym w Polsce	43
2.3. Inwestorzy indywidualni na rynku kapitałowym w Polsce	48
2.4. Rola informacji w podejmowaniu decyzji inwestycyjnych na rynku kapitałowym	54
2.4.1. Źródła informacji w procesie podejmowania decyzji inwestycyjnych	54
2.4.2. Analiza fundamentalna i techniczna jako metody wspomaganie decyzji inwestycyjnych	59
2.4.3. Asymetria informacji i anomalie na rynku kapitałowym	65
Behawioralne uwarunkowania podejmowania decyzji inwestycyjnych	
3.1. Psychologiczne aspekty procesu podejmowania decyzji	71
3.2. Skłonności poznawcze w procesie przetwarzania informacji	74
3.3. Wpływ różnic indywidualnych na podejmowanie decyzji	79
3.4. Wiedza i doświadczenie jako czynniki modyfikujące proces podejmowania decyzji	86
3.5. Umiejscowienie problemu badawczego na tle dotychczasowych badań	90

ROZDZIAŁ 4

Problem badawczy i metodyka badań empirycznych96
4.1. Model problemu badawczego, hipotezy i wykorzystane metody.96
4.2. Indywidualne wywiady pogłębione z ekspertami rynku kapitałowego w procesie badawczym.99
4.3. Koncepcja i metodyka badań własnych.113
4.3.1. Narzędzia badawcze.113
4.3.2. Procedura badań.118
Analiza wpływu czynników behawioralnych na podejmowanie decyzji inwestycyjnych119
5.1. Charakterystyka badanej zbiorowości119
5.1.1. Struktura próby badawczej119
5.1.2. Inwestorzy instytucjonalni120
5.1.3. Inwestorzy indywidualni.130
5.2. Analiza wyników badań empirycznych142
5.2.1. Wykorzystane metody statystyczne i sposób kodowania zmiennych.142
5.2.2. Analiza zależności między rodzajem decyzji a jej behawioralnymi determinantami w tabelach wielozmiennych143
5.2.3. Model logitowy150
5.3. Dyskusja wyników158
Zakończenie161
Bibliografia164
Spis rysunków177
Spis tabel180