



Zmieniając terażniejszość, kształtujemy przyszłość

– Misja UAM –

## PROREKTOR

ds. Kadr i Szkół Doktorskich  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Tworzymy sprzyjające warunki pracy  
dla naukowców i naukowców

– HR Excellence in Research –

**ogłasza konkurs na stanowisko:**

### stażysta podoktorski / stażystka podoktorska

w projekcie NCN OPUS „Selektywna blokada migracji łańcucha jako nowa strategia dla syntezy funkcjonalizowanego i chemicznie modyfikowalnego polietylenu”

w Centrum Zaawansowanych Technologii

#### Podstawowe informacje

1. Nr referencyjny konkursu (reference number)	UMO-2023/49/ST5/00252-POSTDOC1
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 h/tydzień w zadaniowym systemie czasu pracy.
4. Wynagrodzenie (salary)	
a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto	8987 PLN/brutto
b. Inne składniki wynagradzania	<a href="#">Regulamin wynagradzania UAM</a>
5. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract)	na czas określony na 2 lata
6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date)	01.09.2026

<b>7. Miejsce wykonywania pracy</b> <i>(work location)</i>	Centrum Zaawansowanych Technologii
<b>8. Zasady wykonywania pracy</b>	<a href="#">Regulamin pracy UAM</a>
<b>9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji</b> <i>(application deadline and how to apply)</i>	Zgłoszenia należy wysłać na adres: r.janusz@amu.edu.pl do dn. 29.06.2026
<b>10. Wymagane dokumenty</b> <i>(required documents)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Zgłoszenie kandydata do konkursu:</b> e-mail zaadresowany do dra Rafała Januszewskiego (r.janusz@amu.edu.pl) z tytułem: <b>OPUS-DOC1</b></li> <li>■ <b>Curriculum Vitae</b> (max 3 strony A4, opisujące osiągnięcia naukowe);</li> <li>■ <b>Dyplomy lub zaświadczenia</b> 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>■ Kandydaci nieposiadający jeszcze stopnia doktora mogą aplikować pod warunkiem, że go uzyskają do dnia podpisania umowy o pracę.</li> <li>■ <b>Minimum jeden list referencyjny</b></li> <li>■ <b>W treści wiadomości należy umieścić zgodę na przetwarzanie danych osobowych następującej treści:</b> 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."</li> </ul>

### Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

<b>I. Określenie kwalifikacji</b> <i>(researcher profile)</i> zgodnie z wytycznymi Euraxess	<input checked="" type="checkbox"/> <b>R2</b> naukowiec ze stopniem doktora
<b>II. Opis oferty pracy</b> <i>(offer description)</i>	Projekt ma na celu wbudowanie grup funkcyjnych/monomerów, których nie da się wbudować za pomocą dostępnych narzędzi polimeryzacyjnych,

	<p>wykorzystując dokładnie zaprojektowane monomery oraz polimeryzację typu chain-walking. Prowadzenie badań w ramach projektu koncentruje się na: syntezie nowych monomerów, weryfikacji ich reaktywności w procesie kopolimeryzacji z etylenem, a także charakterystyce uzyskanych polimerów. Uzyskanie funkcjonalizowanych kopolimerów pozwoli na diametralne zmiany we właściwościach polimerów, w porównaniu z komercyjnie dostępnym polietylenem (niefunkcjonalizowanym), co może doprowadzić do nowych zastosowań polietylenu.</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 polimerów i/lub katalizie kompleksami metali przejściowych</li> <li>2. Spełnia wymogi formalne zawarte w uchwale NCN <a href="https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2024/uchwala23_2024-zal1.pdf">https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2024/uchwala23_2024-zal1.pdf</a></li> <li>3. dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie nauki chemiczne;</li> <li>4. udokumentowana znajomość podstawowych technik i metod badawczych używanych w chemii metaloorganicznej</li> <li>5. motywacja do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność;</li> </ol>
<p><b>IV. Wymagania językowe</b> <i>(required languages)</i></p>	<p>Język: angielski</p> <p>Minimum Poziom: B2</p>
<p><b>V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne</b> <i>(required research experience)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udokumentowana znajomość podstawowych technik i metod badawczych używanych w chemii metaloorganicznej</li> <li>• Doświadczenie w chemii polimerów/katalizie homogenicznej</li> <li>• Praktyczna znajomość technik analitycznych (IR, GC-MS, NMR, GPC, DSC)</li> <li>• Umiejętność pracy w atmosferze gazu obojętnego</li> <li>• Umiejętność przygotowywania publikacji naukowych oraz prezentowania wyników badań</li> </ul>
<p><b>VI. Benefity</b> <i>(benefits)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ atmosfera szacunku i współpracy</li> <li>■ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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. Dopasowanie profilu naukowego kandydata do ogłoszenia.</li> <li>2. Liczba, poziom naukowy publikacji naukowych kandydata.</li> <li>3. Staże i udział w projektach badawczych.</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> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomoc w budowaniu profilu naukowego poprzez przygotowanie publikacji w renomowanych czasopismach naukowych</li> <li>• zapoznanie się z nowoczesnymi technikami syntezy i analizy związków molekularnych i makromolekularnych</li> <li>• wsparcie w pisaniu aplikacji grantowych w projektach krajowych i zagranicznych •</li> </ul>

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](#)