

Lista projektów wybranych do dofinansowania złożonych w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021- 2027 działanie 2.4  
- nabór nr FENG.02.04-IP.04-001/24

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru  
04.03.2024 - 05.08.2024

Projekty wybrane do dofinansowania									
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]*	Liczba punktów w kryteriach rankingujących	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	FENG.02.04-IP.04-0015/24	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (Lider)	„Krajowy Magazyn Danych. Uniwersalna infrastruktura dla składowania i udostępniania danych oraz efektywnego przetwarzania dużych wolumenów danych w modelach HPC, BigData i sztucznej inteligencji.”	205 148 765,80	147 036 966,15	147 036 966,15	20,50	20,50	
2	FENG.02.04-IP.04-0004/24	Politechnika Wroclawska (Lider)	CLARIN – Wspólne zasoby językowe i infrastruktura technologiczna	61 106 253,89	48 669 499,44	48 669 499,44	18,00	18,00	
3	FENG.02.04-IP.04-0008/24	Uniwersytet Wroclawski (Lider)	ACTRIS-PL – Infrastruktura do badania aerozoli, chmur oraz gazów śladowych (ACTRIS-PL 2)	21 740 939,45	16 544 907,79	16 544 907,79	18,00	18,00	
4	FENG.02.04-IP.04-0012/24	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	ECBiG - Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki - MOSAIC 3D	47 058 876,87	40 000 000,00	40 000 000,00	18,00	18,00	

5	FENG.02.04-IP.04-0010/24	Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk (Lider)	POL-OPENSREEN – Polska Platforma Infrastruktury Skriningowej dla Chemii Biologicznej	29 223 797,20	24 831 715,68	24 831 715,68	14,00	14,00	
6	FENG.02.04-IP.04-0005/24	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum	Centrum Rozwoju Terapii Chorób Cywilizacyjnych i Związanych z Wiekami	27 956 095,00	23 483 119,80	23 483 119,80	13,00	13,00	
7	FENG.02.04-IP.04-0007/24	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki (Lider)	NSMET – Narodowa Sieć Metrologii Współrzędnościowej – rozszerzenie możliwości w zakresie pomiarów ultraprecyzyjnych i in-process metrology	36 123 593,22	30 650 385,25	30 650 385,25	13,00	13,00	
8	FENG.02.04-IP.04-0002/24	Instytut Technologii Paliw i Energii	Centrum Czystych Technologii Węglowych: P2X (CCTW+P2X).	20 831 020,00	17 601 676,90	17 601 676,90	9,00	9,00	
<b>RAZEM</b>				<b>449 189 341,43</b>	<b>348 818 271,01</b>	<b>348 818 271,01</b>			