

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

w formule on-line

AKTUALNE PROBLEMY

PUBLICZNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO

W MIASTACH I AGLOMERACJACH



Ramowy program konferencji

22 kwietnia 2021 roku.

ORGANIZATOR KONFERENCJI

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Krakowie przy udziale:

Katedry Systemów Transportowych w Politechnice Krakowskiej

oraz Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie

KOMITET NAUKOWO-PROGRAMOWY

prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz (*Politechnika Krakowska*) - **Przewodniczący** (wstar@pk.edu.pl)

dr inż. Aleksandra Ciastoń – Ciulkin (*Politechnika Krakowska*) – **Sekretarz Naukowy**

prof. dr hab. Wojciech Bąkowski (*Uniwersytet Szczeciński*)

prof. dr inż. Wojciech Suchorzewski (*Politechnika Warszawska*)

prof. dr hab. inż. Andrzej Rudnicki (*Politechnika Krakowska*)

dr hab. inż. Andrzej Szarata, prof. PK (*Politechnika Krakowska*)

dr hab. inż. Mariusz Izdebcki, Prof. PW (*Politechnika Warszawska*)

dr hab. Robert Tomanek, prof. UE (*Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*)

dr hab. inż. Renata Żochowska, prof. PŚI (*Politechnika Śląska*)

dr inż. Mariusz Dudek (*Politechnika Krakowska*)

dr inż. Andrzej Krych (*Politechnika Poznańska*)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący

Grzegorz Dyrkacz (gdyrkacz@mpk.krakow.pl)

Sekretarz Organizacyjny

Sabina Puławska-Obiedowska

Członkowie:

Krystian Banet

Anna Karpierz

Danuta Schwertner

TEMATYKA KONFERENCJI

1. Innowacyjne rozwiązania dla transportu publicznego wspierające integrację, dostępność przestrzenną i jakość obsługi.
2. E-mobilność, energochłonność i bezpieczeństwo.
3. Rola transportu zbiorowego w poprawie jakości życia w miastach.
4. Rola informacji w transporcie zbiorowym.
5. Kobiety w transporcie zbiorowym.

MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Artykuły przygotowane do wygłoszenia na konferencji zostały opublikowane w *Transporcie Miejskim i Regionalnym* (numery 2,3,4 i 5 z 2020 roku).

MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się on-line w dniu 22 kwietnia 2021 roku
Na platformie ZOOM

ADRES DLA KORESPONDENCJI

SITK RP Oddział w Krakowie, ul. Siostrzana 11, 30-804 Kraków
e-mail: anna.karpierz@sitkrp.org.pl

Kontakt w sprawie dodatkowych informacji:

 anna.karpierz@sitkrp.org.pl

 12 658 93 72

WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

22.04.2021 – Platforma Zoom

9.00 – 9.30 – otwarcie konferencji, powitanie gości

9.30 – 11.30 – SESJA I

Wojciech Bąkowski: Niedoskonałości współpracy naukowców i praktyków w rozwiązywaniu problemów miejskiego publicznego transportu zbiorowego

Krzysztof Grzelec: Uwarunkowania organizacyjne rozwoju pasażerskiego transportu miejskiego

Andrzej Rudnicki: Poziom jakości usług zapewniany transportowi zbiorowemu przez odcinek ulicy według podręcznika HCM-2010

Grzegorz Krawczyk, Barbara Kos, Robert Tomanek: Kierunki zmian modelu mobilności na podstawie badań zachowań komunikacyjnych klasy kreatywnej w polskich metropoliach

Maciej Helbin, Olgierd Wyszomirski: Ewolucja informacji o usługach w zbiorowym transporcie miejskim na przykładzie ZKM w Gdyni

Andrzej Krych: Konceptualna wizja tramwaju w historycznym procesie rozwoju

DYSKUSJA

11.30 – 13.15 – SESJA II

Maciej Górski, Zbigniew Konieczek: Autonomizacja jazdy tramwajem jako narzędzie wspierające pracę motorniczych

Stanisław Jurga, Adam Kaniewski: Tramwaje z zasilaniem autonomicznym w Krakowie

Wiesław Starowicz, Grzegorz Dyrkacz: Transport zbiorowy na żądanie na przykładzie Krakowa

Jan Aleksandrowicz, Wiesław Starowicz: Automatyczne systemy zliczania pasażerów w miejskim transporcie zbiorowym

Mariusz Dudek: Problemy obsługi transportem zbiorowym centrum miasta

DYSKUSJA

13.15 – 15.00 – SESJA III

Wojciech Suchozrewski: Rola kobiet w miejskim i aglomeracyjnym transporcie publicznym

Zofia Bryniarska, Sabina Puławska - Obiedowska: Analiza postrzegania jakości transportu publicznego wśród kobiet i mężczyzn w Krakowie

Piotr Soczówka, Renata Żochowska, Aleksander Sobota, Marcin Jacek Kłos: Wpływ czynników związanych z podróżą na czas dojścia do przystanku publicznego transportu zbiorowego

Adrian Barchański, Renata Żochowska, Marcin Jacek Kłos, Piotr Soczówka: Klasyfikacja węzłów przesiadkowych na przykładzie obszaru GZM – ujęcie wielokryterialne

Jacek Oskarbski, Karol Źarski: Uwarunkowania realizacji kontrapasa autobusowego w zmiennokierunkowej organizacji ruchu

Mariusz Izdebski, Marianna Jacyna, Piotr Kisielewski: Zastosowanie algorytmu mrówkowego do wyznaczania przydziału pojazdów do zadań w miejskim transporcie zbiorowym
DYSKUSJA

15.00 – 15.30 – dyskusja podsumowująca **KONFERENCJĘ** - prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz