



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta.

Numer ogłoszenia	WB-K-7/2023
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawczo-dydaktyczna
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	5263–5861 PLN (brutto), w zależności od stopnia naukowego.
Okres zatrudnienia	33 miesiące, a po przeprowadzeniu oceny dorobku z wynikiem pozytywnym przed upływem zatrudnienia – na czas nieokreślony.
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Zakład Molekularnych Podstaw Homeostazy Metali u Roślin, Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.
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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późniejszymi zmianami).</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">• stopień doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych;• konieczne doświadczenie w badaniach: (i) tropizmu u roślin w odpowiedzi na mikroelementy; (ii) mechanizmów odżywiania mineralnego roślin (w tym udziału homeostazy krzyżowej mikroelementów w tych procesach); (iii) mechanizmów tolerancji roślin na metale ciężkie z uwzględnieniem roli ściany komórkowej, (iv) wykorzystania roślin do fitoremediacji/biofortyfikacji;• znajomość i doświadczenie w stosowaniu metod biologii molekularnej (w tym qPCR, transformacja roślin i bakterii, sekwencjonowanie mRNA), hodowli hydroponicznych roślin oraz kultur <i>in vitro</i>, technik mikroskopii świetlnej, elektronowej (TEM, SEM, EDXM) i konfokalnej, technik analizy składu mineralnego roślin (ASA, ICP-MS), metod z użyciem promieniowania synchrotronowego do analizy struktury i składu chemicznego (NEXAFS, TRexS, RSoXS) oraz technik biochemicznych.• doświadczenie i umiejętności w wykorzystaniu narzędzi do analizy obrazów oraz analiz bioinformatycznych;

ul. Ilji Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa
tel.: 22 55 41 104, faks: 22 55 41 106
e-mail: dziekan@biol.uw.edu.pl
<http://www.biol.uw.edu.pl>

	<ul style="list-style-type: none"> osiągnięcia naukowe z zakresu badań mechanizmów utrzymania homeostazy metali u roślin (w tym procesów pobierania, akumulacji i tolerancji) oraz badań nad tropizmem u roślin, udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych; przedstawienie planu działalności badawczej w kierunku badań dotyczących tropizmu w odpowiedzi na mikroelementy oraz badań mechanizmów homeostazy metali w roślinach z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego; doświadczenie dydaktyczne na poziomie uniwersyteckim, w tym prowadzenie zajęć z zakresu, fitoremediacji/biofortyfikacji roślin, odpowiedzi roślin na stres wywołany metalami ciężkimi, technik biologii molekularnej wykorzystywanych do otrzymywania oraz kontroli roślin genetycznie modyfikowanych; pożądane doświadczenie w popularyzacji wiedzy naukowej; doświadczenie międzynarodowe – odbyty zagraniczny staż podoktorski, uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych oraz międzynarodowa współpraca udokumentowana publikacjami; doświadczenie w zdobywaniu środków na badania; znajomość języka angielskiego;
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> w obszarze badawczym – prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym; uzyskiwanie środków na badania i rozwój zespołu badawczego; w obszarze dydaktycznym – opracowanie i prowadzenia zajęć dydaktycznych, zwłaszcza w nawiązaniu do prowadzonych badań; inne obowiązki pracownika wynikające z zatrudnienia na Uniwersytecie Warszawskim.
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	pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-7/2023 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	25.05.2023 r.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	30.06.2023 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>

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