 

**PROREKTOR**

**KIERUJĄCAY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ**

**NAUK ŚCISŁYCH**

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko adiunkta (w grupie pracowników badawczych)**

**w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM**

**Podstawowe informacje**

1. **Nr referencyjny konkursu: konkurs\_6\_CZT\_adiunkt\_1\_2024**
2. **Dyscyplina naukowa:** Nauki chemiczne
3. **Wymiar czasu pracy 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:**

Umowa o pracę na zastępstwo

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:**

Maj 2024

1. **Miejsce wykonywania pracy:**

Centrum Zaawansowanych Technologii UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:**

Dokumenty konkursowe można składać w formie papierowej/listownej w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań, pok. D206, lub elektronicznie na adres: anna.dominiak@amu.edu.pl

W dokumentach aplikacyjnych należy powołać się na numer referencyjny konkursu.

Termin składania dokumentów: 25.04.2024r.

1. **Wymagane dokumenty:**
* Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;
* *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. z późn. zm.)
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych, w tym wykazy:

- wykaz publikacji kandydata wraz z przypisaniem każdej publikacji 5-letniego IF z roku opublikowania oraz percentyla z bazy Scopus;

- wykaz ewentualnych patentów i zgłoszeń patentowych (numer, rok, tytuł, autorzy);

- informacja o odbytych stażach naukowych z podaniem czasu trwania stażu;

- informacja (potwierdzona odpowiednim pismem lub wydrukiem z bazy danych) o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych z określeniem rodzaju grantu oraz charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca)

- opis planów badawczych (maksymalnie 2 strony

- podpisana 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:**

 **R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora**

 **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

 **R 3 samodzielny naukowiec**

 **R 4 doświadczony samodzielny naukowiec**

1. **Opis oferty pracy:**

Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM (Blok B-Laboratorium Materiałów 2D w grupie badawczej prof. wiz. Artura Ciesielskiego)

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 2023 r. poz. 742 t.j. z późn. zm.) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Stopień doktora nauk chemicznych lub nauk pokrewnych
2. Udokumentowany dorobek naukowy w zakresie chemii materiałowej
3. Doświadczenie w przygotowywaniu wniosków grantowych
4. Doświadczenie w realizacji zadań badawczych w ramach projektów finansowanych przez NCN i/lub NCBR
5. Dorobek publikacyjny w zakresie nauk chemicznych, w tym zwłaszcza w wysoko punktowanych czasopismach
6. Przynajmniej 3 miesięczny staż zagraniczny w renomowanej jednostce naukowej
7. Znajomością technik analitycznych służących do analizy próbek stałych m.in.: -spektroskopia fotoelektronów w zakresie promieniowania X (XPS), skaningowa mikroskopia elektronowa (SEM-EDX).
8. Umiejętność przygotowywania układów do magazynowania energii (superkondensatory, baterie), badania w układach dwu- i trójelektrodowych.
9. Umiejętność obsługi potencjostatu (woltamperometria cykliczna, techniki galwanostatyczne, elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna).
10. Doświadczeniem oraz ogólną wiedzą z chemii materiałowej
11. Znajomością edytorów tekstu, edytorów graficznych oraz specjalistycznych programów do obróbki danych (Microsoft Office, Photoshop, EndNote, MestreNova, Origin, Chem Draw)
12. Biegłą znajomością języka polskiego
13. Biegłą znajomością języka angielskiego
14. **Wymagania językowe :**

1. Język polski- ojczysty lub biegły

2. Język angielski- biegły

1. **Wymagane doświadczenie badawcze:**

Vide pkt. III

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: (w sumie można uzyskać 0-40 pkt)**

1. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu (0-20 pkt.);

2. kierowanie projektami badawczymi (0-10 pkt.);

3. udział w stażach podoktorskich (0-5 pkt.);

4. rozwój zawodowy - udział w warsztatach i szkoleniach; udział w konferencjach i seminariach naukowych (0-5 pkt.);

1. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
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 wybranymi kandydatami.
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. 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 (nie dot. dokumentów przekazanych w wersji elektronicznej)
9. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

Praca w dynamicznym środowisku naukowym; rozwój działalności badawczej zgodnie z własnymi zainteresowaniami; możliwość ubiegania się o awans naukowy (kolejny stopień naukowy i tytuł) w ramach struktury zatrudnienia w zależności od osiągnięć naukowych i organizacyjnych.

**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.