 

# **UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**Student/Stypendysta**

**na Wydziale CHEMII**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa:**

Chemia.

1. **Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**

Stypendium. 10h/tydzień.

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:**

Stypendium wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy UAM a stypendystą.

Okres zatrudnienia: 12 miesięcy z możliwością przedłużenia.

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:**

1.04.2023.

1. **Wynagrodzenie:**

1250 PLN brutto/miesiąc.

1. **Miejsce wykonywania pracy:**

Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań). Część prac eksperymentalnych (pomiary dyfrakcyjne) odbywać się będzie w Wielkopolskim Centrum Zaawansowanych Technologii (ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań).

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:**

Zgłoszenia zawierające komplet wymaganych dokumentów należy przesyłać drogą mailową na adres kierownika projektu, ewapatyk@amu.edu.pl, do dnia 24.02.2023, w tytule wiadomości podając „SONATA-konkurs na stanowisko stypendysty”

1. **Wymagane dokumenty:**
* *Curriculum Vitae* w języku polskim lub angielskim, uwzględniające doświadczenie naukowe, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, oraz inne stosowne informacje(maksymalnie 3 strony A4, czcionka Arial/Calibri/Times New Roman, min 11 pt, marginesy standardowe)*;*
* Krótki list motywacyjny (maksymalnie 1 strona A4, czcionka Arial/Calibri/Times New Roman, min 11 pt, marginesy standardowe) w języku polskim lub angielskim;
* Dokument potwierdzający status studenta.
* Podpisana zgoda na przetwarzanie danych osobowych, o treści:

*Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 221 Kodeksu Pracy (imię, imiona i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania; adres do korespondencji; wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia), zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.*

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

1. **Określenie kwalifikacji zgodnie z wytycznymi Euraxess:**

R 1/naukowiec bez stopnia doktora

1. **Opis oferty pracy:**

Celem konkursu jest wyłonienie stypendysty, który będzie zaangażowany w wykonywanie zadań badawczych uwzględnionych w projekcie SONATA Narodowego Centrum Nauki „Określenie zależności pomiędzy kwasowością koformerów a ciśnieniem transferu protonu w kwasowo-zasadowych kokryształach” (nr grantu 2020/39/D/ST4/00260).

**Student/Stypendysta będzie uczestniczył w następujących zadaniach:**

* Otrzymywanie kokryształów w warunkach atmosferycznych i pod wysokim ciśnieniem.
* Przygotowywanie próbek do badań wysokociśnieniowych.
* Wykonywanie pomiarów dyfrakcyjnych i spektroskopowych.
* Prowadzenie dokumentacji z wykonywanych prac badawczych i odpowiednie deponowanie uzyskanych przez siebie danych zgodnie z planem zarządzania danymi ujętym w projekcie badawczym.
* Udział w przygotowaniu publikacji naukowych.
1. **Wymagania i kwalifikacje:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające status studenta studiów magisterskich (1-2 rok studiów II stopnia/ 4-5 rok jednolitych studiów magisterskich) chemii lub dziedzin pokrewnych.

**Wymagania językowe:**

Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (minimum poziom B2).

**Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne:**

- Wiedza z zakresu podstaw krystalochemii i/lub krystalografii.

- Umiejętność pracy samodzielnie i w zespole.

- Kreatywność, wysoka motywacja i sumienność.

Dodatkowymi atutami będą:

- Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych, w tym badań z wykorzystaniem technik dyfrakcji rentgenowskiej.

- Publikacje naukowe.

1. **Przebieg procesu wyboru**:

Konkurs jest rozstrzygany zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki z dnia 14 marca 2019 r. przez komisję, w skład której wchodzą: dr Ewa Patyk-Kaźmierczak, (kierownik projektu; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), prof. UAM dr hab. Marcin Podsiadło (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) oraz dr Anna Olejniczak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu). Ocena kandydatów odbędzie się w dwóch etapach: (1) ocena dorobku na podstawie złożonych dokumentów; (2) rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do skontaktowania się jedynie z wybranymi kandydatami. O terminie i formie rozmów kwalifikacyjnych wybrani kandydaci zostaną poinformowani nie później niż tydzień przed planowanym terminem rozmów.

Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu: 19.03.2023 (w przypadku dużej liczby zgłoszeń Kierownik zastrzega sobie prawo do przedłużenia tego terminu). Laureat konkursu zostanie poinformowany o wyniku mailowo, oraz wyniki konkursu ogłoszone zostaną na stronie www.bip.amu.edu.pl. Od decyzji komisji konkursowej nie przysługuje odwołanie.

**Klauzula informacyjna RODO:**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.

2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.

3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.

4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).

5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.

7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.

9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu