

**Zestawienie pozytywnie zaopiniowanych przez stronę rządową fiszek przedsięwzięć z zakresu infrastruktury badawczej przekazanych do opinii strony rządowej zgodnie z postanowieniami Kontraktu Programowego dla Województwa Śląskiego – według stanu na dzień 8 września 2013 r.**

Załącznik do pisma znak DRP.IIb.5117.1.2023.AW.9

numer fiszki w dokumentacji przy piśmie znak RT-RIS.052.2.2023/KZA, RF-RIS.KW.00014/23	Wnioskodawca/ lider konsorcjum	Nazwa przedsięwzięcia
1.	Politechnika Śląska Śląskie Laboratorium Technologii Lotniczych	Śląskie Międzywydziałowe Laboratorium Technologii Lotniczych
2.	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	Centrum Badań Przedklinicznych Narodowego Instytutu Onkologii Im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego
4.	Instytut Techniki Górniczej KOMAG	Centrum badań bezpieczeństwa użytkowania innowacyjnych i zasobooszczędnych wyrobów
5.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Wydział Nauk Medycznych w Katowicach (ŚUM)	Wzmocnienie potencjału badawczo-usługowego Centrum Medycyny Doświadczalnej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
6.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych (IMN)	Instalacja pilotowa do wytwarzania stopów tytanu z surowców odpadowych
8.	Górnośląski Akcelerator Przedsiębiorczości Rynkowej sp. z o.o. (GAPR)	Śląskie Centrum Technologii Kompozytowych (ŚCTK)
10.	Uniwersytet Humanistyczno- Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie (UJD)	Budowa Laboratorium zastosowań sztucznej inteligencji w diagnostyce obrazowej
11.	Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.	Rozbudowa Centrum Kompetencji – rozwój nowoczesnych układów napędowych
12.	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk	Rozwój infrastruktury badawczej jako narzędzia w udoskonaleniu monitoringu wód powierzchniowych i osadów dennych, w aspekcie zanieczyszczenia mikroplastikami i metalami ciężkimi

13.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Oddział Zamiejscowy w Katowicach (IMBiGS)	Rozwój infrastruktury badawczo-rozwojowej w obszarze nowoczesnych wyrobów budowlanych
14.	Instytut Techniki Górniczej KOMAG	Laboratorium Badania Systemów Teleinformatycznych
15.	Instytut Techniki Górniczej KOMAG	Aparatura do specjalistycznych badań funkcjonalności i efektywności działania magazynów energii
16.	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie (UJD)	Centrum Badania Metabolizmu Człowieka i Profilaktyki Chorób Metabolicznych (CBMCziPChM)
18.	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Górnośląski Instytut Technologiczny (Ł - GIT)  (ZMIANA NAZWY WNIOSKODAWCY pierwotna nazwa „Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica (IMŻ)”)	Utworzenie stanowiska do analiz śladowych zanieczyszczeń w innowacyjnych materiałach stosowanych w przemyśle lotniczym, motoryzacyjnym i energetycznym  (ZMIANA TYTUŁU – pierwotny tytuł: „Rozwój stanowiska do analiz śladowych zanieczyszczeń w innowacyjnych materiałach stosowanych w przemyśle lotniczym, motoryzacyjnym i energetycznym”.)
19.	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Górnośląski Instytut Technologiczny (Ł - GIT)  (ZMIANA NAZWY WNIOSKODAWCY pierwotna nazwa „Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica (IMŻ)”)	Urządzenie do półprzemysłowej symulacji procesu regulowanego krzepnięcia i rafinacji stopów metali
20.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych (IMN)	Rozbudowa unikatowej infrastruktury badawczej Centrum Chemii Analitycznej Łukasiewicz – IMN do analiz w procesach recyklingu i nowoczesnych technologiach opracowywanych na terenie województwa śląskiego