 

# **UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko Adiunkt - stażysta podoktorski**

**na Wydziale Biologii**

**w Centrum Biologii Lasu**

**w projekcie badawczym Sonata Bis: Szacowanie ryzyka zmian klimatycznych dla rozmnażania roślin na podstawie wrażliwości na wahania pogodowe**

**nr umowy projektowej UMO-2024/54/E/NZ8/00007**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa (research field):**

Nauki Biologiczne

1. **Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**

Pełen etat, 40 godzin w tygodniu

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract): umowa o pracę na czas nieokreślony/na czas określony ….. roku/…lat**

Umowa o pracę na czas określony, na 2 lata.

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date**)**:**

01.02.2026, do negocjacji

1. **Miejsce wykonywania pracy (work location):**

Wydział Biologii, Centrum Biologii Lasu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań

1. **Wynagrodzenie miesięczne:**

8987,53 zł brutto

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**

Podania prosimy składać na adres email: michalbogdziewicz@gmail.com; cytując numer ogłoszenia w tytule wiadomości. Aplikacje proszę składać do 31.10.2025. Zgłoszenia nadesłane po terminie mogą być rozpatrywane do momentu obsadzenia stanowiska.

1. **Wymagane dokumenty (required documents)**
* List motywacyjny (maks. 1 strona), opisujący zainteresowania badawcze, cele zawodowe i dopasowanie do stanowiska;
* Curriculum Vitae, w tym lista publikacji i szczegóły dotyczące doświadczenia badawczego;
* 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 i organizacyjnych,
* 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**

1. **Określenie kwalifikacji: (Research profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess**

 **R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora**

 x **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

 **R 3 samodzielny naukowiec**

 **R 4 doświadczony samodzielny naukowiec**

1. **Opis oferty pracy (offer description)**

Praca w projekcie finansowanym przez NCN „ Szacowanie ryzyka zmian klimatycznych dla rozmnażania roślin na podstawie wrażliwości na wahania pogodowe ”. Zapraszamy do składania aplikacji na stanowisko Adiunkt - stażysta podoktorski. Wybrany kandydat będzie prowadził niezależny projekt badawczy dotyczący rozmnażania drzew w zmieniających się warunkach klimatycznych, współpracował z naukowcami z Centrum oraz przyczyniał się do transferu wiedzy i działań informacyjnych.

**Co oferujemy?**

* Tętniące życiem i wspierające środowisko badawcze. Tworzymy dynamiczne centrum, które ceni zarówno doskonałość naukową, jak i zdrową równowagę między pracą a życiem prywatnym. Założone na początku 2023 roku Centrum Biologii Lasu staje się nowym ośrodkiem innowacyjnej ekologii roślin — miejscem, gdzie prowadzenie świetnych badań ma być również przyjemnością.
* Silne wsparcie finansowe i badawcze. Nasze projekty są wspierane przez Narodowe Centrum Nauki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza oraz Europejską Radę ds. Badań Naukowych. Mamy udokumentowane doświadczenie w zdobywaniu konkurencyjnego finansowania i realizacji badań o dużym znaczeniu.
* Możliwości prowadzenia niezależnych badań. Choć cele projektów muszą zostać zrealizowane, cenimy również naukę napędzaną ciekawością. Będziesz mieć dostęp do finansowania i wsparcia w rozwijaniu własnych pomysłów badawczych — najlepiej w ramach szeroko pojętej działalności ekologicznej Centrum.
* Rozwój kariery i nawiązywanie kontaktów. Chcemy, abyś rozwijał się razem z nami. Dlatego pokrywamy koszty podróży związane z pracami terenowymi, szkoleniami oraz upowszechnianiem wyników badań (np. konferencje, warsztaty). Budowanie sieci kontaktów naukowych jest częścią pracy.
* Współpraca i przyjazna kultura zespołowa. Regularne wewnętrzne warsztaty, spotkania integracyjne i działania zespołowe sprzyjają budowaniu poczucia wspólnoty. Dążymy do stworzenia otwartego, integracyjnego i inspirującego miejsca pracy.
* Narzędzia, których potrzebujesz, aby się rozwijać. Niezależnie od tego, czy wolisz Maca, PC, czy coś zupełnie innego — zapewnimy Ci odpowiedni sprzęt komputerowy i oprogramowanie, abyś mógł pracować wydajnie i komfortowo.

