

Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

Program/nr konkursu: Współpraca polsko-turecka, 5. konkurs

Ścieżka / obszar:

- *ICT,*
- *Energy,*
- *Health,*
- *Food,*
- *Environment*

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 20.10.2021 r. – 12.01.2022 r.

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1.	POLTUR5/1/3D-BioMg/2021	Politechnika Śląska AMAZEMET Sp. z o. o.	spełnia wymogi formalne
2.	POLTUR5/2/ALU-Wheel/2021	Politechnika Śląska Innerco Sp. z o. o.	spełnia wymogi formalne
3.	POLTUR5/3/AS5GNET/2021	SYSTEMICS-PAB Sp. z o.o. Wojskowa Akademia Techniczna	spełnia wymogi formalne
4.	POLTUR5/4/BILIND/2021	VIGO System S.A.	spełnia wymogi formalne
5.	POLTUR5/5/CBG ENGINE/2021	Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji Bosmal Sp. z.o.o.	spełnia wymogi formalne
6.	POLTUR5/6/Circle4Energy/2021	Politechnika Warszawska Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.	spełnia wymogi formalne
7.	POLTUR5/7/FENICS/2021	Główny Instytut Górnictwa COMPLEX Sp. z o. o.	spełnia wymogi formalne
8.	POLTUR5/9/FISHPOHP/2021	Politechnika Wrocławska ESCORT Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
9.	POLTUR5/12/InPACS/2021	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach ELTCRAC SYSTEM Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
10.	POLTUR5/14/LEADER/2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A.	spełnia wymogi formalne
11.	POLTUR5/16/NeWDyeRecT/2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Włókiennictwa Janis Sp. z o.o. Sp.K.	spełnia wymogi formalne

12.	POLTUR5/17/NINLIL/2021	Politechnika łódzka ENERWIS Sp. z o.o. ERGOS Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
13.	POLTUR5/18/SILVA-NYMPHA/2021	Politechnika Wrocławska Instytut Badawczy Leśnictwa TAXUS IT Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
14.	POLTUR5/19/SmartEx-Twin/2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP ELMIKO BIOSIGNALS Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
15.	POLTUR5/21/TranSeatTech/2021	STER Instytut Maciej Szymański	spełnia wymogi formalne