



Wydział Transportu

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

TRANSPORT XXI WIEKU

Konferencja organizowana przez Wydział Transportu pod patronatem

**JEGO MAGNIFICENCJI REKTORA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

oraz

**Komitetu Transportu
Polskiej Akademii Nauk**

Ryn, 9 – 12 czerwca 2019

Komunikat nr 1

Cel konferencji

Celem konferencji jest prezentacja osiągnięć ośrodków naukowych i badawczych krajowych i zagranicznych zajmujących się problematyką transportu: szynowego, drogowego, lotniczego i morskiego w aspekcie techniczno-technologicznym i organizacyjnym oraz integracja środowiska prowadzącego badania naukowe i kształcenie w dyscyplinie INŻYNIERIA ŁĄDOWA i TRANSPORT.

Tematyka konferencji

- infrastruktura transportu i inżynieria komunikacyjna,
- budowa i eksploatacja środków transportu,
- inżynieria logistyki i technologia transportu,
- organizacja i planowanie transportu, w tym transportu publicznego,
- systemy sterowania ruchem w transporcie,
- telematyka transportu i inteligentne systemy transportowe,
- smartcity i elektromobilność,
- inżynieria bezpieczeństwa i ekologia w transporcie.

Panele tematyczne

W czasie konferencji odbędzie się panel Konferencji „**Najnowsze technologie w transporcie szynowym ART 2019**”. Konferencja organizowana jest przez Instytut kolejnictwa i Wydział Transportu PW. Konferencja obejmie następujące obszary badawcze transportu szynowego: ruch kolejowy, eksploatację kolei, infrastrukturę transportu szynowego, trakcję i pojazdy szynowe, sterowanie ruchem i teleinformatykę kolejową, inżynierię materiałową i recykling w transporcie, organizację i technologię transportu szynowego.

Informacje organizacyjne

1. Miejsce konferencji:

Ryn, Hotel Zamek Ryn****, www.zamekryn.pl



2. Termin konferencji: 9 – 12 czerwca 2019 r.

3. Język konferencji: polski, angielski.

4. Wszystkie artykuły będą recenzowane i na tej podstawie kwalifikowane do prezentacji podczas obrad a także do druku w materiałach konferencyjnych wydawnictwa Springer seria wydawnicza *Advances in Intelligent Systems and Computing** (materiały konferencyjne zostaną zgłoszone do indeksowania w bazie Web of Science). Artykuły, które nie zostaną zakwalifikowane do publikacji w wydawnictwie Springer, będą rekomendowane do opublikowania w jednym z czasopism: *Journal of KONES*, *Logistics and Transport*, *Archives of Transport*, *Journal of KONBiN*, *Prace Naukowe PW – Transport*, *Problemy Kolejnictwa*. Artykuły dotyczące zagadnień silników spalinowych zostaną opublikowane w czasopiśmie *Combustion Engines*. Istnieje możliwość przyjęcia kilku artykułów z konferencji do publikacji w czasopiśmie *Internet Technology Letters* indeksowanego w WoS (tematyka artykułów: *Big Data*, *Internet of Things*, *Internet of Vehicles*, *5G technology*). W ramach konferencji zostaną opublikowane streszczenia w języku polskim i angielskim. Wymagania edycyjne i formatki dostępne są na stronie www.transport21.edu.pl. Bez uiszczenia opłaty konferencyjnej referaty nie zostaną opublikowane.

* Organizatorzy otrzymali od wydawnictwa Springer wstępną akceptację publikacji artykułów.

5. Opłata konferencyjna wynosi:

- 1450 zł od osoby,
- doktoranci 1000 zł od osoby,
- osoby towarzyszące 800 zł od osoby.

Opłata obejmuje: udział w konferencji, materiały konferencyjne (*nie dotyczy osób towarzyszących*), wyżywienie, przerwy kawowe, udział w imprezach towarzyszących.

UWAGA !

Opłata konferencyjna nie obejmuje zakwaterowania. Organizatorzy zapewniają preferencyjne ceny noclegu w hotelu Zamek Ryn. Rezerwacji pokoju w hotelu można dokonać wypełniając formularz, który będzie dostępny po zarejestrowaniu się na konferencję.

6. Opłata za każdy dodatkowy artykuł (tego samego autora/autorów): 550 zł/pub.

7. Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji TRANSPORT XXI WIEKU wraz z podaniem tytułu referatu możliwe jest wyłącznie poprzez wypełnienie formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronie konferencji: www.transport21.edu.pl

8. Terminy:

- zgłoszenie uczestnictwa w konferencji wraz z podaniem tytułu artykułu 28.02.2019 r.
- przesłanie streszczeń i pełnych tekstów artykułów 20.04.2019 r.
- potwierdzenie przyjęcia artykułów 15.05.2019 r.
- wniesienie opłaty konferencyjnej 30.05.2019 r.

