

Lista projektów dla których NCBR przyznało środki finansowe

Program/nr konkursu: DUT Call 2023

Ścieżka / obszar:

Positive Energy Districts Pathway (PED)

-PED topic 1: Energy Resilience and Energy Poverty

-PED topic 2: Urban Regeneration and Refurbishment

-PED topic 3: Enabling Systems for Local Energy Transitions: Collaboration and Sustainable Investment

15-minutes City Pathway (15mC)

-15mC topic 1: Integrated Policies and Evidence to Reduce Car-dependency

-15mC topic 2: Mobility and Planning Policies for Proximity-oriented Developments

-15mC topic 3: Empower People for Urban Mobility Transitions

Circular Urban Economies Pathway (CUE)

-CUE topic 1: The Built Environment as a Resource Base

-CUE topic 2: Knowledge and optimisation of resources flows between urban and rural areas

-CUE topic 3: Planning and Designing urban areas with Nature: Towards a Regenerative Urbanism

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: wnioski wstępne międzynarodowe: 1.09.2023 – 21.11.2023; wnioski pełne międzynarodowe: do 30.04.2024; wnioski krajowe: sierpień-październik 2024

lp	nr wniosku lub Akronim	Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Przyznane dofinansowanie
1.	CONIFER	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk; Uniwersytet Mikołaja Kopernika W Toruniu	Współtworzenie wizji mobilności opartej na identyfikacji potrzeb dla miasta bliskich odległości	1 932 918,94 zł
2.	Share4Equity	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza W Poznaniu	Rozwijanie sprawiedliwej i zrównoważonej mobilności z udziałem pojazdów współdzielonych	892 929,18 zł
3.	CABE	Uniwersytet Przyrodniczy We Wrocławiu	Systemy cyrkularne dla środowiska zabudowanego	223 425,00 zł

Lista projektów dla których NCBR przyznało środki finansowe

4.	EDITUA	Politechnika Poznańska	EDITUA - innowacyjny interaktywny inkubator zmiany społeczno-przestrzennej wspierający zieloną regenerację miast, wykorzystujący sztuczną inteligencję w celu zwiększenia demokracji publicznej	893 700,00 zł
5.	Urban-CoLLaR	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Współtworzenie żywych laboratoriów miejskich dla dzielnic z regeneracyjnym systemem cyrkularnym	893 700,00 zł
6.	Urban ElemenTREE	Politechnika Gdańska; Fundacja To Get There; DACSYSTEM Spółka Z Ograniczona Odpowiedzialnością	Podjęcie oparte na danych i platformy zarządzania jako podstawa inteligentnego rozwoju zieleni wysokiej w miastach	2 119 923,24 zł
7.	PED-JUST	Politechnika Wrocławska	Rewitalizacja obszarów miejskich zorientowana na strategię sprawiedliwej transformacji energetyczne	859 150,27 zł
8.	SMART-AGE	Uniwersytet Szczeciński	Zrównoważona mobilność i dostępność dla odpornego transportu wobec starzejącego się społeczeństwa w miastach	893 700,00 zł
9.	NEEDS Repowered	Uniwersytet Jagielloński	Nawigacja po burzliwych wodach: ponowne wzmocnienie miast w czasach kryzysu	888 168,00 zł