



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Lista rankingowa projektów złożonych w ramach Działania w ramach  
Działania 2.7 Proof of Concept  
Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027

Numer naboru: FENG.02.07-IP.05-001/23  
Data rozpoczęcia naboru: 03.08.2023

*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	Rekomendowana kwota dofinansowania	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	FENG.02.07-IP.05-0005/23	Politechnika Warszawska	3D drukowane systemy pozyskiwania energii odpadowej ze smogu elektromagnetycznego	700 000,00 zł	700 000,00 zł	700 000,00 zł	18,58	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
2	FENG.02.07-IP.05-0007/23	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	Pierwsza first-in-class innowacyjna cząsteczka DK-AT390HCl typu 'small-molecule' wykazująca działanie przeciwnowotworowe w modelu zwierzęcym raka jelita grubego	591 752,91 zł	591 752,91 zł	591 752,91 zł	20,17	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
3	FENG.02.07-IP.05-0040/23	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	DeepEcoHAB - Oparty o uczenie maszynowe system do wysokoprzepustowego fenotypowania behawioralnego grup społecznych zwierząt laboratoryjnych w badaniach podstawowych i przedklinicznych	697 200,00 zł	697 200,00 zł	697 200,00 zł	19,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
4	FENG.02.07-IP.05-0044/23	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Opracowanie technologii stabilizacji laktoferyny jonami żelaza w procesie wysokowydajnego suszenia rozpyłowego	699 720,00 zł	699 720,00 zł	699 720,00 zł	20,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
5	FENG.02.07-IP.05-0048/23	INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG	Wysokociśnieniowy Elektrolizer Alkaliczny 200 bar	700 000,00 zł	700 000,00 zł	700 000,00 zł	18,17	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
6	FENG.02.07-IP.05-0054/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Nowe ligandy receptora 5-HT6 jako innowacyjna terapia w leczeniu glejaków.	698 880,00 zł	698 880,00 zł	698 880,00 zł	21,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
7	FENG.02.07-IP.05-0059/23	WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY	Nowa kapilara oraz metoda oznaczania rodnika melaninowego dla zastosowania w badaniach przedklinicznych potencjalnych leków na czerniaka na modelu zarodków Danio rerio	608 160,00 zł	608 160,00 zł	608 160,00 zł	19,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
8	FENG.02.07-IP.05-0066/23	Politechnika Śląska	Innowacyjny system do testowania związków chemicznych (w szczególności leków) na komórkach ludzkich i zwierzęcych w oparciu o mikroprzepływy	576 800,00 zł	576 800,00 zł	576 800,00 zł	19,08	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
9	FENG.02.07-IP.05-0068/23	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum (UJCM)	Inteligentna walka ze sepsą - innowacyjne wykorzystanie sztucznej inteligencji w szybkiej diagnostyce mikrobiologicznej sepsy	643 440,00 zł	643 440,00 zł	643 440,00 zł	18,25	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.



