

Webinarium "Innowacje technologiczne w mobilności miejskiej"

Data: 20 czerwca 2024 r., godz. 10:00 – 11:30

Opis: Webinarium ma na celu przedstawienie perspektyw rozwoju technologii transportowych w dziedzinie zrównoważonej mobilności miejskiej, koncentrując się na strategiach wspierania innowacji. Prelegenci z Polski i Finlandii przedstawiają kluczowe trendy, wyzwania i możliwości w zakresie takich rozwiązań jak inteligentne systemy transportowe (ITS), mikromobilność i pojazdy autonomiczne, oferując przy tym pomoc władzom lokalnym w procesie doboru działań wdrożeniowych w SUMP.

Link:

<https://us06web.zoom.us/j/89425002512?pwd=Jdv1efwNhWrDoPXyg3jY52BqM593QK.1>

ID: 894 2500 2512

Access code: 306446

10:00-10:05	Powitanie gości Magdalena Ogonowska , Centrum Kompetencji ds. Planów Zrównoważonej Mobilności Miejskiej, Ministerstwo Infrastruktury
10:05-10:25	<i>Wpływ innowacyjnych rozwiązań ITS na mikromobilność</i> Tomasz Drozdowski , Product Manager, ARS T&TT NL Maciej Gabory , EY/KPMG/Ramboll
10:25-10:40	<i>Perspektywy i wyzwania rozwoju mobilności autonomicznej</i> Mikołaj Kwiatkowski , właściciel Bleeps
10:40-10:45	Pytania i odpowiedzi Q&A
10:45-11:05	<i>Wyzwania w zarządzaniu mikromobilnością z perspektywy Zarządu Transportu Publicznego</i> Marcin Wójcik , główny specjalista w Sekcji Rozwoju Zrównoważonej Mobilności, Zarząd Transportu Publicznego w Krakowie
11:05-11:25	<i>Promowanie innowacji technologicznych w transporcie: najlepsze praktyki z krajów UE</i> Ian Sacs , kierownik ds. rynku inteligentnej mobilności, Ramboll Finland
11:25-11:30	Pytania i odpowiedzi Q&A
11:30	Podsumowanie warsztatów