

SPIS TREŚCI

Marcin Anholcer Dwuetapowe stochastyczne zagadnienie rozdziału	7
Aleksandra Bartosiewicz Planowanie tras przewozu ładunków z nabrzeża na plac składowy w morskim terminalu kontenerowym w Gdańsku	18
Robin Cahierre, Dorota Kuchta, Anna Ślusarczyk Zastosowanie buforów w harmonogramowaniu projektów	34
Barbara Gładysz, Kazimierz Frączkowski Czynniki mające wpływ na dotrzymanie terminu realizacji projektów IT	47
Dorota Górecka Zastosowanie metod opartych na relacji przewyższania i analizie werbalnej do wspomagania decyzji związanych z ubieganiem się o akredytację AACSB	54
Mateusz Grzesiak Zastosowanie metod podejmowania decyzji w systemie SDSS dla gospodarowania wodą w regionie	70
Michał Jakubczyk Rekurencyjne i konserwatywne reguły decyzyjne przy wyborze technologii medycznych w warunkach ryzyka	84
Michał Kameduła, Jan Gajda Wpływ parametrów startowych na tempo zbieżności koewolucyjnego algorytmu genetycznego	100
Edward Kołodziński, Tomasz Lachowicz, Łukasz Tomczyk, Piotr Zapert Problemy wspomaganie podejmowania decyzji w bezpieczeństwie	113
Daniel Kubek Charakterystyka optymalizacji odpornej problemu najkrótszej ścieżki w obszarach zurbanizowanych	132
Tomasz Lachowicz Optymalizacja wielokryterialna decyzji w zagadnieniach bezpieczeństwa funkcjonowania podmiotu	144
Dorota Miszczyńska Sytuacja otwartych funduszy emerytalnych w kontekście ostatnich zmian ustawowych – analiza i ocena	159

Piotr Namieciński	
Analiza symulacyjna stabilności rankingów otrzymanych metodą PROMETHEE w warunkach niepewności z wykorzystaniem R	169
Piotr Peternek	
Konstrukcja wielowymiarowych kart kontrolnych indywidualnych pomiarów z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych	182
Artur Prędko	
Pomiar efektywności kosztowej polskich bibliotek publicznych za pomocą metody DEA	194
Agata Sielska, Włodzimierz Rembisz	
Wydajność pracy a dochody producentów rolnych	208
Jakub Synowiec, Tomasz Błaszczyk	
Propozycja modelowych cech narzędzia wspomagającego zwinne zarządzanie projektami inżynierii oprogramowania	222
Łukasz Tomczyk	
Optymalizacja działań ratownictwa medycznego w zdarzeniu o charakterze masowym.....	236
Jakub Witkowski, Bogumił Kamiński, Wit Jakuczun	
Dobór optymalnej taryfy telekomunikacyjnej przy użyciu programowania w logice z ograniczeniami	253

SUMMARIES

Marcin Anholcer	
Two-stage stochastic generalized transportation problem	17
Aleksandra Bartosiewicz	
Route planning for cargo transport from the quay to the yard in Maritime Container Terminal in Gdańsk	33
Robin Cahierre, Dorota Kuchta, Anna Ślusarczyk	
Application of buffers in project management.....	46
Barbara Gładysz, Kazimierz Frączkowski	
Factors which influence keeping within project time in IT projects.....	53
Dorota Górecka	
Using methods based on outranking relation and verbal decision analysis for decision aiding in the process of applying for AACSB accreditation	68
Mateusz Grzesiak	
Application of decision making methods in SDSS system for regional water management	83

Michał Jakubczyk	
Recursive and conservative decision rules in choice of the health technology under risk.....	99
Michał Kameduła, Jan Gajda	
Impact of the starting parameters on the convergence of results for a coevolutionary genetic algorithm	112
Edward Kołodziński, Tomasz Lachowicz, Łukasz Tomczyk, Piotr Zapert	
Problems of supporting decision-making in safety	131
Daniel Kubek	
Analysis of robust optimization for shortest path problem in urban areas	143
Tomasz Lachowicz	
Multicriteria optimization of the decision in the issues of the entity's operational safety	158
Dorota Miszczyńska	
Situation of open pension funds in the context of recent changes in the regulation – analysis and evaluation	168
Piotr Namieciński	
Simulation analysis of stability of PROMETHEE results under uncertainty utilizing R.....	181
Piotr Peternek	
Application of artificial neural networks to construction of multivariate control charts for individual data	193
Artur Prędko	
Measurement of the cost efficiency of Polish public libraries with the DEA method.....	207
Agata Sielska, Włodzimierz Rembisz	
Labour productivity and agricultural producers' income	221
Jakub Synowiec, Tomasz Błaszczyk	
The proposal for model features of the tool supporting an agile project management in software engineering	235
Łukasz Tomczyk	
The optimization problem of medical rescue enforcements activities during mass casualty incident	252
Jakub Witkowski, Bogumił Kamiński, Wit Jakuczun	
Solving the optimal telecommunication rate plan configuration problem with constrained logic programming	265