



Konferencja  
Naukowa PRMR

## KOMUNIKAT NR 2

# XXXVI Konferencja Naukowa „Problemy Rozwoju Maszyn Roboczych”



**28.02-03.03.2023**

Pod honorowym patronatem:

**Przewodniczącego Komitetu Budowy  
Maszyn PAN**

**JM Rektora - Komendanta  
Wojskowej Akademii Technicznej**

## ZAPROSZENIE

Organizatorzy zapraszają na XXXVI  
Konferencję „Problemy Rozwoju Maszyn  
Roboczych” w dniach  
28.02-03.03.2023

Obrady odbędą się w **Hotelu Uroczysko**  
w pobliżu Rezerwatu Cedzyna w Górach  
Świątokrzyskich,  
Cedzyna 44D, 25-900 Kielce



## KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Lucjan Śniezek  
dr hab. inż. Andrzej Typiak, prof. WAT

Zastępca:

dr inż. Krzysztof Grzelak

Sekretarz ds. organizacyjnych:

mgr inż. Agnieszka Klimek

Sekretarz ds. informatycznych:

dr inż. Rafał Typiak

Członkowie:

dr inż. Mirosław Przybysz  
dr inż. Piotr Krogul  
dr inż. Karol Cieślik

## DANE KONTAKTOWE

Instytut Robotów i Konstrukcji Maszyn  
Wydział Inżynierii Mechanicznej  
Wojskowa Akademia Techniczna  
ul. gen. S. Kaliskiego 2  
00-908 Warszawa  
e-mail: prmr@wat.edu.pl  
mgr inż. Agnieszka KLIMEK  
tel. 261 839 388

## ZGŁOSZENIE UDZIAŁU

Podstawową formą komunikacji między  
uczestnikami Konferencji a sekretariatem jest  
poczta elektroniczna.

Zgłoszenia uczestnictwa należy dokonać na  
stronie pod adresem:

***<http://www.prmr.pl>***

## KALENDARIUM

1. Rejestracja na stronie Konferencji do:  
**10.12.2022**
2. Nadesłanie tekstu streszczenia  
(max. 2 strony) do:  
**10.01.2023**
3. Wniesienie opłaty konferencyjnej do:  
**31.01.2023**

## KOSZTY KONFERENCJI

- 2800 zł - opłata konferencyjna
- 1800 zł - opłata za osobę towarzyszącą
- 900 zł - opłata za jeden dzień pobytu  
(opcja dla doktorantów)

## TEMATYKA KONFERENCJI

Automatyzacja i robotyzacja procesów roboczych

Nowoczesne systemy zarządzania placem budowy

Cyfrowe sterowanie pracą układów hydraulicznych

Nowoczesne metody kształtowania konstrukcji nośnych maszyn

Problemy projektowania maszyn i urządzeń mechatronicznych

Bezpieczeństwo eksploatacji rusztowań i konstrukcji tymczasowych

Modelowanie i sterowanie napędów wieloźródłowych

Systemy mechatroniczne zwiększające dokładność i bezpieczeństwo pracy

Systemy energooszczędne w maszynach do prac ziemnych

Eco i elektromobilność maszyn roboczych i pojazdów

Maszyny robocze w zastosowaniach specjalnych



# Zapraszamy

## KOMITET HONOROWY

Wojciech Batko

Wojciech Sobczykiewicz

Eugeniusz Budny

Marek Trombski

Monika Hardygóra

Józef Wojnarowski

Stanisław Konopka

## KOMITET NAUKOWY

**Przewodniczący:** Tadeusz Łagoda (PO)

Ireneusz Baic (IMBiGS) Arkadiusz Mężyk (PŚ)

Jerzy Bajkowski (PW) Zbigniew Pawelski (PŁ)

Jerzy Czmochowski (PW) Stanisław Radkowski (PW)

Piotr Dudziński (PW) Janusz Sempruch (PBŚ)

Piotr Gendarz (PŚ) Andrzej Seweryn (PG)

Grzegorz Glinka (UoW) Mirosław Skibniewski (UoM)

Józef Jonak (PL) Tadeusz Smolnicki (PW)

Wacław Kollek (PW) Jan Szlagowski (PW)

Zbigniew Koruba (PŚk) Janusz Szpytko (AGH)

Andrzej Kosucki (PŁ) Lucjan Śnieżek (WAT)

Janusz Kowal (AGH) Eugeniusz Świtoński (PŚ)

Marta Kurek (PO) Jerzy Tomczyk (PŁ)

Bogdan Ligaj (PBS) Wiesław Trąmpczyński (PŚk)

Edward Lisowski (PK) Andrzej Typiak (WAT)

Jarosław Mamala (PO) Zbigniew Żebrowski (PW)