

CoMobility - Newsletter 1

wrzesień – październik 2021 r.

- Najważniejszym wydarzeniem września 2021 w projekcie CoMobility było rozpoczęcie działań w szkołach. W trzech wybranych szkołach podstawowych zaczęły CityLabs, czyli Laboratoria Miejskie. Eksperci z projektu, wraz z nauczycielami, prowadzili z uczniami dwa warsztaty związane m.in. z ekologicznym przemieszczaniem się, badaniem jakości powietrza, bezpieczeństwem w mieście. Wspólnie z dziećmi wykonano audyt przestrzeni wokół szkół oraz tworzono makiety otoczenia szkoły. Dzieci uczestniczyły też w montażu na ich szkołach czujników jakości powietrza, poziomu hałasu i natężenia ruchu, a następnie obserwowały i umieszczały w tabelach wyniki pomiarów z tych czujników. W każdej ze szkół odbyło się także spotkanie z rodzicami uczestników warsztatów. Zajęcia z dziećmi będą kontynuowane w kolejnych miesiącach, a pomiary, na razie tylko jakości powietrza, każdy może sprawdzić na naszej stronie www.comobility.edu.pl.
- W dniach 14-17 września odbyło się w Warszawie spotkanie projektowe. Było okazją nie tylko do merytorycznego dopracowania planowanych działań, ale także do lepszego poznania się osób zaangażowanych w projekt, jako że dla wielu z nas było to pierwsze spotkanie poza pandemicznymi spotkaniami w sieci. W spotkaniu, poza większością członków konsorcjum z Polski i Norwegii, wzięli również udział przedstawiciele Miasta stołecznego Warszawa i firm Svantek, Airly oraz PTV. W czasie spotkania osoby odpowiedzialne za każdą z części projektu przedstawiły swoje dotychczasowe działania i plany na przyszłość, co pozwoliło wszystkim uczestnikom projektu lepiej zrozumieć powiązania między tymi częściami, a także dotrzeć do sedna stojących przed nami wyzwań.
- 29 września został udostępniony publicznie film reklamujący projekt: „[Bajka o królownie Tosi](#)”. Zebrał bardzo pozytywne opinie, a nas wzrusza za każdym razem kiedy go widzimy.
- 30 września dr Anna Nicińska wystąpiła w „[Efekcie Sieci](#)” - podcaście o rewolucji cyfrowej prowadzonym przez dr Justynę Pokojską. Rozmowa miała tytuł „Co by było, gdybyśmy wszyscy wybrali zrównoważony transport?” i dotyczyła założeń projektu oraz innowacyjnych działań, przed jakimi stoi zespół badawczy.
- 1 października na naszej stronie pojawił się [film](#), w którym zespół UW rozmawia z dyrektorami szkół biorących udział w CoMobility o nadziejach i wyzwaniach związanych z projektem i bezpieczną drogą do szkoły.
- Z początkiem października zakończyliśmy cykl wywiadów jakościowych z ekspertami z dziedziny transportu i mobilności z Warszawy i Lublina. Rozmowy dotyczyły zmian, jakie miały miejsce w ostatnich latach i tego, co jeszcze można zrobić, by transport był nie tylko wygodniejszy dla

mieszkańców, ale także zrównoważony i przyjazny dla klimatu. Eksperti byli zgodni, że mimo znaczących postępów na tych polach pozostaje jeszcze przed nami wiele wyzwań, a dla wielu mieszkańców miast samochód ciągle pozostaje najszybszym i najwygodniejszym środkiem transportu. Działania miast, które mają to zmienić, znacząco utrudniła pandemia. Obecnie zespół projektu przystąpił do dogłębnej analizy zebranych materiałów

- Trwają prace nad analizą próbek danych dostarczonych przez warszawski Zarząd Transportu Miejskiego. Dzięki temu będziemy mogli określić, jakich dokładnie danych potrzebujemy do konstrukcji modelu ruchu, modelu środowiskowego i modelu uczenia maszynowego, które łącznie pozwolą nam modelować wybory transportowe mieszkańców Warszawy.
- Rozpoczęły się prace nad analizą czynników wpływających na wybór środka transportu przy dojazdach do szkół podstawowych w Warszawie. To badanie ułatwi nam potem modelowanie wyborów transportowych mieszkańców Warszawy, a zwłaszcza symulowanie decyzji uczestników transportu, gdy zmieni się ich otoczenie, albo warunki transportu.
- 27 października dr Anna Nicińska i Magdalena Kubecka przedstawiły projekt CoMobility na spotkaniu Klubu Innowacji UW na forum przedstawicieli samorządów, spółek miejskich i biznesu.

Dalsze plany

Listopad 2021:

- Obserwacja zachowań transportowych w otoczeniu szkół
- Działania edukacyjne w szkołach i warsztaty z pomiarami prowadzonymi przez dzieci pod nadzorem edukatorów w otoczeniu szkół

Grudzień 2021:

- Warsztaty edukacyjne w szkołach
- Konfiguracja i uruchomienie mierników natężenia ruchu w szkołach
- Przygotowanie do wyboru ekspertów z Urzędu m.st. Warszawy do warsztatów współtworzenia

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.