

CoMobility - Newsletter 3

grudzień 2021 r. – styczeń 2022 r.

- W listopadzie i grudniu 2021 r. zrealizowaliśmy pierwsze badania i obserwacje ruchu drogowego w okolicach szkół objętych projektem CoMobility. Odsyłamy do krótkiego sprawozdania przygotowanego przez Arkadiusza Drabickiego z Politechniki Krakowskiej, z którą ściśle współpracujemy w projekcie CoMobility: [link](#).
- Pod koniec grudnia 2021 r. Szymon Horosiewicz, członek konsorcjum CoMobility z ramienia Miasta Lublin, przygotował podsumowanie doświadczeń miasta Lublin z zakresu projektów o tematyce mobilności miejskiej. Zachęcamy do zapoznania się z treścią raportu [tutaj](#).
- Praca nad kwestionariuszem głównego badania ilościowego projektu CoMobility zbliża się ku końcowi. Nad pytaniami i poprawnością merytoryczną kwestionariusza pracuje cały zespół, wspierając liderów tego zadania – przedstawicieli SGH. Wkrótce przeprowadzimy badanie pilotażowe.
- Magdalena Kubecka i Marta Trakul-Masłowska, członkinie CoMobility z Fundacji „Na miejscu” powołały grupę ekspercką przy Laboratoriach Miejskich (City Labs). Od września najmłodszy eksperci wymyślają co zmienić wokół swoich szkoły, żeby dojazdy mogły być ekologiczne i bezpieczne, a teraz grupa dorosłych ekspertek i ekspertów bierze te pomysły na warsztat - urealnia je i rozwija tak, by mogły zostać wdrożone w Warszawie. Do grupy dołączyli aktywiści miejscy i przedstawiciele organizacji pozarządowych, urzędnicy, nauczyciele, rodzice, przedsiębiorcy i badacze. Pierwsze spotkanie pozwoliło nam przyjrzeć się otoczeniu i specyficke wybranych szkół. Przenieśliśmy się jednak także na chwilę do Singapuru, by inspirować się takimi rozwiązaniami jak system autonomicznych pojazdów. Kolejne spotkanie za 4 tygodnie.
- Intensywnie pracujemy nad pierwszym warsztatem projektowym z udziałem przedstawicieli samorządów. Dbamy o dobre warunki do dyskusji na temat procesu współtworzenia rozwiązań związanych z mobilnością w miastach. Więcej informacji o warsztacie już wkrótce!
- W styczniu 2022 r. dr Anna Nicińska, Magdalena Kubecka i Satia Rozynek miały przyjemność współprowadzić warsztaty Uniwersytetu Warszawskiego dla Korpusu Analityków Urzędu Miasta Warszawa, które dotyczyły identyfikacji i poprawnego formułowania problemu badawczego, metod badawczych i źródeł danych, a także wizualizacji danych i data storytellingu.

- W ostatni dzień stycznia studenci Inżynierii i Analizy Danych na Politechnice Warszawskiej (pod kierunkiem Marcina Lucknera) przedstawili swoje rozwiązania dla problemów nakreślonych na początku semestru przez Martę Trakul-Masłowską i Magdalenę Kubecką. Wśród przedstawianych tematów znalazły się zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa 8-latków na rowerze, zachęcania rodziców do udziału w badaniu ankietowych, wpływu indywidualnych decyzji na jakość życia w mieście i tego, jak powinien działać ekologiczny autobus szkolny, a także czynników skłaniających do ekologicznych podróży w trudniejszych warunkach pogodowych. Jesteśmy pod wrażeniem ogromnego zaangażowania i świetnych pomysłów studentów.
- Wśród naszych planów na luty 2022 znajdują się:
 - wypracowanie pierwszego pakietu materiałów edukacyjnych wraz z filmowymi tutorialami dotyczącymi citizen science,
 - publikacja reportażu z warsztatów przeprowadzonych w szkołach biorących udział w projekcie,
 - przeprowadzenie pilotażowego badania ilościowego i sondażowego, które przygotuje nas do opracowania kwestionariusza do modelowania wyborów dyskretnych,
 - przygotowania do spotkania projektowego w marcu i pierwszych warsztatów CoMobility,
 - oraz pierwsze analizy danych z pomiarów ruchu wokół szkół z kamer, a także dalsze działania edukacyjne.

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.