



Oferta stypendialna dla studenta/studentki

w projekcie badawczym OPUS

„Inteligentne, wielofunkcyjne nanomateriały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod w tym mikroelektrod i nanoelektrod”

finansowanym przez  NARODOWE CENTRUM NAUKI

Kierownik projektu prof. dr hab. Zbigniew Stojek

Wymagania:

- status studenta studiów magisterskich (chemia, inż. nanostruktur, master studies)
- znajomość języka angielskiego
- silna motywacja do pracy naukowej
- znajomość elektrochemii i chemii polimerów będzie dodatkowym atutem

Oferujemy:

- stypendium naukowe 1000 PLN

Wymagane dokumenty:

- podanie
- średnia ocena ze studiów
- kopia dyplomu ukończenia studiów licencjackich
- CV

Termin zgłaszania podań (drogą elektroniczną lub tradycyjną)

7 lipca 2017

Kontakt: prof. dr hab. Zbigniew Stojek

Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (pok. 153)

ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

Tel.: 22-5526358

E-mail: stojek@chem.uw.edu.pl

