

Rektor  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu  
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko a s y s t e n t a  
w Pracowni Histologii i Embriologii Zwierząt  
Katedry Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt  
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

I. Wymagania stawiane Kandydatom:

1. Posiadanie dyplomu magistra biologii
2. Wykazanie się znaczącym dorobkiem naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w zakresie histologii i embriologii zwierząt domowych, gospodarskich i dziko żyjących.
3. Bardzo dobra znajomość diagnostyki histologicznej w zakresie mikroskopii świetlnej i elektronowej z metodami rekonstrukcji trójwymiarowej.
4. Kontakty międzynarodowe, wynikające np. z udziału w konferencjach zagranicznych i odbycia stażu w zagranicznej jednostce naukowo-badawczej.
5. Doświadczenie w pracy dydaktycznej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
6. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

Kwestionariusz osobowy.

Odpis dyplomu potwierdzający uzyskanie tytułu magistra.

Autoreferat z opisem osiągnięć dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych.

Oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie.

Oświadczenie, iż zatrudnienie w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy.

Oświadczenie o spełnieniu warunków z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

CV z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Podanie o zatrudnienie adresowane do Rektora.

Zaświadczenie o niekaralności z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV, w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii lub odpowiadających tym przestępstwom czynów zabronionych określonych w przepisach prawa obcego.

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienionymi wyżej dokumentami należy przysyłać na adres Dziekanatu Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, 61-637 Poznań oraz na adres mailowy [wmwz@up.poznan.pl](mailto:wmwz@up.poznan.pl)

Warunkiem zakwalifikowania Kandydatów jest zaprezentowanie się przed komisją konkursową. Posiedzenie Komisji Konkursowej odbędzie się w dniu 28 lutego 2025 r. o godzinie 12.00, w Katedrze Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt, ul. Wołyńska 35 w Poznaniu. Obecność Kandydatów obowiązkowa.

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

IV. Termin składania dokumentów upływa 26.02.2025 r.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28.02.2025 r.

prof. dr hab. Krzysztof Adamowicz

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

Instytucja: Uniwersytet Przyrodniczy

Miasto: Poznań

Stanowisko: asystent

Dyscyplina naukowa: n. biologiczne

Data ogłoszenia: 12.02.2025 r.

Termin składania ofert: 26.02.2025 r.

Link do strony: [www.up.poznan.pl](http://www.up.poznan.pl)

Słowa kluczowe: histologia i embriologia, diagnostyka mikroskopowa, analizy rekonstrukcji trójwymiarowej

Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Posiadanie tytułu magistra biologii. Znaczący dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny w zakresie histologii i embriologii zwierząt domowych, gospodarskich i dziko żyjących. Bardzo dobra znajomość diagnostyki histologicznej w zakresie mikroskopii świetlnej i elektronowej z metodami rekonstrukcji trójwymiarowej. Kontakty międzynarodowe, wynikające np. z udziału w konferencjach zagranicznych i odbycia stażu w zagranicznej jednostce naukowo-badawczej. Doświadczenie w pracy dydaktycznej na stanowisku nauczyciela akademickiego. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

## II. FORM FOR EMPLOYERS

Institution: Poznan University of Life Sciences

City: Poznań

Position: assistant

Discipline: Biology

Posted: 12.02.2025 r.

Expires: 26.02.2025 r.

Website: [www.up.poznan.pl](http://www.up.poznan.pl)

Key words: histology and embryology, microscopic diagnostic, 3D reconstruction methods

Description (topics, expectations, comments):

Title master of science in biology. Significant scientific, teaching, and organizational achievements in the histology and embryology of domestic, farm, and wild animals. Excellent knowledge of laboratory diagnostics, particularly in light and electron microscopy with three-dimensional reconstruction methods. International collaborations resulting from participation in foreign conferences and completion of an internship at an international research institution. Experience in teaching as an academic lecturer. Very good command of the English language.