

Lista rankingowa pozytywnie ocenionych wniosków

Program/nr konkursu: 3. konkurs w ramach Programu INNOGLOBO

Ścieżka / obszar: nie dotyczy

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 31/03/2023 – 30/09/2023

| Lp. | Nr wniosku lub akronim | Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum | Tytuł projektu | Status wniosku |
|-----|--|--|--|---------------------------------|
| 1. | INNOGLOBO/3/QuGrav/11/2023 | Instytut Geodezji i Kartografii | Doskonalenie metod wykorzystania technologii kwantowych do naziemnych pomiarów przyspieszenia siły ciężkości | rekomendowany do dofinansowania |
| 2. | INNOGLOBO/3/Eko-OgnioodpornePaneleizolacyjne–EOP/28/2023 | GOFAR SP. Z O.O.; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych | Eko-ognioodporne panele izolacyjne z wełny owczej i biodegradowalnej żywicy | rekomendowany do dofinansowania |
| 3. | INNOGLOBO/3/TOTALHEMP/12/2023 | Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Włókniстых – Państwowy Instytut Badawczy; Ekotex sp. z o.o.; Przędzalnia Lambrecht Okonek Sp. z o.o. | Opracowanie innowacyjnej, przyjaznej dla środowiska technologii uprawy i przerobu konopi siewnych, w celu wytworzenia naturalnych, szlachetnych tkanin dekoracyjnych | rekomendowany do dofinansowania |
| 4. | INNOGLOBO/3/ORCHARDSCAN/07/2023 | Instytut Geodezji i Kartografii; Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej; Orbify | Monitoring sadów jabłoniowych z zastosowaniem teledetekcji i pomiarów naziemnych do wykrywania agrofagów | rekomendowany do dofinansowania |
| 5. | INNOGLOBO/3/Smart-nanoC/14/2023 | Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk | Inteligentne kompozyty na bazie polietylenu z nanomateriałami węglowymi do zastosowań związanych z ogrzewaniem i czujnikami | rekomendowany do dofinansowania |
| 6. | INNOGLOBO/3/HONTGR/16/2023 | Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie im. St. Staszica; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie; Uniwersytet Jagielloński w Krakowie | Hydrożelowy opatrunek na trudno gojące się rany zawierający naturalne składniki pochodzenia z mleka owczego i wielbłądziego | rekomendowany do dofinansowania |
| 7. | INNOGLOBO/3/ULTRACLEAR/31/2023 | Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie im. St. Staszica; | Podręczny hybrydowy system obrazowania SPECT/US | rekomendowany do dofinansowania |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|---|--|
| | | MedSun Labs sp.z o.o. | | |
| 8. | INNOGLOBO/3/GRIP/09/2023 | Uniwersytet Zielonogórski; Seco Warwick S.A.; LUMEL S.A. | GRIP – „Wysoce zintegrowane, zautomatyzowane połączone systemy chwytania i monitorowania” | rekomendowany do dofinansowania |
| 9. | INNOGLOBO/3/ReUse2Life/22/2023 | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny | Cyfrowe platformy do szybkiej ewaluacji starzejących się akumulatorów i ich ponownego wykorzystania | rekomendowany do dofinansowania |
| 10. | INNOGLOBO/3/ANTI-METHANE/19/2023 | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk; Politechnika Łódzka | Wpływ żywienia przeżuwaczy na redukcję emisji metanu i analogicznie na technologię fermentacji beztlenowej, jakość pofermentu i stan środowiska glebowego | nierekomendowany do dofinansowania – z powodu braku dostępnych środków w budżecie konkursu na sfinansowanie projektu |
| 11. | INNOGLOBO/3/OPERA/23/2023 | Wielkopolskie Centrum Onkologii | Narzędzie bioinformatyczne do personalizacji radioterapii uwzględniające predyspozycje osobnicze i środowiskowe | nierekomendowany do dofinansowania – z powodu braku dostępnych środków w budżecie konkursu na sfinansowanie projektu |