Opłatę konferencyjną (w PLN) należy wpłacać na konto z podaniem imienia i nazwiska uczestnika/-ów wraz z nazwą i numerem NIP instytucji.

Ramowy program konferencji

Adresat:

Politechnika Warszawska Wydział Transportu
00-662 Warszawa
ul. Koszykowa 75

Bank PEKAO S.A. IV O/Warszawa

Nr konta bankowego:

55 1240 2092 9522 1160 0100 0000

z dopiskiem: Konferencja TRANSPORT XXI WIEKU

9. Kontakt:

Politechnika Warszawska Wydział Transportu
ul. Koszykowa 75, 00-662, Warszawa
Tel.: (+48) 22-234-70-69, (+48) 22-234-1431
Fax: (+48) 22-234-15-97
e-mail: transport21@pw.edu.pl

9 czerwca 2019 r. (niedziela)

16.00 – przyjazd i rejestracja uczestników
19.00 – kolacja
20.00 – zwiedzanie Zamku Ryn

10 czerwca 2019 r. (poniedziałek)

7.00 – 8.30 – śniadanie
9.00 – 9.30 – uroczyste otwarcie konferencji
9.30 – 11.30 – obrady plenarne
11.30 – 12.00 – przerwa kawowa
12.00 – 13.45 – obrady w sekcjach/panele tematyczne
14.00 – obiad
15.30 – 16.45 – obrady w sekcjach/panele tematyczne
16.45 – 17.15 – przerwa kawowa
17.15 – 18.30 – obrady w sekcjach/panele tematyczne
19.30 – uroczysta kolacja

11 czerwca 2019 r. (wtorek)

7.00 – 9.00 – śniadanie
9.30 – 11.30 – obrady w sekcjach/panele tematyczne
11.30 – 12.00 – przerwa kawowa
12.00 – 13.45 – obrady w sekcjach/panele tematyczne
14.00 – obiad
15.30 – 16.45 – obrady w sekcjach/panele tematyczne
16.45 – 17.15 – przerwa kawowa
17.15 – 18.30 – obrady w sekcjach/panele tematyczne
19.00 – kolacja grillowa

12 czerwca 2019 r. (środa)

7.00 – 8.30 – śniadanie
9.00 – obrady plenarne, zakończenie konferencji
12.00 – obiad
13.00 – wyjazd uczestników

KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI

Przewodnicząca

Marianna Jacyna (Politechnika Warszawska)

Członkowie:

Tomasz Ambroziak (Politechnika Warszawska),
Ryszard Barcik (Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej),
Marek Bartosik (Politechnika Łódzka),
Vilius Bartulis (Vilnius Gediminas Technical University),
Andrzej Bujak (Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu),
Lech Bukowski (Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej),
Zbigniew Burciu (Uniwersytet Morski w Gdyni),
Rafał Burdzik (Politechnika Śląska),
Tatiana Corejova (University of Žilina),
Włodzimierz Choromański (Politechnika Warszawska),
Andrzej Chudzikiewicz (Politechnika Warszawska),
Mirosława Dąbrowa - Bajon (Politechnika Warszawska),
Yury V. Diomin (Kyiv University),
Mirosław Dusza (Politechnika Warszawska),
Janusz Dyduch (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu, NOT SITK),
Piotr Folęga (Politechnika Śląska),
Kurt Frischmuth (Rostock University),
Włodzimierz Gąsowski (Instytut Pojazdów Szynowych „TABOR”),
Juraj Gerlici (University of Žilina),
Iwona Grabarek (Politechnika Warszawska),
Luigi Alfredo Grieco (Polytechnic University of Bari),
Stanisław Gućma (Akademia Morska w Szczecinie),
Marek Gućek (Politechnika Warszawska),
Sławomir Hausman (Politechnika Łódzka),
Marcus Hecht (Technical University of Berlin),
Marek Idzior (Politechnika Poznańska),
Mariusz Izdebski (Politechnika Warszawska),
Roland Jachimowski (Politechnika Warszawska),
Ilona Jacyna-Golda (Politechnika Warszawska),
Tomasz Jałowicz (Akademia Sztuki Wojennej),

