

Lista rankingowa pozytywnie 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/CoatTool4.0/08/2022	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny; STALMAX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwiązania dla Przemysłu 4.0 przyczyniające się do monitorowania zużycia narzędzi skrawających	rekomendowany do dofinansowania
2	INNOGLOBO/2/DUVLas/01/2022	Instytut Wysokich Ciśnień - Polska Akademia Nauk	Diody laserowe na daleki ultrafiolet	rekomendowany do dofinansowania
3	INNOGLOBO/2/myo(miR)egen/10/2022	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Międzynarodowy Instytut Medycyny Translacyjnej	Nowa generacja Mitoceutyków TM oparta na biofermentowanej zielonej kawie oraz myomiRNA-127 do regeneracji powysiłkowej u koni sportowych - myo(miR)egen	rekomendowany do dofinansowania
4	INNOGLOBO/2/Rm1750MPa/13/2022	Polmotors Sp. z o.o.	Prace badawczo-rozwojowe nad wytwarzaniem wielkogabarytowych wytłoczek o długości powyżej 1600mm ze stali Rm>1750 w procesie tłoczenia na gorąco	rekomendowany do dofinansowania
5	INNOGLOBO/2/MicroFibray/06/2022	Politechnika Wrocławska	Mikrooptyczny system sumowania wiązek laserowych ze światłowodowych macierzy	rekomendowany do dofinansowania
5	INNOGLOBO/2/PfBaIRD/11/2022	Wojskowa Akademia Techniczna; Photonics Innovation Sp. z o.o.	Warstwy pasywacyjne dla detektorów barierowych i lawinowych na bazie materiałów AIII BV	rekomendowany do dofinansowania
7	INNOGLOBO/2/NA-LIB/09/2022	Uniwersytet Wrocławski	Badania nanomateriałów do budowy anod baterii litowych charakteryzujących się dużą gęstością energii oraz wysoką kinetyką reakcji	rekomendowany do dofinansowania
8	INNOGLOBO/2/QuGrav/02/2022	Instytut Geodezji i Kartografii	Zastosowanie technologii kwantowych do naziemnych pomiarów przyspieszenia siły ciężkości	nierekomendowany do dofinansowania – z powodu braku dostępnych środków w budżecie konkursu na sfinansowanie projektu
9	INNOGLOBO/2/AKU-BIO-Li/12/2022	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych; Brenntag Polska Sp. z o.o.	Technologie biopolimerów dla nowych generacji przyjaznych dla środowiska chemicznych źródeł prądu	nierekomendowany do dofinansowania – z powodu

PG3-5/F3

braku dostępnych środków w
budżecie konkursu na
sfinansowanie projektu