

LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA W KONKURSIE Technologie-Materiałowe -2: Start

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	dr Piotr Bartkowski	WSiMR	E-morph: elektrycznie sterowany kompozyt umożliwiający zmianę kształtu	149 985,00 zł
2.	dr Anna Iuliano	WCh	Modyfikacja oligomerów laktydu o potencjalnych właściwościach antybakteryjnych	149 925,00 zł
3.	dr Jan Krzysztoforski	WiChiP	Wytwarzanie katalizatorów do reakcji redukcji tlenu opartych na zredukowanym tlenku grafenu przy użyciu płynów w stanie nadkrytycznym	149 991,28 zł
4.	dr Konrad Kwatek	WF	Badanie właściwości strukturalnych i elektrycznych kompozytowych ceramicznych przewodników jonów litu uformowanych w układach $\text{Li}_{1.3}\text{Al}_{0.3}\text{Ti}_{1.7}(\text{PO}_4)_3\text{-Li}_4\text{SiO}_4$ oraz $\text{Li}_{1.3}\text{Al}_{0.3}\text{Ti}_{1.7}(\text{PO}_4)_3\text{-LiAlSiO}_4$.	139 325,00 zł
5.	dr Michał Leszczyński	WCh	Mikroporowate polimery koordynacyjne reaktywne w procesach redoks jako nowoczesne materiały funkcjonalne	149 960,00 zł
6.	dr Michał Świniarski	WF	Produkcja i charakteryzacja nanourządzeń opartych na nowych materiałach monowarstwowych.	149 350,00 zł

Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza
Priorytetowy Obszar Badawczy
Centrum Badawcze Technologie Materiałowe

7.	dr Łukasz Werner	WICHiP	Synteza i charakterystyka nanokatalizatorów na bazie dwuwymiarowego dwusiarczku renu (ReS ₂) do fotokatalitycznej produkcji wodoru	149 999,45 zł
8.	dr Piotr Wiciński	WCh	Funkcjonalizacja tlenku grafenu i jej wpływ na właściwości kompozytów ceramika-grafen otrzymywanych z układów koloidalnych.	149 960,00 zł
9.	dr Małgorzata Wolska-Pietkiewicz	WCh	Nowa generacja kropek kwantowych ZnO do fotokatalizy i aplikacji biologicznych.	149 450,00 zł