

**Lista rankingowa projektów złożonych w ramach Działania First Team Programu FENG 2021-2027**

**Numer naboru FENG.02.02-IP.05-001/23**

**Data rozpoczęcia i zakończenia naboru: 18.09.2023 r. - 18.10.2023 r.**

*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	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1.	FENG.02.02-IP.05-0010/23	Politechnika Warszawska	3D drukowane kompozyty o charakterystyce niewzajemnej do pozyskiwania energii odpadowej, 3D-FreeERC (3D printed Free-Energy Reclaiming nonreciprocal Composites)	3 893 750,00	3 893 750,00	3 893 750,00	16	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
2.	FENG.02.02-IP.05-0012/23	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	Monolityczna integracja wielokolorowych matryc mikro- i nano-LEDów	3 991 975,00	3 991 975,00	3 991 975,00	18,75	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
3.	FENG.02.02-IP.05-0018/23	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	Inteligentne farby luminescencyjne wrażliwe na zmiany temperatury i ciśnienia do zaawansowanych zastosowań	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	19	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
4.	FENG.02.02-IP.05-0029/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	Innowacyjna (nano)hormonochemioterapia: Nowe strategie dostarczania leków w terapii hormonozależnych nowotworów piersi	3 999 920,00	3 999 920,00	3 999 920,00	15,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
5.	FENG.02.02-IP.05-0040/23	Uniwersytet Jagielloński	Interpretowalne i interaktywne wielomodalne wyszukiwanie w procesie odkrywania leków.	3 900 600,00	3 900 600,00	3 900 600,00	17,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
6.	FENG.02.02-IP.05-0045/23	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Opracowanie dwuskładnikowego hybrydowego biotuszu do biodruku 3D unaczynionych konstruktyw	3 413 910,20	3 413 910,20	3 413 910,20	15,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.

7.	FENG.02.02-IP.05-0061/23	Instytut Chemii Organicznej w Warszawie	Światło w (chiralnym) tunelu: nowe holistyczne podejście do uzyskiwania wydajnych i stabilnych urządzeń CP-OLED.	2 935 177,00	2 935 177,00	2 935 177,00	15	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
8.	FENG.02.02-IP.05-0064/23	Uniwersytet Jagielloński	Innowacyjna strategia leczenia mukowiscydozy	3 912 680,00	3 912 680,00	3 912 680,00	15,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
9.	FENG.02.02-IP.05-0069/23	Politechnika Wrocławska	Ultrastabilne lasery impulsowe pokrywające zakres spektralny od bliskiej do dalekiej podczerwieni	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	18,75	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
10.	FENG.02.02-IP.05-0082/23	Politechnika Wrocławska	Inteligentne technologie wytwarzania betonu na bazie odpadowego żużla pomiedziowego wzbogacanego CO2 wychwytywanym z produkcji przemysłowej dla zeroemisyjnego budownictwa (SPHERE)	3 956 495,96	3 956 495,96	3 956 495,96	17,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
11.	FENG.02.02-IP.05-0083/23	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Nowatorskie zastosowania metod przetwarzania sygnałów w celu usprawnienia działania sensorów kwantowych	3 850 479,42	3 850 479,42	3 850 479,42	19,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
12.	FENG.02.02-IP.05-0103/23	Instytut Chemii Organicznej - PAN	Fotoelektrochemiczna konwersja biomasy - krok w kierunku zrównoważonej syntezy związków chemicznych	3 554 450,00	3 554 450,00	3 554 450,00	16,75	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
13.	FENG.02.02-IP.05-0106/23	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	Nowe strategie suplementacji probiotycznej w zapobieganiu oraz leczeniu astmy	3 965 776,00	3 965 776,00	3 965 776,00	16,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
14.	FENG.02.02-IP.05-0114/23	Uniwersytet Jagielloński	Efektywne renderowanie obiektów 3D reprezentowanych za pomocą NeRF w środowisku rozszerzonej rzeczywistości	3 129 800,00	3 129 800,00	3 129 800,00	15	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
15.	FENG.02.02-IP.05-0152/23	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	IMPET - Wielofotonowa pozytonowa tomografia emisyjna dla obrazowania przemysłowego	3 923 769,09	3 923 769,09	3 923 769,09	15,75	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
16.	FENG.02.02-IP.05-0186/23	Uniwersytet Warszawski	Strukturalne podstawy dostarczania RNA do mitochondriów na potrzeby terapii genowych	3 985 320,00	3 985 320,00	3 985 320,00	16,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
17.	FENG.02.02-IP.05-0212/23	Uniwersytet Jagielloński	Nieinwazyjny sensor do wykrywania materiałów niebezpiecznych w środowisku wodnym	2 635 558,00	2 635 558,00	2 635 558,00	19,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
18.	FENG.02.02-IP.05-0213/23	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN	Superstopy na bazie niklu jako materiał na turbiny gazowe napędzane wodorem	3 848 509,00	3 848 509,00	3 848 509,00	16	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
19.	FENG.02.02-IP.05-0228/23	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Indukowanie molekularnej bliskości do modulacji komórkowego metabolizmu poliamin	3 967 720,00	3 967 720,00	3 967 720,00	15,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
20.	FENG.02.02-IP.05-0253/23	Uniwersytet Warszawski	Przestrzenno-czasowe kształtowanie światła i kamery łączące fotony dla mikroskopii.	3 999 537,88	3 999 537,88	3 999 537,88	18,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.

21.	FENG.02.02-IP.05-0257/23	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Opracowanie biokompatybilnych pochodnych porfirynoidów jako aktywowanych światłem środków ochrony roślin	2 971 073,00	2 971 073,00	2 971 073,00	16,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
22.	FENG.02.02-IP.05-0265/23	Uniwersytet Warszawski	Bi-chiralne źródła kołowo spolaryzowanego światła (BCP-LED).	3 979 780,00	3 979 780,00	3 979 780,00	15	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
23.	FENG.02.02-IP.05-0302/23	Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk	ExplainMe: Wyjaśnialna sztuczna inteligencja na rzecz monitorowania cech akustycznych głosu (ang. "Explainable Artificial Intelligence for Monitoring Acoustic Features extracted from Speech")	3 734 000,00	3 734 000,00	3 734 000,00	15,5	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
24.	FENG.02.02-IP.05-0314/23	Politechnika Wrocławska	AITAX (AI Tax Advisor) - innowacyjny system AI do wsparcia w sprawach podatkowych	3 824 910,75	3 824 910,75	3 824 910,75	17,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
25.	FENG.02.02-IP.05-0324/23	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	ANFIBIOM- przeciwzapalny, antyfibrotyczny biologiczny produkt leczniczy modulujący gojenie się ran	3 986 450,40	3 986 450,40	3 986 450,40	17,75	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
26.	FENG.02.02-IP.05-0332/23	Uniwersytet Gdański	Rola produkowanych w skórze małych pęcherzyków sekrecyjnych w postępie marszu alergicznego oraz bazująca na pęcherzykach nowoczesna strategia prewencyjna	3 999 968,00	3 999 968,00	3 999 968,00	17,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
27.	FENG.02.02-IP.05-0361/23	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Algorytm do personalizacji leczenia raka jajnika na podstawie przestrzennego modelu transkryptomycznego tkanki guza o rozdzielczości jednokomórkowej	3 999 442,00	3 999 442,00	3 999 442,00	17,75	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
<b>RAZEM</b>				<b>101 361 051,70</b>	<b>101 361 051,70</b>	<b>101 361 051,70</b>		