

Lista projektów, dla których Centrum przyznało środki finansowe

Program/nr konkursu: I konkurs w ramach Programu INNOGLOBO				
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 01/07/2021 – 30/11/2021				
Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Przyznane dofinansowanie
1	INNOGLOBO/1/PRO-NUTRI(miR)/18/2021	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Międzynarodowy Instytut Medycyny Translacyjnej (MIMT)	Innowacyjna technologia doustnego dostarczania małych fragmentów niekodującego RNA (microRNA) jako czynnika aktywnego w klinicznych dodatkach paszowych, dla koni cierpiących na syndrom metaboliczny i ochwat	1 440 905,68 zł
2	INNOGLOBO/1/AAOA/03/2021	Transfer of Science Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej stałej postaci produktu leczniczego o silnym działaniu przeciwbólowym i właściwościach zniechęcających do nadużywania opioidów	1 411 347,60 zł
3	INNOGLOBO/1/InnoIndie/12/2021	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Mobilny system monitorowania warunków transportu materiałów wrażliwych, w tym żywności i materiałów niebezpiecznych	592 875,00 zł
4	INNOGLOBO/1/NZeolOx/16/2021	Politechnika Lubelska	Nowoczesne dodatki zeolitowo-tlenkowe do zastosowań w technologii produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych o zwiększonej odporności na działanie czynników środowiskowych.	705 675,00 zł
5	INNOGLOBO/1/ITWA/20/2021	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Andrychowska Fabryka Maszyn DEFUM S.A.	Inteligentna tokarka z wrzecionem adaptronicznym	1 296 803,75 zł
5	INNOGLOBO/1/SPO-CRAM/15/2021	Główny Instytut Górnictwa	Potencjał żużli z hutnictwa rud polimineralnych + Zn-Pb jako źródła wybranych metali i surowców krytycznych	1 048 282,88 zł
7	INNOGLOBO/1/FOAM/13/2021	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie	Zorientowana na funkcjonalność metodyka oceny zasobów budowlanych i jej implementacja w narzędziu online.	1 394 000,00 zł
8	INNOGLOBO/1/WASTE4H2/19/2021	Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia	Symultaniczne Oczyszczanie Ścieków i Generowanie Wodoru poprzez Elektrolizę Plazmową Roztworu Zasilaną Hybrydowymi Kolektorami Fotowoltaiczno-Cieplnymi	1 271 863,20 zł