



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"><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).</li><li>• Pozostałe wymagania:</li><li>• 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)</li><li>• Dorobek naukowy w dziedzinach związanych z biologią molekularną i/lub procesami komórkowymi u roślin udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych z listy JCR</li><li>• 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.</li><li>• Samodzielność prowadzonych badań, umiejętność pracy w zespole</li><li>• Bardzo dobra znajomość języka angielskiego</li><li>• Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania</li><li>• Zaangażowanie i umiejętność dostosowania się do elastycznego czasu pracy.</li><li>• Skontaktowanie się z kierownikiem projektu w ramach którego będzie</li></ul>

	zatrudniony kandydat – prof. dr hab. Joanną Kufel <a href="mailto:kufel@ibb.waw.pl">kufel@ibb.waw.pl</a>
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none"> <li>Praca eksperymentalna: <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzenie hodowli roślin <i>Arabidopsis thaliana</i></li> <li>- wykorzystanie podstawowych technik biologii molekularnej (np. izolacja kwasów nukleinowych, klonowanie, RT-qPCR, northern, western)</li> <li>- analizy na poziomie transkryptomycznym i proteomicznym, włączając badania wysokoprzepustowe (chromatin-bound RNA-seq, ChIP-seq, RIP-seq, NET-seq)</li> <li>- doświadczenia związane z wpływem warunków stresowych na ekspresję genów</li> </ul> </li> <li>Opracowanie i publikacja otrzymanych wyników</li> <li>Udział w seminariach i konferencjach naukowych</li> <li>Opieka merytoryczna nad doktorantami i magistrantami zaangażowanymi do pracy naukowej w projekcie</li> </ol>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. <a href="#">Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</a> należy pobrać ze strony UW.</li> <li>• kopia dyplomu doktora;</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:kufel@ibb.waw.pl">kufel@ibb.waw.pl</a> z dopiskiem WB-K-16/2022 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie</li> </ul>
Termin nadsyłania zgłoszeń	- 10.03.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	- 31.03.2023 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](mailto:kufel@ibb.waw.pl)
- 

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