

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko stażysty podoktorskiego**

**na Wydziale Chemii**

**w projekcie ChiralCat-"Indukcja chiralności w materiałach opartych na polikatecholach – implikacje dla inżynierii materiałowej i nanomedycyny"**

**nr umowy projektowej UMO-2024/54/E/ST11/00142**

**Podstawowe informacje**

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

Nauki chemiczne, inżynieria materiałowa

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

Pełny etat, 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy.

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract): umowa o pracę na czas określony 1 roku**
2. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date**)**:**

01.10.2025

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

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań

1. **Wynagrodzenie miesięczne:**

8987 zł brutto

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

Zgłoszenia w formie elektronicznej proszę przesyłać drogą mailową do kierownika grantu, dr. hab. Radosława Mrówczyńskiego, na adres: [radoslaw.mrowczynski@amu.edu.pl](mailto:radoslaw.mrowczynski@amu.edu.pl). do 01.08.2025 r.

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

* Zgłoszenie kandydata do konkursu;
* *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 2024 poz. 1571 z późn. zmianami)
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
* Co najmniej 1 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**

 **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

 **R 3 samodzielny naukowiec**

 **R 4 doświadczony samodzielny naukowiec**

(określenie poziomu kwalifikacji i doświadczenia zawodowego wg wytycznych Euraxess <https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>)

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

Udział w zadaniach badawczych projektu NCN ChiralCat-"Indukcja chiralności w materiałach opartych na polikatecholach – implikacje dla inżynierii materiałowej i nanomedycyny"

nr umowy projektowej UMO-2024/54/E/ST11/00142 kierownik: dr hab. Radosław Mrówczyński, prof. UAM.

Stażysta podoktorski będzie zaangażowany w syntezę chiralnych nanomateriałów opartych na poliaminokatecholach oraz będzie odpowiedzialny za ocenę ich parametrów fizycznych we współpracy z fizykami z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

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 2024 poz. 1571 z późn. zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Doświadczenie w pracy z technikami analitycznymi takimi jak UV-Vis, HPLC, MS, FTIR
2. Znajomość technik charakterystyki nanomateriałów m.in. SEM, TEM, DLS, potencjał zeta jest dodatkowym atutem
3. Znajomość podstaw teoretycznych chemii organicznej i chemii polimerów
4. Znajomość podstawowych technik laboratoryjnych
5. Znajomość syntezy nanomateriałów jest dodatkowym atutem
6. Umiejętność pisania publikacji naukowych
7. Silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów,
8. Umiejętność pracy w zespole
9. Znajomość języka angielskiego co najmniej w stopni dobrym mowie i piśmie
10. Biegła obsługa komputera, pakietu MS Office, programów do tworzenia wykresów (np. Origin, Sigma Plot, etc.) oraz programów do tworzenia wzorów chemicznych (np. ChemOffice).
11. **Wymagania językowe (required languages)**
12. **język angielski - poziom B2**

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

**n/d**

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)**
2. publikacje
3. konferencje
4. staże naukowe
5. spełnianie wymagań kwalifikacyjnych i wyniki rozmowy kwalifikacyjnej
6. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
7. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
8. Ocena formalna złożonych wniosków.
9. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
10. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
11. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
12. 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
13. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

Opcja przedłużania umowy na kolejny rok.

Prowadzenie badań i zdobywanie doświadczenia w aktualnej i rozwojowej tematyce badawczej.

Publikowanie wyników badań w prestiżowych czasopismach naukowych.

Udział w międzynarodowych konferencjach naukowych.

**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.