

Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

Program/nr konkursu: współpraca polsko-tajwańska, konkurs IX

Ścieżka / obszar:

- *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*
- *Space Research*

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 01.04.2021 – 15.06.2021

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1.	CRODIA	Politechnika Białostocka; Uniwersytet Szczeciński	spełnia wymogi formalne
2.	EEGStim	PredictWatch Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
3.	EFFECTIVE	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	spełnia wymogi formalne
4.	Lifetime-PSC	Politechnika Gdańska	spełnia wymogi formalne
5.	MoD Sens	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk	spełnia wymogi formalne
6.	MONOLOGUE	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
7.	NoSmogDiatto	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki; Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Górnicze GÓRTECH Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
8.	Photon-MOVE-ON	Politechnika Warszawska; Wojskowa Akademia Techniczna; Uniwersytet Warszawski	spełnia wymogi formalne
9.	POPCETS	Politechnika Gdańska	spełnia wymogi formalne
10.	SensBiomPC	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	spełnia wymogi formalne
11.	SINE	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL	spełnia wymogi formalne

12.	Sofc-Plast	Politechnika Gdańska	spełnia wymogi formalne
13.	TaMaP	Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	spełnia wymogi formalne
14.	ZeoPerMem	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla	spełnia wymogi formalne
15.	ZeroWastePorts	Seatech Engineering sp. z o.o.; Politechnika Gdańska	spełnia wymogi formalne
16.	ZnMgO	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	spełnia wymogi formalne