

Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

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

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
- Semiconductors

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 11 kwietnia 2023 r. – 19 czerwca 2023 r.

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1	AISM	Politechnika Śląska	spełnia wymogi formalne
2	Anti-glioma	Warszawski Uniwersytet Medyczny	spełnia wymogi formalne
3	CHAP.OseoIntegr	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
4	CNMs-EMI	Politechnika Warszawska	spełnia wymogi formalne
5	CSGS-DPD	Politechnika Gdańska, Uniwersytet Morski w Gdyni	spełnia wymogi formalne
6	DCCTAAI3DP	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	spełnia wymogi formalne
7	DEPRESSIO	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	spełnia wymogi formalne
8	EETV	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	spełnia wymogi formalne
9	HYBATY	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN	spełnia wymogi formalne
10	IRPA	Uniwersytet Gdański	spełnia wymogi formalne
11	MBM	Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej – Międzynarodowa Fundacja Badawcza	spełnia wymogi formalne
12	MULTICAT	Uniwersytet Warszawski	spełnia wymogi formalne
13	NAVCAS	Uniwersytet Morski w Gdyni	spełnia wymogi formalne
14	OPVMatInt	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	spełnia wymogi formalne
15	RaVeMuSa	Mode-Locked Technology Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne

16	SEQOLOND	Quantum Optical Technologies sp. z o.o., Politechnika Warszawska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	spełnia wymogi formalne
17	SmartAgri	Politechnika Białostocka	spełnia wymogi formalne
18	Star Tracker Development and Testing	Scanway S.A.	spełnia wymogi formalne