

# Agenda

## IV Konferencja SUMP

13 maja 2026 r., godz. 10:00 – 16:00

Prowadzący - Maciej Wójcik, Centrum Unijnych Projektów Transportowych.

9:30 – 10:00 Rejestracja uczestników Powitalna kawa

10:00 – 10:10 Otwarcie

- Adrian Mazur, Dyrektor Departamentu Strategii Transportu, Ministerstwo Infrastruktury

10:10 – 10:25 Miasto, które słucha. Dlaczego mobilność zaczyna się od rozmowy - wystąpienie programowe

- Karolina Orcholska – Ekspertka ds. mobilności

10:25 – 11:30 SUMP – i co dalej? O wdrażaniu i nie tylko – panel dyskusyjny

- Magdalena Koprowska, Urząd Miejski Wrocławia
- Joanna Świdowska, Centrum Unijnych Projektów Transportowych
- Katarzyna Zielińska-Heitkötter, Ministerstwo Infrastruktury
- Maciej Mysona, Zespół Doradców Gospodarczych TOR

11:30 – 11:45 Przerwa kawowa

11:45 – 12:15 Co zrobić, jeżeli SUMP nie działa?

- Marcin Domański, Metropolia GZM

12:15 – 12:45 Wdrażanie SUMP w praktyce - priorytetyzacja transportu zbiorowego w Gdyni

- Alicja Pawłowska, Urząd Miasta Gdynia,
- prof. Marcin Wótek, Uniwersytet Gdański

12:45 – 13:10 Bariery a potrzeby współpracy w oczach samorządów. Perspektywa metropolii i ośrodków subregionalnych

- dr Paweł Pistelok, dr Piotr Czakon, Instytut Rozwoju Miast i Regionów.

13:10 – 14:10 Lunch

14:10 – 14:30 Przygotowania do nowej perspektywy 2028-2034

- Daniel Wąsik, MFIPR

14:30 – 14:50 Nowe wymagania dot. SUMP w prawie europejskim

- Aleksandra Kopeć, Marcin Żywiałkowski, Centrum Kompetencji SUMP

14:50 – 15:20 Działania CK SUMP

- Magdalena Ogonowska, Centrum Kompetencji SUMP

15:10 – 15:30 Projekty partnerskie CK SUMP – Baltic Sea Region

- prof. Marcin Wótek, Uniwersytet Gdański

15:30 – 15:50 Projekty partnerskie CK SUMP – Next Level Parking

- dr inż. Maciej Michnej, Politechnika Krakowska,
- Tomasz Zwoliński, Urząd Miasta Krakowa

15:50 – 16:00 Podsumowanie

- Maria Perkuszevska, Pełnomocnik Ministra Infrastruktury ds. SUMP



Rzeczpospolita  
Polska



Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Centrum  
Kompetencji  
SUMP



Ministerstwo  
Infrastruktury