

Lista rankingowa projektów złożonych w ramach Działania 2.3 TEAM NET FENG 2021-2027

**Data rozpoczęcia i zakończenia naboru:
22.08.2024 – 04.02.2025**

Uwaga: rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w wyniku technicznej weryfikacji wniosku o dofinansowanie, przed zawarciem umowy, w szczególności w zakresie kwalifikowalności kosztów oraz adekwatności zaplanowanych wydatków.

Lista ocenionych projektów - Projekty wybrane do dofinansowania spełniające kryteria i wymaganą liczbę punktów

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Konsorcjanci	Koszt całkowity/ kwalifikowalny * projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	FENG.02.03 -IP.05- 0006/24	Uniwersytet Jagielloński	Produkty lecznicze nowej generacji oparte o pęcherzyki zewnątrzkomórkowe dla zastosowań w kardiologii (Akronim: Card-EV)	Instytut Genetyki Człowieka PAN	8 384 880,00	8 384 880,00	8 384 880,00	30,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
2	FENG.02.03 -IP.05- 0014/24	Instytut Chemii Fizycznej PAN	Opracowanie nowatorskiego urządzenia AQuaRam do pomiaru śladowych ilości farmaceutyków i mikroplastiku w wodzie.	Warszawski Uniwersytet Medyczny; Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	11 198 376,00	11 198 376,00	11 198 376,00	32,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
3	FENG.02.03 -IP.05- 0021/24	Uniwersytet Warszawski	Zasilane elektrycznie kompaktowe źródła pojedynczych fotonów pracujące w temperaturze pokojowej	Instytut Wysokich Ciśnień PAN; Politechnika Łódzka	12 219 876,49	12 219 876,49	12 219 876,49	29,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
4	FENG.02.03 -IP.05- 0113/24	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Opracowanie innowacyjnej, wysokoprzepustowej platformy do funkcjonalnych badań przesiewowych ludzkich komórek endokrynnych trzustki.	Uniwersytet Warszawski; Uniwersytet Jagielloński	12 344 749,02	12 344 749,02	12 344 749,02	29,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.

RAZEM	44 147 881,51	44 147 881,51	44 147 881,51		
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	--	--

Lista ocenionych projektów - Projekty ocenione negatywnie niespełniające kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów								
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Konsorcjanci	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	FENG.02.03 -IP.05- 0007/24	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Metali Nieżelaznych	Innowacyjne technologie otrzymywania z odpadów metali krytycznych i strategicznych w postaci komponentów i związków do zastosowań w przemyśle zbrojeniowym i elektrycznym	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	12 459 720,00	12 459 720,00	26	Projekt oceniony negatywnie, niespełniający kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów.
2	FENG.02.03 -IP.05- 0011/24	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Opracowanie metody do oceny parametrów strukturalnych i funkcjonalnych mikrokrążenia siatkówkowego umożliwiającej identyfikację wczesnych zmian i powikłań chorób cywilizacyjnych oraz monitorowanie odpowiedzi na ich leczenie	Gdański Uniwersytet Medyczny	8 397 410,00	8 397 410,00	24	Projekt oceniony negatywnie, niespełniający kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów.
3	FENG.02.03 -IP.05- 0030/24	Politechnika Gdańska	Demonstracja i przygotowanie do wdrożenia przemysłowej, wysokotemperaturowej pompy ciepła z dwustopniowym sprzężeniem czynnika roboczego.	Instytut Maszyn Przepływowych im. R. Szewalskiego PAN; Akademia Górniczo- Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	12 361 445,54	12 361 445,54	26,5	Projekt oceniony negatywnie, niespełniający kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów.
4	FENG.02.03 -IP.05- 0055/24	Uniwersytet Warszawski	BIOGLOBE - Zaawansowane rozwiązania dla bioregeneracji gleby i biofortyfikacji roślin uprawnych z użyciem mikroorganizmów i komponentów z pirolitycznej przeróbki biomasy w ramach gospodarki obiegu zamkniętego	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy Politechnika Poznańska;	12 101 570,89	12 101 570,89	26,5	Projekt oceniony negatywnie, niespełniający kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów.

5	FENG.02.03 -IP.05- 0065/24	Politechnika Wrocławska	ForgeAI: Opracowanie innowacyjnej, zrobotyzowanej i w pełni adaptacyjnej technologii kucia precyzyjnego wysokowytrzymałych stopów aluminium wspomaganej sztuczną inteligencją	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych	9 697 340,67	9 697 340,67	25,5	Projekt oceniony negatywnie, niespełniający kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów.
6	FENG.02.03 -IP.05- 0082/24	Politechnika Wrocławska	Mikrosystem do szybkich testów przesiewowych substancji leczniczych	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu im. Piastów Śląskich; Uniwersytet Medyczny w Łodzi	12 474 471,80	12 474 471,80	28,25	Projekt oceniony negatywnie, niespełniający kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów.
7	FENG.02.03 -IP.05- 0109/24	Politechnika Gdańska	PHAGELOG - mikroelektrochemiczny system do wieloparametrycznej wczesnej detekcji infekcji fagowych	Instytut Chemii Fizycznej PAN; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	12 574 940,00	12 574 940,00	25,75	Projekt oceniony negatywnie, niespełniający kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów.
RAZEM					80 066 898,90	80 066 898,90		

Akceptacja IP	Zatwierdzenie IP
(data, podpis i pieczęć)	(data, podpis i pieczęć)