



Zmieniając terażniejszość, kształtujemy przyszłość

– Misja UAM –

**Prorektor ds. Kadr i Szkół Doktorskich
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ogłasza konkurs na stanowisko:**

**Tworzymy sprzyjające warunki pracy
dla naukowców i naukowców**

– HR Excellence in Research –

adiunkt / adiunktka – stażysta podoktorski / stażystka podoktorska (post-doc)

w projekcie NCN SONATA Bis: **Implementacja Zrównoważonej Syntezy Chemicznej:**

Wykorzystanie Potencjału Związków Metali 3d-Elektronowych

na Wydziale Chemii

Podstawowe informacje

1. Nr referencyjny konkursu (<i>reference number</i>)	UMO-2024/54/E/ST4/00057_Konkurs1
2. Dyscyplina naukowa (<i>research field</i>)	Nauki Chemiczne
3. Wymiar czasu pracy (<i>job status</i>) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy (<i>hours per week</i>)	Pełny etat, 40 h/tydzień w zadaniowym systemie czasu pracy.
4. Wynagrodzenie (<i>salary</i>) a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto b. Inne składniki wynagradzania	~8980 PLN (miesięcznie brutto) [~11 667 PLN brutto brutto] Regulamin wynagradzania UAM
5. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (<i>type of contract</i>)	umowa o pracę na czas określony na okres 1 roku, z możliwością przedłużenia łącznie do 2 lat
6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (<i>envisaged job starting date</i>)	01.10.2026

<p>7. Miejsce wykonywania pracy (<i>work location</i>)</p>	<p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii, Zakład Chemii i Technologii Związków Krzemu, Ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-612 Poznań,</p>
<p>8. Zasady wykonywania pracy</p>	<p>Regulamin pracy UAM</p>
<p>9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji (<i>application deadline and how to apply</i>)</p>	<p>14 dni od daty ogłoszenia konkursu, zgłoszenia należy wysłać na adres kucinski.k@amu.edu.pl W trakcie procesu aplikacyjnego kandydaci są zobowiązani do podania numeru referencyjnego konkursu.</p>
<p>10. Wymagane dokumenty (<i>required documents</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs; e-mail z numerem projektu w tytule: UMO-2024/54/E/ST4/00057_Konkurs1 ■ Curriculum Vitae zawierające informacje o osiągnięciach badawczych (max. 3 strony A4); ■ 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; ■ Dwa listy referencyjne; ■ 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

<p>I. Określenie kwalifikacji (<i>researcher profile</i>) zgodnie z wytycznymi Euraxess</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> R2 naukowiec ze stopniem doktora</p>
<p>II. Opis oferty pracy (<i>offer description</i>)</p>	<p>Osoba zatrudniona na stanowisku post-doc będzie realizować zadania badawcze w ramach projektu NCN nr 2024/54/E/ST4/00057. Do obowiązków należeć</p>

	<p>będzie synteza substratów metaloorganicznych i metaloidorganicznych, optymalizacja reakcji sprzęgania elektrokatalitycznego z udziałem wodorosilanów i halogenków organicznych oraz synteza chronionych pochodnych alkoholi. Kandydat/ka będzie uczestniczyć w analizie spektroskopowej otrzymanych związków, interpretacji wyników, przygotowywaniu publikacji naukowych oraz prezentacji rezultatów badań na konferencjach i seminariach. W trakcie aplikacji należy powołać się na numer referencyjny konkursu: UMO-2024/54/E/ST4/00057_Konkurs1.</p>
<p>III. Wymagania i kwalifikacje (requirements and qualifications)</p>	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. stopień doktora nauk chemicznych lub równoważny, 2. Spełnione wymagania formalne odnośnie do daty uzyskania stopnia doktora zgodnie z regulaminem NCN ; https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly_rady/2021/uchwala81_2021-zal1.pdf. 3. doświadczenie w prowadzeniu syntezy z udziałem związków metaloorganicznych, 4. co najmniej podstawowa znajomość metod elektrochemicznych. 5. doświadczenie w pracy laboratoryjnej oraz znajomość technik analitycznych i spektroskopowych, 6. dorobek naukowy udokumentowany publikacjami lub wystąpieniami konferencyjnymi, 7. motywacja do prowadzenia badań naukowych i przygotowywania publikacji.
<p>IV. Wymagania językowe (required languages)</p>	<p>Język: angielski</p> <p>Poziom: dobry, co najmniej B2, preferowany C1; umożliwiający swobodną komunikację naukową oraz przygotowywanie publikacji naukowych.</p>
<p>V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doktorat z dziedziny nauki chemiczne 2. Doświadczenie w prowadzeniu syntezy związków organicznych, metaloorganicznych lub metaloidorganicznych, obejmujące pracę laboratoryjną, analizę otrzymanych związków oraz interpretację wyników badań. 3. Doświadczenie w pracy z wykorzystaniem technik wysokiej próżni oraz w atmosferze gazów obojętnych. 4. Mile widziane jest doświadczenie związane z metodami elektrochemicznymi oraz chemią związków krzemooorganicznych.
<p>VI. Benefity (benefits)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ atmosfera szacunku i współpracy

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
<p>VII. Kryteria kwalifikacyjne <i>(eligibility criteria)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zgodność profilu naukowego kandydata z ogłoszeniem (40/100 pkt). 2. Liczba, poziom naukowy i zgodność tematyczna publikacji i prezentacji naukowych kandydata (40/100 pkt). 3. Ocena na dyplomie doktorskim (10/100 pkt). 4. Odbyte staże i udział w projektach badawczych (10/100 pkt).
<p>VIII. Przebieg procesu wyboru <i>(selection process)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 (min. 75/100 pkt) 5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne i ocenionymi powyżej progu 75/100 pkt. 6. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja będzie zawierać uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. <p>UWAGA: Zgłoszenia powinny zawierać w tytule numer referencyjny i w treści wiadomości zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Zgłoszenia, które nie spełniają tych wymagań, nie będą rozpatrywane.</p>
<p>IX. Perspektywy rozwoju zawodowego</p>	<p>Udział w realizacji projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, możliwość rozwoju kompetencji w zakresie nowoczesnych metod syntezy i analizy związków chemicznych, udział w przygotowywaniu publikacji naukowych oraz prezentacji wyników badań na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Kandydat/ka będzie miał(a) możliwość współpracy w</p>

międzynarodowym środowisku naukowym oraz rozwijania samodzielności badawczej.

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](#)