



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-17/2022
Stanowisko	adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	Około 8000 PLN brutto
Okres zatrudnienia	na czas realizacji grantu OPUS „Wzbogacenie proteomu mitochondrialnego poprzez niekanoniczne mechanizmy translacji”, na okres 43 miesięcy,
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• 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).• Pozostałe wymagania:• 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 oraz innych warunków opisanych w regulacjach projektów Opus NCN)• Dorobek naukowy w dziedzinach związanych z biologią molekularną i/lub procesami komórkowymi u roślin udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych z listy JCR• Znajomość problematyki metabolizmu RNA w organizmach eukariotycznych. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w szczególności w zakresie metod pracy z RNA, biochemii kwasów nukleinowych i białek, wysokoprzepustowych technik NGS oraz mikroskopowego obrazowania RNA i białek. Kompetencje w bioinformatycznej analizie danych transkryptomicznych i proteomicznych.• Samodzielność prowadzonych badań, umiejętność pracy w zespole• Bardzo dobra znajomość języka angielskiego• Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania• Zaangażowanie i umiejętność dostosowania się do elastycznego czasu pracy.

	<ul style="list-style-type: none"> Skontaktowanie się z kierownikiem projektu w ramach którego będzie zatrudniony kandydat – prof. dr hab. Joanną Kufel kufel@ibb.waw.pl
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none"> Praca eksperymentalna: <ul style="list-style-type: none"> prorowadzenie hodowli roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> wykorzystanie podstawowych technik biologii molekularnej (np. izolacja kwasów nukleinowych, klonowanie, RT-qPCR, northern, western) analizy na poziomie transkryptomycznym i proteomicznym, włączając badania wysokoprzepustowe (chromatin-bound RNA-seq, ChIP-seq, RIP-seq, NET-seq) doświadczenia związane z wpływem warunków stresowych na ekspresję genów Opracowanie i publikacja otrzymanych wyników Udział w seminariach i konferencjach naukowych Opieka merytoryczna nad doktorantami i magistrantami zaangażowanymi do pracy naukowej w projekcie
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych 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 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”.
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl oraz kufel@ibb.waw.pl z dopiskiem WB-K-17/2022 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	- 10.03.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	- 31.03.2023 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 prof. dr hab. Joanny Kufel, adres e-mail: kufel@ibb.waw.pl
-

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