



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-18/2022
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 <i>Arabidopsis thaliana</i> ”, na okres 11 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"><li>• 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"><li>• 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).</li><li>• osiągnięcia naukowe w dziedzinie biologii molekularnej i/lub procesów komórkowych udokumentowane publikacjami w znaczących czasopismach międzynarodowych z listy JCR</li><li>• samodzielność naukowa, doskonałe zdolności organizacyjne, umiejętność efektywnej pracy zarówno w zespole, jak i indywidualnie, entuzjazm dla nauki i kreatywność oraz zamiłowanie do pracy eksperymentalnej,</li><li>• 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-RNA (b)</li></ul></li></ul>

	<p>znajomość technik sekwencjonowania wysoko-przepustowego (c) prowadzenia analiz danych genomicznych i proteomicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobra znajomość języka angielskiego,</li> <li>• Skontaktowanie się z kierownikiem projektu - dr hab. Martą Koblowską <a href="mailto:mk.koblowska@uw.edu.pl">mk.koblowska@uw.edu.pl</a></li> </ul>
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Praca eksperymentalna: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowanie podstawowych technik biologii molekularnej (np. izolacja RNA, DNA i białek, klonowanie, RT-qPCR, western)</li> <li>• uprawa roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> i hodowla komórek <i>Arabidopsis</i> T87 w zawieszynie</li> <li>• analiza fenotypowa roślin <i>Arabidopsis</i></li> <li>• wykonywanie eksperymentów z zastosowaniem metod wysoko-przepustowych (np. RNA-seq, CHIP-seq, RIP-seq i proteomicznych)</li> <li>• udział w analizie danych z badań wysoko-przepustowych;</li> </ul> </li> <li>2. Analiza i publikowanie uzyskanych wyników.</li> <li>3. Udział w seminariach i konferencjach naukowych</li> <li>4. Opieka nad doktorantem i studentami zaangażowanymi w prace badawcze w ramach projektu.</li> </ol>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą opzetwarzaniu danych osobowych. <a href="#">Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</a> należy pobrać ze strony UW.</li> <li>• kopia dyplomu doktora;</li> <li>• 1 fotografia;</li> <li>• życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej;</li> <li>• list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną;</li> <li>• dane kontaktowe przynajmniej dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu);</li> <li>• oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/ łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w <a href="#">zarządzeniu nr 106 Rektora UW</a> z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”.</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> oraz <a href="mailto:mk.koblowsk@uw.edu.pl">mk.koblowsk@uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-WB-18/2022 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie</li> </ul>
Termin nadsyłania zgłoszeń	05.12.2022 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	31.01.2023 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"><li>• Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr hab. Marty Koblowskiej, adres e-mail: <a href="mailto:mk.koblowsk@uw.edu.pl">mk.koblowsk@uw.edu.pl</a></li></ul>

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