

Zapraszamy na seminarium naukowo – techniczne nt.

## ZRÓWNOWAŻONA MOBILNOŚĆ MIEJSKA NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKcjONALNEGO (ROF) - SZANSA, WYZWANIE CZY KONIECZNOŚĆ

### Organizatorzy seminarium

Organizatorami seminarium naukowo - technicznego są:

- Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Katedra Dróg i Mostów
- Urząd Miasta Rzeszowa
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP, Oddział w Rzeszowie.

### Data i miejsce

**29 czerwca 2023 r.** (czwartek), Politechnika Rzeszowska, al. Powstańców Warszawy 12, sala V-2

### Program

#### Sesja 1 (9.00 – 11.30)

- 9:00 - 9:15 – Piotr Koszelnik (Rektor PRz), Konrad Fiołek (Prezydent Rzeszowa): Otwarcie seminarium
- 9:15 - 9:30 – Tomasz Siwowski (Politechnika Rzeszowska): Wprowadzenie do seminarium
- 9:30 - 10:30 – Paweł Potyrański (UM Rzeszów wraz z zespołem): Zrównoważona mobilność miejska na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego - szansa, wyzwanie, czy konieczność.
- 10:30 - 11:00 – Marek Cierpień-Wolan (GUS, O/Rzeszów, Uniwersytet Rzeszowski): Wyniki badania zachowań transportowych mieszkańców ROF
- 11:00 - 11:15 – Jakub Szmytkowski Orange: Orange Możliwości wykorzystania danych
- 11:15-11:30 - Karol Jaroszewski VISA: Jak płatności mogą wspierać zrównoważony rozwój miast -
- 11:30-11:45- Katarzyna Rybus - DotConnect : Badania parkingowe z wykorzystaniem nowoczesnych technologii

**11:45 - 12:15 - Przerwa kawowa**

#### Sesja 2 (12:15 – 15:00)

- 12:15 - 12:30 – Mateusz Szarata (Politechnika Rzeszowska): Pomiary, wyniki i wnioski w zakresie **transportu niezmotoryzowanego** na terenie ROF
- 12:30 - 13:00 – Lesław Bichajło (Politechnika Rzeszowska): Pomiary, wyniki i wnioski w zakresie indywidualnego **transportu samochodowego** na terenie ROF
- 13:00 - 13:30 - Mateusz Szarata (Politechnika Rzeszowska): Pomiary, wyniki i wnioski w zakresie **transportu publicznego** na terenie ROF
- 13:30 - 14:00 – Urszula Duda (Politechnika Krakowska): Stan istniejący i potrzeby w zakresie **parkingów miejskich** w Rzeszowie
- 14:00 - 14:30 – Mateusz Szarata (Politechnika Rzeszowska): **Symulacja rozwoju transportu** na terenie ROF **do roku 2050**
- 14:30 - 15:00 – Tomasz Siwowski (Politechnika Rzeszowska): **Dyskusja, pytania**, podsumowanie, zamknięcie seminarium

Udział w seminarium jest bezpłatny, jednak ze względów organizacyjnych prosimy o przystanie zgłoszeń na adres: [k.kowalski@prz.edu.pl](mailto:k.kowalski@prz.edu.pl) do 23.06.2023 r.