10	FENG.02.07-IP.05-0074/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Innowacyjne inicjatory jononowe do utwardzania materiałów kompozytowych typu prepreg na drodze fotoindukowanej polimeryzacji frontalnej	690 681,60 zł	690 681,60 zł	690 681,60 zł	18,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
11	FENG.02.07-IP.05-0122/23	Politechnika Lubelska	Przygotowanie do wdrożenia w przemysłowej produkcji ekologicznych mieszanek mineralno-asfaltowych w technologii asfaltu spienionego	698 577,60 zł	698 577,60 zł	698 577,60 zł	19,50	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
12	FENG.02.07-IP.05-0127/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Rozwój technologii Cell-IN do zastosowań z użyciem mikroplatek oraz cytometrii przepływowej	613 200,00 zł	613 200,00 zł	613 200,00 zł	20,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
13	FENG.02.07-IP.05-0139/23	Politechnika Wroclawska	Światłowodowe rozłożone pomiary ciśnienia hydrostatycznego i temperatury	662 531,84 zł	662 531,84 zł	662 531,84 zł	18,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
14	FENG.02.07-IP.05-0179/23	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	EEG i Uczenie Maszynowe: Automatyka diagnostyka zaburzeń psychiatrycznych	691 152,00 zł	691 152,00 zł	691 152,00 zł	18,50	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
15	FENG.02.07-IP.05-0212/23	Uniwersytet Jagielloński	Rynek filmowy w czasach cyfrowej, zielonej i społecznej transformacji – modele zmiany	693 617,40 zł	693 617,40 zł	693 617,40 zł	22,67	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
16	FENG.02.07-IP.05-0214/23	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Nanostrukturyzowana elektroda do elektrochemicznej syntezy wodoru z wody oparta na 2-wymiarowych wyspach azotku żelaza na miedzi	688 800,00 zł	688 800,00 zł	688 800,00 zł	20,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
17	FENG.02.07-IP.05-0220/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji	Wykorzystanie karbonizatu z odpadowej biomasy lignocelulozowej, jako substytutu surowców nieodnawialnych, do wytwarzania innowacyjnych smarów biowęglowych	655 872,00 zł	655 872,00 zł	655 872,00 zł	18,83	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
18	FENG.02.07-IP.05-0233/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Wyświetlacz siatkówkowy oparty na widzeniu dwufotonowym dla potrzeb rozszerzonej rzeczywistości	698 880,00 zł	698 880,00 zł	698 880,00 zł	22,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
19	FENG.02.07-IP.05-0252/23	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Nowe przestrajalne światłowodowe źródło światła synchronicznie pompowane przy użyciu impulsów o stałej centralnej długości fali.	626 640,00 zł	626 640,00 zł	626 640,00 zł	18,50	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
20	FENG.02.07-IP.05-0258/23	Politechnika Warszawska	Zastosowanie technologii druku 3D do budowy prototypowej kamery 2D wyposażonej w model kompensacji temperaturowego dryftu obrazu.	601 650,00 zł	601 650,00 zł	601 650,00 zł	20,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
21	FENG.02.07-IP.05-0370/23	Politechnika Łódzka	Oczyszczanie i bioaktywacja tytanowych wydruków 3D pod kątem zastosowań biomedycznych	691 349,40 zł	691 349,40 zł	691 349,40 zł	19,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
22	FENG.02.07-IP.05-0373/23	MEDESTO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	DEFENDER - aktywna powłoka dla szwów naczyniowych	697 200,00 zł	697 200,00 zł	697 200,00 zł	18,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
23	FENG.02.07-IP.05-0379/23	Politechnika Wroclawska	Innowacyjna koncepcja konstrukcji i modyfikacji wirników pomp wirowych wolnoobrotowych o ponadprzeciętnej sprawności i wysokości podnoszenia	620 997,56 zł	620 997,56 zł	620 997,56 zł	18,17	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

24	FENG.02.07-IP.05-0433/23	Uniwersytet Warszawski	Zastosowanie innowacyjnej syntezy nanokatalizatorów w opracowaniu procedury konstrukcji ultraczułych i wielokanałowych testów przepływu bocznego.	696 780,00 zł	696 780,00 zł	696 780,00 zł	18,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
25	FENG.02.07-IP.05-0439/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"	Funkcjonalne i bezpieczne w stosowaniu naturalne kosmetyki do higieny wytwarzane na bazie materiału odpadowego (wytloków) z polskich winnic.	696 158,40 zł	696 158,40 zł	696 158,40 zł	19,00	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
26	FENG.02.07-IP.05-0451/23	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Nowe polimerowe systemy sensoryczne typu Pressure Sensitive Paints do testów aerodynamicznych na potrzeby dokładnego prognozowania wpływu konstrukcji budowlanych na ryzyko występowania niekorzystnych zjawisk atmosferycznych oraz komfort wiatrowy przechodniów na terenach zurbanizowanych	688 128,00 zł	688 128,00 zł	688 128,00 zł	22,08	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
27	FENG.02.07-IP.05-0468/23	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk	Od struktury sieci polimerowej do aplikacji in vivo - wykorzystanie nowatorskich hydrożelowych nośników leków trudno rozpuszczalnych w wodzie w terapii raka szyjki macicy.	698 124,00 zł	698 124,00 zł	698 124,00 zł	18,67	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
28	FENG.02.07-IP.05-0489/23	InnoPM Spółka z o.o.	technologia inteligentnego przetwarzania danych hydrograficznych pozyskanych za pomocą małych bezzałogowych pojazdów pływających (ASV) z sonaru i echosondy jednowiązkowej	700 000,00 zł	700 000,00 zł	700 000,00 zł	19,50	Projekt wybrany do dofinansowania spełniający kryteria i wymaganą liczbę punktów.
<b>RAZEM:</b>				<b>18 726 292,71 zł</b>	<b>18 726 292,71 zł</b>	<b>18 726 292,71 zł</b>		

<b>Akceptacja IP</b>	<b>Zatwierdzenie IP</b>
(data, podpis, pieczęć)	(data, podpis, pieczęć)