

MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w dniach 28 września – 29 września 2023 roku
w TAURON Arenie w Krakowie, ul. Stanisława Lema 7, 31-571 Kraków

MIEJSCE ZAKWATEROWANIA

Hotel DoubleTree by Hilton, ul. Dąbska 5, 31-572 Poland (600 m od Tauron Areny)

OPLATA ZA UDZIAŁ W KONFERENCJI

Opłatność za udział 1 osoby w konferencji wynosi **1390,00 zł netto + VAT 23%**.

W przypadku wniesienia opłaty do 10 lipca 2023 r. przysługuje rabat w wysokości 100,00 zł i obowiązuje opłata obniżona w wysokości 1290,00 zł + VAT 23%.

Kwota ta obejmuje następujące koszty:

- wyżywienia (od obiadu 28 września do obiadu 29 września)
- noclegu z 28.09/29.09 (zakwaterowanie w pokojach 2-osobowych)
 - istnieje możliwość zakwaterowania w pokoju 1 - **osobowym** za dodatkową opłatą **160,00 zł netto + VAT 23%** za osobę
 - istnieje możliwość uczestnictwa w konferencji **bez noclegu** – wówczas opłata konferencyjna wynosi **1190,00 zł netto + VAT 23%**
- wycieczki technicznej po TAURON Arenie w Krakowie
- wycieczki technicznej do zajezdni autobusowej obsługującej najnowocześniejsze autobusy elektryczne
- uroczystej kolacji
- materiałów konferencyjnych.

TERMINARZ

- | | |
|---|------------|
| ▪ zgłoszenie zamiaru przygotowania artykułów/prezentacji i przesłanie streszczeń | 30.06.2023 |
| ▪ nadsyłanie pełnych tekstów artykułów do recenzji | 30.07.2023 |
| ▪ zgłoszenie uczestnictwa wraz z wniesieniem opłaty za udział z rabatem 100.00 zł | 10.07.2023 |
| ▪ zgłoszenie uczestnictwa wraz z wniesieniem pełnej opłaty za udział | 30.08.2023 |
| ▪ wysłanie ramowego programu konferencji | 10.09.2023 |

Ewentualne opóźnienia w stosunku do podanych terminów należy uzgodnić

z Organizatorami.

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA



AKTUALNE PROBLEMY TRANSPORTU ZBIOROWEGO W MIASTACH I AGLOMERACJACH **PTZ'2023**

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA | KRAKÓW 28 - 29 września 2023 r.

KOMUNIKAT NR 1

ORGANIZATORZY KONFERENCJI



STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI RP ODDZIAŁ W KRAKOWIE
PRZY UDZIALE KATEDRY SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH W POLITECHNICIE KRAKOWSKIEJ

PATRONAT HONOROWY

Andrzej Adamczyk – Minister Infrastruktury*
Miroslaw Boryczko – Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*Organizatorzy wystąpili o objęcie Patronatem Honorowym

PROTEKTORAT

Komitet Nauki Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP

PARTNERSTWO



Miasto Kraków*

*Organizatorzy wystąpili o zgodę

KOMITET NAUKOWO-PROGRAMOWY

- **Przewodniczący:**
prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz (*Politechnika Krakowska*) – wstar@pk.edu.pl
- **Sekretarz Naukowy:**
dr inż. Aleksandra Ciastoń-Ciulkin (*Politechnika Krakowska*)
- **Członkowie:**
 - prof. dr hab. Wojciech Bąkowski (*Uniwersytet Szczeciński*)
 - dr inż. Mariusz Dudek (*Politechnika Krakowska*)
 - prof. PW dr hab. inż. Mariusz Izdebski (*Politechnika Warszawska*)
 - dr inż. Andrzej Krych (*Politechnika Poznańska*)
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Rudnicki (*Politechnika Krakowska*)
 - prof. PŚI. dr hab. inż. Aleksander Sobota (*Politechnika Śląska*)
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata (*Politechnika Krakowska*)
 - prof. UE. dr hab. Robert Tomanek (*Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*)
 - prof. PŚI. dr hab. inż. Renata Żochowska (*Politechnika Śląska*)

PATRONAT MEDIALNY



Nowoczesne
Budownictwo
Inżynieryjne



*Organizatorzy wystąpili o zgodę

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:
Sekretarz organizacyjny:

Grzegorz Dyrkacz - gdyrkacz@mpk.krakow.pl
Sabina Puławska-Obiedowska

Członkowie:

Krzysztof Francuz
Anna Karpierz
Janina Mrowińska
Danuta Schwertner

TEMATYKA KONFERENCJI

1. Innowacyjne rozwiązania dla transportu zbiorowego (pojazdy autonomiczne, elektryczne, hybrydowe)
2. Bezpieczeństwo w transporcie zbiorowym (zmiany prawne dotyczące kontroli trzeźwości, rozwiązania techniczne)
3. Dostępność transportu zbiorowego (przestrzenna, informacyjna, czasowa, gałęziowa)
4. Jakość transportu zbiorowego (jakość przewozów w umowach, badania jakości przewozów)
5. Doświadczenia, wyzwania, możliwości i kierunki rozwoju kolejowych przewozów pasażerskich
6. Konkurencyjność międzygałęziowa w przewozach pasażerskich (pod kątem np. KDP/lotnictwo)
7. Zintegrowane węzły przesiadkowe
8. Intermodalne podróże pasażerskie (P+R, K+R, B+R)

MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Pełne teksty artykułów przygotowanych do wygłoszenia na konferencji, po dokonaniu recenzji, zostaną opublikowane w Transporcie Miejskim i Regionalnym.

Sposób przygotowania tekstów do druku znajduje się na stronie internetowej: <http://tmir.sitk.org.pl/przygotowywanie-tekstow-do-druku/>

Artykuły do publikacji proszę przysyłać na adres e-mail: petezet.sitk@gmail.com

WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa w KONFERENCJI jest wypełnienie FORMULARZA ON-LINE lub KARTY ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA dostępnych na stronie <http://www.sitk.org.pl> oraz dokonanie wpłaty **1390,00 + VAT 23%** za osobę na konto SITK RP Oddział w Krakowie, 30-804 Kraków, ul. Siostrzana 11, **Bank PEKAO S.A. nr 43 1240 4722 1111 0000 4859 0666** w terminie do **30 sierpnia 2023 roku**. Przy wpłacie do **10 lipca 2023 roku** przysługuje rabat w wysokości 100,00 zł, cena po rabacie **1290,00 zł + VAT 23%** za osobę.

Na przelewie prosimy koniecznie podać nazwisko(a) uczestnika(ów) konferencji lub numer faktury VAT

DODATKOWA INFORMACJA

Organizatorzy informują o możliwości promocji i reklamy firmy.
Aktualne informacje o konferencji będą zamieszczane na stronie internetowej: <http://www.sitk.org.pl>

Wszelkie informacje można uzyskać w Biurze Oddziału SITK RP w Krakowie:
SITK RP Oddział w Krakowie, ul. Siostrzana 11, 30-804 Kraków
e-mail: anna.karpierz@sitkrp.org.pl