



Zmieniając teraźniejszość, kształtujemy przyszłość

– Misja UAM –

**PROREKTOR**

kierujący Szkołą Dziedzinową

Nauk Ścisłych

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**ogłasza konkurs na stanowisko: adiunkta/adiunktki**

**NAZWA STANOWISKA**

na Wydziale Chemii

Tworzymy sprzyjające warunki pracy  
dla naukowców i naukowców

– HR Excellence in Research –

**Podstawowe informacje**

<b>1. Nr referencyjny konkursu</b> <i>(reference number)</i>	konkurs_4_WCH_adiunkt_1_2026
<b>2. Dyscyplina naukowa</b> <i>(research field)</i>	Nauki chemiczne
<b>3. Wymiar czasu pracy</b> <i>(job status)</i> i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy <i>(hours per week)</i>	Pełny etat, 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy
<b>4. Wynagrodzenie</b> <i>(salary)</i> a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto b. Inne składniki wynagradzania	8.170,- PLN <a href="#">Regulamin wynagradzania UAM</a>
<b>5. Podstawa nawiązania stosunku pracy</b> i przewidywany czas zatrudnienia <i>(type of contract)</i>	umowa o pracę na czas określony dwóch lat
<b>6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b> <i>(envisaged job starting date)</i>	1 października 2026

<p><b>7. Miejsce wykonywania pracy</b> (<i>work location</i>)</p>	<p>Collegium Chemicum, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań</p>
<p><b>8. Zasady wykonywania pracy</b></p>	<p><a href="#">Regulamin pracy UAM</a></p>
<p><b>9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji</b> (<i>application deadline and how to apply</i>)</p>	<p>Dokumenty należy złożyć lub przesłać do Biura Obsługi Wydziału: Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań lub skany przesłać drogą elektroniczną na adres: <a href="mailto:wch@amu.edu.pl">wch@amu.edu.pl</a>. Na dokumentach należy podać numer referencyjny konkursu. Termin składania dokumentów upływa w dniu <b>10.05.2026 r.</b></p>
<p><b>10. Wymagane dokumenty</b> (<i>required documents</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;</li> <li>■ Curriculum Vitae;</li> <li>■ 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);</li> <li>■ Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych;</li> <li>■ Inne dokumenty określone przez komisję konkursową: Wykaz osiągnięć naukowych, organizacyjnych i dydaktycznych; w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykaz publikacji z określeniem i uzasadnieniem procentowego wkładu kandydata wraz z przypisaniem każdej publikacji 5-letniego IF z roku opublikowania oraz percentyla z bazy Scopus. W szczególności należy wskazać związek publikacji z chemią metaloorganiczną i/lub katalizą kompleksami metali przejściowych.</li> <li>- wykaz ewentualnych patentów i zgłoszeń patentów (numer, rok, tytuł, autorzy);</li> <li>- informacja o odbytych stażach naukowych z podaniem czasu trwania stażu oraz opisem efektów (publikacje);</li> <li>- 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 (np. kierownik, główny wykonawca)</li> <li>- Opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (maks. 2 strony)</li> </ul> </li> </ul>

znormalizowanego maszynopisu);  
- Opis planów naukowych w perspektywie 4-letniej, w formie przypominającej opis skrócony wniosku grantowego (maks. 5 stron znormalizowanego maszynopisu), ze szczególnym wskazaniem na elementy będące nową tematyką badawczą. Opis musi zawierać analizę możliwości realizacji planów na Wydziale Chemii UAM (istniejące zespoły, zasoby aparaturowe).  
- Opinie o działalności naukowej i dydaktycznej kandydata/ki przesłane bezpośrednio do Biura Dziekana przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora (dopuszcza się opinie osób pracujących na równoważnym stanowisku za granicą).

- 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*)

Prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk chemicznych, prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału Chemii. Oczekujemy, że kandydat będzie aktywnie prowadził samodzielnie oryginalne projekty naukowe, także pozyskując na ich finansowanie środki z agencji grantowych.

