



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-3/2025
Stanowisko	adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	Nauki biologiczne
Rodzaj pracy	Umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	Cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	Około 8500 PLN brutto/miesiąc
Okres zatrudnienia	6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 4 lat po pozytywnej ewaluacji
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Zakład Ekofizjologii Molekularnej Roślin, Insytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
Kierownik projektu	dr Marcin Grzybowski
Tytuł projektu	W poszukiwaniu śladów ewolucji konwergentnej na poziomie metabolicznym u kukurydzy i pszenicy w toku sztucznej selekcji
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Opis projektu	W niniejszym projekcie zbadamy, czy metabolomy kukurydzy i pszenicy podlegały konwergentnej selekcji w trakcie współczesnych praktyk hodowlanych. W tym celu przeanalizujemy odmiany pochodzące z różnych epok hodowlanych, wykorzystując połączenie badań asocjacyjnych, transkryptomiki, metabolomiki oraz metod genetyki populacyjnej. Identyfikacja alleli, a także potencjalnie utraconych alleli w nowoczesnych odmianach hodowlanych, związanych z loci cech ilościowych metabolitów zwiększy nasze zrozumienie mechanizmów adaptacji do nowych warunków środowiskowych.

---

Profil kandydata,  
wymagania, kwalifikacje

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku z późniejszymi zmianami ([Dz. U. z 2024 r., poz.1571](#)).

Pozostałe wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub pokrewnych;
- dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopismach międzynarodowych z listy JCR;
- znajomość technik sekwencjonowania nowej generacji (NGS), w szczególności doświadczenie w analizach sekwencjonowania RNA;
- umiejętność pracy w wierszu poleceń w systemach operacyjnych Linux oraz dobra znajomość przynajmniej jednego języka programowania – np. R albo Python;
- doświadczenie w analizach asocjacyjnych (GWAS), metabolomicznych oraz z zakresu genetyki populacyjnej będzie dodatkowym atutem;
- mile widziane doświadczenie w pracy z roślinami oraz prawo jazdy kategorii B;
- biegła znajomość języka angielskiego;
- umiejętność samodzielnej pracy badawczej oraz silna motywacja do poszerzania kompetencji z zakresu bioinformatyki;
- skontaktowanie się z kierownikiem projektu – [marcin.grzybowski@uw.edu.pl](mailto:marcin.grzybowski@uw.edu.pl)

---

Zakres obowiązków

- prowadzenie badań naukowych zgodnych z projektem, w szczególności pobieranie prób z eksperymentów polowych, izolacja RNA oraz udział w ekstrakcji metabolitów
- wykonywanie analiz transkryptomycznych i metabolomicznych, identyfikacja loci cech ilościowych regulujących poziom ekspresji genów i metabolitów, analiza wpływu współczesnej selekcji na te cechy
- archiwizacja i zabezpieczenie uzyskanych danych oraz skryptów
- udział w przygotowaniu publikacji naukowych na podstawie uzyskanych danych oraz pomoc w raportowaniu postępów projektu do agencji grantodawczej
- udział w upowszechnianiu uzyskanych wyników (np. udział w konferencjach naukowych)
- pomoc w opiece merytorycznej nad mniej doświadczonymi wykonawcami projektu (np. studentami, doktorantami)
- uczestniczenie w organizacji pracy zespołu badawczego zaangażowanego w projekt.

Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>● podanie skierowane do Rektora UW;</li> <li>● <a href="#">Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</a> pobrany ze strony UW;</li> <li>● oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w <a href="#">zarządzeniu nr 106 Rektora UW</a> z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim.”;</li> <li>● kopia dyplomu doktora lub zaświadczenie o nadaniu stopnia doktora;</li> <li>● CV naukowe obejmujące spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej;</li> <li>● list motywacyjny zawierający ww. plan rozwoju naukowego;</li> <li>● dane kontaktowe (e-mail) dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji.</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	Pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-K-3/2025 oraz <a href="mailto:marcin.grzybowski@uw.edu.pl">marcin.grzybowski@uw.edu.pl</a> w jednym pliku PDF; podanie, oświadczenie i formularz RODO – w formie skanów podpisanych dokumentów lub cały plik podpisany elektronicznie.
Termin nadsyłania zgłoszeń	13.06.2025
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	23.06.2025
Procedura rekrutacyjna	<p>Zgłoszenia będą rozpatrywane przez wydziałową Komisję Konkursową na zasadach określonych w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową. Wydział zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.</p> <p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.</p>
Pytania	Pytania dotyczące ogłoszenia o pracę proszę kierować do <a href="mailto:marcin.grzybowski@uw.edu.pl">marcin.grzybowski@uw.edu.pl</a>
Dodatkowe uwagi	Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych - Procedura zgłoszeń wewnętrznych, stanowiąca załącznik do zarządzenia nr 94 Rektora UW z dnia 17 września 2024 r.

---

w sprawie procedury zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych na Uniwersytecie Warszawskim, opublikowana i dostępna w [Monitorze UW, poz. 266.](#)

---

DZIEKAN Wydziału Biologii UW  
/-/ Prof. dr hab. Krzysztof Spalik