

Lista rankingowa przedsięwzięć wybranych do udzielenia wsparcia złożonych w ramach Inwestycji A2.4.1 KPO
 Numer naboru KPOD.01.18-IW.03-002/23
 Schemat B: Infrastruktura badawcza - przedsięwzięcia realizowane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz
Aktualizacja nr 1

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru
 31.07.2023 r. - 30.11.2023 r.

Przedsięwzięcia wybrane do udzielenia wsparcia								
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł przedsięwzięcia	Koszt kwalifikowalny przedsięwzięcia [zł]	Wnioskowana kwota wsparcia [zł]	Rekomendowana kwota wsparcia [zł]*	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	KPOD.01.18-IW.03-0002/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego	Rozwój infrastruktury badawczej w innowacyjnych obszarach technologii farmaceutycznych i niskoemisyjnych w ramach Łukasiewicz – IChP – „Kampus Mościcki”	185 971 686,79	160 460 467,46	160 460 467,46	18,00	Korekta polegająca na wskazaniu w liście tytułu przedsięwzięcia w miejsce omyłkowo wskazanej nazwy Wnioskodawcy.
2	KPOD.01.18-IW.03-0018/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Elektrotechniki	Rozbudowa potencjału badawczego Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Elektrotechniki	104 490 607,25	70 262 731,05	70 262 731,05	18,00	
3	KPOD.01.18-IW.03-0008/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa	Centrum Badawczo-Rozwojowe Innowacyjnych Napędów i Struktur Lotniczych	86 571 991,89	57 135 265,71	57 135 265,71	17,70	
4	KPOD.01.18-IW.03-0003/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa	Centrum Rozwoju i Testowania Materiałów i Konstrukcji	52 920 349,60	41 162 368,37	41 162 368,37	17,00	
5	KPOD.01.18-IW.03-0004/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny	Stanowisko badawczo-wdrożeniowe do opracowywania technologii wytwarzania kształtek z cermetali metodą energooszczędnego spiekania na potrzeby produkcji narzędzi i części maszyn	9 242 282,00	7 766 736,68	7 766 736,68	13,30	
6	KPOD.01.18-IW.03-0011/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	Centrum Kompetencji Mikroelektronika i Fotonika	437 688 013,21	369 971 890,19	369 971 890,19	12,40	
RAZEM				876 884 930,74	706 759 459,46	706 759 459,46		

* rekomendowana kwota dofinansowania jest kwotą szacunkową i może ulec zmianie na etapie podpisania umowy o objęcie wsparciem