



Zmieniając terażniejszość, kształtujemy przyszłość

– Misja UAM –

PROREKTOR

kierujący Szkołą Dziejzinową
 Nauk Przyrodniczych
 Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Tworzymy sprzyjające warunki pracy
 dla naukowców i naukowców

– HR Excellence in Research –

ogłasza konkurs na stanowisko:

ADIUNKTA / ADIUNKTKI

na Wydziale Biologii

Podstawowe informacje

1. Nr referencyjny konkursu (<i>reference number</i>)	konkurs_53_WB_adiunkt_1_2025
2. Dyscyplina naukowa (<i>research field</i>)	Nauki biologiczne
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 godz. Tygodniowo w zadaniowym systemie czasu pracy
4. Wynagrodzenie (<i>salary</i>)	
a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto	8170 zł
b. Inne składniki wynagradzania	Regulamin wynagradzania UAM
5. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (<i>type of contract</i>)	umowa o pracę na czas określony 2 lat z możliwością przedłużenia
6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (<i>envisaged job starting date</i>)	15.10.2026

<p>7. Miejsce wykonywania pracy (<i>work location</i>)</p>	<p>Collegium Biologicum, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 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>Dokumenty należy przesać do Biura Obsługi Wydziału; Wydział Biologii; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6; 61-614 Poznań lub drogą elektroniczną na adres – maria.jaraszek@amu.edu.pl. Na dokumentach należy podać numer referencyjny konkursu. Termin składania dokumentów: 22.08.2026 r.</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; ■ 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, w tym wykazy: publikacji; projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył; staży, warsztatów i szkoleń, w których kandydat uczestniczył; konferencji i seminariów naukowych, w których kandydat uczestniczył; ■ 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 type="checkbox"/> R1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora <input checked="" type="checkbox"/> R2 naukowiec ze stopniem doktora <input type="checkbox"/> R3 samodzielny naukowiec <input type="checkbox"/> R4 doświadczony samodzielny naukowiec</p>
<p>II. Opis oferty pracy (<i>offer description</i>)</p>	<p>Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Pracowni Biochemii RNA w Instytucie Biologii Molekularnej i Biotechnologii na Wydziale Biologii</p>
<p>III. Wymagania i kwalifikacje (<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"> 1. stopień naukowy doktora nauk biologicznych; 2. doświadczenie w pracy badawczej z zakresu biochemii kwasów rybonukleinowych (RNA); 3. doświadczenie w badaniach stabilności termodynamicznej oddziaływań pomiędzy RNA a białkami bakteryjnymi z zastosowaniem radioaktywnie znakowanych RNA oraz oczyszczonych białek in vitro; 4. doświadczenie w enzymatycznej syntezie i radioaktywnym znakowaniu RNA za pomocą izotopu ³²P oraz w pracy w pracowni izotopowej; 5. doświadczenie w badaniu struktury RNA oraz miejsc wiązania białek metodą footprinting przy pomocy enzymów rybonukleolitycznych i odczynników chemicznych z zastosowaniem żeli sekwencyjnych; 6. doświadczenie w badaniach oddziaływań pomiędzy różnymi RNA oraz pomiędzy RNA a białkami w komórce bakterii <i>Escherichia coli</i> z zastosowaniem metod głębokiego sekwencjonowania RNA; 7. osiągnięcia naukowe we wszystkich wyżej wymienionych zakresach badań, udokumentowane w formie publikacji w renomowanym międzynarodowym czasopiśmie naukowym jako pierwszy autor lub w formie pracy doktorskiej; 8. co najmniej 3-miesięczny zagraniczny staż naukowy w wiodącym laboratorium zajmującym się badaniami regulatorowych RNA oraz wiążących je białek u bakterii <i>E. coli</i>; 9. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim z zakresu biochemii.
<p>IV. Wymagania językowe (<i>required languages</i>)</p>	<p>Język: polski</p>

	<p>Poziom: zaawansowany</p> <p>Język: angielski</p> <p>Poziom: zaawansowany</p>
V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne <i>(required research experience)</i>	Vide pkt. III
VI. Benefity <i>(benefits)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <i>(eligibility criteria)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu 2. kierowanie projektami badawczymi 3. udział w stażach podoktorskich 4. udział w realizacji projektów badawczych; udział w warsztatach i szkoleniach; udział w konferencjach i seminariach naukowych 5. doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim; zgodność kompetencji dydaktycznych kandydata z tematyką zajęć prowadzonych na Wydziale Biologii; gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
VIII. Przebieg procesu wyboru <i>(selection process)</i>	<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. 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:

	<p>8. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty.</p>
<p>IX. Perspektywy rozwoju zawodowego</p>	<p>praca w dynamicznym środowisku naukowym; możliwość ubiegania się o awans naukowy (kolejny stopień naukowy i tytuł)</p>

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](#)