

Informacja o przedsięwzięciach z zakresu infrastruktury badawczej pozytywnie zaopiniowanych przez ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego oraz ministra do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, w trybie określonym w Kontrakcie Programowym dla Województwa Małopolskiego (etap przedkonkursowy)

Wykaz przedsięwzięć pozytywnie zaopiniowanych – stan z dn. 24 maja 2024 r.

Nr wniosku na etapie identyfikacji/opiniowania	Wnioskodawca / lider konsorcjum lub partner wiodący¹	Nazwa przedsięwzięcia
3	Uniwersytet Jagielloński	Specjalistyczne laboratorium badań oddziaływań biologicznych
6	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Multidyscyplinarne Centrum Badawcze „BIO-S” (Badania/Innowacje/Otoczenie-Społeczeństwo)
8	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Rozbudowa zaplecza aparaturowego Prototypu Biorafinerii IKiFP PAN umożliwiająca waloryzację strumieni biomasy do cennych bioproduktów – biopolimerów, zielonych surfaktantów i nietoksycznych barwników
9	Instytut Botaniki im. W. Szafera Polska Akademia Nauk	Centrum Organizmów Użytecznych Technologicznie (CouTech)
10	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Centrum Zaawansowanych Rozwiązań CeZaR Projektowanie – Wytwarzanie – Eksploataowanie – Wycofanie
11	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Centrum Badań Jakości i Rozwoju Produktów (Centrum JRP)
13	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Laboratorium Zaawansowanego Obrazowania Mikroskopowego – in-situ Lab
15	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Laboratoria bioinżynierii multifunkcjonalnych personalizowanych nanomateriałów dla medycyny

¹ Także pozostali członkowie konsorcjum / partnerzy – w przypadku projektów realizowanych w konsorcjum / partnerstwie (jeśli dotyczy)



17	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (lider) partnerzy: Kopalnia Soli "Wieliczka" S.A., Kopalnia Soli Bochnia Sp. z o.o.	Interdyscyplinarne podziemne laboratorium niskotłowe
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
22	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Centrum Informacji Geoprzestrzennej i Środowiskowej Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie
23	Uniwersytet Jagielloński	Utworzenie Laboratorium Biomedycznych Spektroskopii Aplikacyjnych (LBSA) w ramach modernizacji i rozbudowy Kampusu Medycznego Kraków-Prokocim
29	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	Rozbudowa Centrum Bezpieczeństwa Pożarowego i Akustyki w Krakowie wraz z zakupem infrastruktury badawczej
31	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	Interdyscyplinarne Centrum Farmakologii Obliczeniowej
32	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Rozbudowa zaplecza aparaturowego Laboratorium Elektrochemii i Badań Korozyjnych IKiFP PAN umożliwiającą stworzenie nowych produktów w domenach energii zrównoważonej, materiałów metalowych i biomedycznych
34	Akademia Tarnowska	Wzmocnienie potencjału B+R Akademii Tarnowskiej