

OFERTA STYPENDIALNA

Nazwa stanowiska: **asystent techniczny w ramach projektu „Przewodzące struktury fotoniczne do wieloparametrycznej diagnostyki biochemicznej”**

Liczba stypendiów: **1**

Instytucja oferująca stypendium / miejsce pracy: **Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański**

Czas trwania kontraktu: **12 miesięcy (z możliwością przedłużenia w zależności od wyników pracy)**

Data rozpoczęcia pracy: **16.05.2016**

Kwota stypendium: **1 500/miesiąc**

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: **nie obejmuje**

Zadania badawcze:

- 1. Pomiary elektro-chemiczne warstw tlenkowych**
- 2. Przeprowadzanie procesów funkcjonalizacji warstw tlenkowych**

Oczekiwania wobec kandydatów:

- 1. Ukończone studia magisterskie na kierunku chemicznym lub pokrewnym**
- 2. Podjęte studia doktoranckie**
- 3. Uzyskane osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje) lub inna udokumentowana forma aktywności badawczej; znajomość wyżej wymienionych zagadnień obejmujących zadania badawcze**
- 4. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie**

Termin składania ofert: **10.05.2016 do godz. 16:00**

Dodatkowe informacje:

W wyznaczonym terminie proszę przesłać na adres k.trzaskowska@imio.pw.edu.pl lub Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki PW, ul. Koszykowa 75, Gmach Radiotechniki, pok.426 do Katarzyny Trzaskowskiej następujące dokumenty:

1. CV uwzględniające ww. oczekiwania (dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym ew. publikacje, nagrody i wyróżnienia, uczestnictwo w konferencjach, itp.)
2. Kopię dyplomu ukończenia studiów II-go stopnia.

Wybrane osoby zostaną indywidualnie zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną.

Zasady konkursu określa Uchwała nr 50/2013 z dnia 03.06.2013 Rady Narodowego Centrum Nauki:

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2013/uchwala50_2013.pdf

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz.883”.