
Jak mierzyć wpływ miejskich projektów transportowych realizowanych z POIiŚ na środowisko przyrodnicze?

Spotkanie w ramach Transportowego Obserwatorium Badawczego

24 stycznia 2019 r.

Miejsce: sala 802AB Centrum Unijnych Projektów Transportowych

9.30-10.00 Rejestracja

10.00 – 10.10 **Otwarcie**

PRZEMYSŁAW GORGOL – p.o. Dyrektora CUPT

Sesja plenarna

prowadzenie - PAWEL ENGEL – Dyrektor Departamentu Analiz Transportowych, CUPT

10.10-10.30 Wymagania Komisji Europejskiej w zakresie badania wpływu projektów transportowych POIiŚ na środowisko

HANNA BAŁOS - Departament Programów Infrastrukturalnych, Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju (tbc)

10.30-10.50 Pomiar wskaźnikowy zrównoważonego transportu na poziomie regionalnym

dr BARTOSZ BARTNICZAK Adiunkt, Katedra Zarządzania Jakością i Środowiskiem, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

10.50 – 11.10 Czy rozwój transportu drogowego jest zagrożeniem dla środowiska? Badania na przykładzie Poznania

dr JĘDRZEJ GADZIŃSKI – Adiunkt, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

11.10 – 11.30 Problematyka internalizacji kosztów zewnętrznych transportu drogowego

dr hab. inż. IZABELA KOTOWSKA - Prodziekan ds. Nauki Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Transportu Akademia Morska w Szczecinie

11.30 – 11.50 Działania Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami Instytutu Ochrony Środowiska w zakresie bilansowania emisji SO₂,NO_X,CO,NH₃,NMLZO, pyłów, metali ciężkich i TZO w kontekście badań wpływu transportu na środowisko.

PAWEŁ MZYK - Kierownik - Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami Instytut Ochrony Środowiska

11.50-12.10 Komputerowe wspomaganie oceny wpływu rozwoju infrastruktury transportu na środowisko

dr inż. ROMA STRULAK –WÓJCIKIEWICZ, Wydział Techniki Morskiej i Transportu, Katedra Logistyki i Ekonomiki Transportu, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

12.10-12.40 – Przerwa kawowo/lunchowa

12.40 – 13.00 Wpływ logistyki miejskiej na środowisko naturalne – projekt Green Cities - Green Logistics for Greener Cities

dr. hab. STANISŁAW IWAN– Dziekan Wydziału Inżynieryjno - Ekonomicznego, Akademia Morska w Szczecinie, Prof. AM

13.00 – 13.20 Analiza i ocena efektów oddziaływania transportu na środowisko miejskie

dr hab. Inż. ARTUR JERZY BADYDA – Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, Prof. Politechniki Warszawskiej

13.20 – 14.50 Panel dyskusyjny

moderator – PAWEŁ ENGEL – Dyrektor Departamentu Analiz Transportowych, CUPT

Jak dostarczyć dowodów w sprawie realizacji celów POIiŚ w zakresie ograniczania negatywnego wpływu transportu na środowisko?

Paneliści:

MAŁGORZATA KUBISZEWSKA – Naczelnik Wydziału, Departament Programów Infrastrukturalnych, MliR (tbc)

Przedstawiciel Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (tbc)

Dr inż. KRYSZTOF SZCZEPAŃSKI – Dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska - Państwowego Instytutu Badawczego

dr ANDRZEJ KASSENBERG - Ekspert ds. polityki zrównoważonego rozwoju, Instytut na rzecz Ekorozwoju

dr inż. ARKADIUSZ WĘGLARZ, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Warszawska; Doradca Zarządu ds. Gospodarki niskoemisyjnej w Krajowej Agencji Poszanowania Energii

PROF. DR INŻ. WOJCIECH SUCHORZEWSKI, Politechnika Warszawska (tbc)

14.50-15.00 **Zakończenie** – PAWEŁ ENGEL – Dyrektor Departamentu Analiz Transportowych, CUPT