

## Lista projektów wybranych do II etapu oceny złożonych w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021- 2027 działanie 2.4

 Data rozpoczęcia i zakończenia naboru  
 15.12.2025 - 20.04.2026 r.

Projekty wybrane do II etapu oceny				
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Uwagi
1	FENG.02.04-IP.04-0003/26	Uniwersytet Jagielloński	Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS	
2	FENG.02.04-IP.04-0004/26	Politechnika Wroclawska	PL 6G: Krajowe laboratorium sieci i usług 6G wraz z otoczeniem	
3	FENG.02.04-IP.04-0005/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	WCZT 2.0 Centrum technologii przyrostowych i inżynierii biomedycznej dla zrównoważonego rozwoju - ETAP II	
4	FENG.02.04-IP.04-0006/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ELIXIR.PL	
5	FENG.02.04-IP.04-0007/26	Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy	Rozbudowa potencjału infrastrukturalnego Centrum Innowacyjnych i Zrównoważonych Technologii Ogrodnictwa (CIZTO) o platformę do fenotypowania i rozwiązania bioinformatyczne	
6	FENG.02.04-IP.04-0008/26	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	ECBIG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki – MOSAIC VISION X	
7	FENG.02.04-IP.04-0009/26	Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Narodowa Infrastruktura Superkomputerowa dla EuroHPC - AQUILA	
8	FENG.02.04-IP.04-00010/26	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL	
9	FENG.02.04-IP.04-00011/26	Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Narodowa Infrastruktura Chmurowa PLGrid dla EOSC - PLGrid EOSC HUB	
10	FENG.02.04-IP.04-00012/26	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	PRACE – Współpraca w zakresie zaawansowanych obliczeń w Europie, PRACE-LAB3	
11	FENG.02.04-IP.04-00013/26	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji PIONIER-LAB2	