

Załącznik nr 5b

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

L.p.	Nazwa projektu	Beneficjent	Koordynator (jeśli dotyczy)	Skład konsorcjum (jeśli dotyczy)
1	Zintegrowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Nowych Materiałów*	AKADEMIA im. JANA DŁUGOSZA w Częstochowie**		n/d
2	Centrum Czystych Technologii Węglowych: rozwój wiedzy i kompetencji gospodarki regionalnej wokół czystych technologii węglowych*	Główny Instytut Górnictwa Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze	Główny Instytut Górnictwa	Lider: Główny Instytut Górnictwa Partner: Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze
3	Śląskie Centrum Inżynierskiego Wspomagania Medycyny i Sportu – „Assist Med Sport Silesia”*	Politechnika Śląska		n/d
4	Innowacyjne materiały i metody w leczeniu trudno gojących się ran*	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk Centrum Leczenia Oparzeń im. dr Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN	Lider: Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk Partner: Centrum Leczenia Oparzeń im. dr Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich
5	Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności (CBB)*	Uniwersytet Śląski w Katowicach		n/d
6	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe Silesia-LabMed (dawniej: Centrum Rozwoju Technologii Bio-medycznych, Stomatologicznych i Transferu Danych BIO-SILESIA)*	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach (SUM)	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach (SUM)	Lider: Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
7	Centrum Specjalizacji Technologicznych ENERGIA – ŚRODOWISKO – ZDROWIE*	Główny Instytut Górnictwa (GIG) Politechnika Śląska w Gliwicach, Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. Zbigniewa Religi w Zabrze (FRK), WASKO S.A. z siedzibą w Gliwicach	Główny Instytut Górnictwa	Lider: Główny Instytut Górnictwa Partnerzy: • Politechnika Śląska w Gliwicach, • Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. Zbigniewa Religi w Zabrze (FRK), • WASKO S.A. z siedzibą w Gliwicach

8	Śląski Instytut Medycyny Wieku Podeszłego, Chorób Środowiskowych i Cywilizacyjnych*	Konsorcjum: <ul style="list-style-type: none"> • Śląskie Centrum Chorób serca w Zabrze (SCCS) – Lider Konsorcjum • Śląski Park Technologicznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o. (KMS) • Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej-Ośrodek Rehabilitacji Dzieci Niepełnosprawnych 	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze (SCCS)	Lider: <ul style="list-style-type: none"> • Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze (SCCS) Partnerzy: <ul style="list-style-type: none"> • Śląski Park Technologicznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o. (KMS) • Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej-Ośrodek Rehabilitacji Dzieci Niepełnosprawnych
9	Laboratorium Badań Środowiskowych i Nowych Materiałów*	UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZY im Jana Długosza w Częstochowie		n/d
10	Rozbudowa Centrum Kompetencji Rozwoju Układów Napędowych hybrydowych, elektrycznych i alternatywnych pojazdów samochodowych*	Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.		n/d
11	Rozbudowa stanowiska pomiarowego ultra wysokiej próżni w Laboratorium Spektroskopii Elektronowych i Materiałów Funkcjonalnych*	Politechnika Śląska		n/d
12	Centrum Metod Izotopowych CEMIZ*	Politechnika Śląska		n/d
13	Śląskie Centrum Badań i Rozwoju Budownictwa Zrównoważonego CESS (Civil Engineering & Sustainable Silesia)*	Politechnika Śląska		n/d
14	ENE-TECH LAB Interdyscyplinarne laboratorium badawcze zaawansowanych technologii energoelektronicznych i nadprzewodnikowych*	Politechnika Śląska		n/d
15	Rozbudowa Laboratorium badań mikroskopowych, mikroprzepływów i analiz obrazowych*	Politechnika Śląska		n/d

16	Rozwój infrastruktury badawczo-rozwojowej w obszarze nowoczesnych wyrobów termoizolacyjnych*	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego		n/d
17	Centrum Mikroskopowego Badania Materii (CMBM SPIN-Lab)*	Uniwersytet Śląski w Katowicach		n/d
18	ŚLĄSKIE CENTRUM BADAŃ I POMIARÓW DLA CYFROWYCH SYSTEMÓW ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ*	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG		n/d
19	ŚLĄSKIE CENTRUM BADAŃ I POMIARÓW BEZPIECZEŃSTWA ELEKTROENERGETYCZNEGO*	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG		n/d
20	Centrum Specjalizacji Technologicznych GIG (CST)*	Główny Instytut Górnictwa (GIG)		n/d
21	Centrum Badawcze Medycyny Spersonalizowanej i Bioregeneracji (CBMS)*	Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o. (KMS)		n/d
22	„Centrum Projektowo-Badawcze – Projektowanie dla Przyszłości” “Center for Design Research – Design for Future”*	Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach		n/d

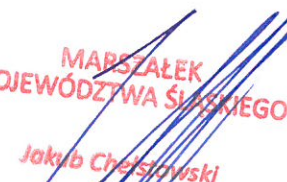
*Projekt może ubiegać się o wsparcie w ramach RPO Województwa Śląskiego 2014-2020, jeśli infrastruktura powstała w ramach projektu będzie wykorzystywana do działalności gospodarczej w stopniu powyżej 20% rocznych zasobów, w rozumieniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.,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

** 1 czerwca 2018 roku Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie została przekształcona w Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie.

z up. MINISTER

 Waldemar Buda
 Sekretarz Stanu

Minister Inwestycji i Rozwoju

MARZAŁEK
 WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

 Jakub Chęstowski

WICEMARZAŁEK
 WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

 Wojciech Kofuża

Marszałek Województwa Śląskiego

