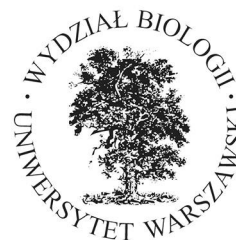




UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

| | |
|---|--|
| Numer ogłoszenia | WB-K-2/2025 |
| 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 | ~8700 PLN brutto na miesiąc, plus „trzynasta” pensja |
| Okres zatrudnienia | Od 1.05.2025 lub później; na okres 36 miesięcy |
| Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy) | Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski |
| Kierownik projektu | Dr hab. Anna Karnkowska, prof. ucz. |
| 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. |
| 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 z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2024 r., poz.1571).</p> <p><u>Pozostałe wymagania:</u></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) ● dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopismach międzynarodowych z listy JCR; ● przedstawienie planu dalszej działalności badawczej z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego ● zawodowe doświadczenie międzynarodowe; ● doświadczenie w pracy laboratoryjnej; ● doświadczenie w analizach bioinformatycznych danych genomowych; ● doświadczenie w mikroskopii świetlnej, fluorescencyjnej i transmisyjnej; ● 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) |
| Zakres obowiązków | <ul style="list-style-type: none"> ● Udział w pracach terenowych i laboratoryjnych, w tym pozyskiwanie materiału do badań, izolacja pojedynczych komórek, zakładanie kultur, izolacja DNA/RNA i sekwencjonowanie; ● Mikroskopowa i genetyczna charakteryzacja nowo zidentyfikowanych układów symbiotycznych; ● Analiza danych genomowych i transkryptomowych; ● Przygotowywanie publikacji, prezentacja wyników, opieka nad studentami biorącymi udział w realizacji projektu. ● Archiwizacja i zabezpieczenie uzyskanych danych ● Uczestniczenie w organizacji pracy zespołu badawczego zaangażowanego w projekt |

| | |
|--|--|
| Wymagane dokumenty | <ul style="list-style-type: none"> ● podanie skierowane do Rektora UW; ● <u>Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</u> pobrany ze strony UW; ● 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.”: ● kopia dyplomu doktora lub zaświadczenie o nadaniu stopnia doktora; ● CV naukowe obejmujące spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; ● list motywacyjny zawierający ww. plan rozwoju naukowego; ● dane kontaktowe (e-mail) dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji. |
| Forma nadsyłania zgłoszeń | Pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl oraz a.karnkowska@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-2/2025 w jednym pliku PDF; podanie, oświadczenie i formularz RODO – w formie skanów podpisanych dokumentów lub cały plik podpisany elektronicznie. |
| Termin nadsyłania zgłoszeń | 7 kwietnia 2025 r. |
| Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu | 15 kwietnia 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 | Pytania dotyczące ogłoszenia o pracę proszę kierować do dr hab. Anny Karnkowskiej, prof. ucz; e-mail: a.karnkowska@uw.edu.pl |
| 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