

CoMobility – Newsletter 18

październik 2023 r.

- *Save the date!* 6-7 marca 2024 r. w Warszawie widzimy się na konferencji CoMobility! Konferencja zamykająca projekt CoMobility odbędzie się w Centrum Nauki Kopernik. W jej czasie dowiesz się jaki pakiet narzędzi zaprojektowaliśmy i proponujemy samorządom, porozmawiasz z ekspertami o miejskiej polityce transportowej i walce z zanieczyszczeniem powietrza, poznasz ostateczne wyniki naszych analiz i zebrane dane, które staną się dostępne dla wszystkich, oraz będziesz miał możliwość wziąć udział w aż czterech warsztatach specjalistycznych. Wydarzeniu towarzyszyć będzie program atrakcji dla mieszkańców organizowanych 8 marca 2024 r. przez Urząd m.st. Warszawy. Rejestracja na poszczególne wydarzenia rozpocznie się w grudniu 2023 r. Zarezerwuj czas w swoim kalendarzu!
- W październiku powitaliśmy kolejnego naukowca w projekcie CoMobility - nowym lider zespołu SGH został Michał Wolański. Już na wstępie możemy pochwalić się [nagrodą Ministra Rozwoju i Technologii](#) za jego projekt Kwartał klimatyczny. Gratulacje! Michała możecie kojarzyć ze świetnego wystąpienia pt. [„Co sprzyja aktywnej i zrównoważonej mobilności?”](#), które przygotował na drugie warsztaty dla samorządów ([nagranie](#) dostępne na Youtube projektu CoMobility).
- Sukcesów ciąg dalszy: Arkadiusz Drabicki (PK) we współpracy z Henrikiem Grythe (NILU) rozpoczęli nowy projekt [„Suburban dream vs. climate-friendly transport? Environmental sustainability of urban sprawl development of Polish cities.”](#).
- 14-15 września 2023 r. w Krakowie, na Kampusie Politechniki Krakowskiej, odbył się czwarty i ostatni „Warsztat dla samorządów” pt. [„Modelowanie, projektowanie oraz planowanie mobilności w miastach w erze rewolucji transportowej”](#) oraz [spotkanie całego konsorcjum CoMobility](#). Była to okazja do sformułowania celów na ostatnie miesiące realizacji projektu, w czasie których planujemy publikację wyników, działania popularyzujące i konferencję kończącą projekt CoMobility.
- To nasze ostatnie spotkanie, w czasie którego liderem zespołu SGH był jeszcze Jakub Zawieska – współtwórca idei projektu CoMobility. Dziękujemy za współpracę, która pozwoliła nam przeprowadzić wiele badań i życzymy powodzenia w dalszej karierze zawodowej.
- Zakończyliśmy realizację wszystkich badań sondażowych zaplanowanych w projekcie CoMobility. Wiemy, czym Warszawiacy lubią jeździć po mieście i czy chcą mobilności współdzielonej. Wyniki będą dostępne wkrótce.

- Latem uczestniczyliśmy w [Coffee Race](#) - luźnym wyścigu rowerowym po lokalnych kawiarniach, gdzie rozdawaliśmy ulotki (dostępne na dole [tej strony](#)) z najciekawszymi danymi transportowymi będącymi wynikiem projektu CoMobility.
- W [podcaście Radia Nowy Świat](#) o odsłonięciu pomnika Hulajnożystki, a także o prawie dzieci do miasta opowiedziały Anna Nicińska, Magda Kubecka i Katarzyna Górkiewicz z CoMobility.
- W październiku zakończyła się jesienna kampania akcji [„Ulice dla Dzieci”](#).
- Podsumowanie ostatnich konferencji i najnowszych publikacji:
 - 24 października 2023 r. Anna Nicińska opowiedziała o „Social barriers to sustainable transition: The case of mobility systems in Central Europe” podczas IOS-IZA Research Seminar Series of the Economics Department.
 - Podczas [dorocznej konferencji Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego](#), w dniach 28-29 września 2023 r. przygotowaliśmy specjalną sesję poświęconą naszemu projektowi. Wystąpiły Anna Nicińska („Social barriers to sustainable transition: the case of mobility systems in Central Europe”), Joanna Rachubik („Access to education and clean air: Urban policies in Warsaw primary schooling”) i Ewa Zawajska („Exploring travel preferences to inform design of eco-friendly urban Transportation policies”).
 - Także podczas [70-lecia Wydział Nauk Ekonomicznych UW](#), Ewa Zawajska opowiedziała o wynikach naszych prac w sposób przystępny dla szerszej publiczności. Tytuł jej wystąpienia to „Czym lubimy jeździć po mieście? Preferencje Warszawiaków względem transportu miejskiego”. W wystąpieniu każdy mógł odnaleźć część swojej codzienności w mieście. Spotkało się ono z ciepłym odbiorem i zaangażowaniem ze strony słuchaczy.
 - Trzy badania zostały zaprezentowane na kongresie [ERSA 2023 "Urban Challenges and Sustainable Technological Revolution"](#).
 - Dostępny jest [Working Paper dotyczący wzorców mobilności i posiadania prywatnych samochodów oraz alternatywnych środków transportu w Polsce](#).
- Plany na kolejne miesiące:
 - Trwa już [ostatni etap pomiarów jakości powietrza](#) wokół warszawskich szkół podstawowych.
 - Kontynuujemy intensywne prace nad publikacjami naukowymi prezentującymi wyniki badań projektu, w tym prace zmierzające do publicznego udostępniania danych będących wynikiem trzech lat naszej pracy. Szersze udostępnienie jest zaplanowane na wiosnę 2024 r.

- Razem z Urzędem m.st. Warszawy rozpoczęliśmy przygotowania do konferencji kończącej projekt CoMobility, która odbędzie się w Warszawie, w dniach 6-7 marca 2024 r.
- Zgodnie z sugestiami ekspertów pracujemy nad działaniami na rzecz wpływu projektu na społeczeństwo. Zastawiamy się szczególnie nad tym, jak popularyzować wyniki w środowisku poza naukowym. Jeśli masz pytanie, na które możemy odpowiedzieć bazując na wynikach naszych badań – napisz do nas wiadomość: comobility@uw.edu.pl
Postaramy się odpowiedzieć podczas konferencji 6-7 marca 2024 r.

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.