



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-2/2024
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	~7300-7620 PLN brutto na miesiąc, plus „trzynasta” pensja
Okres zatrudnienia	Od 1.07.2024 lub później; na okres 14 miesięcy
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
Kierownik projektu	Dr hab. Anna Karnkowska
Tytuł projektu	Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDivEr)
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Opis projektu	<p>Projekt ma na celu zbadanie różnorodności i interakcji mikroorganizmów eukariotycznych i bakterii w jeziorach o zróżnicowanym statusie troficznym (Pojezierze Mazurskie). Zebrane próby analizujemy z wykorzystaniem sekwencjonowania amplikonów, metagenomów oraz genomów uzyskanych z pojedynczych komórek. Analiza współwystępowania protistów i bakterii umożliwia wstępną identyfikację ich interakcji. Poznanie sekwencji genomów protistów i towarzyszących im bakterii umożliwia zaś zrozumienie natury tych interakcji, ze szczególnym uwzględnieniem relacji protistów i endosymbiotycznych bakterii oraz bakterii patogennych. Dodatkowo, badając parametry środowiska, projekt ma na celu określenie wpływu czynników środowiskowych na zróżnicowanie zespołów mikroorganizmów i ich wzajemne interakcje.</p> <p>Więcej o projekcie: https://ibe.biol.uw.edu.pl/projekty/microdiver/</p>
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>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 2023 r., poz. 742 z późniejszymi zmianami).</p> <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

	<p>projekcie (do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem rodzicielskim i wychowawczym)</p> <ul style="list-style-type: none"> • doświadczenie w analizach bioinformatycznych i statystycznych • mile widziane doświadczenie w pracy z mikroorganizmami eukariotycznymi • dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie • doświadczenie w tworzeniu tekstów naukowych • samodzielność i umiejętność pracy w zespole; • skontaktowanie się z kierownikiem projektu – dr hab. Anną Karnkowską. (a.karnkowska@uw.edu.pl) <p>Więcej informacji: https://ibe.biol.uw.edu.pl/en/835-2/research-groups/eukaryotic-microorganisms/genomics-and-evolution-of-eukaryotic-microorganisms/positions/</p>
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza danych z sekwencjonowania wysokoprzepustowego, w tym analizy różnorodności, analizy filogenetyczne, analizy genomów i metagenomów. 2. 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; • 1 fotografia; • życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; • list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną; • 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 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim</u>”.
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> • pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl oraz a.karnkowska@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-2/2024 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	30.04.2024 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	20.05.2024 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 hab. Anny Karnkowskiej (a.karnkowska@uw.edu.pl)</p>

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