

## 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"> <li>- Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej</li> <li>- Akademickie Centrum Komputerowe "CYFRONET" w Krakowie</li> <li>- Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie</li> <li>- Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN w Warszawie</li> <li>- Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie</li> <li>- Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie</li> <li>- Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej</li> <li>- Uniwersytet Łódzki, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej</li> <li>- Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki</li> </ul>
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"> <li>- Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie</li> <li>- Wydział Matematyki, Fizyki Informatyki Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie</li> <li>- Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego</li> <li>- Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego</li> <li>- Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie</li> <li>- Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku</li> <li>- Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej</li> <li>- Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</li> <li>- Wydział Fizyki, Uniwersytetu Śląskiego</li> <li>- Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego</li> </ul>
3.	CCB – Centrum Cyklotronowe Bronowice (rozbudowa)*	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka 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"> <li>- Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN, Kraków</li> <li>- Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków</li> <li>- Uniwersytet Jagielloński, Kraków</li> <li>- Uniwersytet Warszawski, Warszawa</li> <li>- Uniwersytet Wrocławski, Wrocław</li> <li>- Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań</li> <li>- Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Kraków</li> <li>- Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach</li> <li>- Instytut Energii Atomowej, Otwock-Świerk</li> <li>- Instytut Chemii i Techniki Jądrowej</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań</li> <li>- Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Wrocław</li> <li>- Uniwersytet w Białymstoku, Białystok</li> <li>- Uniwersytet Marii Curie – Skłodowskiej, Lublin <ul style="list-style-type: none"> <li>- Politechnika Warszawska</li> </ul> </li> <li>- Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk</li> <li>- Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uniwersytet Śląski</li> </ul> </li> <li>- Instytut Wysokich Ciśnień PAN</li> <li>- Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej</li> <li>- Polskie Towarzystwo Rozpraszania Neutronów</li> </ul>
5.	SOLARIS – Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego*	Uniwersytet Jagielloński	Uniwersytet Jagielloński	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uniwersytet Jagielloński</li> <li>- Uniwersytet Śląski</li> <li>- Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej</li> <li>- Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uniwersytet Rzeszowski</li> <li>- Uniwersytet Szczeciński</li> </ul> </li> <li>- Śląski Uniwersytet Medyczny</li> <li>- Uniwersytet Wrocławski</li> <li>- Politechnika Rzeszowska</li> <li>- Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny <ul style="list-style-type: none"> <li>- Politechnika Gdańska</li> <li>- Politechnika Warszawska</li> <li>- Politechnika Krakowska</li> </ul> </li> <li>- Akademia Górniczo-Hutnicza, w tym ACMIN – Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii</li> <li>- Uniwersytet Pedagogiczny</li> <li>- Akademia Podlaska</li> <li>- Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich</li> <li>- Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego</li> <li>- Instytut Fizyki Jądrowej PAN</li> <li>- Instytut Chemii Bioorganicznej PAN</li> <li>- Instytut Chemii Fizycznej PAN</li> <li>- Instytut Biochemii i Biofizyki PAN <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instytut Fizyki PAN</li> </ul> </li> <li>- Instytut Chemii Organicznej PAN</li> <li>- Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN</li> <li>- Narodowe Centrum Badań Jądrowych</li> <li>- Instytut Chemii i Techniki Jądrowej</li> <li>- Instytut Tele- i Radiotechniczny</li> <li>- Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN</li> </ul> </li> <li>- Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uniwersytet w Białymstoku</li> <li>- Uniwersytet Gdański</li> </ul> </li> <li>- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Politechnika Lubelska</li> <li>- Politechnika Wroclawska</li> </ul> </li> </ul>
6.	NCBiA - Narodowe Centrum Badań i Aplikacji Nowych Materiałów i Technologii dla Elektroenergetyki*	Akademia Górniczo-Hutnicza im. 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 Wrocławska - Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze
8.	Centrum Badawczo-Rozwojowe Wydziału Chemii UJ*	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	-	-
9.	Małopolskie Centrum Biotechnologii źródłem innowacji w Małopolsce*	Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii		
10.	Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii „Miękinia” *	Akademia Górniczo – Hutnicza; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Akademia Górniczo – Hutnicza	WSK sp. z o.o. **
11.	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej i Hodowli Zwierząt Polski Południowej	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		
12.	Budowa Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności*	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Stanflex Stanisław Bogdał **
13.	Budowa Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Politechniki Krakowskiej*	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		
14.	Utworzenie Regionalnego Zespołu Akredytowanych Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej*	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		
15.	Utworzenie Laboratorium Nano-zanieczyszczeń i Nowych Technologii Środowiskowych Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie*	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		
16.	Centrum Zrównoważonej Gospodarki Surowcami i Energią**	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN	ZGH Bolesław S.A.

\*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.

\*\* Projekt uwzględniający wskazanych konsorcjantów może ubiegać się o wsparcie w naborach trwających po akceptacji załącznika 5b przez obie strony KT