



ZINTEGROWANY MODEL RUCHU

Spotkanie użytkowników Zintegrowanego Modelu Ruchu

Jak wykorzystywać ZMR do planowania regionalnego – praktyczne przykłady

29 listopad 2022 r.

prowadzenie – **Ewa Zofka** – Zastępca Dyrektora Departamentu Analiz Transportowych i Programowania, CUPT

9.50-10.00 **Powitalna kawa wirtualnie**

10.00 – 10.10 **Otwarcie**

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

10.10 – 10.30 **Zintegrowany Model Ruchu – narzędzie przyjazne dla użytkowników**

Mateusz Wójcik – ekspert, Wydział Modelowania i Prognozowania Ruchu, CUPT

10.30 – 12:00 **Wykorzystanie Zintegrowanego Modelu Ruchu w praktyce**

Doświadczenia w ramach prac nad modelem ruchu dla województwa łódzkiego - **Mateusz Szpórnóg**, VIA VISTULA Sp. z o.o.

Doświadczenia w ramach prac nad modelem ruchu dla województwa mazowieckiego - **dr inż. Jacek Chmielewski**, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska

Doświadczenia w ramach prac nad modelem ruchu dla województwa pomorskiego - **dr inż. Krystian Birr**, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska

12.00 – 12.30 **Zintegrowany Model Ruchu – FAQ/Podsumowanie wyników ankiety**

Marzena Majewska - naczelnik, Wydział Modelowania i Prognozowania Ruchu, CUPT

12.30 - 13.00 **Plany rozwojowe – co dalej z ZMR**

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

13:00 **Podsumowanie i zakończenie spotkania**

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