

## Lista rankingowa negatywnie ocenionych wniosków

Program/nr konkursu: 2. konkurs w ramach Programu INNOGLOBO				
Ścieżka/obszar: nie dotyczy				
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 01/03/2022 – 30/09/2022				
Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Status wniosku
1.	INNOGLOBO/2/ANTI-METHANE/04/2022	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk	Zastosowanie dedykowanych przeciwciał w żywieniu przeżuwaczy celem redukcji emisji metanogennych z rolnictwa oraz określenie ich wpływu na produkcję wodoru i metanu w interakcji z antybiotykami w technologii fermentacji beztlenowej	nierekomendowany do dofinansowania
2.	INNOGLOBO/2/INNOCAT/07/2022	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
3.	INNOGLOBO/2/nanoCsense/03/2022	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk	Zastosowanie kompozytów polietylen/nanowęgiel do zgrzewania elektrooporowego oraz monitorowania odkształceń zgrzewanych elementów polimerowych	nierekomendowany do dofinansowania
4.	INNOGLOBO/2/CAT@nostics/15/2022	Międzynarodowy Instytut Medycyny Translacyjnej; Politechnika Wrocławska	Zaawansowana platforma diagnostyczna typu POC (Point of Care) wykorzystująca metodę RT-LAMP do wykrywania zakażeń wirusowych u kotów dotkniętych przewlekłym zapaleniem jamy ustnej i dziąseł (FCGS) - CAT@nostics	nierekomendowany do dofinansowania
5.	INNOGLOBO/2/IMO/19/2022	Wirtualna Polska Media S.A.	Innowacyjny system przetwarzania i przechowywania danych Inventory ekosystemu aukcyjnego programmatic do forecastingu optymalizacji sprzedaży powierzchni reklamowych z uwzględnieniem zaawansowanych metod analizy winrate landscape	nierekomendowany do dofinansowania
6.	INNOGLOBO/2/soilUP/14/2022	Główny Instytut Górnictwa	Nowatorskie produkty nawozowe na bazie osadów ściekowych wzbogaconych szczepionkami mikrobiologicznymi intensyfikujące plonowanie roślin	nierekomendowany do dofinansowania
7.	INNOGLOBO/2/OPERA/17/2022	Wielkopolskie Centrum Onkologii	Opracowanie innowacyjnej, personalizowanej modyfikacji techniki radioterapii uwzględniającej predyspozycje osobnicze i środowiskowe w celu ograniczenia efektów ubocznych	nierekomendowany do dofinansowania