

**Dziekan**  
**Wydziału Biologii Środowiskowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**  
**ogłasza otwarty konkurs na stanowisko asystenta w grupie**  
**pracowników badawczo-dydaktycznych**  
**w Katedrze Ekofizjologii Bezkręgowców i Biologii Eksperymentalnej**  
**w wymiarze czasu pracy: pełny etat**

**Kryteria kwalifikacyjne:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) oraz spełniają następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych lub pokrewnych.
2. Udokumentowany dorobek naukowy w zakresie fizjologii bezkręgowców, ze szczególnym uwzględnieniem zapyłaczy (np. *Apis mellifera*), w tym publikacje z listy JCR.
3. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej oraz znajomość metod biochemicznych, wykorzystywanych w analizach z zakresu apidologii i/lub entomologii (udokumentowane w postaci publikacji i/lub projektów naukowych).
4. Umiejętność aplikowania i/lub pozyskiwania projektów naukowych (np. z NCN lub inne).
5. Aktywna działalność naukowa i popularno-naukowa (udział w konferencjach naukowych zarówno krajowych, jak i międzynarodowych, wydarzeniach popularno-naukowych).
6. Doświadczenie w pracy dydaktycznej na uczelni lub w innej jednostce szkolnictwa.
7. Odbycie co najmniej miesięcznego stażu w krajowej lub zagranicznej jednostce naukowej, potwierdzone stosowną dokumentacją.
6. Biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie niezbędna w pracy dydaktycznej.
7. Znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2, umożliwiającą pisanie publikacji naukowych oraz prezentację wyników badań na konferencjach naukowych.
9. Aktywna działalność organizacyjna (np. organizacja warsztatów i spotkań promujących naukę i wiedzę z zakresu nauk biologicznych lub/i pokrewnych).

Dodatkowe kryteria niezbędne do zatrudnienia:

- Nienaganna postawa etycznie-moralna.
- Bardzo dobra organizacja pracy, w tym umiejętność pracy samodzielnej oraz w interdyscyplinarnym zespole naukowym.
- Dyspozycyjność oraz umiejętność kreatywnego myślenia.

Główne zadania na stanowisku:

- Prowadzenie badań naukowych w zakresie fizjologii i odporności pszczoł oraz powiązanych z dyscypliną nauki biologiczne.
- Publikowanie wyników badań w recenzowanych czasopismach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym oraz prezentowanie ich na konferencjach naukowych.
- Uczestnictwo w przygotowywaniu i realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł krajowych i zagranicznych (np. NCN, NCBR, NAWA, Horyzont Europa).
- Udział w działalności dydaktycznej Katedry, w tym prowadzenie zajęć z zakresu fizjologii, cytobiochemii, immunologii i pokrewnych przedmiotów na studiach I i II stopnia.
- Wspieranie działalności kół naukowych.
- Udział w pracach organizacyjnych na rzecz Katedry i Wydziału, w tym w działaniach popularyzujących naukę.
- Stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych i rozwijanie kompetencji dydaktycznych oraz naukowych.

#### **Oferujemy:**

- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę w instytucji o ugruntowanej pozycji.
- Wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,
- Dostęp do infrastruktury badawczej.
- Możliwość skorzystania z grupowego ubezpieczenia na życie i opieki lekarskiej.
- Benefity: 13-sta pensja, pakiet socjalny (m. in. dofinansowanie do wypoczynku, do zakupu karnetu na zajęcia sportowe i imprezy kulturalne, dofinansowanie do wycieczek) zgodnie z Regulaminem Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych.

#### **Wymagane dokumenty aplikacyjne:**

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.
2. CV.
3. Kopie dokumentów potwierdzających posiadane wykształcenie.
4. List motywacyjny.
5. Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
6. Oświadczenie o spełnieniu wymagań określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
7. Oświadczenie, że Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.
8. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
9. Wzory formularzy dokumentów (nr 5-8) można pobrać na stronie „druki do pobrania”

#### **Składanie dokumentów:**

Wymagane dokumenty należy przesłać lub składać do dnia 03.08.2026 r. do godz. 14.00 w Dziekanacie Wydziału Biologii Środowiskowej, ul. Akademicka 13, pokój 366 w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta pracy – asystent w Katedrze Ekofizjologii Bezkręgowców i Biologii Eksperymentalnej”

**Dodatkowe informacje:**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi we wrześniu 2026 r.

Planowany termin rozpoczęcia pracy – październik 2026 r.

Oferty niekompletne nie będą brane pod uwagę.

Kopie dokumentów powinny być poświadczone notarialne lub złożone bezpośrednio w UP w Lublinie z oryginałem do wglądu.

Dokumenty wydane w języku obcym powinny być przetłumaczone na język polski.

Uczelnia zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z wybranymi kandydatami, którzy zostaną poinformowani telefonicznie lub e-mailem o dalszych etapach konkursu.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Postępowanie konkursowe może zostać odwołane bez podania przyczyny, na każdym jego etapie bez ponoszenia jakichkolwiek konsekwencji finansowych i prawnych z tego tytułu.

Realizując obowiązek wynikający z art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. z 2024 r. poz. 928) informujemy, że w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie wprowadzono procedurę zgłoszeń wewnętrznych tj. Regulamin Zgłoszeń Wewnętrznych /Zarządzenie Rektora nr 26 z dnia 6 marca 2025 r./, dostępny pod adresem <https://up.lublin.pl/bip/zarzadzenia-rektora/>

Dziekan  
Prof. dr hab. Tomasz Mieczan