 

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko adiunkta**

**w Centrum NanoBioMedycznym**

**nr umowy projektowej UMO-2021/43/B/NZ3/01454**

**Podstawowe informacje**

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

Biologia, chemia, inżynieria materiałowa i inżynieria

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

Praca na pełen etat, 40 godzin tygodniowo, w zadaniowym systemie czasu pracy.

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract): umowa o pracę na czas nieokreślony/na czas określony ….. roku/…lat**

Umowa na czas określony na 12 miesięcy - 1 rok

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

01.03.2024

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

Centrum NanoBioMedyczne, Wszechnicy Piastowskie 3, 61-614 Poznan.

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

Zgłoszenie elektroniczne na adres cnbmadm@amu.edu.pl Termin składania wniosków: 15.02.2024. Prosimy pamiętać, że w aplikacji należy podać numer referencyjny stanowiska.

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 2023 r. poz. 742 t.j.)
* 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 2 naukowiec ze stopniem doktora**

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

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

Oferta pracy dotyczy stanowiska w projekcie OPUS (Narodowe Centrum Nauki) pt. „Śledzenie in vitro starzenia się komórek do tworzenia komórek macierzystych nowotworu z wykorzystaniem systemu reporterowego opartego na nanocząsteczkach” (Numer umowy: UMO-2021/43/B/NZ3 /01454) pod kierunkiem dr Patricka Perrigue w Centrum NanoBioMedycznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

Celem projektu jest zbadanie nanocząstek i ich przydatności do śledzenia starzejących się komórek. Postdoc będzie zajmował się syntezą i charakterystyką fizykochemiczną substancji fluorescencyjnych/fluorogennych

nanocząstek i opracuje testy umożliwiające lepsze wykrywanie starzenia się komórek Wybrany wnioskodawca będzie częścią multidyscyplinarnego zespołu i przejdzie szkolenie w zakresie zaawansowanych technik biologicznych i materiałoznawstwa. Doktorat wymagane jest wykształcenie z biologii, chemii lub inżynierii materiałowej, a także dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie. Znajomość nanomateriałów i technik fluorescencji będzie przydatna.

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. Doktorat z biologii, chemii lub inżynierii materiałowej.
2. Mile widziane będzie doświadczenie z nanomateriałami i technikami fluorescencji.
3. Spełnij wymogi formalne dotyczące terminu uzyskania stopnia doktora zgodnie z regulaminem Narodowego Centrum Nauki [https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2021/uchwala81\_2021-zal1 .pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2021/uchwala81_2021-zal1%20.pdf).
4. Udokumentowana produktywność oraz publikacje w indeksowanych czasopismach (co najmniej jedna publikacja na tematy związane z projektem).
5. **Wymagania językowe (required languages)**

**Język: angielski – biegły**

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

- Doświadczenie w inżynierii nanobiomateriałów.

- Znajomość syntezy nanocząstek będzie dodatkowym atutem.

- Samodzielność, dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole.

- Doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych i prezentacji konferencyjnych.

- Doskonała znajomość odpowiedniego oprogramowania typu: OriginLab, Labview, CorelDraw.

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. Dopasowanie profilu naukowego kandydata do ogłoszenia.
3. Liczba, poziom naukowy publikacji naukowych kandydata.
4. Liczba, poziom naukowy i wystąpienia kandydata na konferencjach naukowych.
5. Ocena na dyplomie.
6. Staże i udział w projektach badawczych.
7. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
8. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
9. Ocena formalna złożonych wniosków.
10. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
11. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
12. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
13. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
14. 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
15. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

• supervision in building a scientific profile through the publication in high-impact scientific journals,

• assistance in writing grant applications in domestic (FNP, NCN) and foreign (MSCA) research projects,

• establishing cooperation with renowned research centers in the world.

**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.