

Lista rankingowa negatywnie 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/G-DNA_Therapy/05/2023	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	Nowe podejście terapeutyczne w walce z rakiem - selektywne wyciszanie G-kwadrupeksów DNA odpowiedzialnych za regulację ekspresji onkogenów	nierekomendowany do dofinansowania
2.	INNOGLOBO/3/EcoPowder/15/2023	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Ecoline Sp. z o.o.	Wydajne materiałowo ponowne wykorzystanie zanieczyszczonych odpadowych farb proszkowych o różnych odcieniach poprzez dodanie koncentratów barwiących	nierekomendowany do dofinansowania
3.	INNOGLOBO/3/HODELA/10/2023	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	Homogenizacja i dekompozycja warstw AllN używanych do konstrukcji diod laserowych i tranzystorów	nierekomendowany do dofinansowania
4.	INNOGLOBO/3/Al-eX/03/2023	Politechnika Świętokrzyska; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie systemu do prognozowania i optymalizacji właściwości odlewów dla motoryzacji na bazie stopu AlSi5Cu2Mg1-X	nierekomendowany do dofinansowania
5.	INNOGLOBO/3/ALPRO/04/2023	Elmodis Sp. z o.o.	Zwiększenie bezpieczeństwa eksploatacji kompozytowych łopat turbin wiatrowych: Wykorzystanie zaawansowanych receptorów i opartowej na ML analizy wyładowań atmosferycznych i odpowiedzi częstotliwościowej łopat	nierekomendowany do dofinansowania
6.	INNOGLOBO/3/ULTCC45GmmWave/25/2023	QWED Sp. z o.o.	Ceramika współwypalana w ultra-niskich temperaturach do zastosowań w systemach technologii 5G	nierekomendowany do dofinansowania
7.	INNOGLOBO/3/BIOLIBAT/13/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Metali Nieżelaznych; Brenntag Polska Sp. z o.o.	Przyjazne środowisku biopolimery do nowej generacji baterii litowych	nierekomendowany do dofinansowania

8.	INNOGLOBO/3/INNOCOAT/18/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny	Wytwarzanie nowej generacji katod do osadzania powłok PVD bazując na recyklingu odpadów pochodzących ze stopów niklu o dużej zawartości Cr w celu zwiększenia odporności materiałów w wysokiej temperaturze	nierekomendowany do dofinansowania
9.	INNOGLOBO/3/ARCUS/29/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	Zsynchronizowane źródło światła laserowego o ultrakrótkich impulsach i wielu długościach fali	nierekomendowany do dofinansowania
10.	INNOGLOBO/3/PEMSH/06/2023	LOGE Polska Sp. z o.o.	Predykcyjny system zarządzania energią dla hybrydowych pociągów szynowych	nierekomendowany do dofinansowania
11.	INNOGLOBO/3/FIRENACO/27/2023	Polychem Systems sp. z o. o.	Ogniochronna pianka nanokompozytowa	nierekomendowany do dofinansowania
12.	INNOGLOBO/3/SLAG-MAT/24/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	Potencjał żużli i popiołów z zakładów termicznego przekształcania odpadów jako źródła wybranych surowców krytycznych	nierekomendowany do dofinansowania