
Zielony ład w polskim transporcie

Webinarium w ramach Transportowego Obserwatorium Badawczego

26 stycznia 2021 r.

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

9.50-10.00 Powitalna kawa wirtualnie

10.00 – 10.15 Otwarcie

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

10.15 – 10.40 Europejska polityka transportowa – wymiar klimatyczny.

Adrian Mazur – Dyrektor Departamentu Strategii Transportu, Ministerstwo Infrastruktury

10.40 – 11.25 Panel 1: Fakt czy mit: Transport ma negatywny wpływ na stan jakości powietrza

dr hab. inż. Artur Badyda, prof. uczelni – Politechnika Warszawska

Szymon Byliński – Dyrektor Departamentu Elektromobilności i Gospodarki Wodorowej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska

dr hab. inż. Wojciech Gis, prof. ITS - Pełnomocnik ds. RN oraz współpracy z JNB, Instytut Transportu Samochodowego

11.25 – 11.35 Przerwa

11.35 – 11.55 Ekologiczny transport – mapa drogowa działań

tbc

11.55 – 12.15 Rozwój zeroemisyjnych technologii w polskim transporcie na rzecz redukcji emisji

Maciej Mazur - Dyrektor zarządzający, Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych, wiceprezydent The European Association for Electromobility (AVERE)

12.15 – 12.35 Ścieżki redukcji emisji CO₂ w sektorze transportu w Polsce

tbc

12.35 – 13.35 Panel 2: Symbioza powietrza i transportu – koszty i korzyści, możliwości i bariery

Bartłomiej Kozek – Centrum UNEP/GRID

Bartosz Piłat - Koordynator projektów transportowych, Polski Alarm Smogowy

Tomasz Podgajniak – Prezes Zarządu – Enerco Sp. z o.o.

dr hab. inż. Krystian Szczepański – Dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytut Badawczy

13.35 – 13.55 Model transportowy na rzecz redukcji emisji

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

13.55 – 14.00 Podsumowanie - **Paweł Engel** – Zastępca Dyrektora Departamentu Analiz Transportowych i Programowania, CUPT