



10 – 13 września 2023 roku

XXV Konferencja Naukowa

Pojazdy Szynowe 2023

komunikat konferencyjny nr 2

Politechnika Wrocławska Wydział Mechaniczny Katedra Eksploatacji Systemów Technicznych

ma zaszczyt zaprosić Państwa do uczestnictwa
w XXV Konferencji Naukowej Pojazdy Szynowe 2023

Patronat

Jego Magnificencja Rektor Politechniki Wrocławskiej
prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs

Cel konferencji

Celem konferencji jest wymiana praktycznej i teoretycznej wiedzy oraz doświadczeń w zakresie aktualnych problemów badawczych dotyczących budowy i eksploatacji pojazdów szynowych. Rozwiązywane są problemy projektowania i organizacji systemów transportu szynowego ze szczególnym uwzględnieniem dynamicznie zmieniającej się sytuacji geopolitycznej i ograniczonych zasobów energetycznych.

Ramowa tematyka konferencji

Tematyka XXV edycji Konferencji Naukowej Pojazdy Szynowe 2023 obejmuje problemy związane z projektowaniem i eksploatacją systemów transportu szynowego, w tym:

- projektowanie, budowa i konstrukcja pojazdów szynowych,
- eksploatacja i utrzymanie pojazdów szynowych,
- niezawodność i bezpieczeństwo w transporcie szynowym,
- diagnostyka i badania pojazdów szynowych,
- innowacyjne rozwiązania i efektywność transportu
- czynnik ludzki i ergonomia w eksploatacji pojazdów szynowych.

Informacje organizacyjne

Informacje ogólne

Formularz zgłoszeniowy, rejestracja, ramowy program oraz pozostałe informacje związane z konferencją są dostępne na stronie internetowej <http://pojazdy-szynowe.eu/>
Wsparcie procesu rejestracji, przesyłania streszczeń oraz pełnych wersji artykułów zapewni oprogramowanie *indico*. Rejestracja odbywać się będzie poprzez stronę internetową <http://konferencje-k53.pwr.edu.pl/>

Miejsce konferencji

Trwa procedura wyboru miejsca, w którym zorganizowana zostanie XXV Konferencja Naukowa Pojazdy Szynowe 2023 – hotelu w standardzie 3-4*. Hotel posiadać będzie parking, wygodne, klimatyzowane sale konferencyjne z wejściem poprzez foyer. Sale wyposażone będą w sprzęt audiowizualny. Dostępne będą także miejsca spotkań, w trakcie których możliwe będzie nawiązywanie kontaktów, współpracy oraz wymiana myśli.

Ważne terminy

Zgłoszenie udziału w Konferencji	do 1 czerwca 2023 roku
Przesyłanie abstraktów poprzez system konferencyjny	do 1 czerwca 2023 roku
Potwierdzenie przyjęcia abstraktu	do 10 czerwca 2023 roku
Wnoszenie opłat konferencyjnych	do 20 czerwca 2023 roku
Przesyłanie pełnych wersji artykułów	do 30 września 2023 roku

Opłaty konferencyjne

Uczestnictwo stacjonarne (opłata regularna)	1650.00 złotych
Uczestnictwo zdalne (dostęp on-line do sesji, materiały konferencyjne)	700.00 złotych
Uczestnictwo osoby towarzyszącej (opłata zawiera wyżywienie oraz udział w uroczystej kolacji)	1250.00 złotych

Publikacje

Referaty – po wygłoszeniu na konferencji oraz po pozytywnych recenzjach, decyzją Komitetu Naukowego – zostaną:

- rekomendowane do publikacji w *Archiwum Transportu* lub jednym z dedykowanych Special Issues w czasopiśmie *Energies* lub *Applied Science* lub
- skierowane do publikacji w monografii pokonferencyjnej wydanej przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Wrocławskiej.

W przypadku, gdy Autor przystanie na rekomendację publikacji pracy w *Archiwum Transportu* albo w jednym ze Special Issues, Autor zobligowany będzie do przystosowania pracy do wymagań wydawnictwa.

Komitet organizacyjny

Adres komitetu organizacyjnego

Politechnika Wrocławska

Wydział Mechaniczny

Katedra Eksploatacji Systemów Technicznych

Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 27

50-370 Wrocław

tel.: 48 71 320 27 33 / 48 71 320 38 17 / 48 71 320 28 17

adres e-mail: sekretariat@pojazdy-szynowe.eu



10 – 13 września 2023 roku

XXV Konferencja Naukowa

Pojazdy Szynowe 2023

komunikat konferencyjny nr 2

Skład komitetu

dr hab. inż. Artur Kierzkowski, prof. uczelni – przewodniczący
dr inż. Franciszek Restel – zastępca przewodniczącego
dr inż. Piotr Czaja
mgr inż. Szymon Haładyn
dr inż. Anna Jodejko-Pietruczuk
dr inż. Tomasz Kisiel
mgr inż. Ewa Mardeusz
mgr inż. Honorata Poturaj
mgr inż. Anna Smok
dr hab. Agnieszka Tubis, prof. uczelni
dr inż. Łukasz Wolniewicz

