

KOMUNIKAT 1
II Konferencja Naukowo-Techniczna
SIMRTRANS: Innowacyjne rozwiązania w środkach transportu
Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
25 września 2025 r.



**Wydział Samochodów
i Maszyn Roboczych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Politechnika
Warszawska**

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 inż. Marcin Jasiński – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, simrtrans@pw.edu.pl

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

25 września 2025 r. (czwartek),
Gmach Samochodów i Ciągników, ul. Narbutta 84, 05-524 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 czasopismach od 20 do 70 pkt. (dyscypliny: Inżyniera Mechaniczna oraz Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport), wybrane czasopisma indeksowane w bazie Scopus. Więcej informacji nt. czasopism pojawi się w komunikacie nr 2.

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 znajduje się 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 23.05.2025 zgłoszenie uczestnictwa, propozycji tematu wystąpienia lub posteru: tytuł i streszczenie.

do 18.06.2025 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 Świdorski
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
Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. PW
Prof. Dr. Edgar Sokolovskij (Litwa)
Prof. Dr. Artūras Kilikevičius (Litwa)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Dr inż. Marcin Jasiński – Przewodniczący
Dr hab. inż. Piotr Orliński, prof. PW
Dr hab. inż. Dariusz Więckowski
Dr hab. inż. Dmytro Samoilenko, prof. PW
Dr inż. Krzysztof Szczurowski
Dr inż. Hubert Sar
Dr inż. Jakub Lasocki
Dr inż. Michał Abramowski
Dr inż. Piotr Fundowicz
Dr inż. Paweł Ciężkowski
Mgr inż. Mateusz Bednarski
Mgr inż. Mateusz Brukalski
Mgr inż. Piotr Miś

PARTNERZY KONFERENCJI

POLSKIE NAUKOWO-TECHNICZNE
TOWARZYSTWO EKSPLOATACYJNE
www.pntte.org

INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO
www.its.waw.pl



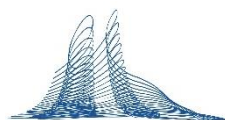


Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

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

WMiBM

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



JPT VIBRO
Sound & Vibration