



INCLUSIVE  
TRANSITION TO  
ELECTRIC  
MOBILITY

SPRAWIEDLIWE  
PRZEJŚCIE NA  
ELEKTRYCZNĄ  
MOBILNOŚĆ



Poznań, 20 lipca 2023 r.

## Zaproszenie na konferencję i warsztaty „Sprawiedliwe Przejście na Elektromobilność”

Procesy transformacji wymagają ciągłego uczenia się na temat nowych technologii, rozwiązań organizacyjnych, regulacji, kosztów i korzyści. Dlatego proponujemy Państwu udział w spotkaniu, na którym prześlemy wyniki prowadzonych przez nas badań na temat rozwoju elektromobilności w miastach Polski i Europy oraz przeprowadzimy analizę Państwa potrzeb w zakresie pozyskiwania wiedzy oraz strategii jej wykorzystania.

Liczymy na Państwa aktywne uczestnictwo przy współtworzeniu rozwiązań dla lepszej i bardziej sprawiedliwej transformacji ku elektromobilności.

Tematem przewodnim prezentacji eksperckich będzie organizacja i komunikowanie Stref Czystego Transportu (SCT) w miastach Polski i Europy.

Cześć Warsztatowa poświęcona będzie następującym tematom:

- Infrastruktura ładowania pojazdów elektrycznych
- Strefy Czystego Transportu
- Ocena dynamiki i sprawiedliwości procesu przejścia na elektromobilność
- Wiedza potrzebna do właściwego planowania oraz implementowania przejścia na elektromobilność.

Spotkanie organizowane w ramach projektu badawczego **Sprawiedliwe Przejście na Elektromobilność: Oslo, Poznań, Utrecht, Bristol** (ITEM – *Inclusive Transition towards Electric Mobility*, 2020/02/YHS4/00078) odbędzie się 11 września 2023 roku w godzinach od 9:45 do 15:45 w Collegium Historicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (Kampus Morasko).

PROJEKT NR 2020/02/YHS4/00078 JEST FINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM NAUKI W RAMACH PROGRAMU ERA-NET UAC, KTÓRY OTRZYMAŁ DOFINANSOWANIE NA PODSTAWIE UMOWY FINANSOWEJ NR 875022 W RAMACH PROGRAMU FINANSOWANIA BADAŃ NAUKOWYCH I INNOWACJI UNII EUROPEJSKIEJ HORYZONT 2020.



HEKSAGON



Utrecht University





INCLUSIVE  
TRANSITION TO  
ELECTRIC  
MOBILITY

SPRAWIEDLIWE  
PRZEJŚCIE NA  
ELEKTRYCZNĄ  
MOBILNOŚĆ



Projekt jest finansowany przez **Narodowe Centrum Nauki** oraz Unię Europejską z programu **ERA-NET Urban Accessibility and Connectivity**.

Głównym celem projektu ITEM jest zbadanie procesu rozwoju elektrycznej mobilności w miastach oraz wypracowanie takich rozwiązań, aby proces ten spełniał kryteria społecznej sprawiedliwości. Poznań, obok Oslo, Utrechtu oraz Bristolu, jest jednym z czterech europejskich miast, w których realizowane są badania oraz działania dotyczące projektowania sprawiedliwej polityki transportowej.

Państwa udział w konferencji wniesie nieoceniony wkład w lepsze zrozumienie zachodzących zmian, co pozwoli nam opracować wnioski istotne dla tworzenia polityk miejskich i krajowych w zakresie elektromobilności oraz dla usprawnienia działania różnych podmiotów. Wierzymy, że dla Państwa udział w spotkaniu będzie źródłem nowych i ciekawych informacji i danych. Mamy również nadzieję, że podczas organizowanego przez nas spotkania nawiążą Państwo lub pogłębią kontakty z różnymi partnerami lokalnymi, krajowymi i międzynarodowymi. Udział w projekcie ITEM to także prestiż i widzialność wynikające z udziału w międzynarodowym przedsięwzięciu, którego efekty będą omawiane w literaturze naukowej, branżowej i na spotkaniach w różnych miejscach w Europie.

Państwa zgłoszenia prosimy kierować mailowo do dra Marka Jaskólskiego [marek.jaskolski@amu.edu.pl](mailto:marek.jaskolski@amu.edu.pl)

Z poważaniem,

Dr hab. Aleksandra Lis-Plesińska, prof. UAM



HEKSAGON



Utrecht University