

CoMobility - Newsletter 5

marzec 2022 r.

- W marcu 2022 r. rozpoczęliśmy badanie ilościowe wśród rodziców dzieci ze szkół współpracujących w projekcie CoMobility. Wszyscy rodzice otrzymali do wypełnienia ankietę online dotyczącą ich zachowań i preferencji transportowych. Wyniki ankiety będą podstawą przygotowania propozycji rozwiązań sprzyjających przemieszaniu się w komfortowy i bezpieczny sposób zrównoważonymi środkami transportu. A dwie klasy w każdej szkole o najwyższym udziale w badaniu, tj. liczbie wypełnionych ankiet (ankietę może wypełnić każdy z opiekunów) w stosunku do liczby dzieci w klasie, wygrają wycieczki w atrakcyjne miejsca w Warszawie! Wyniki konkursu można śledzić [na stronie CoMobility](#).
- Za nami drugie spotkanie projektowe CoMobility na żywo. W ostatni dzień marca spotkaliśmy się na Politechnice Warszawskiej, żeby przedyskutować progres w działaniach i omówić kolejne kroki. Praca naukowa w projekcie wre - wiele analiz za nami, jeszcze więcej w planach. Dyskusje na żywo sprzyjają kreatywnemu myśleniu i pobudzają wyobraźnię badawczą, co z pewnością przełoży się na istotny wkład do literatury przedmiotu. Zdjęcia ze spotkania można zobaczyć na naszej [stronie WWW](#).
- 1. kwietnia odbył się pierwszy warsztat z samorządami w projekcie CoMobility. Wraz z przedstawicielami różnych miast w Polsce dyskutowaliśmy o współtworzeniu rozwiązań mobilnościowych, szansach i problemach, a także o wizjach na przyszłość. Wyciągnęliśmy wiele cennych wniosków, a szczególne podziękowania ślemy do dr Michała Wolańskiego, który bardzo ciekawą prezentacją wprowadził nas w temat tego, co sprzyja aktywnej i zrównoważonej mobilności powołując się na różne polityki mobilnościowe. Serdecznie dziękujemy wszystkim uczestnikom i zapraszamy na kolejne edycje warsztatów. Wkrótce udostępnimy nagrania prezentacji na kanale [YouTube CoMobility](#), a na stronie pojawią się najważniejsze wnioski.
- Członkinie projektu z ramienia Fundacji "Na miejscu" przygotowały pierwszą część materiałów z Laboratoriów miejskich prowadzonych w szkołach podstawowych współpracujących w CoMobility. Udostępniamy wszystkim zainteresowanym [scenariusze do pięciu zajęć](#) z uczniami klas drugich, a także [specjalne karty pracy](#) i [filmiki instruktażowe](#).
- Maciej Grzenda przygotował raport o Modelowaniu wyborów transportowych z wykorzystaniem uczenia maszynowego. Po przegląd realizowanych przez Politechnikę Warszawską prac w projekcie CoMobility i ich planowanych efektów zapraszamy na [stronę projektu](#).

- Zapraszamy do wysłuchania [#88 odcinka “Efektu Sieci”](#) - podcastu DELab UW prowadzonego przez Justynę Pokojką we współpracy z Radiem Kampus. W odcinku Katarzyna Archanowicz-Kudelska z zespołu SGH CoMobility rozmawia z prowadzącą o projekcie CoMobility, bezpieczeństwie, wygodzie i codziennej ekonomii mobilności w mieście. Odcinek dostępny jest na [stronie DELab UW](#) i na większości platform (Spotify, Apple Podcasts, Anchor, Google Podcasty itp.)
- Najbliższe plany prac projektowych to:
 - obserwacje zachowań transportowych w sąsiedztwach szkół,
 - ciąg dalszy współtworzenia interwencji
 - implementacja wybranych działań
 - zakończenie przygotowań do badania sondażowego na reprezentatywnej próbie Warszawiaków
 - integracja modeli ruchu z modelem emisji.

CoMobility korzysta z dofinansowania o wartości 2,05 miliona euro otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG. Celem projektu jest dostarczenie pakietu narzędzi i metod do współtworzenia zrównoważonej mobilności obszarów zurbanizowanych.