

Lista projektów realizowanych w NCBR

Program/nr konkursu: Partnerstwo Key Digital Technologies (KDT Call 2022)

Ścieżka / obszar: <https://www.kdt-ju.europa.eu/wp2022>

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków międzynarodowych: 03.05. – 21.09.2022 r.

lp.	Nr Umowy	Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia projektu	Całkowita wartość projektu [zł]	Wartość dofinansowania projektu [zł]
1.	KDT/2022/12/SUSTRONICS/2023	Politechnika Gdańska	Zróżnicowana i ekologiczna elektronika dla gospodarki o obiegu zamkniętym	2023-06-01	2026-05-31	5 022 148,13 zł	3 264 396,27 zł
2.	KDT/2022/13/EECONE/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	Europejski ekosystem dla zielonej elektroniki	2023-07-01	2026-06-30	2 201 075,79 zł	1 430 699,26 zł
3.	KDT/2022/24/NerveRepack/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny	Inteligentny system neuronowy do dwukierunkowego połączenia z egzoprotezami i egzoszkielecikami	2023-06-01	2026-05-31	1 292 197,19 zł	452 269,02 zł

Lista projektów realizowanych w NCBR

4.	KDT/2022/32/AIMS5.0/2023	DAC.digital S.A., Politechnika Gdańska	Zastosowanie sztucznej inteligencji w produkcji przemysłowej dla celów zrównoważonego rozwoju i Przemysłu 5.0	2023-05-01	2026-04-30	7 324 808,26 zł	2 343 654,47 zł
----	--------------------------	---	---	------------	------------	-----------------	-----------------