 

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko Post-Doc – stażysta podoktorski**

**na Wydziale Chemii**

**w projekcie pt. „Funkcjonalne diimidy naftalenowe jako materiały do zastosowań w dwufunkcyjnych urządzeniach elektrofluorochromowych oraz ogniwach fotowoltaicznych”**

**nr umowy projektowej UMO-2019/34/E/ST5/00103**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa (research field):**

chemia, inżynieria materiałowa

1. **Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**

pełny etat/ 40h tygodniowo

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**

umowa o pracę na 12 miesięcy

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date**)**:**

15.01.2024

1. **Miejsce wykonywania pracy (work location):**

Wydział Chemii UAM

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8,

61-614 Poznań

1. **Wynagrodzenie miesięczne:**

ok. 7 700 PLN brutto

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**

Dokumenty aplikacyjne proszę wysyłać elektronicznie do dnia 15 grudnia 2023 r. na adres e-mail: [mchorab@amu.edu.pl](mailto:mchorab@amu.edu.pl).

1. **Wymagane dokumenty (required documents)**

* Zgłoszenie kandydata do konkursu/list motywacyjny;
* *Curriculum Vitae;*
* Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie   
  i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 t.j.)
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
* Jeden list referencyjny
* Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następujacej treści : *Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: 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: (researcher profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess**

~~~~ **~~R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora~~**

X  **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

~~~~ **~~R 3 samodzielny naukowiec~~**

~~~~ **~~R 4 doświadczony samodzielny naukowiec~~**

<https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>)

1. **Opis oferty pracy (offer description)**

-Prace laboratoryjne mające na celu otrzymanie zaplanowanych związków organicznych oraz badanie ich właściwości luminescencyjnych, elektrochemicznych, spektroelektrochemicznych oraz właściwości elektrofluorochromowych.

-Codzienne obowiązki dotyczące organizacji pracy laboratorium.

-Opieka nad studentami i doktorantami.

-Opis i prezentacja wyników.

1. **Wymagania i kwalifikacje (requirments and qualifications)**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia   
20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Stopień doktora nauk chemicznych lub inżynierii materiałowej.

2. Co najmniej 4 publikacje w czasopismach z listy JCR zgodne z tematyką badań

3. Bardzo dobra znajomość metod syntezy organicznej i oczyszczania związków.

4. Znajomość technik analitycznych stosowanych w charakterystyce związków organicznych (NMR, MS, IR).

5. Umiejętność badania właściwości elektrochemicznych, luminescencyjnych i spektroelektrochemicznych materiałów.

6. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

7. Szybka umiejętność uczenia się.

8. Umiejętność pracy samodzielnie oraz w zespole i dobre umiejętności interpersonalne.

9. Doktorat obroniony w latach 2017-2023.

10. Stopień doktora uzyskany w podmiocie innym niż Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, lub odbycie co najmniej 10-miesięcznego, ciągłego i udokumentowanego stażu podoktorskiego w podmiocie innym niż Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;

1. **Wymagania językowe (required languages)**
2. **język angielski**
3. **poziom płynny,**

1. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)**

1. Bardzo dobra znajomość metod syntezy organicznej i oczyszczania związków

2. Znajomość technik analitycznych stosowanych w charakterystyce związków organicznych (NMR, MS, IR).

3. Umiejętność badania właściwości elektrochemicznych, luminescencyjnych i spektroelektrochemicznych materiałów.

1. **Benefity (benefits)**

* atmosfera szacunku i współpracy
* wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
* elastyczny czas pracy
* dofinansowanie nauki języków
* dofinansowanie szkoleń i kursów
* dodatkowe dni wolne na kształcenie
* ubezpieczenia na życie
* program emerytalny
* fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny
* preferencyjne pożyczki
* dodatkowe świadczenia socjalne
* dofinansowanie wypoczynku
* dofinansowanie wakacji dzieci
* „13” pensja

1. **Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)** 
   * + 1. Zgodność profilu naukowego kandydata z ogłoszeniem.
       2. Doświadczanie naukowe na podstawie CV naukowego
       3. Liczba, poziom naukowy i zgodność tematyczna publikacji naukowych kandydata.
       4. Staże i udział w projektach badawczych.
       5. Rozmowa kwalifikacyjna (tylko dla kandydatów po wstępnej selekcji na podstawie kryteriów 1-4)
2. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
3. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
4. Ocena formalna złożonych wniosków.
5. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
6. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
7. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
8. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych   
   z możliwością ich oceny przez studentów.
9. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zwierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty
10. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

* Praca w młodym, rozwijającym się zespole naukowym.
* Możliwość rozwijania i doskonalenia doświadczenia z zakresu chemii organicznej   
  i elektroniki organicznej.
* Wsparcie i miła atmosfera pracy.
* Możliwość uczestnictwa w konferencjach naukowych oraz stażach zagranicznych.

**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](mailto: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 dnia   
   26 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.