

Lista projektów realizowanych w NCBR

Program/nr konkursu: EUREKA nabór w roku 2022							
Ścieżka / obszar: bez ograniczeń tematycznych							
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.	EUREKA/2022/4D Hydrogen/58/2023	TMBK Partners Sp. z o.o., Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Elektrotechniki	Produkcja Zielonego Amoniak – Wodór 4D (Decentralizacja, Dekarbonizacja, Cyfryzacja)	2023-06-01	2026-05-31	1 687 112,00 zł	1 499 690,00 zł
2.	EUREKA/2022/71/AIMFiltech/ 2023	Polymemtech Sp. z o.o., Politechnika Warszawska	Opracowanie nowoczesnej multifunkcjonalnej technologii filtracyjnej w oparciu o sztuczną inteligencję	2023-09-01	2025-08-31	1 687 500,00 zł	1 500 000,00 zł
3.	EUREKA/2022/83/ETAF/2023	Elmine Sp. z o.o., Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Efektywna Technologia Regulacji Parametrów Przepływowych Wentylatorów Osioowych	2023-10-01	2025-09-30	1 751 562,79 zł	1 402 986,33 zł

Lista projektów realizowanych w NCBR

4.	EUREKA/2022/AI-Rec/97/2023	Phoenix Surowce Sp. z o.o., Sieć Badawcza Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Politechnika Warszawska	Wspomagany sztuczną inteligencją, bezpieczny i przyjazny środowisku recykling dysków twardych	2024-01-01	2025-12-31	1 439 455,00 zł	1 198 287,25 zł
----	----------------------------	---	--	------------	------------	-----------------	-----------------