

Lista wniosków spełniających kryteria oceny formalnej (wstępnej)

Program/nr konkursu: VI konkurs na wspólne projekty bilateralne w ramach współpracy polsko-tureckiej

Zakres tematyczny:

1. Health: Pharmaceuticals, Biomaterials, Medical Diagnostic Kits;
2. Advanced Material Technologies: Biomaterials, Polymers, and Plastics;
3. Food and Agriculture: Food Processing and Production Technologies, Food Biotechnology;
4. Energy: Energy Storage, Renewable Energy (including hydrogen energy, solar energy, and biomass).

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 20.12.2023 r. - 04.03.2024 r.

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1	AMD-PLFDM	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (lider), Sygnis S.A.	spełnia wymogi formalne
2	AmforSR	Politechnika Opolska (lider), Eko-styl Rental SP. z o.o. Sp.k.	spełnia wymogi formalne
3	BILIND	VIGO PHOTONICS S.A.	spełnia wymogi formalne
4	Biocoke4BF	Instytut Technologii Paliw i Energii (lider), OZEN Sp.z o.o.	spełnia wymogi formalne
5	BioFlexDent	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk (lider), Unipress Extrusion Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
6	BIO-GRA-PACK	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej (lider), MaterialsCare Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
7	BIOLSOIL	Politechnika Śląska (lider), Ceramika KUFEL Robert Kufel	spełnia wymogi formalne
8	BIOMICROSPHERE	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk (lider), Wodociągi Miasta Krakowa S.A.	spełnia wymogi formalne
9	BIO-PEARL	Politechnika Białostocka (lider), Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Firma Kocula II Mirosław Kocula	spełnia wymogi formalne
10	DT-GRID	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN (lider), TwinIO Energy Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
11	ECOSCAN	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (lider), NanoEXPO Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
12	ENTERTAIN	Politechnika Warszawska (lider), Fuel Cell Poland	spełnia wymogi formalne
13	HERO	Politechnika Gdańska (lider), Bee Heat Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne

PP_1.2.1-1/F1

14	HIPRESS	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa (lider), "Amargo Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością" Spółka Komandytowa	spełnia wymogi formalne
15	HydroMax	NanoCarbonTech Sp.z.o.o. (lider), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	spełnia wymogi formalne
16	LAMPAF	JHJ Sp. z o.o. (lider), Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii	spełnia wymogi formalne
17	LEADER	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki (lider), Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu	spełnia wymogi formalne
18	MaskTENG	Politechnika Warszawska (lider), Novelinks Sp z o. o.	spełnia wymogi formalne
19	MXenSE	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych	spełnia wymogi formalne
20	OSTEOFUSE	Politechnika Warszawska (lider), StenoCoat Sp. Z o.o.	spełnia wymogi formalne
21	PLATEX4RUBTECH-2CE	Politechnika Gdańska (lider), EkotechLAB Marek Klein S.K.A.	spełnia wymogi formalne
22	PT-JAPPISDURA-CSA	Mapy Konturowe Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
23	PV-Si Quantum	Politechnika Łódzka (lider), ABI GreenTech Sp.z.o.o	spełnia wymogi formalne
24	rLFA-CARBA	Uniwersytet Warszawski (lider), Cofactor Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
25	SmartEx-Force	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP (lider), ELMIKO BIOSIGNALS SP.Z O.O.	spełnia wymogi formalne
26	SusHemPan	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny (lider), Susenergy Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
27	SWIFT-PEC	Politechnika Warszawska (lider), Lighthouse Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
28	THOREN	Politechnika Łódzka (lider), APS-EKOINNOWACJE SP. Z O.O.	spełnia wymogi formalne