Antoni Jankowski (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych),
Jacek Januszewski (Uniwersytet Morski w Gdyni),
Zofia Józwiak (Akademia Morska w Szczecinie),
Ewa Kardas-Cinal (Politechnika Warszawska),
Piotr Kawalec (Politechnika Warszawska),
Jerzy Kisilowski (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu),
Łukasz Konieczny (Politechnika Śląska),
Jarosław Korzeb (Politechnika Warszawska),
Mariusz Kostrzewski (Politechnika Warszawska),
Mirosław Kowalski (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych),
Janusz Kozak (Politechnika Gdańska),
Maciej Kozłowski (Politechnika Warszawska),
Gerard Krawczyk (Politechnika Warszawska),
Jacek Kukulski (Politechnika Warszawska),
Jerzy Kwaśnikowski (Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu),
Francesco Losurdo (University of Bari Aldo Moro),
Jerzy Leszczyński (Politechnika Warszawska),
Konrad Lewczuk (Politechnika Warszawska),
Andrzej Lewiński (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu),
Jerzy Lewitowicz (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych),
Zbigniew Lozia (Politechnika Warszawska),
Mirosław Luft (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu),
Witold Luty (Przemysłowy Instytut Motoryzacji),
Bogusław Łazarz (Politechnika Śląska),
Czesław Łukianowicz (Politechnika Koszalińska),
Zbigniew Łukasik (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu),
Jerzy Manerowski (Politechnika Warszawska),
Andrzej Massel (Instytut Kolejnictwa),
Jerzy Merkisz (Politechnika Poznańska),
Agnieszka Merkisz-Guranowska (Politechnika Poznańska),
Jerzy Mikulski (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach),
Mirosław Nader (Politechnika Warszawska),
Andrzej Niewczas (Instytut Transportu Samochodowego),
Tomasz Nowakowski (Politechnika Wroćławska),
Michał Opala (Politechnika Warszawska),
Olexandr M. Pshinko (Dnipropetrovsk National University of Railway Transport),
Dariusz Pyza (Politechnika Warszawska),

Leszek Rafalski (Instytut Badawczy Dróg i Mostów),
Adam Rosiński (Politechnika Warszawska, Wojskowa Akademia Techniczna),
Barbara Rymsza (Instytut Badawczy Dróg i Mostów),
Janusz Rymsza (Instytut Badawczy Dróg i Mostów),
Iouri Semenov (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie),
Jarosław Sęp (Politechnika Rzeszowska),
Mirosław Siergiejczyk (Politechnika Warszawska),
Marek Sitarz (Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej),
Jacek Skorupski (Politechnika Warszawska),
Zbigniew Smalko (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych),
Leszek Smolarek (Uniwersytet Morski w Gdyni),
Bogdan Sowiński (Politechnika Warszawska),
Włodzimierz Stawecki (Instytut Pojazdów Szynowych "TABOR"),
Anna Stelmach (Politechnika Warszawska),
Adam Szelaąg (Politechnika Warszawska),
Janusz Szpytko (Akademia Górniczo-Hutnicza),
Grzegorz Szyszka (Instytut Logistyki i Magazynowania),
Wojciech Ślęczka (Akademia Morska w Szczecinie),
Marcin Ślęczak (Instytut Transportu Samochodowego),
Geza Tarnai (Budapest University),
Tadeusz Tatara (Politechnika Krakowska),
Franciszek Tomaszewski (Politechnika Poznańska),
Piotr Tomczuk (Politechnika Warszawska),
Kazimierz Towpik (Politechnika Warszawska),
Mariusz Wasiak (Politechnika Warszawska),
Wojciech Wawrzyński (Politechnika Warszawska),
Adam Weintrit (Uniwersytet Morski w Gdyni),
Sławomir Wiak (Politechnika Łódzka),
Andrzej Wolff (Politechnika Warszawska),
Wiesław Zabłocki (Politechnika Warszawska),
Irina Yatskiv (Transport and Telecommunication Institute Riga),
Paweł Zalewski (Akademia Morska w Szczecinie),
Krzysztof Zboiński (Politechnika Warszawska),
Jolanta Żak (Politechnika Warszawska),
Józef Żurek (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych),
Andrzej Żurkowski (Instytut Kolejnictwa).

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

Przewodniczący

Mirosław Siergiejczyk

Sekretarz

Adam Rosiński

Członkowie:

Amelia Chocholska,
Ewa Dudek,
Karolina Krzykowska,
Zbigniew Kasprzyk,
Mariusz Rychlicki,
Marek Stawowy,
Andrzej Szmigiel.