

Co-imagining needs-based mobility visions for the proximity city

Termin: 2025-01-01 - 2027-12-12

Kierownik w IGiPZ PAN: [Ewa Korcelli-Olejniczak](#)

Wykonawcy: [Ewa Korcelli-Olejniczak](#), [Mariusz Kowalski](#)

Akronim: CONIFER

Program: DUT

Partner wiodący: Vrije Universiteit Brussels

Partner zagraniczny: International Federation of Pedestrians – Research (IFP-r) (Belgia) CollectiveUP (CUP) (Belgia) KTI Hungarian Institute for Logistics and Transport Sciences Non Profit Limited Liability Company (KTI) (Węgry) Moholy Nagy University of Art and Design (MOME) (Węgry) Universidade de Aveiro (UA) (Portugalia) Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy (WI) (Niemcy) Institute for Art and Innovation e.V. (IFAI) (Niemcy) City of Matosinhos (CM) (Portugalia) City of Kortrijk (CK) (Belgia) Service Public

Instytucja zamawiająca: Komisja Europejska (HORYZONT EUROPA)

W ramach projektu CONIFER opracowana zostanie metodologia prognozowania partycypacyjnego (foresightu partycypacyjnego) w celu zbadania przyszłości 15mC, która opiera się na potrzebach dzieci, młodzieży, ich opiekunów i nauczycieli. W ramach projektu skoncentrowano się na tej konkretnej grupie społecznej ze względu na ich udział w codziennej mobilności oraz przejście z mobilności opieki w kierunku mobilności indywidualnej. Wykazano również, że sposób przemieszczania się w wieku dziecięcym ma istotny wpływ na mobilność w wieku dorosłym.

W ramach projektu oceniona zostanie obiektywna dostępność, percepcje, dyskursy i narracje bliskości między różnymi kulturami mobilności. Narzędziami wykorzystanymi w projekcie będą ilościowe i jakościowe metody partycypacyjne zastosowane w sześciu laboratoriach obywatelskich w Brukseli i Kortrijk (Belgia), Matosinhos (Portugalia), Budapeszcie (Węgry), Kolonii (Niemcy) i Toruniu (Polska). Uzyskane wyniki posłużą opracowaniu wielu scenariuszy i zbiorowych wizji dla przestrzeni miejskiej, łącząc innowacyjną metodę dynamiki systemów i metody kreatywne, takie jak grywalizacja, sztuka i myślenie projektowe, wydarzenia flagowe. Projekt zakłada także zbadanie roli sztucznej inteligencji we wspieraniu tych procesów.