

Lista wniosków spełniających kryteria oceny formalnej (wstępnej)

Program/nr konkursu: XII konkurs na wspólne projekty bilateralne w ramach współpracy polsko-tajwańskiej

Zakres tematyczny:

Neuroscience
 Energy efficiency technologies, including air-conditioning, refrigeration, thermal energy technologies
 Materials science and engineering
 Smart Vehicles (including AI and electromobility)
 Quantum technology and Cybersecurity
 Aviation and Space Research
 Semiconductors

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 08.04.2024 r. - 17.06.2024 r.

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1	Anti-glioma	Warszawski Uniwersytet Medyczny	spełnia wymogi formalne
2	AORcatDAFC	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
3	AshPemCell	Instytut Technologii Paliw i Energii	spełnia wymogi formalne
4	BIOGASMART	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	spełnia wymogi formalne
5	CARIA	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
6	Cognitive Based C-RAN	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	spełnia wymogi formalne
7	Core-Shell	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
8	CSGS-DPD	Politechnika Gdańska (lider), Uniwersytet Morski w Gdyni	spełnia wymogi formalne
9	DINAMIC	Fuel Cell Poland Sp. z o.o. (lider), Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
10	DOPASENS	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	spełnia wymogi formalne
11	EXTRAHYPHOTO	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	spełnia wymogi formalne
12	HYBATY	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN	spełnia wymogi formalne

PP_1.2.1-1/F1

13	JOINT	ENSEMBLE3 Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
14	ONTHERM	Politechnika Gdańska	spełnia wymogi formalne
15	Oss3H	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
16	PHOTO-HYSEMS	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
17	POLTAI3	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	spełnia wymogi formalne
18	SensoRob	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	spełnia wymogi formalne
19	SYMMAC	Uniwersytet Gdański	spełnia wymogi formalne