 

**PROREKTOR**

**KIERUJĄCY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ**

**NAUK PRZYRODNICZYCH**

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko ADIUNKTA**

**na Wydziale Biologii**

**Podstawowe informacje**

1. **Nr referencyjny konkursu:** konkurs\_22\_WB\_adiunkt\_1\_2023
2. **Dyscyplina naukowa:** nauki biologiczne
3. **Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** pełny etat/40 godz. tygodniowo w zadaniowym systemie czasu pracy
4. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:**

zatrudnienie na czas określony na 2 lata; z możliwością przedłużenia

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:** październik 2023 r.
2. **Miejsce wykonywania pracy:** Wydział Biologii UAM; Collegium Biologicum; ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6; Poznań; Polska
3. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:** dokumenty należy przesłać doBiura Obsługi Wydziału; Wydział Biologii; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6; 61-614 Poznań lub drogą elektroniczną na adres – [maria.jaraszkiewicz@amu.edu.pl](mailto:maria.jaraszkiewicz@amu.edu.pl); na dokumentach należy podaćnumer referencyjny konkursu.

**Termin składania dokumentów – 31 sierpnia 2023 r.**

1. **Wymagane dokumenty:**

* 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 2023 r. poz.742 ze zm.);
* 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.".*

Zgłoszenie będzie rozpatrywane tylko w przypadku podpisania w/w zgody na przetwarzanie danych osobowych

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

1. **Określenie kwalifikacji:**

 **R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora**

 **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

 **R 3 samodzielny naukowiec**

 **R 4 doświadczony samodzielny naukowiec**

1. **Opis oferty pracy:** stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Pracowni Biologii Ewolucyjnej Instytutu Biologii Środowiska na Wydziale Biologii
2. **Wymagania i kwalifikacje:**

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 ze zm.) oraz legitymujące się:

1. stopniem naukowym doktora nauk biologicznych lub pokrewnych;
2. doświadczeniem w pracy badawczej w zakresie biologii ewolucyjnej, w tym genomiki ewolucyjnej;
3. dorobkiem naukowym udokumentowanym publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, w tym w wiodących czasopismach z dziedziny biologii ewolucyjnej;
4. doświadczeniem w zakresie analizy statystycznej w środowisku R;
5. doświadczeniem w zakresie prowadzenia zajęć ze studentami;
6. bardzo dobrą znajomością języka angielskiego.
7. **Wymagania językowe:**
8. język angielski – poziom zaawansowany.
9. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne:**

**vide pkt. III**

1. **Benefity:**
2. atmosfera szacunku i współpracy;
3. wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami;
4. elastyczny czas pracy;
5. dofinansowanie nauki języków;
6. dofinansowanie szkoleń i kursów;
7. dodatkowe dni wolne na kształcenie;
8. ubezpieczenia na życie;
9. program emerytalny;
10. fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny;
11. preferencyjne pożyczki;
12. dodatkowe świadczenia socjalne;
13. dofinansowanie wypoczynku;
14. dofinansowanie wakacji dzieci;
15. „13” pensja.
16. **Kryteria kwalifikacyjne: (w sumie można uzyskać 0-40 pkt.)**
17. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu (0-20 pkt.);
18. kierowanie projektami badawczymi (0-5 pkt.);
19. udział w stażach podoktorskich (0-5 pkt.);
20. udział w realizacji projektów badawczych; udział w warsztatach i szkoleniach; udział w konferencjach i seminariach naukowych (0-5 pkt.);
21. 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 (0-5 pkt.).
22. **Przebieg procesu wyboru:**
23. rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów;
24. ocena formalna złożonych wniosków;
25. w przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów;
26. wyłonienie kandydatów do etapu rozmów;
27. rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne;
28. komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów;
29. 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 (nie dot. dokumentów przekazanych w wersji elektronicznej).
30. **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](mailto: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 1998 r. 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.