



ZINTEGROWANY MODEL RUCHU

Spotkanie użytkowników Zintegrowanego Modelu Ruchu

Zintegrowany Model Ruchu wersja 3.0

16 czerwca 2023 r.

prowadzenie – Ewa Zofka – Zastępca Dyrektora, Departament Analiz Transportowych

9.50-10.00 [Powitalna kawa wirtualnie](#)

10.00 – 10.10 [Otwarcie](#)

Ewa Zofka – Zastępca Dyrektora. Departament Analiz Transportowych

10.10 – 11.00 [Zintegrowany Model Ruchu – co nowego, czyli najważniejsze zmiany](#)

Ewa Zofka – Zastępca Dyrektora. Departament Analiz Transportowych

Mateusz Wójcik – Ekspert, Wydział Modelowania i Prognozowania Ruchu

Mateusz Leliwa – Ekspert, Wydział Modelowania i Prognozowania Ruchu

Sylwester Szcząchor – Gł. specjalista, Wydział Modelowania i Prognozowania Ruchu

Zmiany w modelu 3.0

- Ø Model podaży
- Ø Model popytu
- Ø Modele prognostyczne
- Ø Inne

W szczególności

- Ø Parametryzacja dróg
- Ø Aktualizacja i prognoza sieci kolejowej
- Ø Aktualizacja i prognoza sieci drogowej
- Ø Zmienne prognostyczne

Wyniki modeli prognostycznych



11.00 – 11.20 [ZMR jako baza danych](#)

Mateusz Wójcik – Ekspert, Wydział Modelowania i Prognozowania Ruchu

11:20 – 11.30 [Podsumowanie i zakończenie spotkania](#)

Ewa Zofka - Zastępca Dyrektora Departament Analiz Transportowych