

## Lista projektów, dla których Centrum przyznało środki finansowe

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	Przyznane dofinansowanie
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	722 126,25 zł
2	INNOGLOBO/2/DUVLas/01/2022	Instytut Wysokich Ciśnień - Polska Akademia Nauk	Diody laserowe na daleki ultrafiolet	1 450 000,00 zł
3	INNOGLOBO/2/myo(miR)egen/10/2022	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Międzynarodowy Instytut Medycyny Translacyjnej	Nowa generacja Mitoceutyków <sup>TM</sup> oparta na biofermentowanej zielonej kawie oraz myomiRNA-127 do regeneracji powysiłkowej u koni sportowych - myo(miR)egen	1 496 188,40 zł
4	INNOGLOBO/2/Rm1750MPa/13/2022	Polmotors Sp. z o.o.	Prace badawczo-rozwojowe nad wytwarzaniem wielkogabarytowych wytłoczek o długości powyżej 1600 mm ze stali Rm>1750 w procesie tłoczenia na gorąco	1 499 991,16 zł
5	INNOGLOBO/2/MicroFibray/06/2022	Politechnika Wroclawska	Mikrooptyczny system sumowania wiązek laserowych ze światłowodowych macierzy	1 449 939,27 zł
5	INNOGLOBO/2/PfBaAIRD/11/2022	Wojskowa Akademia Techniczna; Photonics Innovation Sp. z o.o.	Warstwy pasywacyjne dla detektorów barierowych i lawinowych na bazie materiałów AIIIbV	1 486 397,25 zł
7	INNOGLOBO/2/NA-LIB/09/2022	Uniwersytet Wroclawski	Badania nanomateriałów do budowy anod baterii litowych charakteryzujących się dużą gęstością energii oraz wysoką kinetyką reakcji	1 499 708,31 zł