



Szanowni Państwo,

Środowisko naukowe powierzyło organizację Jubileuszowej XX Konferencji Naukowej "Drogi Kolejowe 2020" Politechnice Gdańskiej i stało się tak nieprzypadkowo. Początek tradycji spotkań naukowców i specjalistów z zakresu wykonawstwa data bowiem Konferencja w Wieżycy k. Gdańska, która odbyła się w 1981 roku i zorganizowana została przez Politechnikę Gdańską z inicjatywy prof. Henryka Bałucha, który wyraził zgodę zostać Honorowym Przewodniczącym Konferencji "Drogi Kolejowe 2020".

Ze względu na znaczący wpływ rozwoju sieci kolejowych na odbudowę struktur Państwa Polskiego po odzyskaniu przez Polskę niepodległości w 1918 roku, a także istotny udział kolei podczas przegrupowania wojsk podczas Bitwy Warszawskiej w 1920 roku Konferencja wpisuje się w trwające do 2022 roku obchody 100-lecia odzyskania przez Polskę niepodległości oraz Jubileuszową 100. rocznicę Cudu nad Wisłą.

Katedra Transportu Szynowego i Mostów Politechniki Gdańskiej oraz przedsiębiorstwo PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. wraz z Fundacją Rozwoju Inżynierii Lądowej i Fundacją Geotechnika w Budownictwie i Ochronie Środowiska serdecznie zapraszają Państwa do wzięcia udziału w **Jubileuszowej XX Konferencji Naukowej DROGI KOLEJOWE 2020**, która odbędzie się w dniach 8-10 czerwca 2020 r. na Politechnice Gdańskiej. Swoim Patronatem konferencję objął już Rektor Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde czł. koresp. PAN. Pozostałe patronaty są w trakcie uzgodnień.

Celem konferencji jest zaprezentowanie problematyki i badań naukowych z zakresu szeroko rozumianego kolejnictwa.

TEMATYKA KONFERENCJI:

- Projektowanie i modernizacja linii i stacji kolejowych
- Diagnostyka i utrzymanie nawierzchni szynowych
- Technologie budowy i modernizacji dróg kolejowych
- Diagnostyka, utrzymanie i projektowanie podtorza
- Projektowanie i eksploatacja systemów miejskiego transportu szynowego
- Projektowanie, budowa i utrzymanie obiektów inżynierskich
- Trakcja i systemy zasilania elektroenergetycznego
- Sterowanie i zabezpieczenie ruchu kolejowego
- Informatyczne systemy zarządzania infrastrukturą
- Ochrona środowiska w drogach kolejowych
- Bezpieczeństwo transportu szynowego
- Kształcenie kadr na potrzeby kolejnictwa

Głównym językiem konferencji będzie język polski.

Przewidywane jest zorganizowanie **sesji plakatowej**, będącej uczczeniem osób, które już od nas odeszły i których dokonania z zakresu dróg kolejowych warte są wspomnienia. Zainteresowani przygotowaniem plakatu albo plakatów o podanej tematyce proszeni są o kontakt z dr inż. Roksaną Licow, e-mail: roksana.licow@pg.edu.pl, tel. 58 347 14 19

Nadane referaty, które przejdą pozytywnie proces recenzji opublikowane zostaną w wydawnictwie monograficznym lub w branżowych czasopismach krajowych w językach polskim lub angielskim.



WAŻNE DATY:

17.01.2020	nadsyłanie streszczeń w języku polskim i angielskim
04.02.2020	wstępna kwalifikacja artykułów
22.03.2020	nadsyłanie pełnych tekstów artykułów i skierowanie do recenzji
24.04.2020	informacja o kwalifikacji artykułu
30.04.2020	rejestracja uczestników konferencji
30.04.2020	wniesienie opłaty konferencyjnej
05.05.2020	nadsyłanie poprawionych wersji artykułów
8- 10.06.2020	Konferencja DROGI KOLEJOWE 2020

Szczegóły programu Konferencji, zasad uczestnictwa, zgłoszeń artykułów przygotowanych do publikacji, a także wszystkich innych spraw organizacyjnych systematycznie pojawiały się będą na stronie internetowej Konferencji DROGI KOLEJOWE 2020:

<https://wilis.pg.edu.pl/dk2020>

Wszelkie zapytania, propozycje i uwagi prosimy kierować do Katedry Transportu Szynowego i Mostów Politechniki Gdańskiej, pod nr telefonów **58 348-60-88, 58 348-60-89**, e-mail: **dk2020@pg.edu.pl**

Komitet Naukowy:

prof. dr hab. inż. Henryk Bałuch -
Honorowy przewodniczący Konferencji
prof. dr hab. inż. Eligiusz Mieloszyk
Przewodniczący
prof. dr hab. inż. Jan Bień
prof. dr hab. inż. Bożysław Bogdaniuk
prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czyczuła
prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak
prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski
prof. dr hab. inż. Franciszek Tomaszewski
prof. dr hab. inż. Kazimierz Towpik
dr hab. inż. Lech Bałachowski
dr hab. inż. Włodzimierz Bednarek
dr hab. inż. Danuta Bryja
dr hab. inż. Krzysztof Karwowski
dr hab. Piotr Kozioł
dr hab. inż. Marek Krużyński
dr hab. inż. Jacek Kukulski
dr hab. inż. Arkadiusz Madaj
dr hab. inż. Marek Salamak
dr hab. inż. Łucjan Siewczyński
dr hab. inż. Juliusz Sołkowski
dr hab. inż. Andrzej Wilk
dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski
dr inż. Marcin Abramski
dr inż. Piotr Chrostowski
dr inż. Zbigniew Kędra
dr inż. Sławomir Grulkowski
dr inż. Andrzej Massel
dr Anita Milewska

dr inż. Mirosław Nowakowski
dr inż. Rafał Ossowski
dr inż. Rafał Radomski
dr inż. Arkadiusz Siatarski
dr inż. Mariusz Wyroślak
dr inż. Andrzej Żurkowski

Komitet organizacyjny:

prof. dr hab. inż. Eligiusz Mieloszyk
dr inż. Sławomir Grulkowski -
Przewodniczący
dr inż. Marcin Abramski
dr inż. Anna Banaś
dr inż. Piotr Chrostowski
dr inż. Zbigniew Kędra
dr inż. Roksana Licow -
Sekretarz
dr Anita Milewska
dr inż. Katarzyna Palikowska
dr inż. Arkadiusz Siatarski
dr inż. Marek Szafranski
dr inż. Jacek Szmagliński
dr inż. Kamila Szwaczkiewicz -
V-ce Przewodnicząca
dr inż. Michał Urbaniak
mgr inż. Piotr Omieczyski

Komitet programowy:

prof. dr hab. inż. Eligiusz Mieloszyk
dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski -
Przewodniczący
dr hab. inż. Lech Bałachowski
dr hab. inż. Włodzimierz Bednarek
dr hab. inż. Danuta Bryja
dr hab. inż. Krzysztof Karwowski
dr hab. inż. Andrzej Wilk
dr inż. Marcin Abramski
dr inż. Piotr Chrostowski
dr inż. Zbigniew Kędra
dr inż. Sławomir Grulkowski
dr Anita Milewska
dr inż. Rafał Ossowski
dr inż. Arkadiusz Siatarski
dr inż. Mariusz Wyroślak