

**Poszukiwany doktorant-stypendysta do realizacji zadań projektu badawczego OPUS21  
Narodowego Centrum Nauki pt. „Opracowanie nowych wysoko-entropowych kompozytów z  
azotkami wytwarzanych w warunkach wysokiego ciśnienia i temperatury”**

Nazwa jednostki: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii, Zakład Chemii Materiałów

Nazwa stanowiska: stypendysta/student/doktorant (liczba stanowisk: 2)

**Wymagania:**

- student II lub III roku studiów chemicznych pierwszego stopnia; student I roku studiów chemicznych drugiego stopnia lub student IV roku jednolitych studiów magisterskich, doktorant
- Wymagania: znajomość metod dyfrakcji rentgenowskiej kryształów; doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym; biegła obsługa komputera, pakietu MS Office, programów do tworzenia wykresów (np. Sigma Plot, Origin); dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie; samodzielność, dobra organizacja pracy.
- mile widziane: doświadczenie w prowadzeniu badań wysokociśnieniowych; umiejętność obliczeń kwantowo-chemicznych i programowania; analiza stopów metali.

**Opis zadań:**

- ładowanie komory diamentowej,
- badania dyfrakcyjne dla próbek w komorze diamentowej,
- opracowanie wyników i pisanie raportów, publikacji,

**Forma składania ofert (e-mail): kinga.roszak@amu.edu.pl**

**Termin składania ofert: 25 kwietnia 2024**

**Warunki zatrudnienia:**

- okres zatrudnienia: 9 miesięcy, od 1 maja 2024
- kwota stypendium naukowego: 1000 PLN brutto

**Wymagane dokumenty:**

- CV zawierające szczegółowy opis wykształcenia, kwalifikacji i doświadczenia z aktualną fotografią,
- list motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań i osiągnięć (w tym osiągnięć naukowych),
- certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języków obcych
- prosimy o umieszczenie we wniosku podpisanego oświadczenia o przetwarzaniu danych osobowych na potrzeby rekrutacji: **„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, z siedzibą przy ul. Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania stypendysty. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.”**

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni przez komisję rekrutacyjną na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub on-line). O terminie i miejscu lub formie przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej wybrani kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie drogą mailową.