Więcej o nas? Odwiedź stronę forestbiologycenter.amu.edu.pl, aby dowiedzieć się więcej o naszych projektach, ludziach i wizji.

**Kogo szukamy?**

Szukamy osoby, która wykazuje dużą ciekawość w zakresie funkcjonowania roślin i lasów, posiada solidną wiedzę na temat odpowiedniej literatury naukowej oraz udokumentowane doświadczenie w pracy z danymi. Powinna to być osoba potrafiąca pracować zespołowo, przejmująca inicjatywę i odpowiedzialność, a także zaangażowana w doprowadzanie projektów do końca. Formalne kwalifikacje zostały przedstawione w osobnej sekcji.

**Czego oczekujemy?**

* + - * Projektowanie i prowadzenie badań eksperymentalnych oraz terenowych dotyczących ekologii reprodukcyjnej drzew w kontekście zmian klimatu
			* Analiza dużych zbiorów danych ekologicznych, np. MASTREE+,przy użyciu R lub porównywalnych platform; opracowywanie nowych metod analitycznych w razie potrzeby
			* Przygotowywanie i składanie manuskryptów do wysoko punktowanych czasopism recenzowanych
			* Prezentowanie wyników na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych
			* Organizowanie i uczestnictwo w działaniach popularyzujących naukę, skierowanych zarówno do specjalistów, jak i do szerokiej publiczności
1. **Wymagania i kwalifikacje (requirments and qualifications)**

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 2023 r. poz. 742 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

* + - * Doktorat (uzyskany do dnia rozpoczęcia pracy) z biologii, ekologii, leśnictwa lub pokrewnej dziedziny
			* Biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie)
			* Udowodniona wiedza specjalistyczna w zakresie ekologii lasu, biologii reprodukcyjnej roślin, badań nad zmianami klimatu lub pokrewnych dziedzin
			* Dorobek publikacyjny w uznanych międzynarodowych czasopismach naukowych, adekwatny do liczby lat doświadczenia po doktoracie
			* Dobre umiejętności w zakresie przetwarzania danych i analizy statystycznej dużych zbiorów danych ekologicznych w R lub podobnym środowisku
1. **Wymagania językowe (required languages)**
2. język angielski
3. poziom płynny

1. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)**

Ta oferta nie zawiera prowadzenia zajęć dydaktycznych. Wymagane doświadczenie badawcze jest opisane w sekcji III.

1. **Benefity (benefits)**

**Poza ofertą opisaną w opisie oferty prace, następujące benefity są wspólne dla wszystkich pracowników UAM:**

* 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
1. **Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)**

Komisja konkursowa wybierze kandydatów na podstawie ocenianej zdolności do realizacji celów projektu, doświadczenia badawczego kandydatów, udokumentowanego doświadczenia i niezależności w prowadzeniu badań naukowych.

1. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
2. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
3. Ocena formalna złożonych wniosków.
4. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
5. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
6. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
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
8. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

Patrz opis oferty pracy.

**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.

Poniżej linki do zarządzenia wraz z załącznikami:

[**https://amu.edu.pl/\_\_data/assets/pdf\_file/0034/605968/ZR-5-2023-2024.pdf**](https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0034/605968/ZR-5-2023-2024.pdf)

[**https://amu.edu.pl/\_\_data/assets/pdf\_file/0030/605964/Regulamin-zgloszen.pdf**](https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0030/605964/Regulamin-zgloszen.pdf)

[**https://amu.edu.pl/\_\_data/assets/pdf\_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf**](https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf)