



Zmieniając teraźniejszość, kształtujemy przyszłość

— Misja UAM —

Tworzymy sprzyjające warunki pracy
dla naukowców i naukowców

— HR Excellence in Research —

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ogłasza konkurs na stanowisko: adiunkt/adiunktka– stażysta/stka podoktorski/a (post-doc)
w ramach projektu OPUS 26 „Wykorzystanie chemicznej modyfikacji odpadów kawowych i
ligniny: nowe podejście do zrównoważonych systemów magazynowania energii”, nr umowy
projektowej UMO-2023/51/B/ST11/00504

w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM

Podstawowe informacje

1. Nr referencyjny konkursu (reference number)	
2. Dyscyplina naukowa (research field)	Nauki chemiczne
3. Wymiar czasu pracy (job status) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy (hours per week)	Pełny etat – 40 godzin tygodniowo w zadaniowym systemie czasu pracy
4. Wynagrodzenie (salary)	
a. Wynagrodzenie brutto	8980 PLN
b. Inne składniki wynagradzania	-
5. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract)	Umowa o pracę na czas określony od 01.03.2026- 19.06.2027
6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date)	1.03.2026r.

7. Miejsce wykonywania pracy (work location)	Centrum Zaawansowanych Technologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań
8. Zasady wykonywania pracy	Regulamin pracy UAM
9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji (application deadline and how to apply)	Dokumenty należy składać do dnia 4.02.2026r. na adres mailowy kierownika projektu prof. wiz. dr hab. Artura Ciesielskiego - artur.ciesielski@amu.edu.pl
10. Wymagane dokumenty (required documents)	■ 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 r. 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 (researcher profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess	☐ R1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora ☒ R2 naukowiec ze stopniem doktora ☐ R3 samodzielny naukowiec ☐ R4 doświadczony samodzielny naukowiec
II. Opis oferty pracy (offer description)	Celem konkursu jest wyłonienie post-doca, który będzie zaangażowany w badania w ramach projektu OPUS 26 „Wykorzystanie chemicznej modyfikacji odpadów kawowych i ligniny: nowe podejście do zrównoważonych systemów magazynowania energii”, nr umowy projektowej UMO-2023/51/B/ST11/00504 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

	Realizacja projektu polega na badaniach funkcjonalizacji chemicznej ligniny o różnym składzie i wykorzystanie materiału jako elektrody w urządzeniach magazynujących energię elektryczną. Kandydat będzie zajmował się: - badaniami in-situ i ex-situ z wykorzystaniem np. FTIR, XPS, spektroskopii RAMANA w celu zrozumienia mechanizmu magazynowania i przenoszenia ładunku. - wsparciem w syntezach chemicznych monomerów. - indywidualnym przeszukiwaniem literatury naukowej. - aktywnym udziałem w zaawansowanych syntezach i eksperymentach, dyskusją wyników i przygotowaniem manuskryptów.
III. Wymagania i kwalifikacje <i>(requirements and qualifications)</i>	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 r. 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 1nr 23/2023 z dnia 16 lutego 2023 r. 1. Stopień doktora nauk chemicznych lub w dziedzinie pokrewnej, uzyskany w podmiocie innym niż UAM, nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie; 2. Kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym rozprawy doktorskiej; 3. Stopień doktora uzyskany w podmiocie innym, niż UAM lub odbyty co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż UAM oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora; 4. Wiedza z zakresu inżynierii materiałowej i nanotechnologii; 5. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych z chemii i inżynierii materiałowej; 6. Wystąpienia na krajowych oraz zagranicznych konferencjach naukowych Dodatkowymi atutami będą: - Umiejętność pracy w grupie, samodzielność, kreatywność, motywacja; - Doświadczenie w roli wykonawcy w projektach badawczych.
IV. Wymagania językowe <i>(required languages)</i>	Język: język angielski

	Poziom: poziom zaawansowany w mowie i piśmie
V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)	Vide pkt III
VI. Benefits (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 ■ pakiety medyczne
VII. Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)	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.).
VIII. Przebieg procesu wyboru (selection process)	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. Informacja zwierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty.

IX. Perspektywy rozwoju zawodowego

- Praca w młodym, rozwijającym się zespole naukowym.
- Możliwość rozwijania i doskonalenia doświadczenia z zakresu inżynierii materiałowej i nanotechnologii.

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:

[Zarządzenie](#)

[Załącznik: Regulamin zgłoszeń wewnętrznych](#)

[Załącznik: Klauzula informacyjna](#)