

SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	7
Paweł Błaszczuk, Tomasz Błaszczuk, Maria B. Kania-Błaszczuk DWUKRYTERIALNY ROZMYTY MODEL ŁAŃCUCHA KRYTYCZNEGO W PROJEKCIE – PODSTAWY TEORETYCZNE	9
Summary	25
Renata Dudzińska-Baryła ZASADY TEORII PERSPEKTYWY W OCENIE DECYZJI INWESTORÓW NA RYNKU GIEŁDOWYM.....	26
Summary	41
Ewa Dziwok MODELOWANIE PROCESU PODEJMOWANIA DECYZJI PRZEZ RADĘ POLITYKI PIENIĘŻNEJ	43
Summary	50
Agata Gluzicka PROBLEM NARUSZANIA ZASAD TEORII OCZEKIWANEJ UŻYTECZNOŚCI NA PRZYKŁADZIE PARADOKSU ALLAIS	51
Summary	63
Artur Hołda, Gabriela Malik MODELOWANIE ZALEŻNOŚCI CEN KONTRAKTÓW TERMINOWYCH NA PRODUKTY ROLNE NOTOWANYCH NA GIEŁDZIE TOWAROWEJ W CHICAGO Z WYKORZYSTANIEM FUNKCJI KOPULI.....	64
Summary	78
Donata Kopańska-Bródka MIARY INTENSYWNOŚCI ZACHOWAŃ ROZWAŻNYCH	79
Summary	87
Ewa Michalska MODELE WYBORU PORTFELA AKCJI Z WARUNKIEM DOMINACJI LUB PRAWIE DOMINACJI STOCHASTYCZNYCH.....	88
Summary	101

Agnieszka Orwat-Acedańska	
WERYFIKACJA ODPORNO-BAYESOWSKIEGO MODELU ALOKACJI DLA RÓŻNYCH TYPÓW ROZKŁADÓW – PODEJŚCIE SYMULACYJNE.....	102
Summary	120
Agnieszka Orwat-Acedańska, Jan Acedański	
ZASTOSOWANIE PROGRAMOWANIA STOCHASTYCZNEGO W KONSTRUKCJI ODPORNYCH PORTFELI INWESTYCYJNYCH	121
Summary	136
Grażyna Trzpiot	
MIARY RYZYKA A POMIAR EFEKTYWNOŚCI INWESTYCJI.....	137
Summary	149