

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 3

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	155 452 396,80	18,00	
2	KPOD.01.18-IW.03-0018/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz-Institut Elektrotechniki	Rozbudowa potencjału badawczego Sieci 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	
7	KPOD.01.18-IW.03-0014/23	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Motoryzacji	Centrum Elektromobilności i Automatykacji Transportu	29 562 440,56	24 709 795,24	24 709 795,24	11,50	Po ponownej ocenie wniosku, uznano wszystkie kryteria za spełnione, tym samym objęto przedsięwzięcie wsparciem
RAZEM				906 447 371,30	731 469 254,70	726 461 184,04		