

Naukowcy PG z dofinansowaniem NCN



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Trzydzieśc projektów naukowców z Politechniki Gdańskiej uzyskało dofinansowanie w ramach konkursu MINIATURA 1 zorganizowanego przez Narodowe Centrum Nauki, w tym **3 projekty z Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej.**



dr inż. Paweł Syty



dr inż. Marta Prześniak-Welenc



dr Marcin Łapiński

Trzydzieści projektów naukowców z Politechniki Gdańskiej uzyskało dofinansowanie w ramach konkursu MINIATURA 1 zorganizowanego przez Narodowe Centrum Nauki, w tym **3 projekty z Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej**. Projekty z Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, które zakwalifikowały się do finansowania w ramach konkursu MINIATURA 1:

- „Zastosowanie wielokonfiguracyjnej metody Diraca-Focka do oszacowania wpływu elektronów swobodnych na elektryczne momenty dipolowe wybranych atomów diamagnetycznych”, **dr inż. Paweł Syty**, Katedra FTiIK, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 32 890,00 zł;
- „Różnorodność form i rozmiarów - nowa droga syntezy nanostruktur związków z grupy $(\text{NH}_4)_x\text{M}_y\text{O}_z$ ($\text{M} = \text{V}, \text{Mo}, \text{W}$)”, **dr inż. Marta Przeźniak-Welenc**, Katedra FCS, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 47 300,00 zł.;
- „Wpływ nanoteksturyzowanego podłoża złotego na właściwości luminescencyjne warstw ditlenku telluru domieszkowanego metalami ziem rzadkich”, **dr Marcin Łapiński**, Katedra FCS, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 48 400,00 zł.

Z wynikami konkursu MINIATURA 1 można zapoznać się [na stronie internetowej NCN](#).

Ogłoszenie drugiej edycji konkursu zaplanowano na kwiecień. W ramach konkursu MINIATURA 2 naukowcy ze stopniem naukowym doktora będą mogli wnioskować o finansowanie badań wstępnych, badań pilotażowych, kwerend, staży naukowych, wyjazdów konferencyjnych, wyjazdów badawczych lub konsultacyjnych. Nakład finansowy konkursu ma wynieść 20 mln zł.

2018-02-06