

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

w formule on-line

AKTUALNE PROBLEMY

PUBLICZNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO

W MIASTACH I AGLOMERACJACH



Szczegółowy program konferencji

22 kwietnia 2021 roku

22 kwietnia 2021 r. – czwartek

09.00-09.30 – otwarcie konferencji

– powitanie gości – **Grzegorz Dyrkacz** – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konferencji

– wystąpienia otwierające:

Wiesław Starowicz	Przewodniczący Komitetu Naukowo-Programowego
Andrzej Szarata	Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej
Józefa Majerczak	Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie
Mirosław Boryczko	Przewodniczący Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

- 9.30-11.30** **SESJA I - prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz**
- 9.30-9.45** **Wojciech Bąkowski:** Niedoskonałości współpracy naukowców i praktyków w rozwiązywaniu problemów miejskiego publicznego transportu zbiorowego
- 9.45-10.00** **Krzysztof Grzelec:** Uwarunkowania organizacyjne rozwoju pasażerskiego transportu miejskiego
- 10.00-10.15** **Andrzej Rudnicki:** Poziom jakości usług zapewniany transportowi zbiorowemu przez odcinek ulicy według podręcznika HCM-2010
- 10.15-10.30** **Grzegorz Krawczyk, Barbara Kos, Robert Tomanek:** Kierunki zmian modelu mobilności na podstawie badań zachowań komunikacyjnych klasy kreatywnej w polskich metropoliach
- 10.30-10.45** **Maciej Helbin, Olgierd Wyszomirski:** Ewolucja informacji o usługach w zbiorowym transporcie miejskim na przykładzie ZKM w Gdyni
- 10.45-11.00** **Andrzej Krych:** Konceptualna wizja tramwaju w historycznym procesie rozwoju
- 11.00-11.04** **Film Stadler Polska Sp. z o.o. –** Prezentacja firmy Stadler
- 11.04-11.14** **Film Pixel Sp. z o.o. -** Nowoczesne systemy poboru opłat w transporcie publicznym na przykładzie Smart Taryfy BKM
- 11.15-11.30** dyskusja ogólna
- 11.30-11.40** **Przerwa - film** Ekomunikacja
- 11.40-13.15** **SESJA II - dr inż. Sabina Puławska-Obiedowska**
- 11.40-11.55** **Stanisław Jurga, Adam Kaniewski:** Tramwaje z zasilaniem autonomicznym w Krakowie
- 11.55-12.10** **Wiesław Starowicz, Grzegorz Dyrkacz:** Transport zbiorowy na żądanie na przykładzie Krakowa
- 12.10-12.25** **Jan Aleksandrowicz, Wiesław Starowicz:** Automatyczne systemy zliczania pasażerów w miejskim transporcie zbiorowym
- 12.25-12.40** **Mariusz Dudek:** Problemy obsługi transportem zbiorowym centrum miasta
- 12.40-12.55** **Maciej Górowski, Zbigniew Konieczek:** Autonomizacja jazdy tramwajem jako narzędzie wspierające pracę motorniczych
- 12.55-12.59** **Film Stadler Polska Sp. z o.o. –** Prezentacja firmy Stadler
- 13.00-13.15** dyskusja ogólna
- 13.15 -13.25** **Przerwa – filmy** Podróżuj bezpiecznie komunikacją miejską w Krakowie
Bezpieczeństwo najważniejszym punktem Polityki Transportowej
- 13.25-15.10** **SESJA III - mgr inż. Mariusz Szalkowski**
- 13.25-13.40** **Wojciech Suchorzewski:** Rola kobiet w miejskim i aglomeracyjnym transporcie publicznym
- 13.40-13.55** **Zofia Bryniarska, Sabina Puławska - Obiedowska:** Analiza postrzegania jakości transportu publicznego wśród kobiet i mężczyzn w Krakowie
- 13.55-14.10** **Piotr Soczówka, Renata Żochowska, Aleksander Sobota, Marcin Jacek Kłós:** Wpływ czynników związanych z podróżą na czas dojścia do przystanku publicznego transportu zbiorowego
- 14.10-14.25** **Adrian Barchański, Renata Żochowska, Marcin Jacek Kłós, Piotr Soczówka:** Klasyfikacja węzłów przesiadkowych na przykładzie obszaru GZM – ujęcie wielokryterialne
- 14.25-14.40** **Jacek Oskarbski, Karol Żarski:** Uwarunkowania realizacji kontrapasa autobusowego w zmiennokierunkowej organizacji ruchu
- 14.40-14.55** **Mariusz Izdebski, Marianna Jacyna, Piotr Kisielewski:** Zastosowanie algorytmu mrówkowego do wyznaczania przydziału pojazdów do zadań w miejskim transporcie zbiorowym
- 14.55-15.10** dyskusja ogólna
- 15.10-15.30** Dyskusja podsumowująca Konferencję - prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz
Zakończenie Konferencji

PARTNERZY OFICJALNI KONFERENCJI

STADLER



anco

PATRONAT MRDIALNY

TRANSPORT
MIEJSKI
I REGIONALNY
URBAN AND REGIONAL TRANSPORT



Nowoczesne
Budownictwo
Inżynieryjne