



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-16/2022
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 NCN SHENG2 „Badanie mechanizmów regulacji transkrypcji u Arabidopsis”, na okres 30 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 2023 r. poz. 742 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 Sheng 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.• 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.• 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"> - prowadzenie 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; • 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-16/2022 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	- 30.11.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	- 31.12.2023 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