**Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr wniosku lub akronim** | **Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum** | **Status wniosku** |
| 1 | NutrAdvDelSys | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | spełnia wymogi formalne |
| 2 | PeNaFlex | Politechnika Wrocławska (Wroclaw University of Science and Technology) | spełnia wymogi formalne |
| 3 | SoilWaterSense | Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie/ E-Test Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 4 | VIS-SinoPolish | Uniwersytet Gdański | spełnia wymogi formalne |
| 5 | BioConHeal | Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych (IETU)/ Politechnika Wrocławska | spełnia wymogi formalne |
| 6 | THN | Uniwersytet Wrocławski | spełnia wymogi formalne |
| 7 | Cu-ESEC | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 8 | NanoFML | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 9 | ANTIWEAR | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania | spełnia wymogi formalne |
| 10 | LUBADD | Politechnika Łódzka | spełnia wymogi formalne |
| 11 | nAu-SPR | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 12 | MetaLAB | Politechnika Warszawska/ Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Elektronowej | spełnia wymogi formalne |
| 13 | RoboTom | Politechnika Łódzka | spełnia wymogi formalne |
| 14 | NanoBioSense | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie | spełnia wymogi formalne |
| 15 | LICAP | Politechnika Poznańska | spełnia wymogi formalne |
| 16 | CMM\_POL\_CHN | AGH Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 17 | ChargeEcar | Politechnika Poznańska, Wydział Informatyki | spełnia wymogi formalne |
| 18 | KEWPIS | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 19 | Nano-Cockt | Uniwersytet Łódzki | spełnia wymogi formalne |
| 20 | USVEGAN | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 21 | PEGASIS | Politechnika Warszawska / Globema Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 22 | ITSOEC-H2 | Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla | spełnia wymogi formalne |
| 23 | BIO-C9 | MEXEO Wiesław Hreczuch / Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej / COSMEDCHEM | spełnia wymogi formalne |
| 24 | InnoCoolCANN | Politechnika Wrocławska | spełnia wymogi formalne |
| 25 | LOWTEMPENG | Politechnika Lubelska | spełnia wymogi formalne |
| 26 | SSME | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 27 | Nano-Re-In-AM | Politechnika Wrocławska | spełnia wymogi formalne |
| 28 | MINERAL | Uniwersytet Warszawski | spełnia wymogi formalne |
| 29 | HITCONMAT | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny / Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 30 | TechHydrEl | Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN | spełnia wymogi formalne |
| 31 | FlyAsh | Uniwersytet Warszawski / Politechnika Lubelska | spełnia wymogi formalne |
| 32 | OptPIR | Politechnika Poznańska | spełnia wymogi formalne |
| 33 | HiSensTech | Politechnika Wrocławska | spełnia wymogi formalne |
| 34 | CFCCDefTherm | Główny Instytut Górnictwa | spełnia wymogi formalne |
| 35 | 3DPOSS | Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej / Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu / Sygnis New Technologies Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 36 | COPMMA | INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN | spełnia wymogi formalne |
| 37 | SolNaB | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 38 | WATCH-IN | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 39 | PrintSolCells | Politechnika Łódzka | spełnia wymogi formalne |
| 40 | SKINHEAL | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 41 | Strong AC-DC Energy | POLITECHNIKA WARSZAWSKA | spełnia wymogi formalne |
| 42 | nanoHEART | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | spełnia wymogi formalne |
| 43 | SECOM | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 44 | TICaDEM | Politechnika Gdańska / EM Invent sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 45 | SIMOM | Uniwersytet Warszawski | spełnia wymogi formalne |
| 46 | ATPEB | Instytut Chemii i Techniki Jądrowej | spełnia wymogi formalne |
| 47 | HEAD-NEW-CAT | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie / Instytut Fizyki PAN | spełnia wymogi formalne |
| 48 | TLDCVD | Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | spełnia wymogi formalne |
| 49 | Antibio-P(E)CO | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie | spełnia wymogi formalne |
| 50 | HYCOSS | Główny Instytut Górnictwa | spełnia wymogi formalne |
| 51 | HiPer-Drive | Politechnika Warszawska, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych | spełnia wymogi formalne |
| 52 | REFLEXI | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 53 | SCAPOL | Instytut Niskich Temperatur i Bada Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 54 | AI-TOM | Netrix S.A. / Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie | spełnia wymogi formalne |
| 55 | StagDryLRC | Politechnika Wrocławska | spełnia wymogi formalne |
| 56 | KT&D-SCO2 | Politechnika Łódzka | spełnia wymogi formalne |
| 57 | TectoTherano | Uniwersytet Łódzki | spełnia wymogi formalne |
| 58 | 2DMTOS | Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki | spełnia wymogi formalne |
| 59 | SUSDEV4REC | Politechnika Gdańska | spełnia wymogi formalne |
| 60 | ECOLOGY | Politechnika Śląska | spełnia wymogi formalne |
| 61 | CEUR-EAS 4DGWAS | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 62 | HALLOWEEN | INSTYTUT FIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK | spełnia wymogi formalne |
| 63 | Reslag | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych | spełnia wymogi formalne |
| 64 | KTSRMHEV | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie | spełnia wymogi formalne |
| 65 | KTHPLGS | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie | spełnia wymogi formalne |
| 66 | THINCAT@H2 | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 67 | 3RR | Politechnika Lubelska Wydział Mechaniczny | spełnia wymogi formalne |
| 68 | DESITCP | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 69 | NanoMatLED | Politechnika Łódzka, Katedra Fizyki Molekularnej / Hongbo Clean Energy Europe SP.Z.O.O | spełnia wymogi formalne |
| 70 | DTAP | Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu / Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach | spełnia wymogi formalne |
| 71 | AD4E | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznastwa w Puławach / Dynamic Biogas sp. z o.o. sp. komandytowa | spełnia wymogi formalne |
| 72 | RPV | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 73 | HI-KESTS | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 74 | CoReLaB | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie / Politechnika Częstochowska | spełnia wymogi formalne |
| 75 | Microsampling-Test | Gdański Uniwersytet Medyczny | spełnia wymogi formalne |
| 76 | GEMATECH | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 77 | GRAPHOCELL | Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 78 | RAPROVEG | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 79 | Hg-Tech | Ecological Projects - Poland Sp. z o.o. / Instytut Techniki Górniczej KOMAG/ Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla | spełnia wymogi formalne |
| 80 | InnFireCell | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | spełnia wymogi formalne |
| 81 | CARBOHERB | Politechnika Gdańska | spełnia wymogi formalne |
| 82 | LUMIGEM | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | spełnia wymogi formalne |
| 83 | SmartWind | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 84 | CoalDragon | AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie / Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) / Warkop Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 85 | COOLWASTE | Politechnika Białostocka | spełnia wymogi formalne |
| 86 | CADEMRED | Politechnika Gdańska | spełnia wymogi formalne |
| 87 | NanoHealer | Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN | spełnia wymogi formalne |
| 88 | CAR-CHEM | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie | spełnia wymogi formalne |
| 89 | COOL-PV | Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN (IGSMiE PAN) | spełnia wymogi formalne |
| 90 | GPBH | Politechnika Gdańska | spełnia wymogi formalne |
| 91 | SDPCO2 | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza | spełnia wymogi formalne |
| 92 | MOFCeanWater | Instytut Wysokich Ciśnień PAN | spełnia wymogi formalne |
| 93 | RGRSRDTM | Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii | spełnia wymogi formalne |
| 94 | EDTCS | Politechnika Łódzka / GD Midea Air- Conditioning Equipment Co. Ltd. | spełnia wymogi formalne |
| 95 | IOWST | Uniwersytet Opolski | spełnia wymogi formalne |
| 96 | SRIT | Uniwersytet Opolski | spełnia wymogi formalne |
| 97 | CMVS | Uniwersytet Opolski | spełnia wymogi formalne |
| 98 | NOXVOCS | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 99 | ALGAMWA | Uniwersytet Jagielloński | spełnia wymogi formalne |