

## Wykaz projektów badawczych aktualnie realizowanych przez Uczelniane Centrum Badawcze „Materiały Funkcjonalne” Politechniki Warszawskiej

Lp	Nazwa projektu	Akronim projektu	Podmioty realizujące	Umowa o dofinansowanie projektu nr ... z dnia		Termin realizacji projektu		Kwota całkowita projektu	Kwota dofinansowania	Kierownik projektu w UCB MF	Kontakt	Źródło finansowania
						data rozpoczęcia	data zakończenia				telefon / e-mail	
1	Zaawansowane technologie odlewnicze.	INNOCAST	- Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-Rzeszów" S.A. - Lider, - Uczelniane Centrum Badawcze „Materiały Funkcjonalne” PW, - Politechnika Rzeszowska, - Instytut Energetyki, - INFOSTER Sp. z o.o., - POLWAX S.A., - Politechnika Śląska	INNOLOT/I/8/NCBR/2013	2013-12-19	2013-12-01	2018-11-30	21 726 998,00	11 500 000,00	dr inż. Paweł Wiśniewski	22 234-81-58; p.wisniewski@inmat.pw.edu.pl	Program INNOLOT NCBR
2	COM-BRIDGE Innowacyjny most drogowy z kompozytów FRP.	COM-BRIDGE	- Mostostal Warszawa S.A. - Lider, - Promost Consulting T.Siwowski sp. j., - Uczelniane Centrum Badawcze „Materiały Funkcjonalne” PW, - Politechnika Rzeszowska Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	UOD-DEM-1-041/001	2014-01-17	2013-11-01	2017-03-31	10 000 000,00	5 150 000,00	dr inż. Rafał Molak	22 234-87-24; rmolak@inmat.pw.edu.pl	Program Demonstrator+ NCBR
3	Nowe, odporne korozyjnie materiały wytworzone metodą wybuchową dla zastosowań w instalacjach geotermalnych.	ExploGuard	- Uczelniane Centrum Badawcze „Materiały Funkcjonalne” PW - Lider (Polska), - Zakład Technologii Wysokoenergetycznych EXPLOMET Gałka, Szulc Spółka jawna (Polska), - ICI Innovation Center Iceland (Islandia), - IMR SAS Ústav Materiálového Výskumu (Słowacja)	M-ERA.NET/2013/01/2015	2015-01-29	2015-01-01	2017-12-31	1 438 909,90	1 308 934,90	dr inż.. Łukasz Ciupiński	22 234-81-51; lciupinski@gmail.com	Program M-Era.Net NCBR Projekt międzynarodowy wartość całego projektu: 756.261,00 EUR, w tym dofinansowanie: 551.691,00 EUR
4	Innowacyjne moduły termoelektryczne do konwersji energii.	TERMOMOD	- Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych - Lider, - Uczelniane Centrum Badawcze „Materiały Funkcjonalne” PW, - NOVAGO Sp. z o.o.	PBS3/A5/49/2015	2015-04-02	2015-03-01	2018-02-28	4 210 000,00	3 310 000,00	dr inż.. Łukasz Ciupiński	22 234-81-51; lciupinski@gmail.com	Program Badań Stosowanych NCBR
Razem								37 375 907,90	21 268 934,90			