



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko Adiunkt - stażysta postdoktorski

**na Wydziale Biologii
w Centrum Biologii Lasu**

**w projekcie badawczym Sonata : Rola dynamiki zasobów w kształtowaniu produkcji nasion
u roślin, u których występują lata nasienne**

nr umowy projektowej UMO-2019/35/D/NZ8/00050

Podstawowe informacje

- 1. Dyscyplina naukowa (research field):**
Nauki Biologiczne
- 2. 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
- 3. 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 10,5 miesiąca.
- 4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
20.02.2024
- 5. Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Wydział Biologii, Centrum Biologii Lasu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań
- 6. Wynagrodzenie miesięczne:**
11 666,66 zł brutto
- 7. 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 20.01.2024.

8. Wymagane dokumenty (required documents)

- Zgłoszenie kandydata do konkursu;
- Curriculum Vitae z listą publikacji naukowych;
- 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 2023 r. poz. 742 t.j.)
- 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

I) Określenie kwalifikacji: (researcher profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess

- R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora
- R 2 naukowiec ze stopniem doktora
- R 3 samodzielny naukowiec
- R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

II) Opis oferty pracy (offer description)

Praca w projekcie finansowanym przez NCN „The role of resource dynamics in the reproduction of masting plants”. Skrócony opis projektu można znaleźć tutaj: <https://ncn.gov.pl/en/finansowanie-nauki/przyklady-projektow/bogdziewicz>

Co oferujemy?

- Okazję do tworzenia nowego miejsca na mapie naukowej. Centrum Biologii Lasów powstało w styczniu 2023 roku. Chcemy stworzyć przestrzeń, która z jednej strony będzie respektować równowagę między życiem zawodowym a prywatnym, a z drugiej będzie centrum doskonałej ekologii roślin.
- Mamy długą historię pozyskiwania funduszy na nasze pomysły badawcze, mamy know-how do prowadzenia nauki i staramy się ją publikować, aby uzyskać jak najszerszy rozgłos (patrz <https://forestbiologycenter.amu.edu.pl/>)
- Ambitny i nowatorski projekt badawczy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki i Uniwersytet im. Adama Mickiewicza. W CBL prowadzimy też inne projekty, w tym fundowane przez Europejską Radę Badań.

- Przestrzeń i środki na rozwój własnych badań, w szerokim zakresie badań prowadzonych w Centrum. Zadania w grantach muszą zostać zrealizowane, ale ciekawość wymaga odpowiedzi. Masz mnóstwo pomysłów i pytań, które chciałbyś zadać i mamy nadzieję, że wspólnie je rozwiążemy.
- Chcemy, abyś zbudował sieć kontaktów i rozwijał się jako naukowiec. Oferujemy pokrycie kosztów podróży związanych z badaniami, szkoleniami i rozpowszechnianiem wyników (np. konferencje, warsztaty).
- Warsztaty wewnętrzne, imprezy integracyjne. Staramy się stworzyć przestrzeń do pracy, która będzie tętniąca życiem, otwarta i przyjazna.
- Nowoczesna przestrzeń biurowa, komputery osobiste.

Kogo szukamy?

Poszukujemy osoby, która jest ciekawa, jak funkcjonują rośliny i las, zna literaturę fachową i umie pracować z danymi. Poszukujemy gracza zespołowego z dużym zaangażowaniem, który potrafi doprowadzić pracę do pomyślnego końca. Wymagania formalne są podane poniżej.

Czego oczekujemy?

- Koordynacja projektu. Mamy nadzieję, że prześlemy Ci pakiet roboczy, a Ty upewnisz się, że zostanie to pomyślnie wykonane. W zależności od pakietu roboczego będzie to obejmować:
 1. Prace terenowe w Polsce i za. Obejmuje to planowanie, logistykę i pobieranie próbek.
 2. Zarządzanie i analiza danych.
 3. Upowszechnianie wyników: publikacje i konferencje.

III) Wymagania i kwalifikacje (requirements 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:

1. Udowodnione doświadczenie w realizacji projektów naukowych. Z powodzeniem przeprowadziłeś badania i opublikowałeś je w renomowanym czasopiśmie. Przynajmniej jeden pierwszo-autorski artykuł jest koniecznością.
2. Dobrze znasz literaturę z zakresu ekologii rozrodu roślin; wiedza o tym, co dzieje się w świecie ekologii lat nasiennych, będzie ważną zaletą, ale zachęcamy ekologów/biologów roślin ze wszystkich dziedzin do składania wniosków.
3. Biegłość w statystyce, znajomość języka i środowiska R. Wiesz, jak korzystać z GLMM lub podobnych narzędzi; jak zarządzać zestawami danych za pomocą tidyverse lub podobnych.
4. Praca zespołowa.
5. Niezależność.
6. Doktorat z biologii/biologii środowiskowej/ekologii/ekwiwalent.
7. Biegła znajomość języka angielskiego.

IV) Wymagania językowe (required languages)

1. język angielski
2. poziom płynny

V) 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.

VI) 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

VII) 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.

VIII) Przebieg procesu wyboru (selection process)

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. 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

IX) 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.