

**PROREKTOR
KIERUJĄCY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ
NAUK PRZYRODNICZYCH
UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

OGŁASZA

KONKURS

**na stanowisko PROFESORA UCZELNI
na Wydziale Biologii**

Podstawowe informacje

- 1. Nr referencyjny konkursu:** konkurs_21_WB_profesor uczelni_1_2025
- 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:** 2 lata z możliwością przedłużenia
- 5. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:** styczeń 2026 r.
- 6. Miejsce wykonywania pracy:** Wydział Biologii UAM; Collegium Biologicum; ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6; Poznań; Polska
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:** dokumenty należy przesłać 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.jaraszekiewicz@amu.edu.pl; na dokumentach należy podać numer referencyjny konkursu.

Termin składania dokumentów – 30.09.2025 r.

8. 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 2024 r. poz.1571);
- 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
--

I) Określenie kwalifikacji:

- ☐ 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:** stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Botaniki Systematycznej i Środowiskowej w Instytucie Biologii Środowiska na Wydziale Biologii

III) 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 2024 r. poz. 1571) oraz legitymujące się:

1. stopniem naukowym doktora habilitowanego nauk biologicznych lub pokrewnych;
2. doświadczeniem w pracy badawczej w zakresie ekologii roślin;
3. osiągnięciami naukowymi w wyżej wymienionym zakresie badań, udokumentowanymi publikacjami w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym;
4. znajomością taksonomii i ekologii roślin naczyniowych Polski;
5. umiejętność prowadzenia zajęć z przedmiotów matematyczno-statystycznych z wykorzystaniem oprogramowania R;
6. umiejętność prowadzenia zajęć obejmujących zagadnienia GIS;
7. bardzo dobrą znajomością języka polskiego oraz angielskiego.

- IV) Wymagania językowe:**
8. język polski – płynny;
 9. język angielski – płynny.
- V) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne:**
vide pkt. III
- VI) Benefity:**
1. atmosfera szacunku i współpracy;
 2. wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami;
 3. elastyczny czas pracy;
 4. dofinansowanie nauki języków;
 5. dofinansowanie szkoleń i kursów;
 6. dodatkowe dni wolne na kształcenie;
 7. ubezpieczenia na życie;
 8. program emerytalny;
 9. fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny;
 10. preferencyjne pożyczki;
 11. dodatkowe świadczenia socjalne;
 12. dofinansowanie wypoczynku;
 13. dofinansowanie wakacji dzieci;
 14. „13” pensja.
- VII) Kryteria kwalifikacyjne: (w sumie można uzyskać 0-40 pkt.)**
1. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu (0-20 pkt.);
 2. kierowanie projektami badawczymi (0-5 pkt.);
 3. udział w stażach podoktorskich (0-5 pkt.);
 4. udział w realizacji projektów badawczych; udział w warsztatach i szkoleniach; udział w konferencjach i seminariach naukowych (0-5 pkt.);
 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 (0-5 pkt.).
- VIII) Przebieg procesu wyboru:**
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. 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 (nie dot. dokumentów przekazanych w wersji elektronicznej).

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 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.