

Załącznik nr 5b

Informacja o projektach kwalifikujących się do wsparcia ze środków EFRR w ramach priorytetu inwestycyjnego 1a w RPO

Lp.	Nazwa projektu	Beneficjent	Koordynator (jeśli dotyczy)	Skład konsorcjum (jeśli dotyczy)
1.	CTA – Obserwatorium astronomii gamma TeV*	Uniwersytet Jagielloński	Uniwersytet Jagielloński	<ul style="list-style-type: none"> - Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej - Akademickie Centrum Komputerowe "CYFRONET" w Krakowie - Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie - Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN w Warszawie - Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie - Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN w Krakowie - Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej - Uniwersytet Łódzki, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej - Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
2.	SPIRAL2*	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie	<ul style="list-style-type: none"> - Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie - Wydział Matematyki, Fizyki Informatyki Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie - Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego - Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego - Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie - Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku - Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej - Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie - Wydział Fizyki, Uniwersytetu Śląskiego - Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego
3.	CCB – Centrum Cyklotronowe Bronowice (rozbudowa)*	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN w Krakowie	-	-
4.	ESS – Europejskie Źródło Spalacyjne*	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	<ul style="list-style-type: none"> - Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN, Kraków - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków - Uniwersytet Jagielloński, Kraków - Uniwersytet Warszawski, Warszawa - Uniwersytet Wrocławski, Wrocław - Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań - Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Kraków - Uniwersytet Przyrodniczo-

				<p>Humanistyczny w Siedlcach</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instytut Energii Atomowej, Otwock-Świerk - Instytut Chemii i Techniki Jądrowej - Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań - Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Wrocław - Uniwersytet w Białymstoku, Białystok - Uniwersytet Marii Curie – Skłodowskiej, Lublin - Politechnika Warszawska - Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk - Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk - Uniwersytet Śląski - Instytut Wysokich Ciśnień PAN - Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej - Polskie Towarzystwo Rozpraszania Neutronów
5.	SOLARIS – Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego*	Uniwersytet Jagielloński	Uniwersytet Jagielloński	<ul style="list-style-type: none"> - Uniwersytet Jagielloński - Uniwersytet Śląski - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - Uniwersytet Rzeszowski - Uniwersytet Szczeciński - Śląski Uniwersytet Medyczny - Uniwersytet Wrocławski - Politechnika Rzeszowska - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny - Politechnika Gdańska - Politechnika Warszawska - Politechnika Krakowska - Akademia Górniczo-Hutnicza, w tym ACPM – Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii - Uniwersytet Pedagogiczny - Akademia Podlaska - Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich - Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego - Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Instytut Chemii Fizycznej PAN - Instytut Biochemii i Biofizyki PAN - Instytut Fizyki PAN - Instytut Chemii Organicznej PAN - Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN - Narodowe Centrum Badań Jądrowych - Instytut Chemii i Techniki Jądrowej - Instytut Tele- i Radiotechniczny - Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II - Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - Uniwersytet w Białymstoku - Uniwersytet Gdański

				- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu - Politechnika Lubelska - Politechnika Wroclawska
6.	NCBiA - Narodowe Centrum Badań i Aplikacji Nowych Materiałów i Technologii dla Elektroenergetyki*	Akademia Górniczo-Hutnicza imienia Stanisława Staszica w Krakowie	-	-
7.	NCTE - Narodowe Centrum Technologii Energetycznych*	Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie	Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie	- Politechnika Śląska - Politechnika Wroclawska - Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze
8.	Centrum Badawczo-Rozwojowe Wydziału Chemii UJ, Uniwersytet Jagielloński*	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	-	-
9.	Małopolskie Centrum Biotechnologii Źródłem innowacji w Małopolsce, Uniwersytet Jagielloński*	Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii		
10.	Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii „Miękinia”, Akademia Górniczo-Hutnicza*	Akademia Górniczo – Hutnicza; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	-	-
11.	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej i Hodowli Zwierząt Polski Południowej, Uniwersytet Rolniczy*	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		
12.	Budowa Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności, Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie*	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		
13.	Budowa Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Politechniki Krakowskiej*	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		

*Projekt może ubiegać się o wsparcie w ramach RPO Województwa Małopolskiego 2014-2020, jeśli infrastruktura powstała w ramach projektu będzie wykorzystywana do działalności gospodarczej w stopniu powyżej 20% rocznych zasobów, w rozumieniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, z uwzględnieniem wszystkich kryteriów przyjętych przez Komitet Monitorujący.