



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

JUBILEUSZOWA XX

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

DROGI KOLEJOWE 2023



Ramowy Program Konferencji

18-19 października 2023 | Kraków

ORGANIZATORZY KONFERENCJI

Politechnika Krakowska: Katedra Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie

PATRONAT HONOROWY

Andrzej Adamczyk – Minister Infrastruktury
Łukasz Kmita – Wojewoda Małopolski
Witold Kozłowski – Marszałek Województwa Małopolskiego
Ignacy Góra – Prezes Urzędu Transportu Kolejowego
Tadeusz Rys – Przewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych
Miroslaw Boryczko – Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
prof. Andrzej Szarata – Rektor Politechniki Krakowskiej
Ireneusz Merchel – Prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czyczula (Politechnika Krakowska) – Przewodniczący
dr hab. Piotr Koziół, prof. PK (Politechnika Krakowska) – Zastępca Przewodniczącego
dr hab. inż. Magdalena Ataman
dr hab. inż. Włodzimierz Bednarek
dr hab. inż. Danuta Bryja, prof. PWR
dr hab. inż. Piotr Chrostowski, prof. PG
dr hab. inż. Janusz Ćwiek, prof. PŚ
dr hab. inż. Grzegorz Karoń, prof. PŚ
prof. dr hab. inż. Władysław Koc
dr hab. inż. Maciej Kruszyna
dr hab. inż. Marek Krużyński, prof. PWR
dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. PW
dr hab. inż. Andrzej Massel
prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka
dr hab. inż. Alicja Sołowczuk
prof. dr hab. inż. Artur Zbiciak

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:	dr hab. Piotr Koziół, prof. PK, Politechnika Krakowska
Zastępca Przewodniczącego:	mgr inż. Józefa Majerczak, SITK RP O/Kraków
Sekretarz organizacyjny :	mgr Janina Mrowińska, SITK RP O/Kraków
Członkowie:	dr inż. Mirosława Bazarnik, Politechnika Krakowska
	mgr inż. Tomasz Kula, Politechnika Krakowska
	dr inż. Filip Janowiec, Politechnika Krakowska
	Anna Karpierz, SITK RP O/Kraków
	mgr inż. Sergiusz Lisowski, Politechnika Krakowska
	mgr inż. Danuta Schwertner, SITK RP O/Kraków

TEMATYKA KONFERENCJI

Tematyka konferencji dotyczy następujących zagadnień:

- nawierzchnia kolejowa
- podtorze
- projektowanie linii i stacji kolejowych
- obiekty inżynierskie
- technologia i organizacja robót kolejowych
- transport szynowy miejski i aglomeracyjny
- inżynieria ruchu kolejowego
- ekonomika transportu szynowego
- ochrona środowiska w drogach kolejowych
- bezpieczeństwo transportu szynowego

MIEJSCE KONFERENCJI

**Pawilon Konferencyjno-Wystawowy „Kotłownia” Politechniki Krakowskiej
ul. Warszawska 24**

Uczestnikom Konferencji zapewniamy bezpłatny parking na terenie Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24. Wjazd na hasło: *Konferencja Drogi Kolejowe*

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

18.10.2023 – ŚRODA

(miejsce Pawilon Konferencyjno-Wystawowy „Kotłownia” PK)

09:00 – 10:00 – Rejestracja uczestników w biurze konferencyjnym oraz powitalna kawa

10:00 – 10:30 – **Otwarcie konferencji, powitanie gości**

10:30 – 12:00 – SESJA I (Nawierzchnia I)

12:00 – 12:30 – Przerwa kawowa

12:30 – 13:50 – SESJA II (Podtorze)

14:00 – 15:00 – Obiad

15:00 – 16:30 – SESJA III (Infrastruktura I)

16:30 – 17:00 – Przerwa kawowa

17:00 – 18:00 – SESJA IV (Nawierzchnia II)

20:00 – 24:00 – Kolacja (Wieczór inżynierski) w Restauracji w Hotelu Kazimierz ul. Miodowa 16

19.10.2023 – CZWARTEK

(miejsce Pawilon Konferencyjno-Wystawowy „Kotłownia” PK)

08:30 – 09:00 – Poranna kawa

09:00 – 10:00 – SESJA V (Transport)

10:00 – 10:30 – Przerwa kawowa

10:30 – 11:30 – SESJA VI (Infrastruktura II)

11:30 – 12:00 DYSKUSJA I PODSUMOWANIE KONFERENCJI

12:00 – 13:00 – Obiad

SEKRETARIAT KONFERENCJI

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji
Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Krakowie**
ul. Siostrzana 11, 30-804 Kraków

☎ 12 658-93-72, ☎ 12 658-93-74 e-mail: anna.karpierz@sitkrp.org.pl

KONTAKT W SPRAWACH PREZENTACJI I WYSTĄPIEŃ

Politechnika Krakowska Katedra Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

e-mail: drogi.kolejowe@pk.edu.pl

PATRONAT MEDIALNY



OFICJALNI PARTNERZY KONFERENCJI



menARD



remaA



PARTNER KONFERENCJI

