



KOMUNIKAT 1
Konferencja Naukowo-Techniczna
SIMRTRANS: Innowacyjne rozwiązania w środkach transportu
Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
19 września 2024 r.



ORGANIZATOR

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej

TEMATYKA KONFERENCJI

Tematyka konferencji dotyczy prezentacji osiągnięć, wymiany doświadczeń oraz integracji zespołów badawczych zajmujących badaniami pojazdów samochodowych ich zespołów i komponentów, eksploatacją oraz niezawodnością w transporcie, mechatroniką, ochroną środowiska w transporcie, elektromobilnością, autonomią pojazdów, przyszłościowymi rodzajami napędów.

UCZESTNICY KONFERENCJI

Zaproszenie kierujemy do instytucji związanych z motoryzacją, przede wszystkim: do instytutów badawczych i do wyższych uczelni technicznych.

SEKRETARIAT KONFERENCJI

dr hab. inż. Dariusz Więckowski – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego simrtrans@pw.edu.pl

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

19 września 2024 r.,
Gmach Samochodów i Ciągników, ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa, www.simr.pw.edu.pl

JĘZYK KONFERENCJI

Obrady konferencji odbędą się w języku polskim i angielskim

MATERIAŁY KONFERENCYJNE I PUBLIKACJA

W programie konferencji przewidziana jest sesja plenarna oraz sesja posterowa.

Artykuły, mogą być opublikowane w:

Kwartalnik "Transport Samochodowy", 20 pkt., ISSN 1731-2795

The Archives of Automotive Engineering – Archiwum Motoryzacji, 20 pkt., eISSN 2084-476X

Science & Military, 40 pkt., ISSN 1336-8885

Eksploatacja i Niezawodność – Maintenance and Reliability, 140 pkt. IF=2,5, ISSN 1507-2711, koszty wydruku 2500 zł lub 550 EUR

Artykuły muszą spełniać wszystkie wymagania formalne i merytoryczne stawiane przez redakcję, łącznie z pozytywnymi recenzjami oraz wymaganiami finansowymi. Numer konta, na który należy wnieść opłatę za wydruk, zostanie podany przez wydawcę.

WYTYCZNE DLA AUTORÓW REFERATÓW

Szczegółowe wytyczne i uwagi edytorskie dotyczące publikacji oraz posteru znajdują się na stronie internetowej konferencji oraz w Komunikacie nr 2

OPŁATA KONFERENCYJNA

Udział w konferencji jest bezpłatny. Uczestnik pokrywa koszty dojazdu, wydruku swojego posteru, opłaty za publikację w czasopiśmie.

WAŻNE TERMINY

do 20.05.2024 zgłoszenie uczestnictwa, propozycji tematu wystąpienia lub posteru: tytuł i streszczenie.

do 20.06.2024 przesłanie komunikatu nr 2 z planem konferencji.

KOMITET NAUKOWY

Prof. Peter Droppa (Słowacja)
Prof. Oleksii Larin (Ukraina)
Prof. Kostyantyn Korytchenko (Ukraina)
Prof. Emilian Mosnegutu (Rumunia)
Prof. dr hab. inż. Wojciech Moczulski
Prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz
Prof. dr hab. inż. Marcin Ślęzak
Prof. dr hab. inż. Andrzej Swiderski
Prof. Dalibor Barta (Słowacja)
Prof. Andriy P. Marchenko (Ukraina)
Prof. Ján Dižo (Słowacja)
Dr. Eng. Jurijus Zaranka (Litwa)
Dr. Eng. Jonas Matijošius (Litwa)
Dr hab. inż. Sebastian Brol, prof. PO
Dr hab. inż. Rafał Jurecki, prof. PŚk
Dr hab. inż. Marek Jaśkiewicz, prof. PŚk
Dr hab. inż. Jacek Dybała, prof. PW
Dr hab. inż. Grzegorz Ślaski, prof. PP
Dr hab. inż. Anna Timofiejczuk, prof. PŚ
Dr hab. inż. Anna Borucka, prof. WAT

KOMITET ORGANIZACYJNY

Dr hab. inż. Dariusz Więckowski – Przewodniczący
Dr hab. inż. Piotr Orliński, prof. PW
Dr inż. Marcin Jasiński
Dr hab. inż. Dmytro Samoilenko, prof. PW
Dr inż. Hubert Sar
Dr inż. Jakub Lasocki
Dr inż. Marcin Wojs
Dr inż. Michał Abramowski
Dr inż. Piotr Fundowicz
Mgr inż. Adrian Połaniecki
Mgr inż. Jakub Lorencki
Mgr inż. Mateusz Bednarski
Mgr inż. Mateusz Brukowski
Mgr inż. Piotr Miś

PARTNERZY KONFERENCJI

POLSKIE NAUKOWO-TECHNICZNE
TOWARZYSTWO EKSPLOATACYJNE
www.pntte.org

INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO
www.its.waw.pl



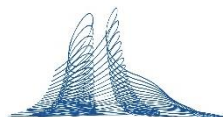
POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I BUDOWY MASZYN
wmibm@tu.kielce.pl



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

WMiBM

JPT VIBRO SP. Z O.O.
biuro@jptvibro.pl



JPT VIBRO
Sound & Vibration