Po dwóch latach przewiduje się weryfikację osiągnięć dydaktycznych i badawczych. Istotną składową będzie też ocena złożonych aplikacji o przyznanie środków finansowych na realizację projektów badawczych. Pozytywna ocena

	<p>komisji spowoduje możliwość zatrudnienia na czas nieokreślony.</p> <p>Bezwzględną przesłanką możliwości przedłużenia zatrudnienia będzie stosowanie się do zaleceń Dziekana w zakresie wykonywanej dydaktyki (pozytywna opinia odpowiedniego kierownika Laboratorium dydaktycznego)</p>
<p><b>III. Wymagania i kwalifikacje</b> <i>(requirements and qualifications)</i></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"> <li>1. posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie nauki chemiczne lub w naukach pokrewnych, w tym szczególnie w zakresie chemii metaloorganicznej i/lub katalizie kompleksami metali przejściowych</li> <li>2. dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie nauki chemiczne;</li> <li>3. posiadanie kompetencji pozwalających na prowadzenie zajęć z przedmiotów chemicznych na poziomie akademickim;</li> <li>4. udokumentowana znajomość podstawowych technik i metod badawczych używanych w chemii metaloorganicznej</li> <li>5. motywacja do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność;</li> <li>6. motywacja i predyspozycje do pracy dydaktycznej;</li> </ol>
<p><b>IV. Wymagania językowe</b> <i>(required languages)</i></p>	<p>Język: angielski</p> <p>Poziom: płynny (pozwalający na pisanie publikacji naukowych i wygłaszanie prezentacji konferencyjnych)</p> <p>Język: polski</p> <p>Poziom: ojczysty lub płynny (pozwalający na wypełnianie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych)</p>
<p><b>V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne</b> <i>(required research experience)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dorobek publikacyjny w zakresie nauk chemicznych, w tym zwłaszcza w dziedzinie chemii metaloorganicznej i/lub katalizy kompleksami metali przejściowych.</li> </ol>

	<p>dotatkowe kryteria (niespełnienie nie wyklucza):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długotrwałe, zakończone publikacjami lub patentami, staże naukowe (w szczególności związane z chemią metaloorganiczną i/lub katalizą kompleksami metali przejściowych),</li> <li>- wystąpienia na konferencjach i sympozjach,</li> <li>- udokumentowane patenty i zgłoszenia patentowe,</li> <li>- uzyskane granty albo aplikacje grantowe,</li> <li>- plany naukowe, związane z chemią metaloorganiczną i/lub katalizą kompleksami metali przejściowych</li> <li>- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów powiązanych z chemią.</li> </ul>
<p><b>VI. Benefit</b> (<i>benefits</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ atmosfera szacunku i współpracy</li> <li>■ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami</li> <li>■ elastyczny czas pracy</li> <li>■ dofinansowanie nauki języków</li> <li>■ dofinansowanie szkoleń i kursów</li> <li>■ dodatkowe dni wolne na kształcenie</li> <li>■ ubezpieczenia na życie</li> <li>■ program emerytalny</li> <li>■ fundusz oszczędnościowo-inwestycyjny</li> <li>■ preferencyjne pożyczki</li> <li>■ dodatkowe świadczenia socjalne</li> <li>■ dofinansowanie wypoczynku</li> <li>■ dofinansowanie wakacji dzieci</li> <li>■ „13” pensja</li> <li>■ pakiety medyczne</li> </ul>
<p><b>VII. Kryteria kwalifikacyjne</b> (<i>eligibility criteria</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kompetencje naukowe (udokumentowany dorobek publikacyjny, kierowanie i uczestnictwo w projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych, udział w konferencjach naukowych, przedłożony plan badawczy)</li> <li>2. Kompetencje dydaktyczne (prowadzone zajęcia dydaktyczne, zgodność profilu dydaktycznego kandydata z profilem jednostki);</li> <li>3. Współpraca z otoczeniem (opracowane raporty, ekspertyzy, popularyzacja nauki).</li> </ol>
<p><b>VIII. Przebieg procesu wyboru</b> (<i>selection process</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.</li> <li>2. Ocena formalna złożonych wniosków.</li> <li>3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.</li> <li>4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.</li> <li>6. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.</li> <li>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.</li> </ol>
<p><b>IX. Perspektywy rozwoju zawodowego</b></p>	<p>Wybrany kandydat będzie miał możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwoju działalności badawczej zgodnie z własnymi zainteresowaniami;</li> <li>- doskonalenia umiejętności dydaktycznych z uwzględnieniem wykorzystania nowoczesnych narzędzi multimedialnych, w tym w zakresie kształcenia zdalnego;</li> <li>- rozwijania współpracy z innymi ośrodkami naukowymi</li> <li>- aplikowania i uczestniczenia w grantach badawczych przy wsparciu wykwalifikowanego personelu UAM</li> <li>- odbycia stażów w uczelniach polskich i zagranicznych</li> <li>- aktywnego uczestniczenia w wydarzeniach związanych z funkcjonowaniem Wydziału</li> <li>- możliwość awansu naukowego w ramach struktury zatrudnienia w zależności od osiągnięć naukowych, dydaktycznych oraz organizacyjnych</li> </ul>

## Kluczowa 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 obowiązkowe 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](#)