

Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

Program/nr konkursu: III polsko-chiński konkurs bilateralny – II etap (wnioski pełne)

Ścieżka / obszar:

1. Information and communication technologies (ICT);
2. Energy Technology (development of new energy, clean coal, sustainable energy);
3. Environmental Technology (environment protection, water resource management, pollution and deforestation prevention and control);
4. Material Science (inorganic non-metal material, biomaterial, and nanomaterial)

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 24.02.2023 r. - 06.04.2023 r.– II etap (wnioski pełne)

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku	Uwagi
1.	mmWave	Politechnika Warszawska, Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	spełnia wymogi formalne	brak
2.	PHOTOMAG	Uniwersytet w Białymstoku, Centrum Zaawansowanych Materiałów CEZAMAT PW	spełnia wymogi formalne	brak
3.	TAPEB	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	spełnia wymogi formalne	brak
4.	STREFLOK	Politechnika Lubelska	spełnia wymogi formalne	brak
5.	GaNComm	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	spełnia wymogi formalne	brak
6.	MsLimitCO2	Politechnika Częstochowska, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie	spełnia wymogi formalne	brak
7.	INTENCITY	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne	brak
8.	BioNanoComposites	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	spełnia wymogi formalne	brak
9.	NSIOM	Uniwersytet Warszawski	spełnia wymogi formalne	brak
10.	WARNLAKE	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	spełnia wymogi formalne	brak
11.	KEYTECH	ENSEMBLE3 Sp. z o. o.	spełnia wymogi formalne	brak
12.	DeepInTom	Politechnika Warszawska, Nuntech Warsaw Company Limited Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne	brak
13.	HYDROCARB	Główny Instytut Górnictwa	spełnia wymogi formalne	brak
14.	PrintSolCell	Politechnika Łódzka	spełnia wymogi formalne	brak
15.	Micro-3D-TE	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne	brak
16.	3DMat-ICCC	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, Sygnis S.A.	spełnia wymogi formalne	brak

17.	BiothermRecircular	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	spełnia wymogi formalne	brak
18.	HydroDamp	Politechnika Warszawska, Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie	spełnia wymogi formalne	brak
19.	RDKTMO SWCCPP	Politechnika Wrocławska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	spełnia wymogi formalne	brak
20.	INCAVO	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	spełnia wymogi formalne	brak
21.	IMPRESSION	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne	brak
22.	FrEGS	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	spełnia wymogi formalne	brak