**Roczne stypendium naukowe dla doktoranta w ramach grantu OPUS (otrzymywanie nanostruktur typu TiO2/MxOy)**

**OFERTA STYPENDIALNA**

Nazwa stanowiska: **doktorant-stypendysta w ramach projektu „Przestrzennie zorientowane nanostruktury typu TiO2/MxOy otrzymywane metodą elektrochemiczną”**

Liczba stypendiów: **1**

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

Czas trwania kontraktu: **12 miesięcy)**

Data rozpoczęcia pracy: **1.11.2016**

Kwota stypendium: **900 zł/miesiąc**

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: **nie obejmuje**

Zadania badawcze:

**1. Opracowanie procedury otrzymywania zorientowanych nanostruktur typu TiO2/MxOy metodą elektrochemiczną**

Oczekiwania wobec kandydatów:

**1. Ukończone studia magisterskie na kierunku chemicznym; biochemicznym**

**2. Podjęte studia doktoranckie;**

**3. Uzyskane osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje) lub inna udokumentowana forma aktywności badawczej, najlepiej potwierdzająca zgodność dotychczasowych zainteresowań z zadaniami projektu;**

**4. Pożądana jest znajomość podstaw z zakresu syntezy i wykorzystania nanostruktur;**

**5. Doświadczenie w pracy eksperymentalnej w zakresie preparatyki organicznej i nieorganicznej**

**7. Umiejętność obsługi aparatury analitycznej (HPLC, spektrometrii mas, wielodetekcyjnego czytnika płytek, spektrometr UV-Vis, fluorescencyjny);**

**8. Wskazany staż w zagranicznym ośrodku naukowym;**

**9. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.**

Termin składania ofert: **21.10.2016**

Dodatkowe informacje:

W wyznaczonym terminie proszę przesłać na adres **adriana.zaleska@ug.edu.pl, lub dostarczyć na adres Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 63, Katedra Technologii Środowiska, pok. G202 do Adriany Zaleskiej-Medynskiej** 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”*