

Lista projektów, dla których NCBR przyznało środki finansowe

Program/nr konkursu: M-ERA.NET 3 Call 2023				
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 1 marca 2023 - 16 maja 2023				
Lp.	nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Przyznane dofinansowanie
1.	SHAPE	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki (lider); ATMAT Sp. z o.o.	Zrównoważone wysokowydajne funkcjonalne kompozyty gradientowe wzmacniane cząstkami Cu/SiC do zastosowań elektrycznych wytwarzane przez zaawansowane procesy produkcyjne	1 759 949,24 zł
2.	CleanLake	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki (lider); Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Prote Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.	Rozwój systemów uzdatniania wody przeciwdziałających eutrofizacji jezior na bazie zeolitów otrzymywanych z odpadów przemysłowych	1 803 590,04 zł
3.	2D4PFAS	Politechnika Warszawska (lider); ADJ Nanotechnology Sp. z o.o.	Innowacyjne funkcjonalne materiały 2D do usuwania PFAS z wody	1 376 640,25 zł
4.	PoRaCoat	Politechnika Gdańska (lider); Balton Sp. z o.o.	Innowacyjna powłoka stentu z kompleksem polifenol-rapamycyna o ulepszonych właściwościach uwalniania leku w celu zwalczania restenoz	1 423 392,88 zł
5.	FutureMold	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (lider); "STER" Sp. z o.o.	Elastyczne podejście do produkcji biopochodnych, nadających się do recyklingu, wysokowydajnych form kompozytowych	1 686 559,60 zł

6.	KIDmicroBLOODpump	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN (lider); Fabryka Narzędzi Medycznych CHIRMED Marcin Dyner; Fundacja Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi	Urządzenie wspomaganie serca w postaci zminiaturyzowanej, implantowanej małoinwazyjnie pompy wirowej przeznaczonej dla dzieci i młodzieży	2 565 131,82 zł
7.	AntiMicroMXen	NanoCarbonTech Sp. z o.o.	Elektroprzędzone rusztowania o właściwościach antybakteryjnych i wspomagających gojenie ran, wykorzystujące bakteriofagi, czynniki pochodzące z mezyrchymalnych komórek macierzystych oraz MXeny	1 121 880,00 zł
8.	CoLi-Sco	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych (lider); Politechnika Poznańska; Zakład Działalności Innowacyjnej „INNOVATOR” Sp. z o.o.	Wielowymiarowa analiza korelacji właściwości komponentów ogniwo litowo-siarkowych – od porów materiału węglowego do pełnego ogniwa	1 701 111,30 zł