

Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1	WPC2/8/NanoFML/2019	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Spełnia wymogi formalne
2	WPC2/14/NanoBioSense/2019	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Spełnia wymogi formalne
3	WPC2/20/USVEGAN/2019	Politechnika Warszawska	Spełnia wymogi formalne
4	WPC2/21/PEGASIS/2019	Politechnika Warszawska, Globema Sp. z o.o.	Spełnia wymogi formalne
5	WPC2/23/BIO-C9/2019	MEXEO Wiesław Hreczuch, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" w Kędzierzynie-Koźlu, COSMEDCHEM Tomasz Wasilewski,	Spełnia wymogi formalne
6	WPC2/25/LOWTEMPENG/2019	Politechnika Lubelska	Spełnia wymogi formalne
7	WPC2/34/HiSensTech/2019	Politechnika Wrocławska	Spełnia wymogi formalne
8	WPC2/37/3DPOSS/2019	Politechnika Warszawska	Spełnia wymogi formalne
9	WPC2/39/SolNaB/2019	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Spełnia wymogi formalne
10	WPC2/40/WATCH-IN/2019	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Spełnia wymogi formalne
11	WPC2/41/PrintSolCells/2019	Politechnika Łódzka	Spełnia wymogi formalne
12	WPC2/43/Strong AC-DC Energy/2019	Politechnika Warszawska	Spełnia wymogi formalne
13	WPC2/44/nanoHEART/2019	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Spełnia wymogi formalne
14	WPC2/45/SECOM/2019	Politechnika Warszawska	Spełnia wymogi formalne

15	WPC2/52/HYCOSS/2019	Główny Instytut Górnictwa	Spełnia wymogi formalne
16	WPC2/53/HiPer-Drive/2019	Politechnika Warszawska	Spełnia wymogi formalne
17	WPC2/56/SCAPOL/2019	Instytut Niskich Temperatur i Bada Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk	Spełnia wymogi formalne
18	WPC2/59/KT&D-SCO2 /2019	Politechnika Łódzka	Spełnia wymogi formalne
19	WPC2/60/TectoTherano/2019	Uniwersytet Łódzki	Spełnia wymogi formalne
20	WPC2/62/SUSDEV4REC/2019	Politechnika Gdańska	Spełnia wymogi formalne
21	WPC2/81/Hi-KESTS/2019	Politechnika Warszawska	Spełnia wymogi formalne
22	WPC2/82/CoReLaB/2019	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Spełnia wymogi formalne
23	WPC2/83/MicrosamplingTest/2019	Gdański Uniwersytet Medyczny	Spełnia wymogi formalne
24	WPC2/99/NanoHealer/2019	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	Spełnia wymogi formalne
25	WPC2/106/RGRSRDTM/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Spełnia wymogi formalne