



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-20/2022
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	Na czas realizacji grantu OPUS „Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDivEr)” (2020/37/B/NZ8/01456) – 24 miesiące
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
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 2022 r., poz.574 z późniejszymi zmianami).</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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)</li><li>• doświadczenie w pracy laboratoryjnej, mikroskopii i hodowli mikroorganizmów;</li><li>• doświadczenie w analizach bioinformatycznych i statystycznych</li><li>• mile widziane doświadczenie w pracy terenowej i w pracy z mikroorganizmami eukariotycznymi</li><li>• dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie</li><li>• doświadczenie w tworzeniu tekstów naukowych</li><li>• samodzielność i umiejętność pracy w zespole;</li><li>• skontaktowanie się z kierownikiem projektu – dr hab. Anną Karnkowską (<a href="mailto:a.karnkowska@uw.edu.pl">a.karnkowska@uw.edu.pl</a>)</li></ul>
Podstawowe obowiązki	1. Udział w pracach terenowych i doświadczalnych, w tym w pozyskiwaniu materiału do badań, izolacji DNA/RNA, sekwencjonowaniu i prowadzeniu hodowli;

	<p>2. Analiza danych, w tym analizy różnorodności, analizy filogenetyczne, analizy genomów i metagenomów;</p> <p>3. Przygotowywanie publikacji, prezentacja wyników, opieka nad studentami biorącymi udział w realizacji projektu.</p>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• kopia dyplomu doktora;</li> <li>• 1 fotografia;</li> <li>• życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej;</li> <li>• list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną;</li> <li>• dane kontaktowe przynajmniej dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu);</li> <li>• 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”.</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> oraz <a href="mailto:a.karnkowska@uw.edu.pl">a.karnkowska@uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-K-20/2022 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie</li> </ul>
Termin nadsyłania zgłoszeń	28.02.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	15.03.2023 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	Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr hab. Anny Karnkowskiej ( <a href="mailto:a.karnkowska@uw.edu.pl">a.karnkowska@uw.edu.pl</a> )

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