
Zintegrowany Model Ruchu jako narzędzie do planowania transportu

Webinarium w ramach Transportowego Obserwatorium Badawczego

19 października 2021 r.

prowadzenie – **Paweł Engel** – Zastępca Dyrektora Departamentu Analiz Transportowych i Programowania, CUPT

9.50-10.00 **Powitalna kawa wirtualnie**

10.00 – 10.10 **Otwarcie**

Paweł Engel – Zastępca Dyrektora Departamentu Analiz Transportowych i Programowania, CUPT

10.10 – 10.30 **Wykorzystanie modelowania ruchu do planowania strategicznego**

Przedstawiciel Ministerstwa Infrastruktury - tbc

10.30 – 10.50 **Rola modelu ruchu w nowej perspektywie finansowej**

Katarzyna Zielińska – Heitkotter – Zastępca Dyrektora, Departament Programów Infrastrukturalnych, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

10.50 – 11.50 **Zintegrowany model ruchu - założenia**

Ewa Zofka - Zastępca Dyrektora Departamentu Analiz Transportowych i Programowania, CUPT

Mateusz Wójcik - Departament Analiz Transportowych i Programowania, CUPT

11.50 – 12.00 **Q/A**

12.00 -12:20 **Przerwa**

12.20 - 13.20 **Panel: Trendy w rozwoju modeli ruchu**

Moderator: Ewa Zofka – Zastępca Dyrektora Departamentu Analiz Transportowych i Programowania, CUPT

Uczestnicy:

Jiri Novobilsky – CEO, CE-Traffic, a.s.

Petr Senk - Head of Professional Services Mobility, PTV GROUP

dr inż. Krystian Birr – Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska

13.20 – 13.50 **Model ruchu – przykłady zastosowania wyników**

Lars Peter - Professional Services Mobility, PTV GROUP

dr inż. Jacek Chmielewski – Politechnika Bydgoska

13.50-14.00 **Q/A**

14.00 **Podsumowanie** - **Paweł Engel** – Zastępca Dyrektora Departamentu Analiz Transportowych i Programowania, CUPT