Obsługa informatyczna

dr inż. Piotr Czaja
mgr inż. Szymon Haładyn

Komitet naukowy

Przewodniczący komitetu naukowego

prof. dr hab. inż. Tomasz Nowakowski (Politechnika Wrocławska)

Członkowie komitetu naukowego

prezes **Krzysztof Balawejder** (Prezes MPK we Wrocławiu)

prof. dr hab. inż. **Andrzej Chudzikiewicz** (UTH w Radomiu)
dr inż. **Rafał Cichy** (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny)
prof. dr hab. inż. **Włodzimierz Czyczuła** (Politechnika Krakowska)
dr hab. inż. **Janusz Ćwiek** (Politechnika Śląska)
dr hab. inż. **Bartosz Firlik** (Politechnika Poznańska)
dr hab. inż. **Piotr Fołęga** (Politechnika Śląska)
prof. dr hab. inż. **Włodzimierz Gąsowski** (Politechnika Poznańska)
dr hab. inż. **Adrian Gill** (Politechnika Poznańska)
dr inż. **Ignacy Góra** (Prezes Urzędu Transportu Kolejowego)
prof. dr hab. inż. **Iwona Grabarek** (Politechnika Wrocławska)
dr inż. **Przemysław Ilczuk** (Politechnika Warszawska)
prof. dr hab. inż. **Marianna Jacyna** (Politechnika Warszawska)
dr **Mykola Karpenko** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas)
dr hab. **Arkadiusz Kawa** (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny)
dr hab. inż. **Artur Kierzkowski** (Politechnika Wrocławska)
dr inż. **Tomasz Kisiel** (Politechnika Wrocławska)
dr inż. **Andrzej Kochan** (Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. **Jarosław Korzeb** (Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. **Andrzej Krzyszkowski**, prof. UTH Radom (UTH w Radomiu)

prof. dr hab. **Tomasz Krzyżyński** (Politechnika Koszalińska)
prof. dr hab. inż. **Jerzy Kwaśnikowski** (WSB we Wrocławiu)
dr inż. **Stanisław Kwaśniowski** (Politechnika Wrocławska)
prof. dr hab. inż. **Bogusław Łazarz** (Politechnika Śląska)
dr hab. inż. **Andrzej Massel** (Dyrektor Instytutu Kolejnictwa)
prof. dr hab. inż. **Jerzy Merkisz** (Politechnika Poznańska)
prof. dr hab. **Agnieszka Merkisz-Guranowska** (Politechnika Poznańska)
dr inż. **Piotr Michalak** (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny)
dr inż. **Maciej Michnej** (Politechnika Krakowska)
dr hab. inż. **Stanisław Młynarski** (Politechnika Krakowska)
dr hab. inż. **Jakub Młyńczak** (Politechnika Śląska)
dyr. **Adam Musiał** (Dyrektor Polskiej Izby Producentów Urządzeń i Usług na Rzeczek Kolei)
prof. dr hab. inż. **Miroslaw Nader** (Politechnika Warszawska)
prof. dr hab. inż. **Andrzej Niewczas** (Instytut Transportu Samochodowego)
dr hab. inż. **Michał Opala** (Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. **Małgorzata Orczyk** (Politechnika Poznańska)
prof. dr hab. inż. **Marek Pawełczyk** (Politechnika Śląska)
prof. dr hab. inż. **Dariusz Pyza** (Politechnika Warszawska)
dr inż. **Franciszek Restel** (Politechnika Wrocławska)
dr hab. inż. **Tomislav Rožić** (Sveučilište u Zagrebu)
dr hab. inż. **Wojciech Sawczuk** (Politechnika Poznańska)
prof. dr hab. inż. **Miroslaw Sergiejczyk** (Politechnika Warszawska)
dr **Paulius Skačkauskas** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas)
dr hab. inż. **Anna Stelmach** (Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. **Michał Stosiak** (Politechnika Wrocławska)
prof. dr hab. inż. **Adam Szelaąg** (Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. **Maciej Szkoda** (Politechnika Krakowska)
dr hab. inż. **Grzegorz Szymański** (Politechnika Poznańska)
prof. dr hab. inż. **Andrzej Świdorski** (Instytut Transportu Samochodowego)
dyr. **Piotr Tarnawski** (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny)
prof. dr hab. inż. **Franciszek Tomaszewski** (Politechnika Poznańska)
dr hab. **Agnieszka Tubis** (Politechnika Wrocławska)
dr inż. **Sylwin Tomaszewski** (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Pozn. Instytut Technologiczny)
prof. dr hab. inż. **Tadeusz Uhl** (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)
prof. dr hab. inż. **Wojciech Wawrzyński** (Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. **Sylwia Werbińska-Wojciechowska** (Politechnika Wrocławska)
dr hab. inż. **Grzegorz Zając** (Politechnika Krakowska)
prof. dr hab. inż. **Krzysztof Zboński** (Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. **Jolanta Żak** (Politechnika Warszawska)