

**UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko Post-doc**

**w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM**

**w projekcie SONATA 20: pt. „Synteza templatowa 2D-kowalencyjnych sieci organicznych z monomerami typu P i N: w kierunku nowej generacji hybrydowych superkondensatorów z**

**wielowartościowymi jonami (POWERISE),” nr umowy UMO- 2024/55/D/ST11/00376**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa:**

**Nauki chemiczne**

1. **Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** Pełny etat – 40 godzin tygodniowo w zadaniowym systemie czasu pracy

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:**

Umowa o pracę na czas określony od 01.10.2025- 30.09.2026r. z możliwością przedłużenia.

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:**

01.10.2025r. lub później w uzasadnionych przypadkach

1. **Miejsce wykonywania pracy:**

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

1. **Wynagrodzenie miesięczne:**

Wynagrodzenie ok. 8980 PLN brutto

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

Dokumenty należy składać do dnia 14.09.2025r. na adres mailowy kierownika projektu dr Cataldo Valentini - catval1@amu.edu.pl

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 2024 poz. 1571 z późn. zmianami)

• Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,

|  |  |
| --- | --- |
| • | 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**

**I) 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**

Celem konkursu jest wyłonienie post-doca, który będzie zaangażowany w badania w ramach projektu SONATA 20: pt. „Synteza templatowa 2D-kowalencyjnych sieci organicznych z monomerami typu P i N: w kierunku nowej generacji hybrydowych superkondensatorów z wielowartościowymi jonami (POWERISE),”nr umowy UMO- 2024/55/D/ST11/00376 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Kandydat będzie zajmował się:

* + - prowadzeniem syntez organicznych monomerów aktywnych elektrochemicznie wraz z wstępną charakterystyką strukturalną.
    - współudział w określaniu właściwości fotofizycznych monomerów.
    - indywidualnym przeszukiwaniem literatury naukowej.
    - aktywnym udziałem w zaawansowanych syntezach i eksperymentach, dyskusją wyników i przygotowaniem manuskryptów.

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 poz. 1571 z późn. zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:

Załącznik nr 2 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, określonego uchwałą Rady NCN nr 80/2024 z dnia 5 września 2024r.

* + 1. Stopień doktora nauk chemicznych lub w dziedzinie pokrewnej, uzyskany w podmiocie innym niż UAM, nie wcześniej niż 12 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie;
    2. Stopień doktora uzyskany w podmiocie innym, niż UAM lub odbyty co najmniej 10miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż UAM oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;
    3. W okresie pobierania wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN oraz nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski;
    4. Doświadczenie w dziedzinie syntezy organicznej, elektrochemii i spektroskopii UV-Vis;
    5. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych z chemii i inżynierii materiałowej;
    6. Wystąpienia na krajowych oraz zagranicznych konferencjach naukowych.

Dodatkowymi atutami będą:

* + - * + Odbyty staż w jednostce naukowej lub w przemyśle;
        + Umiejętność pracy w grupie, samodzielność, kreatywność, motywacja; - Doświadczenie w roli wykonawcy w projektach badawczych.

1. **Wymagania językowe** język angielski poziom zaawansowany w mowie i piśmie; język polski będzie zaletą, lecz nie jest obowiązkowy

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

Vide pkt III

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** 
   1. Udokumentowany publikacjami dorobek naukowy z zakresu tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu (0-20 pkt.);
   2. Odbyte staże naukowe, udział w konferencjach, seminariach naukowych, warsztatach, szkoleniach (0-10 pkt.);
   3. Udział w realizacji projektów badawczych (0-5 pkt.).

1. **Przebieg procesu wyboru**
   * + 1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
       2. Ocena formalna złożonych wniosków.
       3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
       4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
       5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
       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. Inne………………..
       8. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu do dnia 21.09.2025r. Informacja zwierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty

1. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

• Praca w młodym, rozwijającym się zespole naukowym.

|  |  |
| --- | --- |
| • | Możliwość rozwijania i doskonalenia doświadczenia z zakresu inżynierii materiałowej. |

**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.

**PROCEDURA ZGŁOSZENIA NARUSZEŃ PRAWA:**

Informacja o procedurze zgłoszeń wewnętrznych, o której mowa w ustawie z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. poz. 928), ogłoszonej zarządzeniem nr 5/2023/2024 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 17 września 2024 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu zgłoszeń wewnętrznych dotyczących naruszenia prawa i podejmowania działań następczych w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Poniżej linki do zarządzenia wraz z załącznikami:

<https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0034/605968/ZR-5-2023-2024.pdf><https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0030/605964/Regulamin-zgloszen.pdf>

<https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf>