

REKTOR
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU
OGŁASZA KONKURS WEWNĘTRZNY
NA STANOWISKO ASYSTENTA
W KATEDRZE GENETYKI I HODOWLI ROŚLIN
WYDZIAŁU ROLNICTWA, OGRODNICTWA I BIOTECHNOLOGII

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Posiadanie dyplomu ukończenia szkoły wyższej z tytułem magistra w zakresie biotechnologii.
2. Wykazanie się udokumentowanymi osiągnięciami w dotychczasowej pracy naukowej w zakresie genetyki i hodowli roślin.
3. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktyczno-wychowawczej i badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
4. Interdyscyplinarna wiedza i znajomość technik w zakresie biotechnologii roślin, w szczególności znajomość technik: hodowli odpornościowej roślin, kultur *in vitro* roślin i patogenów grzybowych, znajomość technik molekularnych, ze szczególnym uwzględnieniem transkryptomiki oraz umiejętności przygotowywania prób do transkryptomiki przestrzennej.
5. Posiadanie udokumentowanego, co najmniej 4 letniego doświadczenia w pracy badawczo - laboratoryjnej.
6. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
7. Posiadanie umiejętności pracy w zespole, osiągania kompromisów i dobrego kontaktu ze współpracownikami i studentami oraz nawiązywania nowych kontaktów badawczych.
8. Podjęcie pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu jako podstawowym miejscu zatrudnienia.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Rektora Uczelni.
2. Kwestionariusz osobowy
3. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia naukowe i twórcze kandydata, jeżeli takie posiada, jak np. publikacje naukowe oraz publikacje i opracowania dydaktyczne, wynalazki, patenty, projekty, opracowania wdrożeniowe – o istotnym znaczeniu dla rozwoju nauki, dydaktyki i gospodarki. W przypadku przedstawienia osiągnięć zespołowych wymagane jest określenie przez kandydata jego udziału w danym osiągnięciu.
4. Odręczne oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

Dokumenty należy składać w terminie do **dnia 8 lutego 2026 r.** w Dziekanacie Wydziału Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, pokój 221.

- IV.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **12 lutego 2026 r.**
- V.** O wyniku konkursu każdy z kandydatów zostanie powiadomiony odrębnym pismem, skierowanym na adres wskazany przez kandydata.

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIwersystet Przyrodniczy w Poznaniu

MIASTO: POZNAŃ

STANOWISKO: ASYSTENT

DYSCYPLINA NAUKOWA: ROLNICTWO I OGRODNICTWO

DATA OGŁOSZENIA: 09.01.2026

TERMIN SKŁADANIA: 08.02.2026

LINK DO STRONY: <https://wroib.up.poznan.pl/pl>

SŁOWA KLUCZOWE: GENETYKA ROŚLIN, HODOWLA ROŚLIN

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien wykazać się predyspozycjami do prowadzenia badań naukowych oraz interdyscyplinarną wiedzą i znajomością technik laboratoryjnych z zakresu biotechnologii, genetyki roślin lub hodowli roślin, w szczególności: PCR, RT-PCR, pracą z kulturami *in vitro* roślin i patogenów grzybowych, znajomość technik sztucznej inokulacji oraz posiadał praktyczną wiedzę oraz umiejętności w zakresie przygotowywania próbek tkankowych do badań nad transkryptomiką przestrzenną oraz analizy obrazu mikroskopowego. Od kandydata oczekuje się umiejętności realizacji zajęć dydaktycznych, również z wykorzystaniem języka angielskiego.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: POZNAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES

CITY: POZNAŃ

POSITION: ASYSTENT

DISCIPLINE: AGRICULTURE AND HORTICULTURE

POSTED: 09.01.2026

EXPIRES: 08.02.2026

WEBSITE <https://wroib.up.poznan.pl/pl>

KEY WORDS: PLANT GENETICS, PLANT BREEDING

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

The candidate should demonstrate the ability to conduct scientific research, interdisciplinary knowledge, and knowledge of techniques in the field of biotechnology, plant genetics or plant breeding, in particular: PCR, RT-PCR, work with *in vitro* culture of plants and fungal pathogens of plants, artificial inoculations and to have practical knowledge and skills in the preparation of tissue samples for spatial transcriptomics studies, microscope imaging and analysis. The candidate is expected to have the ability to conduct teaching activities, including in English.