 

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

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

**w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM**

**w projekcie pt. : *„Bioinspirowane materiały: chityna izolowana z gąbek morskich, jako wielozadaniowy materiał strukturalny”***

**nr umowy projektowej UMO-2020/37/B/ST5/01909**

**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 czas określony:**

umowa o pracę na 22 lub 21 miesięcy

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

01.04.2023 r.

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

Centrum Zaawansowanych Technologii UAM

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10,

61-614 Poznań

1. **Wynagrodzenie miesięczne:** 10 000 brutto brutto
2. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**

Dokumenty aplikacyjne proszę wysyłać elektronicznie do dnia 25 marca 2023 r. na adres e-mail: hermann.ehrlich@amu.edu.pl

**8. Wymagane dokumenty (required documents):**

• Formularz zgłoszeniowy/list motywacyjny kandydata;

• Życiorys

• Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez kolegia i uczelnie potwierdzające wykształcenie oraz posiadane stopnie lub tytuły (w przypadku stopni naukowych uzyskanych za granicą – dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i Nauki (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 t.j. z późn. zm.; j.j. Dz.U. 2022 poz. 574 z póżn. zmiany);

• Informacje o dorobku naukowym (wykaz publikacji), dydaktycznym i organizacyjnym

• 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**

(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)**

Prace laboratoryjne zmierzające do realizacji projektu pt. Bioinspired materiałoznawstwo: Poriferan Chitin as multitarget scaffolding biomateriał. Codzienne obowiązki dotyczące organizacji pracy laboratorium. Kierowanie zadaniami badawczymi realizowanymi przez dr hab. studenci. Prezentacja uzyskanych wyników. Udział w przygotowaniu artykułów naukowych.

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 2022 r. poz. 574 z późn. zmianami ) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Stopień doktora nauk chemicznych lub inżynierii materiałowej.

2. Bardzo dobra znajomość biomateriałów i biopolimerów.

3. Podstawowa znajomość technik analitycznych stosowanych w charakterystyce materiałów (XRD, NMR, MS, IR, spektroskopia ramanowska, nanoindentacja, AFM).

4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

5. Szybka umiejętność uczenia się.

6. Umiejętność pracy w zespole i dobre umiejętności interpersonalne.

7. Doktorat obroniony w latach 2016-2022.

1. **Wymagania językowe (required languages)**
2. **język angielski**
3. **poziom płynny**
4. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience) pkt. V (2, 3).**
5. **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 i udział w projektach
5. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
6. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
7. Ocena formalna złożonych wniosków.
8. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
9. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
10. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
11. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
12. Inne………………..
13. 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
14. **Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- pomoc w stworzeniu własnego, rozpoznawalnego profilu naukowego poprzez publikacje w renomowanych czasopismach naukowych,

- pomoc w przygotowaniu własnych wniosków grantowych.

**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 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.