

Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

Program /nr konkursu: Program INNOGLOBO / 3. konkurs				
Ścieżka / obszar: Złożone w konkursie wnioski muszą wpisywać się swoją tematyką w przynajmniej jedną ze specjalizacji znajdujących się na aktualnej Liście Krajowych Inteligentnych Specjalizacji.				
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 31.03.2023 – 30.09.2023				
Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku	Uwagi
1.	INNOGLOBO/3/AI-eX/03/2023	Politechnika Świętokrzyska; Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie im. St. Staszica;	spełnia wymogi formalne	-
2.	INNOGLOBO/3/ALPRO/04/2023	Elmodis Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne	-
3.	INNOGLOBO/3/G-DNA_Therapy/05/2023	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	spełnia wymogi formalne	-
4.	INNOGLOBO/3/PEMSH/06/2023	LOGE Polska Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne	-
5.	INNOGLOBO/3/ORCHARDSCAN/07/2023	Instytut Geodezji i Kartografii; Instytut Ogrodnictwa - PIB; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej; Orbify POLAND Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne	-
6.	INNOGLOBO/3/GRIP/09/2023	Uniwersytet Zielonogórski; Seco Warwick S.A.; LUMEL S.A.	spełnia wymogi formalne	-
7.	INNOGLOBO/3/HODELA/10/2023	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	spełnia wymogi formalne	-
8.	INNOGLOBO/3/QuGrav/11/2023	Instytut Geodezji i Kartografii	spełnia wymogi formalne	-
9.	INNOGLOBO/3/TOTALHEMP/12/2023	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Włóknistych – PIB; Ekotex Sp. z o.o.; Przędzalnia Lambrecht Okonek Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne	-
10.	INNOGLOBO/3/BIOLIBAT/13/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych; Brenntag Polska Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne	-
11.	INNOGLOBO/3/Smart-nanoC/14/2023	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN	spełnia wymogi formalne	-
12.	INNOGLOBO/3/EcoPowder/15/2023	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Ecoline Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne	-
13.	INNOGLOBO/3/HONTGR/16/2023	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie im. St. Staszica; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie; Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	spełnia wymogi formalne	-
14.	INNOGLOBO/3/INNOCOAT/18/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny	spełnia wymogi formalne	-

15.	INNOGLOBO/3/ANTI-METHANE/19/2023	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN; Politechnika Łódzka	spełnia wymogi formalne	-
16.	INNOGLOBO/3/ReUse2Life/22/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny	spełnia wymogi formalne	-
17.	INNOGLOBO/3/OPERA/23/2023	Wielkopolskie Centrum Onkologii	spełnia wymogi formalne	-
18.	INNOGLOBO/3/SLAG-MAT/24/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	spełnia wymogi formalne	-
19.	INNOGLOBO/3/ULTCC45GmmWave/25/2023	QWED Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne	-
20.	INNOGLOBO/3/FIRENACO/27/2023	Polychem Systems Sp. z o. o.	spełnia wymogi formalne	-
21.	INNOGLOBO/3/Eko- Ognioodporne Panele Izolacyjne – EOPI/28/2023	GOFAR Sp. z o. o. ; Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	spełnia wymogi formalne	-
22.	INNOGLOBO/3/ARCUS/29/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	spełnia wymogi formalne	-
23.	INNOGLOBO/3/ULTRACLEAR/31/2023	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; MedSun Labs Sp. z o. o.	spełnia wymogi formalne	-