



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-11/2024
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	~8700 PLN brutto na miesiąc, plus „trzynasta” pensja
Okres zatrudnienia	najwcześniej od 1.12.2024 lub później; na okres 36 miesięcy
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
Kierownik projektu	Dr hab. Anna Karnkowska
Tytuł projektu	Pochodzenie i ewolucja endosymbiozy: poszukiwanie stadiów przejściowych wśród mikroorganizmów eukariotycznych (SYMBIOSTART)
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Opis projektu	Głównym celem projektu SYMBIOSTART jest zrozumienie jak powstają relacje endosymbiotyczne poprzez identyfikację i scharakteryzowanie nowych układów protisty-endosymbionty na pośrednich etapach endosymbiozy. Nowych układów będziemy poszukiwali w zróżnicowanych środowiskach słodkowodnych, izolowali je i identyfikowali partnerów przy użyciu metod mikroskopowych i genetycznych. Organizmy znajdujące się na pośrednich stadiach endosymbiozy będą badane na poziomie ewolucji genomu oraz na poziomie regulacji ekspresji genów towarzyszącej interakcjom endosymbiotycznym. Zbadamy także ultrastrukturę badanych komórek, co wraz z informacją genetyczną ujawni naturę badanych układów. Eksperymenty z wykorzystaniem hodowli protistów i ich endosymbiontów pozwolą na głębsze zrozumienie procesu endosymbiozy, w tym identyfikację genów kodujących białka niezbędne na wczesnych etapach integracji. Więcej o projekcie: https://ibe.biol.uw.edu.pl/projekty/symbiostart/
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 2023 r., poz. 742 z późniejszymi zmianami). Pozostałe wymagania:

	<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 pracy laboratoryjnej; • doświadczenie w analizach bioinformatycznych danych genomowych; • mile widziane doświadczenie w mikroskopii świetlnej, fluorescencyjnej i transmisyjnej; • mile widziane doświadczenie w identyfikacji i hodowli protistów; • dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie; • doświadczenie w tworzeniu publikacji naukowych jako pierwszy autor; • 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. Udział w pracach terenowych i laboratoryjnych, w tym pozyskiwanie materiału do badań, izolacja pojedynczych komórek, zakładanie kultur, izolacja DNA/RNA i sekwencjonowanie; 2. Mikroskopowa i genetyczna charakteryzacja nowo zidentyfikowanych układów symbiotycznych; 3. Analiza danych genomowych i transkryptomowych; 4. 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; • 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 a.karnkowska@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-11/2024 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	31.10.2024 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	30.11.2024 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