



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-2/2023
Stanowisko	adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	Okolo 7500 PLN (brutto)
Okres zatrudnienia	Na czas realizacji grantu OPUS 18 „Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku”, na okres 18 miesięcy
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Zakład Molekularnych Podstaw Homeostazy Metali u Roślin, Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, 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:<ul style="list-style-type: none">Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych (lub pokrewnych) uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed zatrudnieniem w projekcie (uwaga: do tego okresu nie wlicza się urlopu macierzyńskiego, ojcowskiego lub innych okoliczności opisanych w regulaminie projektu Opus Narodowego Centrum Nauki).Dorobek naukowy w dziedzinie biologii molekularnej udokumentowany publikacjami w znaczących czasopismach międzynarodowych z listy JCRSamodzielność naukowa, doskonałe zdolności organizacyjne, umiejętność efektywnej pracy zarówno w zespole, jak i indywidualnie, entuzjazm dla nauki, kreatywność oraz zamiłowanie do pracy eksperymentalnej,Pożądane są zainteresowania badawcze i doświadczenie związane z tematyką projektu, obowiązkowe doświadczenie laboratoryjne w przynajmniej jednym z poniższych obszarów: (a) klonowanie genów, (b) analiza ekspresji genów na poziomie mRNA oraz tkankowo-specyficjnej aktywności promotora, (c) wyprowadzenie oraz analiza

	<p>roślin transgenicznych, (d) otrzymywanie oraz analiza roślinnych preparatów mikroskopowych - mikroskopia świetlna/ fluorescencyjna/ konfokalna, (d) analiza funkcji białek z wykorzystaniem mutantów drożdżowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaangażowanie i umiejętność dostosowania się do elastycznego czasu pracy, • Dobra znajomość języka angielskiego, • Skontaktowanie się z kierownikiem projektu - dr hab. Anną Barabasz a.barabasz@uw.edu.pl
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Praca eksperymentalna: <ul style="list-style-type: none"> • stosowanie podstawowych technik biologii molekularnej (np. izolacja kwasów nukleinowych, klonowanie, RT-qPCR) • uprawa roślin tytoniu w glebie, na pożywkach płynnych i stałych (warunki sterylne) • uzyskanie i analiza transgenicznych roślin tytoniu (rośliny z wyciszeniem/mutanty, rośliny z wprowadzonymi genami reporterowymi) • doświadczenia związane z wpływem deficytu cynku na ekspresję genów • analiza funkcji białek transportowych z wykorzystaniem mutantów drożdżowych z zaburzonym transportem metali; 2. Opracowanie i publikowanie uzyskanych wyników. 3. Udział w seminariach i konferencjach naukowych 4. Opieka merytoryczna nad doktorantem i studentami zaangażowanymi w prace badawcze w ramach projektu.
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 a.barabasz@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-2/2023 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	31.03.2023r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	24.04.2023 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	<ul style="list-style-type: none">• Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr hab. Anny Barabasz, adres e-mail: a.barabasz@uw.edu.pl

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