



Oferta pracy dla doktoranta/doktorantki

w projekcie badawczym OPUS

„Inteligentne, wielofunkcyjne materiały 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 doktoranta na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- dobra znajomość chemii polimerów i elektrochemii
- dobra znajomość języka angielskiego
- silna motywacja do pracy naukowej

Oferujemy:

- stypendium naukowe 1000 PLN
- finansowanie wyjazdów na konferencje (zależnie od wyników badań)

Wymagane dokumenty:

- podanie z opisem wcześniej prowadzonych badań
- średnia ocena ze studiów
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich
- CV
- opinia dotychczasowego opiekuna naukowego

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

