

CoMobility - Newsletter 8

czerwiec 2022 r.

- Zespół CoMobility z Fundacją „Na miejscu” na czele zorganizował wielką grę terenową dla uczniów i nauczycieli z klas uczestniczących w projekcie na zakończenie pierwszego roku współpracy. W Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Warszawskiego zebrało się grono 76 dzieci i 22 dorosłych. Spotkaliśmy się, by wymieniać się wrażeniami z całego roku wspólnych działań, uczyć od siebie nawzajem i świętować zakończenie pierwszej rundy laboratoriów miejskich. Więcej o grze terenowej, tematyce, a także kilka zdjęć można zobaczyć na → [naszej stronie](#).
- Uczennice i uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 377 na warszawskim Targówku stworzyli własny rezerwat przyrody! O tym, jakie rośliny zostały zasadzone, o ich funkcjach w ekosystemie, a także o przydomkach nadanych im przez dzieci można przeczytać w → [aktualnościach](#) na stronie CoMobility.
- Na → [stronie aktualności](#) Uniwersytetu Warszawskiego można przeczytać artykuł podsumowujący rok działań w projekcie CoMobility. Serdecznie zapraszamy do lektury!
- W czerwcu odbyły się dwa bardzo ważne spotkania zespołu CoMobility z ekspertami funduszy norweskich i NCBR. Eksperci pozytywnie ocenili realizację projektu, wspierając zespół sugestiami na dalszy rozwój. Projekt CoMobility został wyróżniony jako jeden z najlepiej realizowanych projektów finansowanych w ramach konkursu IdeaLab. W spotkaniach wzięli udział przedstawiciele Komitetu Programu Badania Stosowane, Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, Ambasady Królestwa Norwegii, Research Council of Norway, funduszy EOG i norweskich, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz miasta stołecznego Warszawa. Z ramienia UW na spotkaniach pojawili się prof. Zygmunt Lalak, prorektor UW ds. badań, prof. Gabriela Grotkowska, dziekan WNE UW, prof. Małgorzata Grajper-Głowacka, prodziekan Wydziału Socjologii UW oraz prof. Katarzyna Śledziwska, dyrektor DELab UW.
- Czerwiec był także intensywny w działania badawcze. Marcin Luckner z zespołu PW CoMobility przedstawił badanie „Streaming Detection of Significant Delay Changes in Public Transport Systems” (przeprowadzone wraz z Przemysławem Wroną i Maciejem Grzendą) na International Conference on Computational Science (ICCS) 2022 w Londynie. Magdalena Kubecka z Fundacji „Na miejscu” wystąpiła na World Urban Forum w Katowicach z prezentacją "Ulice dla dzieci jako narzędzie tworzenia zrównoważonych miast".

- Plany na lipiec i sierpień 2022 r.:
 - Dalsza analiza danych zebranych w ramach pierwszego badania ilościowego CoMobility
 - Intensywne prace badawcze
 - Przygotowywanie drugich warsztatów dla samorządów
 - Przygotowywanie wrześniowego spotkania konsorcjum, które odbędzie się w Oslo

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.

