

## SPIS

Wprowadzenie .....	7
<b>Magdalena Baranowska</b> , Porównanie efektywności wybranych algorytmów rozwiązywania problemu wielu komiwojażerów na przykładzie firmy farmaceutycznej.....	13
<b>Aleksandra Bartosiewicz</b> , Porównanie organizacji procesów rozładowczych na DCT Gdańsk i Euromax Rotterdam.....	27
<b>Renata Dudzińska-Baryła</b> , Wpływ zmiany wartości punktu referencyjnego na ocenę wariantu decyzyjnego na gruncie kumulacyjnej teorii perspektywy .....	43
<b>Agata Gluzicka</b> , Zastosowanie programowania liniowego do wyznaczania wielo- okresowych portfeli inwestycyjnych .....	57
<b>Dorota Górecka</b> , Zastosowanie metod wielokryterialnych w procesie ubiegania się o akredytację międzynarodową AACSB .....	69
<b>Radosław Jadczyk</b> , Wpływ elementów algorytmu genetycznego na proces poszu- kiwania rozwiązania optymalnego.....	89
<b>Robert T. Józwiak</b> , Zastosowanie programowania matematycznego do wspomaga- nia transgranicznego wyboru miejsca opodatkowania.....	107
<b>Michał Kameduła</b> , Zastosowanie koewolucyjnego algorytmu genetycznego do wyboru optymalnego składu portfela funduszy inwestycyjnych .....	123
<b>Grzegorz Koloch, Bartosz Głowinkowski</b> , Stabilność out-of sample potencjału dywersyfikacyjnego procedur portfelowych.....	139
<b>Ewa Michalska</b> , Zastosowanie wskaźnika omega w podejmowaniu decyzji przy niepełnej informacji liniowej .....	153
<b>Marek Nowiński</b> , Statystyki dyskryminacyjne dla danych zastępczych w testowaniu determinizmu nieliniowych procesów dynamicznych .....	167
<b>Artur Prędko</b> , Zastosowanie wieloproduktowego modelu Bankera w analizie efek- tywności techniczne .....	183
<b>Ewa Roszkowska</b> , Zastosowanie zbiorów rozmytych oraz podwójnie rozmytych w procesie podejmowania decyzji negocjacyjnych .....	197
<b>Przemysław Szufel</b> , O zarządzaniu przestrzeniami parametrów w obiektowych modelach symulacyjnych.....	213
<b>Krzysztof Targiel</b> , Drzewa decyzyjne w wycenie opcji realnych .....	225
<b>Mateusz Zawisza, Bogumił Kamiński</b> , Wpływ dyskredytacji zmiennej decyzyjnej na osiągnięte równowagi w modelu konkurencji oligopolistycznej.....	237