

**Lista wniosków o wydanie opinii dla przedsięwzięć z zakresu infrastruktury badawczej, które zostały zweryfikowane pozytywnie pod względem formalnym w procesie identyfikacji przedsięwzięć na etapie przedkonkursowym w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027**

L.p.	Wnioskodawca/lider konsorcjum	Nazwa przedsięwzięcia	Szacowana wartość przedsięwzięcia w zakresie wydatków kwalifikowalnych (w zł)	Szacowana wartość dofinansowania z EFRR (w zł)
1	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	Pracownia monitoringu genetycznego	3 580 000	3 043 000
2	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	Rozbudowa i modernizacja Centrum Badań i Ochrony Roślin Górskich w Zakopanem	1 950 000	1 657 500
3	Uniwersytet Jagielloński	Specjalistyczne laboratorium badań oddziaływań biologicznych	19 300 000	16 405 000
4	Uniwersytet Jagielloński	Rozbudowa i zwiększenie potencjału badawczego Pracowni mikroskopowej w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych, Wydział Biologii UJ	11 445 900	9 729 015
5	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	Małopolskie Centrum Medialne	26 490 000	22 384 050
6	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Multidyscyplinarne Centrum Badawcze „BIO-S” (Badania/Innowacje/Otoczenie-Społeczeństwo)	20 440 000	17 374 000
7	Uniwersytet Jagielloński	Centrum Badawczo-Rozwojowe Wydziału Chemii (CBR-WCh) Uniwersytetu Jagiellońskiego	52 084 553	43 098 984
8	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Rozbudowa zaplecza aparaturowego Prototypu Biorafinerii IKiFP PAN umożliwiającą waloryzację strumieni biomasy do cennych bioproduktów – biopolimerów,	11 600 000	9 860 000

		zielonych surfaktantów i nietoksycznych barwników		
9	Instytut Botaniki im. W. Szafera Polska Akademia Nauk	Centrum Organizmów Użytecznych Technologicznie (CouTech)	22 460 260	15 029 500
10	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Centrum Zaawansowanych Rozwiązań CeZaR Projektowanie – Wytwarzanie – Eksploataowanie – Wycofanie	36 442 764	30 043 421
11	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Centrum Badań Jakości i Rozwoju Produktów (Centrum JRP)	45 700 000	37 570 000
12	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wykorzystanie innowacyjnych metod i narzędzi w projektowaniu, prototypowaniu i wytwarzaniu dla GOZ	1 162 459	988 090,15
13	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Laboratorium Zaawansowanego Obrazowania Mikroskopowego – in-situ Lab	13 798 510	11 728 733,5
14	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Rozbudowa Laboratorium Obrazowania Spektroskopowego w celu utworzenia Centrum Obrazowania Spektroskopowego, umożliwiającego multimodalne analizy strukturalne oraz wieloparametryczne profilowanie fizykochemiczne wspierane sztuczną inteligencją	22 000 000	18 700 000
15	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Laboratoria bioinżynierii multifunkcyjnych personalizowanych nanomateriałów dla medycyny	17 310 000	14 713 500
16	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk	Wysokorozdzielczy skaningowy mikroskop konfokalny wraz z peryferyjnymi urządzeniami, umożliwiający obrazowanie korelacyjne, służące badaniom biomateriałów w obszarze inżynierii materiałowej, biomedycznej i medycyny	5 772 950	4 907 007,5
17	lider: Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Interdyscyplinarne podziemne laboratorium niskotłowe	22 420 000	19 057 000

18	Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum	Rozbudowa i modernizacja Kampusu Medycznego UJ CM	42 750 000	36 337 500
19	Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk	Regionalne Centrum Anemometrii	950 000	807 500
20	Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk	Doposażenie infrastruktury badawczej o analizator do ilościowej i jakościowej analizy gazów - spektrometr mas (MS)	674 432	573 267
21	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Modernizacja bazy aparaturowej IKiFP PAN w zakresie kompleksowego układu pomiarowego do analizy termicznej	2 466 500	2 096 525
22	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Centrum Informacji Geoprzestrzennej i Środowiskowej Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie	18 331 562,73	15 581 828,32
23	Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum	Rozbudowa infrastruktury „Centrum Rozwoju Terapii Chorób Cywilizacyjnych i Związanych z Wiekiem,, UJCM o Laboratorium Biomedycznych Spektroskopii Aplikacyjnych (LBSA)	11 666 913	9 916 876
24	Akademia Górniczo-Hutnicza, Centrum Technologii Kosmicznych AGH	Rozwój sektora kosmicznego w Małopolsce	30 000 000	25 500 000
25	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny	Doskonalenie infrastruktury badawczej Łukasiewicz-KIT w zakresie wytwarzania nowoczesnych odlewów wysokociśnieniowych	4 100 700	3 485 595
26	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny	Budowa kompleksu aparaturowego dla celów rozwoju technologii Metal Injection Molding (MIM) i Powder Injection Molding (PIM)	10 750 000	6 987 500
27	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny	Budowa infrastruktury badawczej do próżniowego wytwarzania stopów metali o bardzo dużej czystości	5 000 000	4 250 000
28	Akademia Górniczo-Hutnicza	Zielony Kampus AGH. Zespół laboratoriów do badań stosowanych na rzecz transformacji energetycznej	48 250 000	41 010 000
29	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i	Rozbudowa Centrum Bezpieczeństwa Pożarowego i Akustyki w Krakowie wraz z	13 299 000	6 649 500

	Materiałów Budowlanych	zakupem infrastruktury badawczej		
30	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	System mikroskopii skanującej sondy wraz z nanospektroskopią w podczerwieni do zastosowań przemysłowych i naukowych	4 200 000	3 570 000
31	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	Interdyscyplinarne Centrum Farmakologii Obliczeniowej	15 740 000	13 370 000
32	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Rozbudowa zaplecza aparaturowego Laboratorium Elektrochemii i Badań Korozyjnych IKiFP PAN umożliwiająca stworzenie nowych produktów w domenach energii zrównoważonej, materiałów metalowych i biomedycznych	3 500 000	2 975 000
33	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk	Centrum Zrównoważonej Gospodarki Surowcami i Energią 2.0 (CZGSIE 2.0)	8 950 000	7 600 000
34	Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie	Wzmocnienie potencjału B+R Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie	7 828 000	6 653 800
<b>Suma</b>			<b>562 414 503,73</b>	<b>463 653 692,47</b>

Wartość dofinansowania ze środków UE w ramach ww. przedsięwzięć stanowi **199,63%** wartości alokacji przeznaczanej na projekty z zakresu infrastruktury badawczej w ramach Programu Regionalnego.