

Nazwa stanowiska: student w Projekcie badawczym **OPUS 10:** pt. „Materiały porowate w warunkach ekstremalnych”

Liczba stypendiów: 2

Instytucja oferująca stypendium (zakład/instytut/wydział/uczelnia/instytucja, miasto):

Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Maksymalny czas trwania kontraktu: 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 24 miesięcy do obrony pracy magisterskiej

Kwota stypendium: 500 PLN/miesiąc

Zadania badawcze:

1. Synteza nowych materiałów w wysokim ciśnieniu
2. Krystalograficzne metody dyfrakcyjne, spektroskopia NMR, UV-VIS, IR, kalorymetria
3. Obliczeniowe metody kwantowe w chemii

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Student II stopnia lub co najmniej 4 roku studiów jednolitych magisterskich: chemii, fizyki, informatyki i innych pokrewnych dziedzin
2. Motywacja do badań i kariery naukowej
3. Dobre oceny z egzaminów
4. Dobra znajomość języka angielskiego
5. Mile widziana umiejętność obliczeń kwantowo-chemicznych i programowania

Lista wymaganych dokumentów

1. List motywacyjny
2. CV
3. Wykaz ocen ze studiów

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:

prof. Andrzej Katrusiak

Adres przesyłania zgłoszeń: katran@amu.edu.pl

Termin składania ofert: **do 16 lipca 2017**

Dodatkowe informacje:

Konkurs ma charakter otwarty. Procedura rekrutacji odbywa się w oparciu o postanowienia załącznika do [uchwały Rady NCN50/2013 z dnia 3 czerwca 2013](#).

Komisja konkursowa przeprowadzi z kandydatami rozmowy kwalifikacyjne. Kandydaci zostaną indywidualnie poinformowani o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz o terminie rozmów kwalifikacyjnych.

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".