

Lp.	Tytuł	Autorzy	Zgłaszający
1.	<i>Pattern Recognition: A Quality of Data Perspective</i>	Władysław Homenda , Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych, Politechnika Warszawska Witold Pedrycz , Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk	Leszek Rutkowski , Politechnika Częstochowska
2.	<i>Zastosowanie przetwarzania sygnałów w fuzji danych strumieniowych</i>	Krzysztof Brzostowski ; Politechnika Wrocławska, Wydział Informatyki i Zarządzania	Jerzy Świątek ; Politechnika Wrocławska; Wydział Informatyki i Zarządzania; Katedra Informatyki i Inżynierii Systemów
3.	<i>Optymalizacja przewozu produktów szybko tracących wartość – modele i algorytmy</i>	Marcin Anholcer ; Katedra Badań Operacyjnych i Ekonomii Matematycznej, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Tadeusz Trzaskalik , Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
4.	<i>Warstwowe modele systemów bezpieczeństwa do zastosowań w transporcie szynowym</i>	Adrian Gill ; Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu; Politechnika Poznańska	Katarzyna Chruzik , Akademia WSB, Katedra Transportu i Informatyki
5.	<i>Optymalizacja procesów magazynowych – wybrane modele i metody</i>	Grzegorz Tarczyński ; Katedra Ekonometrii i Badań Operacyjnych; Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Marek Nowiński , Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
6.	<i>Podejmowanie decyzji w warunkach niepewności. Planowanie scenariuszowe, reguły decyzyjne i wybrane zastosowania ekonomiczne</i>	Helena Gaspars-Wieloch ; Katedra Badań Operacyjnych i Ekonomii Matematycznej, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Józef Stawicki ; Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania; Katedra Zastosowań Informatyki i Matematyki w Ekonomii
7.	<i>Fuzzy Transportation and Transshipment Problems</i>	Amarpreet Kaur Irving K. Barber Faculty of Science Okanagan Campus University of British Columbia; Canada Janusz Kacprzyk Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk Amit Kumar ; School of Mathematics; Thapar Institute of Engineering and Technology; India	Eulalia Szmidt ; Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk
8.	<i>Modelowanie zmienności danych w ramach metody DEA</i>	Artur Prędko ; Katedra Ekonometrii i Badań Operacyjnych; Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Jacek Osiewalski , Katedra Ekonometrii i Badań Operacyjnych Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie
9.	<i>Niespójność osądów w analitycznym procesie hierarchicznym</i>	Anna Prusak ; Katedra Zarządzania Procesowego; Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Konrad Kułakowski , Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
10.	<i>Programowanie kwadratowe we wspomaganiu decyzji</i>	Tadeusz Trzaskalik (rozdział 1, 2) Renata Dudzińska-Baryła (rozdział 4) Sławomir Jarek (rozdział 3) Maciej Nowak (rozdział 5) Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Józef Stawicki ; Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania; Katedra Zastosowań Informatyki i Matematyki w Ekonomii

11.	<i>Subiektywna ocena inwestycji giełdowych – ujęcie ilościowe</i>	Renata Dudzińska-Baryła ; Katedra Badań Operacyjnych, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Tadeusz Trzaskalik , Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
12.	<i>Modelowanie procesów społecznych w organizacji z wykorzystaniem automatów komórkowych</i>	Agnieszka Kowalska-Styczeń ; Wydział Organizacji i Zarządzania; Politechnika Śląska	Bogumił Kamiński , Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
13.	<i>Modele decyzyjne w planowaniu kompletacji zamówień w nowoczesnym magazynie</i>	Aleksandra Sabo Zielonka ; Fujitsu Poland	Barbara Gładysz ; Wydział Informatyki i Zarządzania - Katedra Badań Operacyjnych i Inteligencji Biznesowej, Politechnika Wrocławska
14.	<i>Dynamic Business Process Management in the Knowledge Economy: Creating Value from Intellectual Capital</i>	Marek Szelągowski ; Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk	Jan W. Owiński ; Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk