

## Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

Program/nr konkursu: III polsko-chiński konkurs bilateralny – I etap (preselekcja)

## Ścieżka / obszar:

1. Information and communication technologies (ICT);
2. Energy Technology (development of new energy, clean coal, sustainable energy);
3. Environmental Technology (environment protection, water resource management, pollution and deforestation prevention and control);
4. Material Science (inorganic non-metal material, biomaterial, and nanomaterial);

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 10.05.2022 – 30.06.2022

| Lp. | Nr wniosku lub akronim | Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum  | Status wniosku          | Uwagi |
|-----|------------------------|---|-------------------------|-------|
| 1   | SMART UR-BIO           | Katedra UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego,<br>Greennovention Sp. z o.o | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 2   | INTRO                  | Politechnika Poznańska  | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 3   | OSC-SC                 | Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej  | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 4   | VIS-SinoPolish         | Uniwersytet Gdański   | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 5   | FAS                    | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie   | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 6   | mmWave                 | Politechnika Warszawska,<br>Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk  | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 7   | SATCOM                 | Politechnika Warszawska   | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 8   | ADV-REFINERY-WWT       | Politechnika Gdańska  | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 9   | STREFLOK               | Politechnika Lubelska   | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 10  | NanoCarriersGE         | QSAR Lab Sp. z o.o.,<br>Uniwersytet Gdański   | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 11  | GD-SIR                 | Uniwersytet Łódzki  | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 12  | Tor2BioF               | Politechnika Wrocławska,<br>Metalerg Sp. z o.o. Sp. K.  | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 13  | Edge4C                 | Politechnika Poznańska  | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 14  | E-OPTTECH              | Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk  | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 15  | FlexEergy              | Politechnika Wrocławska   | spełnia wymogi formalne | brak  |
| 16  | FCHP4HDV               | Politechnika Warszawska,<br>Batterytech Sp. Z o.o.,   | spełnia wymogi formalne | brak  |

|    |               | Ennovation Technology Sp. Z o.o.  |                         |      |
|----|---------------|---|-------------------------|------|
| 17 | RDKTMO SWCCPP | Politechnika Wrocławska,<br>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 18 | FAbUDMag2D    | Uniwersytet Warszawski  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 19 | NanoCelluFilm | Uniwersytet Rolniczy im Hugona Kołłataja  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 20 | SSLMBs        | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 21 | H2-HydroPyro  | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 22 | MsLimitCO2    | Politechnika Częstochowska,<br>Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w<br>Częstochowie   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 23 | IRIS          | Politechnika Gdańska  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 24 | BIOVAST       | Główny Instytut Górnictwa   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 25 | HYTEMCAP      | Politechnika Poznańska  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 26 | MABRAN        | Politechnika Gdańska  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 27 | HYDROCARB     | Główny Instytut Górnictwa   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 28 | AMRNA         | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 29 | Mg-MXen-COMP  | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,<br>Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,<br>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny | spełnia wymogi formalne | brak |
| 30 | FrEGS         | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 31 | HDAWiTu       | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 32 | GreFe         | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 33 | CrossLinkHTM  | Politechnika Łódzka,<br>Towarzystwo Elektrotechnologiczne QWERTY Sp. z o.o.   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 34 | Green Fly Ash | Uniwersytet Warszawski,<br>Politechnika Lubelska  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 35 | PrintSolCell  | Politechnika Łódzka   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 36 | NanoBioJanus  | Politechnika Poznańska,<br>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 37 | SOLDUT        | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 38 | RSUMI         | Politechnika Warszawska   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 39 | WARNLAKE      | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,<br>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 40 | SCALEUPGDY    | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  | spełnia wymogi formalne | brak |

|    |                    |   |                         |      |
|----|--------------------|---|-------------------------|------|
| 41 | MOF4LISB           | Uniwersytet Jagielloński  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 42 | WASTECAT           | Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 43 | PLAWAMAN           | Uniwersytet Jagielloński  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 44 | EnhCMM             | Politechnika Śląska   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 45 | BioNanoComposites  | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 46 | INCAVO             | Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 47 | BIOINPERLUM        | Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk,<br>Uniwersytet Gdański,<br>Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w<br>Częstochowie | spełnia wymogi formalne | brak |
| 48 | SupraMOF           | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 49 | DeepLinTom         | Politechnika Warszawska,<br>Nuntech Warsaw Company Limited Sp. z o.o.   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 50 | Ammo-Fuel          | Politechnika Warszawska   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 51 | IONAI              | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 52 | BADMICOAT          | Centrum Projektowo-Badawczo-Produkcyjne Inżynierii Medycznej i<br>Stomatologicznej Asklepios Sp. z o.o.                                       | spełnia wymogi formalne | brak |
| 53 | MixP               | Politechnika Wrocławska,<br>Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju<br>Technologii  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 54 | INTENCITY          | Politechnika Warszawska   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 55 | GraND              | Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju<br>Technologii;<br>Politechnika Wrocławska  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 56 | 3DMat-ICCC         | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;<br>Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej,<br>Sygnis S.A.                    | spełnia wymogi formalne | brak |
| 57 | DML4Servbots       | Politechnika Warszawska;<br>United Robots Sp. z o.o.  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 58 | HydroDamp          | Politechnika Warszawska,<br>Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 59 | BiothermRecircular | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 60 | PoC-RESTRVIRIN     | Uniwersytet Warszawski  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 61 | ACoF               | Politechnika Częstochowska  | spełnia wymogi formalne | brak |

|    |                   |  |                         |      |
|----|-------------------|--|-------------------------|------|
| 62 | MDVLWIR           | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 63 | WASTE_TO_ZERO_CO2 | Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie,<br>Politechnika Częstochowska | spełnia wymogi formalne | brak |
| 64 | KEYTECH           | Centrum Doskonałości ENSEMBLE3 sp. z o.o.  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 65 | ZEOORC            | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 66 | OptiZero          | Politechnika Warszawska,<br>Mar-Bud Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Budownictwo Sp. k.         | spełnia wymogi formalne | brak |
| 67 | NSIOM             | Uniwersytet Warszawski   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 68 | COOL-ENERGY       | Politechnika Białostocka,<br>Conrad S.A.   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 69 | VISASBRIDGE       | Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk                                  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 70 | NanoMetFilms      | Politechnika Warszawska,<br>Instytut Fizyki Molekularnej PAN   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 71 | SMAPS             | Uniwersytet Jagielloński   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 72 | Wash-PC           | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,<br>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu              | spełnia wymogi formalne | brak |
| 73 | PHOTOMAG          | Uniwersytet w Białymstoku,<br>Centrum Zaawansowanych Materiałów CEZAMAT PW                             | spełnia wymogi formalne | brak |
| 74 | GeoMineStor       | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 75 | SUSCAT            | Uniwersytet Jagielloński   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 76 | ADVANCE           | ACCREA Bartłomiej Stańczyk   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 77 | TAPEB             | Instytut Chemii i Techniki Jądrowej  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 78 | Align2Green       | Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Tele- i Rdiotechniczny   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 79 | GET WAVENERGY     | Instytut Budownictwa Wodnego PAN   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 80 | PHONILOOP         | Politechnika Gdańska   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 81 | GaNComm           | Instytut Wysokich Ciśnień PAN  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 82 | EO4WATERPLAN      | Instytut Geodezji i Kartografii  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 83 | CFCC              | Główny Instytut Górnictwa  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 84 | Micro-3D-TE       | Politechnika Warszawska  | spełnia wymogi formalne | brak |
| 85 | SPVDesal          | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 86 | H2OBOOM           | Uniwersytet Warszawski   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 87 | HITTO             | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu   | spełnia wymogi formalne | brak |
| 88 | INSPIRATION       | Politechnika Warszawska  | spełnia wymogi formalne | brak |

