 

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko adiunkt-stażysta podoktorski**

**na Wydziale Chemii**

**w projekcie**

**Kataliza fotoredoks z anionami organicznymi – perspektywiczny obszar dla pochodnych flawin**

**nr umowy projektowej**

**UMO-2023/05/Y/ST4/00062**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa : 605- Nauki chemiczne**
2. **Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy: pełny etat (40 godz. tygodniowo)**
3. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract): umowa o pracę ~~na czas~~ ~~nieokreślony~~/na czas określony 01.02.2025 roku- 31.01.2026 roku /**

**1 rok (12 miesięcy) z możliwością przedłużenia**

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 01.02.2025**
2. **Miejsce wykonywania pracy: Wydział Chemii UAM, Collegium Chemicum, Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań**
3. **Wynagrodzenie miesięczne: ok. 8987 PLN**
4. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:**

**- 31.12.2024**

**- zgłoszenia w formie elektronicznej należy przesłać na adres:**

[**sikorski@amu.edu.pl**](mailto:sikorski@amu.edu.pl)**;**

**subject: post-doc app**

1. **Wymagane dokumenty**

* 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 2023 r. poz. 742 t.j.)
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
* Inne dokumenty określone przez komisję konkursową.
* Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następującej 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: 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**

Osoba będzie odpowiedzialna za wykonanie analiz mających na celu określenie mechanizmu działania systemów fotokatalitycznych na bazie flawiny; przeprowadzi pomiary parametrów fotofizycznych i fotochemicznych badanych układów przy intensywnym wykorzystaniu laserowej fotolizy błyskowej w celu zbadania mechanizmu reakcji, obecności związków przejściowych itp. oraz badania widm absorpcji przejściowej dla testowanych układów fotokatalitycznych opartych na flawinach, a także badania reakcji występujących w stanach wzbudzonych. Dodatkowo oczekuje się osobistej opieki nad studentami studiów magisterskich i doktoranckich.

1. **Wymagania i kwalifikacje**

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 r. poz. 1571 t.j.)  
- Załącznik nr 2 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, określonego uchwałą Rady NCN nr 27/2022 z dnia 2 marca 2022 r.

oraz spełniające następujące wymagania:

1. Stopień naukowy doktora nauk chemicznych (doktorat uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed ogłoszeniem konkursu)
2. Kandydat/ka powinien posiadać doświadczenie w analizie spektroskopowej, fotochemicznej i fotofizycznej charakterystyce związków oraz przeszkolenie w zakresie chemii fizycznej, zwłaszcza spektroskopii UV-Vis. Ponadto niezbędna jest chęć opanowania technik spektroskopowej walidacji złożonych układów organicznych. Znajomość i doświadczenie w zakresie fotokatalizy organicznej oraz praktyczne doświadczenie w zakresie techniki czasowo-rozdzielczej będzie dodatkowym atutem.
3. Udokumentowany dorobek naukowy w dziedzinie Chemii Fizycznej
4. Udokumentowane informacje o patentach i zgłoszeniach patentowych
5. Doświadczenie w przygotowywaniu wniosków grantowych
6. Doświadczenie w realizacji grantów finansowanych przez NCN i/lub NCBiR
7. Doświadczenie w przygotowywaniu publikacji naukowych
8. Biegła znajomość środowiska Microsoft Office
9. Motywację do prowadzenia badań naukowych
10. **Wymagania językowe**
11. **język angielski**
12. **poziom (podstawowy, dobry, płynny, ojczysty)**

1. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne**

1. **Benefity**

* 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**

Zgodnie z Regulaminem Narodowego Centrum Nauki dotyczącym przyznawania stypendiów naukowych, komisja oceniająca wnioski kandydatów będzie brać pod uwagę:

1. kompetencje kandydatów do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym

2. dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydatów

3. nagrody i wyróżnienia kandydata wynikające z prowadzonych badań

4. dodatkowo brane będą pod uwagę wyniki rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.

Wyżej wymieniony Regulamin NCN (treść regulaminu w załączeniu).

1. **Przebieg procesu wyboru**
2. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
3. Ocena formalna złożonych wniosków.
4. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
5. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
6. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
7. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
8. Inne………………..
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. Komisja może przedłużyć przyjmowanie ofert
11. Komisja pozostawia sobie prawo do odstąpienia od wyboru kandydata

**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.