

Publikacje

Artykuły w języku angielskim po pozytywnych recenzjach zostaną opublikowane w materiałach wydanych przez wydawnictwo IOP Publishing w serii **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering** indeksowanej w bazie SCOPUS lub w kwartalniku POJAZDY SZYNOWE, a ich streszczenia w materiałach konferencyjnych.

Wyselekcjonowane publikacje zgłoszone w ramach konferencji, po spełnieniu wymagań wydawniczych i dodatkowych opłatach uzależnionych od wydawnictwa, zostaną opublikowane w czasopiśmie: **Transport Problems (70 pkt.)**, **Archives of Transport (70 pkt.)** oraz w renomowanym, wysoko punktowanym kwartalniku ujętym na liście MNiSW (100 pkt.).

Informacje organizacyjne

Streszczenia oraz pełne teksty artykułów będą przyjmowane w formie elektronicznej za pośrednictwem systemu **EasyChair**.

Formularz zgłoszeniowy, ramowy program oraz pozostałe informacje związane z konferencją można znaleźć na stronie:

<https://pojazdy-szynowe.eu>

Adres Komitetu Organizacyjnego

Politechnika Krakowska, Instytut Pojazdów Szynowych
al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków

e-mail: sekretariat@pojazdy-szynowe.eu

<http://www.pojazdy-szynowe.eu>

tel.: +48 12 / 374 35 12

fax: +48 12 / 374 33 11

Wpłaty za udział w konferencji winny być dokonywane na konto Politechniki Krakowskiej, ul.

Warszawska 24, 31-155 Kraków

w Alior Bank S.A. nr

09 2490 0005 0000 4600 1012 1826

z dopiskiem: „POJAZDY SZYNOWE”

i nazwiskiem osoby, której wpłata dotyczy

XXIV KONFERENCJA NAUKOWA POJAZDY SZYNOWE 2020

13-16 września 2020 r.

ARŁAMÓW



HOTEL ARŁAMÓW

Arłamów 1

38-700 Ustrzyki Dolne

www.arlamow.pl



POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki INSTYTUT POJAZDÓW SZYNOWYCH NEWAG S.A.



XXIV KONFERENCJA NAUKOWA POJAZDY SZYNOWE 2020

Patronat

J.M. Rektor
Politechniki Krakowskiej
prof. dr hab. inż. JAN KAZIOR



Dziekan Wydziału Mechanicznego
Politechniki Krakowskiej
prof. dr hab. inż. Jerzy SŁADEK



Prezes Urzędu
Transportu Kolejowego
dr inż. Ignacy GÓRA



Sponsor główny



KNORR-BREMSE

Komitet Naukowy

Maciej Szkoda, Politechnika Krakowska – Przewodniczący
Maciej Andrzejewski, Łukasiewicz - Instytut Pojazdów Szynowych
Włodzimierz Choromański, Politechnika Warszawska
Andrzej Chudzikiewicz, Politechnika Warszawska
Włodzimierz Czyczuła, Politechnika Krakowska
Janusz Ćwiek, Politechnika Śląska
Juri Diomin, DNDC UZ
Zbigniew Durzyński, Łukasiewicz - Instytut Pojazdów Szynowych
Janusz Dyduch, UTH w Radomiu
Piotr Fołęga, Politechnika Śląska
Kazimierz Furmanik, Akademia Górniczo-Hutnicza
Kurt Frischmuth, Politechnika Koszalińska
Teresa Gajewska, Politechnika Krakowska
Włodzimierz Gąsowski, Łukasiewicz - Instytut Pojazdów Szynowych
Juraj Gerlici, University of Žilina
Ignacy Góra, Urząd Transportu Kolejowego
Iwona Grabarek, Politechnika Warszawska
Stanisław Guzowski, Politechnika Krakowska
Marianna Jacyna, Politechnika Warszawska
Adam Kadziński, Politechnika Poznańska
Ewa Kardas-Cinal, Politechnika Warszawska
Piotr Kisielewski, Politechnika Krakowska
Jarosław Korzeb, Politechnika Warszawska
Władysław Koc, Politechnika Gdańska
Jarosław Konieczny, Politechnika Śląska
Mariusz Kostrzewski, Politechnika Warszawska
Jerzy Kwaśnikowski, Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu
Tomasz Krzyżyński, Politechnika Koszalińska
Andrzej Krzyszowski, UTH w Radomiu
Tomasz Kuczek, Politechnika Krakowska
Tone Lerher, University of Maribor
Bogusław Łazarz, Politechnika Śląska
Zbigniew Łukasik, UTH w Radomiu
Adam Mańka, Politechnika Śląska
Andrzej Massel, Instytut Kolejnictwa
Jan Matej, Politechnika Warszawska
Marian Medwid, Łukasiewicz - Instytut Pojazdów Szynowych
Jerzy Merkiś, Politechnika Poznańska
Maciej Michnej, Politechnika Krakowska
Stanisław Młynarski, Politechnika Krakowska
Jakub Młynczak, Politechnika Śląska
Miroslaw Nader, Politechnika Warszawska
Andrzej Niewczas, Instytut Transportu Samochodowego, PNTTE
Tomasz Nowakowski, Politechnika Wrocławska
Jerzy Nowicki, Łukasiewicz - Instytut Pojazdów Szynowych
Michał Opala, Politechnika Warszawska
Georg-Peter Ostermeyer, Tech. Univ. Braunschweig

Marek Pawełczyk, Politechnika Śląska
Paweł Piec, Politechnika Krakowska
Tadeusz Piechowiak, Politechnika Poznańska
Tadeusz Ryś, Państwowa Kom. Bad. Wyp. Kolejowych
Miroslaw Siergiejczyk, Politechnika Warszawska
Marek Sitarz, Wyższa Szk. Biz. w Dąbrowie Górniczej
Jerzy Śladek, Politechnika Krakowska
Bogdan Sowiński, Politechnika Warszawska
Włodzimierz Stawecki, Łukasiewicz - Instytut Pojazdów Szynowych
Anna Stelmach, Politechnika Warszawska
Andrzej Świdorski, Instytut Transportu Samochodowego, PNTTE
Adam Szelaąg, Politechnika Warszawska
Jan Szybka, Akademia Górniczo-Hutnicza
Grzegorz Szymański, Politechnika Poznańska
Franciszek Tomaszewski, Politechnika Poznańska
Tadeusz Uhl, Akademia Górniczo-Hutnicza
Wojciech Wawrzyński, Politechnika Warszawska
Wiesław Zabłocki, Politechnika Warszawska
Grzegorz Zajęc, Politechnika Krakowska
Krzysztof Zboński, Politechnika Warszawska
Istvan Zobory, Budapest Univ. of Tech. and Economics
Andrzej Żurkowski, Instytut Kolejnictwa

Patronat naukowy

Polskie Naukowo-Techniczne
Towarzystwo Eksploatacyjne



Cel konferencji

Celem konferencji jest wymiana doświadczeń w zakresie aktualnych problemów badawczych realizowanych w jednostkach naukowych w Polsce i Europie, jak również prezentacja osiągnięć i wyzwań przedsiębiorstw z branży pojazdów szynowych i transportu szynowego.

Ramowa tematyka konferencji

Tematyka XXIV edycji Konferencji Naukowej POJAZDY SZYNOWE 2020 obejmuje szeroki zakres zagadnień związanych z transportem szynowym, a w szczególności:

- Projektowanie i konstrukcja pojazdów szynowych
- Eksploatacja, utrzymanie pojazdów szynowych
- Niezawodność i bezpieczeństwo w transporcie szynowym
- Diagnostyka, badania zespołów i podzespołów pojazdów szynowych
- Certyfikacja i aspekty formalno-prawne
- Logistyka, ekologia w transporcie kolejowym

- Transport szynowy w logistyce miejskiej
- Systemy transportowe 1435/1520 mm
- Innowacyjne rozwiązania i efektywność transportu

Komitet Organizacyjny

dr hab. inż. Maciej Szkoda prof. PK
dr inż. Teresa Gajewska
mgr Maciej Górowski
dr inż. Grzegorz Kaczor
dr inż. Tomasz Kuczek
mgr inż. Małgorzata Kuźnar
dr inż. Augustyn Lorenc
dr inż. Maciej Michnej
mgr inż. Bartosz Szachniewicz
mgr inż. Elżbieta Wyrasz
dr inż. Grzegorz Zajęc

Koszty uczestnictwa

Opłata konferencyjna obejmuje udział w konferencji, wyżywienie, przerwy kawowe, udział w imprezach towarzyszących oraz publikację artykułu:

- 1450 zł – opłata pełna
- 1200 zł – osoba towarzysząca (bez materiałów konferencyjnych i publikacji)
- 700 zł – publikacja artykułu bez uczestnictwa
- 450 zł – opłata za każdy dodatkowy artykuł (zarejestrowanego uczestnika)

Opłata konferencyjna nie obejmuje zakwaterowania. W dniach 13-16 września organizatorzy zapewniają preferencyjne ceny noclegów w hotelu ARŁAMÓW****: 300,0 zł netto za pokój jednoosobowy i 340,0 zł netto za pokój dwuosobowy. **Rezerwacja musi być dokonana do 10 czerwca 2020 r. po wcześniejszym zgłoszeniu uczestnictwa w konferencji.**

Ważne terminy

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji,	01.03.2020
przesłanie streszczenia artykułu w języku polskim i angielskim	
Akceptacja streszczenia	21.03.2020
Przesłanie pełnych tekstów artykułów	30.04.2020
Decyzja o zakwalifikowaniu artykułu do publikacji i przekazaniu do recenzji	30.05.2020
Wniesienie opłaty konferencyjnej	01.06.2020
Konferencja POJAZDY SZYNOWE 2020	13-16.09.2020