



KOMITET NAUKOWY

Ewa Roszkowska (Przewodnicząca) *Politechnika Białostocka*
Marcin Anholcer *Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu*
Sylwester Bejger *Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*
Krzysztof Euchast *Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu*
Ewa Chodakowska *Politechnika Białostocka*
Helena Gaspers-Wieloch *Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu*
Stefan Grzesiak *Uniwersytet Szczeciński*
Michał Jakubczyk *Szkola Główna Handlowa w Warszawie*
Ignacy Kaliszewski *Instytut Badań Systemowych PAN*
Miłosz Kadziński *Politechnika Poznańska*
Bogumił Kamiński *Szkola Główna Handlowa w Warszawie*
Iwona Konarzewska *Uniwersytet Łódzki*
Ewa Konarzewska-Gubała *Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu*
Donata Kopańska-Bródka *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*
Agnieszka Malinowska *Politechnika Białostocka*
Ewa Michalska *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*
Jerzy Michnik *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*
Dorota Mozyrska *Politechnika Białostocka*
Maciej Nowak *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*
Jerzy Nowiński *Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu*
Witold Orzeszko *Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*
Artur Prędko *Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie*
Roman Słowiński *Politechnika Poznańska*
Józef Stawicki *Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*
Tomasz Szapiro *Szkola Główna Handlowa w Warszawie*
Marek Szopa *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*
Grzegorz Tarczyński *Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu*
Tadeusz Trzaskalik *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*
Tomasz Wachowicz *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*



TEMATYKA

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia matematycznego modelowania problemów decyzyjnych, teoretycznych i aplikacyjnych aspektów badań operacyjnych, wśród nich m. in.

- klasyczne metody badań operacyjnych,
- miękkie i behawioralne badania operacyjne,
- systemy wspomaganie decyzji i systemy eksperckie,
- modele optymalizacyjne,
- wielokryterialne wspomaganie decyzji,
- data science i data mining,
- sztuczna inteligencja i sieci neuronowe,
- zastosowania badań operacyjnych,
- i inne powiązane tematy.

PUBLIKACJE

Organizatorzy konferencji uzgodnili możliwość publikacji prac przedstawionych na konferencji MZBO 2023 w wydawnictwach anglojęzycznych:

- Operation Research and Decision,
- Engineering Management in Production and Services,
- Folia Oeconomica Stetinensia,
- Przegląd Statystyczny (Statistical Review),
- Multiple Criteria Decision Making.



XLI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA IM. PROFESORA WŁADYSŁAWA BUKIETYŃSKIEGO METODY I ZASTOSOWANIA BADAŃ OPERACYJNYCH 2023

*Szanowni Państwo,
Oddziałowi Białostockiemu Polskiego Towarzystwa
Matematycznego oraz Wydziałowi Informatyki
Politechniki Białostockiej przypadł zaszczyt
zorganizowania kolejnej,
XLI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej
im. Profesora Władysława Bukietyńskiego
„Metody i Zastosowania Badań Operacyjnych”.*
*Konferencja odbędzie się w dniach 15-17 października
2023 roku w Lipowym Moście (k. Supraśla).
Od wielu lat konferencja jest ważnym miejscem
dyskusji naukowej prowadzonej pomiędzy polskimi
ośrodkami naukowymi. Celem konferencji jest
prezentacja najnowszych osiągnięć naukowych w
zakresie matematycznego modelowania problemów
decyzyjnych oraz wymiany doświadczeń w zakresie
metod badań operacyjnych.*

*Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału
w konferencji i przyjazdu do Lipowego Mostu
w październiku 2023 roku.*

Ewa Roszkowska





MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel i restauracja Lipowy Most
Borki 29
16-030 Supraśl

Link do strony hotelu: lipowymost.pl



Puszczka Knyszyńska



XLI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA IM. PROFESORA WŁADYSŁAWA BUKIETYŃSKIEGO

METODY I ZASTOSOWANIA BADAŃ OPERACYJNYCH 2023

Lipowy Most 15-17 października 2023



WAŻNE TERMINY

Zgłoszenie udziału	25.06.2023
Zgłoszenie referatu	25.06.2023
Akceptacja referatu	01.07.2023
Wniesienie opłaty konferencyjnej	15.07.2023
Konferencja	15-17.10.2023

REJESTRACJA

Udział w konferencji MZBO23 prosimy zgłaszać przez stronę internetową konferencji: mzbo2023.wi.pb.edu.pl

OPLATA KONFERENCYJNA

Oplata konferencyjna wynosi 1650 zł i obejmuje koszt materiałów konferencyjnych, noclegów i wyżywienia. Oplatę należy wnieść na konto Polskiego Towarzystwa Matematycznego Oddział Białostocki.

Nr konta: 47 1500 1777 1217 7009 1435 0000

Odbiorca:

Polskie Towarzystwo Matematyczne Oddział Białostocki
ul. Konstantego Ciołkowskiego 1M
15-245 Białystok

Tytułem: MZBO 2023, *imię i nazwisko uczestnika*

KOMITET ORGANIZACYJNY

Marzena Filipowicz-Chomko - przewodnicząca
Dariusz Kacprzak - sekretarz
Rafał Korziński - członek

KONTAKT

Wydział Informatyki
Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45A
15-351 Białystok
e-mail: mzbo23@pb.edu.pl

Rektor Politechniki Białostockiej Komitet Statystyki i Ekonomometri PAN

