



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-4/2022
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 regulacji ekspresji genów na poziomie chromatyny - rola potranslacyjnych modyfikacji histonu H3 w regulacji ekspresji genów odpowiedzi na stres zasolenia u Arabidopsis thaliana”, na okres 17 miesięcy,
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Zakład Biologii Systemów, 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 2021 r., poz. 478 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).• osiągnięcia naukowe w dziedzinie biologii molekularnej i/lub procesów komórkowych udokumentowane publikacjami w znaczących czasopismach międzynarodowych z listy JCR• samodzielność naukowa, doskonałe zdolności organizacyjne, umiejętność efektywnej pracy zarówno w zespole, jak i indywidualnie, entuzjazm dla nauki i kreatywność oraz zamiłowanie do pracy eksperymentalnej,• pożądane są zainteresowania badawcze i doświadczenie związane z tematyką projektu. W szczególności doświadczenie w zakresie: (a) zastosowania metod biologii molekularnej do badania modyfikacji chromatyny i splicingu, interakcji białko-białko i białko-

	<p>RNA (b) znajomość technik sekwencjonowania wysoko-przepustowego (c) prowadzenia analiz danych genomicznych i proteomicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra znajomość języka angielskiego, • Skontaktowanie się z kierownikiem projektu - dr hab. Martą Koblowską marta@ibb.waw.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 RNA, DNA i białek, klonowanie, RT-qPCR, western) • uprawa roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> i hodowla komórek <i>Arabidopsis</i> T87 w zawieszynie • analiza fenotypowa roślin <i>Arabidopsis</i> • wykonywanie eksperymentów z zastosowaniem metod wysoko-przepustowych (np. RNA-seq, ChIP-seq, RIP-seq i proteomicznych) • udział w analizie danych z badań wysoko-przepustowych; 2. Analiza i publikowanie uzyskanych wyników. 3. Udział w seminariach i konferencjach naukowych 4. Opieka nad doktorantami 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 przetwarzania 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 marta@ibb.waw.pl z dopiskiem WB-K-4/2022w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	31.05.2022 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	30.06.2022 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. Marty Koblowskiej, adres e-mail: marta@ibb.waw.pl

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