



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K1-14/2024
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	~7300-7500 PLN brutto na miesiąc, plus „trzynasta” pensja
Okres zatrudnienia	Od 1.02.2025 lub później; na okres 18 miesięcy
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
Kierownik Projektu	Dr Ludwik Gąsiorowski
Tytuł projektu	Ekologiczne i rozwojowe podstawy rozmnażania bezpłciowego i formowania kolonii u płazińców
Instytucja Finansująca	Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej
Opis projektu	Głównym celem projektu jest zrozumienie molekularnych mechanizmów kontroli i czynników środowiskowych stojących za rozmnażaniem bezpłciowym i jego modyfikacjami u mikroskopijnych słodkowodnych płazińców z grupy Catenulida. W tym celu będziemy wykorzystywać hodowle gatunku <i>Stenostomum brevipharyngium</i> dla którego opracowano liczne metody molekularne umożliwiające lepsze zrozumienie jego biologii jak również inne gatunki katenulidów, zarówno pochodzące z hodowli laboratoryjnych jak i próbek środowiskowych. Osoba zatrudniona w niniejszym konkursie będzie odpowiedzialna za poznanie molekularnych mechanizmów rozwojowych stojących za procesem paratomii u <i>S. brevipharyngium</i> z wykorzystaniem metod opisowych (transkryptomika, mikroskopia, hybrydyzacja RNA in situ) i funkcjonalnych (interferencja dsRNA).
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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późniejszymi zmianami).

	<p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub pokrewnych uzyskany w okresie nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem rodzicielskim i wychowawczym) • doświadczenie w jednej lub więcej z następujących dziedzin: analizy transkryptomowe, ewolucyjna biologia rozwoju, mejobentologia, zoologia bezkręgowców, biologia molekularna, mikroskopia konfokalna • dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie • doświadczenie w przygotowaniu i publikowaniu artykułów naukowych • samodzielność i umiejętność pracy w zespole; • skontaktowanie się z kierownikiem projektu – dr Ludwikiem Gąsiorowskim (ludwik.gasiorowski@uw.edu.pl)
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Praca eksperymentalna: <ul style="list-style-type: none"> - Ekstrakcja i sekwencjonowanie RNA - Hybrydyzacja RNA <i>in situ</i> - knockdowny genowe z wykorzystaniem interferencji dsRNA 2. Analiza danych transkryptomowych 3. Przygotowywanie publikacji, prezentacja wyników, opieka nad studentami biorącymi udział w realizacji projektu.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. <u>Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</u> należy pobrać ze strony UW. • kopia dyplomu doktora; • życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; • list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną (1-2 strony); • dane kontaktowe przynajmniej dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu); • oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w <u>zarządzeniu nr 106 Rektora UW</u> z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”.
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> • pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl oraz ludwik.gasiorowski@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K1-14/2024 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	20.02.2025
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	28.02.2025 r.

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	<p>Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr Ludwika Gąsiorowskiego (ludwik.gasiorowski@uw.edu.pl)</p>
Dodatkowe uwagi	<p>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.</p>

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