



Konferencja
Naukowa PRMR

KOMUNIKAT NR 1

XXXVI Konferencja „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 ŚNIEŻEK
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/2023_prmr

KALENDARIUM

1. Rejestracja na stronie Konferencji do:

10.12.2022

2. Nadesłanie tekstu streszczenia
(max. 2 strony) do:

10.01.2023

⋮

Kolejne terminy zostaną podane
w komunikacie nr 2

KOSZTY KONFERENCJI

Przewidziano ceny preferencyjne dla młodych
pracowników naukowych w tym doktorantów,
uwzględniające skrócony pobyt w hotelu.

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

Zbigniew Smalko

Eugeniusz Budny

Wojciech Sobczykiewicz

Monika Hardygóra

Marek Trombski

Stanisław Konopka

Józef Wojnarowski

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący: Tadeusz Łagoda (PO)

Ireneusz Baic (IMBiGS)

Arkadiusz Mężyk (PŚI)

Jerzy Bajkowski (PW)

Zbigniew Pawelski (PŁ)

Jerzy Czmochocki (PW_r)

Stanisław Radkowski (PW)

Piotr Dudziński (PW_r)

Janusz Sempruch (PB)

Piotr Gendarz (PŚI)

Andrzej Seweryn (PB)

Grzegorz Glinka (UoW)

Mirosław Skibniewski (UoM)

Józef Jonak (PLu)

Tadeusz Smolnicki (Pw_r)

Wacław Kollek (Pw_r)

Jan Szlagowski (PW)

Zbigniew Koruba (PŚw)

Janusz Szpytko (AGH)

Andrzej Kosucki (PŁ)

Lucjan Śnieżek (WAT)

Janusz Kowal (AGH)

Eugeniusz Świtoński (PŚI)

Lothar Kroll (TU Chemnitz)

Jerzy Tomczyk (PŁ)

Marta Kurek (PO)

Wiesław Trąmpczyński (PŚw)

Bogdan Ligaj (PBS)

Edward Lisowski (PK)

Andrzej Typiak (WAT)

Jarosław Mamala (PO)

Zbigniew Żebrowski (PW)