 

**PROREKTOR**

**KIERUJĄCAY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ**

**NAUK ŚCISŁYCH**

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko profesora uczelni (w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych)**

**w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM**

**Podstawowe informacje**

1. **Nr referencyjny konkursu: konkurs\_8\_CZT\_profesor uczelni\_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:**

Pierwsza umowa o pracę na czas określony na 4 lata, a następnie, po pozytywnej ocenie, umowa na czas nieokreślony.

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:**

Wrzesień 2024

1. **Miejsce wykonywania pracy:**

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

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

- osobiście lub pocztą na adres: Centrum Zaawansowanych Technologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań, pok. D206;

- elektronicznie na adres e-mail: ars@amu.edu.pl z dopiskiem „konkurs\_8\_CZT\_profesor uczelni\_1\_2024”

Termin składania dokumentów: 07.07.2024r.

Zgłoszenia, które wpłyną po terminie oraz niekompletne nie będą rozpatrywane.

1. **Wymagane dokumenty:**
2. Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;
3. Curriculum Vitae;
4. 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.)
5. Informacja o osiągnięciach badawczych i dydaktycznych:

-wykaz publikacji,

-wykaz wystąpień konferencyjnych,

-wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych,

-informacja o odbytych szkoleniach, uzyskanych certyfikatach,

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

-informacja o współpracy z ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą,

-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)

1. Opis planów badawczych na kolejne 4 lata (maksymalnie 2 strony)
2. 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.";*

**Zgłoszenie będzie rozpatrywane tylko w przypadku podpisania w/w zgody na przetwarzanie danych osobowych**

**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 profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na pełen etat w Centrum Zaawansowanych Technologii (prowadzenie zajęć dydaktycznych na UAM).

Oczekuje się, że kandydat(ka) prowadzić będzie badania naukowe i publikować ich wyniki w renomowanych czasopismach naukowych, wykazywać istotną aktywność w pozyskiwaniu grantów, z zaangażowaniem prowadzić zajęcia dydaktyczne, a także angażować się w prace organizacyjne Centrum Zaawansowanych Technologii UAM.

Tematyka naukowa obejmuje zagadnienia z zakresu chemii polimerów.

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. posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie chemia lub w naukach pokrewnych;
2. udokumentowany znaczący dorobek naukowy z nauk chemicznych, w postaci publikacji naukowych opublikowanych w renomowanych czasopismach i wydawnictwach;
3. aktywny udział w krajowych i/lub międzynarodowych konferencjach/sympozjach naukowych (wystąpienia z referatami ustnymi; pobyty/stypendia/wizyty studyjne/staże w uczelniach i/lub instytucjach zagranicznych (przynajmniej 12 miesięczne), nagrody, wyróżnienia)
4. doświadczenia w pracy projektowej w charakterze kierownika/kierowniczki projektu, wykonawcy/wykonawczyni grantu finansowanego ze źródeł zewnętrznych
5. Kompetencje dydaktyczne w zakresie nauk chemicznych
6. Doświadczenie oraz ogólna wiedza z chemii polimerów
7. Spełnienie wymagań językowych określonych w pkt. IV
8. Motywacja do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność
9. **Wymagania językowe :**

1. język angielski – płynny (na poziomie min. B2), pozwalający na pisanie publikacji naukowych i wygłaszanie prezentacji konferencyjnych, prowadzenie zajęć

2. język polski – ojczysty lub płynny, pozwalający na wypełnianie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych

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

Vide pkt. III

1. Dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej;

2. Doświadczenie w pracy dydaktycznej w obszarze chemii na poziomie akademickim.

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: (**max. można uzyskać 40 pkt- kandydat musi otrzymać min. 25 pkt by być zaproszony do drugiego etapu)

1. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu **(0-10 pkt.);**

2. doświadczenie w pozyskiwaniu i prowadzeniu grantów badawczych (**0-10 pkt.);**

3. doświadczenie w pracy dydaktycznej w obszarze chemii na poziomie akademickim **(0-5 pkt.);**

4. rozwój zawodowy – odbyte staże naukowe, udział w warsztatach, szkoleniach, konferencjach, seminariach naukowych (**0-5 pkt.);**

5. plan badawczy (**0-10 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 drugiego etapu, w którym wybrani kandydaci wygłoszą wykład otwarty oraz odbędą rozmowę z komisją konkursową.
6. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
7. 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)
8. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

Praca w dynamicznym i zróżnicowanym środowisku naukowym.

Rozwój działalności badawczej zgodnie z własnymi zainteresowaniami.

**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.