



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 (reference number)	konkurs_27_WB_adiunkt_1_2026
2. Dyscyplina naukowa (research field)	Nauki biologiczne
3. Wymiar czasu pracy (job status) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy (hours per week)	Pełny etat / 40 godz. tygodniowo w zadaniowym systemie czasu pracy
4. Wynagrodzenie (salary) a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto b. Inne składniki wynagradzania	8170 zł <a href="#">Regulamin wynagradzania UAM</a>
5. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract)	umowa o pracę na czas określony 2 lat z możliwością przedłużenia
6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date)	15.10.2026

<p><b>7. Miejsce wykonywania pracy</b> (<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><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 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 – <a href="mailto:maria.jaraszek@amu.edu.pl">maria.jaraszek@amu.edu.pl</a>. Na dokumentach należy podać numer referencyjny konkursu. <b>Termin nadsyłania zgłoszeń: 22.08.2026</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, 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;</li> <li>■ 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**

<p><b>I. Określenie kwalifikacji</b> (<i>researcher profile</i>) zgodnie z wytycznymi Euraxess</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>R1</b> naukowiec nieposiadający stopnia doktora  <input checked="" type="checkbox"/> <b>R2</b> naukowiec ze stopniem doktora  <input type="checkbox"/> <b>R3</b> samodzielny naukowiec  <input type="checkbox"/> <b>R4</b> doświadczony samodzielny naukowiec</p>
<p><b>II. Opis oferty pracy</b> (<i>offer description</i>)</p>	<p>Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Pracowni Biologii Genomu w Instytucie Biologii Molekularnej i Biotechnologii na Wydziale Biologii</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. stopień naukowy doktora nauk biologicznych, rolniczych lub nauk pokrewnych;</li> <li>2. bardzo dobry dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym z zakresu genetyki molekularnej roślin ze szczególnym uwzględnieniem mechanizmów rekombinacji mejotycznej i jej kontroli;</li> <li>3. aktywny udział w lub kierowanie co najmniej jednym projektem badawczym finansowanym ze źródeł zewnętrznych;</li> <li>4. międzynarodowa i krajowa współpraca naukowa udokumentowana wspólnymi publikacjami;</li> <li>5. doświadczenie w pracy z wykorzystaniem zaawansowanych technik genetyki molekularnej (np. ChIP-qPCR, RT-qPCR, next generation sequencing (NGS), techniki klonowania i rekombinacji DNA, edycja genomu z zastosowaniem systemów CRISPR/Cas);</li> <li>6. co najmniej podstawowa znajomość narzędzi bioinformatycznych wykorzystywanych do analizy danych pochodzących z sekwencjonowania na platformach Illumina oraz PacBio lub ONT;</li> <li>7. odbycie co najmniej kilkumiesięcznego stażu podoktorskiego w zagranicznej instytucji badawczej;</li> <li>8. doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim</li> </ol>
<p><b>IV. Wymagania językowe</b> (<i>required languages</i>)</p>	<p>Język: polski</p> <p>Poziom: zaawansowany</p> <p>Język: angielski</p> <p>Poziom: zaawansowany</p>

<p><b>V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne</b> <i>(required research experience)</i></p>	<p>Vide pkt. III</p>
<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. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu</li> <li>2. kierowanie projektami badawczymi</li> <li>3. udział w stażach podoktorskich</li> <li>4. udział w realizacji projektów badawczych; udział w warsztatach i szkoleniach; udział w konferencjach i seminariach naukowych</li> <li>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</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. Inne:</li> <li>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.</li> </ol>

## IX. Perspektywy rozwoju zawodowego

praca w dynamicznym środowisku naukowym;  
możliwość ubiegania się o awans naukowy (kolejny stopień naukowy i tytuł)

## 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](#)