



## Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii: PROJEKTY

Lp.	Kierownik projektu	Tytuł	Okres realizacji	Numer	Program
1	dr hab. Artur Stefankiewicz	Synteza i właściwości kompleksujące nowych dynamicznych nanokapsuł disulfidowych	03.2015-03.2017	0446/IP3/2015/73	IUVENTUS PLUS
2	prof. dr hab. Michał Giersig	Ukierunkowane nanocząstki o magnetycznym rdzeniu i wirusowej powłoce	04.2013-04.2017	UMO-2012/06/A/ST4/00373	MAESTRO 3
3	dr Robert Przekop	Nowe metody otrzymywania masy kontaktowej do syntezy bezpośredniej alkoksylanów	08.2014-07.2017	LIDER/045/631/L-4/12/NCBR/2013	LIDER IV
4	dr hab. Ireneusz Kownacki	Nowe emitery fosforescencyjne dla organicznych diod elektroluminescencyjnych	10.2014-10.2017	UMO-2013/11/B/ST5/01334	OPUS 6
5	prof. Jacek Gawroński	Molekularne pierścienie i klatki w nanoskali: rozwój dynamicznej chemii kowalencyjnej	01.2013-01.2018	UMO-2012/06/A/ST5/00230	MAESTRO 3
6	dr inż. Jędrzej Walkowiak	Katalizowana kompleksami metali przejściowych synteza nienasyconych związków krzem- i boroorganicznych w sprężonym CO <sub>2</sub> – zielona perspektywa dla stosowanej katalizy metaloorganicznej	02.2015-01.2018	LIDER/26/p527/L-5/13/NCBR/2014	LIDER V
7	prof. dr hab. Bogdan Marciniak	Zaawansowane technologie syntezy funkcjonalizowanych silseskwioxanów do zastosowań w materiałach specjalnych	05.2015-04.2018	PBS3/A1/16/2015	PBS
8	dr hab. Artur Stefankiewicz	Synteza, właściwości fizyko-chemiczne i zastosowanie dynamicznych szkieletów metaliczno-organicznych	07.2015-06.2018	LIDER/024/391/L-5/13/NCBR/2014	LIDER V
9	prof. dr hab. Teofil Jesionowski	Nowe, funkcyjne komponenty wytwarzane na bazie surowców odnawialnych do materiałów ściernych	09.2015-09.2018	UMO-2014/15/B/ST8/02321	OPUS 8
10	prof. dr hab. Adam Voelkel	Nowe materiały mezoporowate jako wypełniacze aktywne	04.2016-04.2019	UMO-2015/17/B/ST8/02388	OPUS 9
11	prof. dr hab. Andrzej Katrusiak	Materiały porowate w warunkach ekstremalnych	07.2016-07.2019	UMO-2015/19/B/ST5/00262	OPUS 10
12	dr hab. Artur Ciesielski	Nowe (supramolekularne) podejście do dwuwymiarowych materiałów warstwowych	05.2016-05.2020	UMO-2015/18/E/ST5/00188	SONATA BIS 5