



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-12/2023
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 miesięcznie (10 000 brutto brutto)
Okres zatrudnienia	<b>36 miesięcy</b> - na czas realizacji grantu NCN SONATA 2021/43/D/ST4/03291
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Zakład Biologii Molekularnej, Instytut Biochemii, 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></ul> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Stopień naukowy doktora nauk biologicznych, chemicznych 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 Sonata NCN).</li><li>Dorobek naukowy w dziedzinach związanych z biologią molekularną, genomiką, biologią komórki lub immunologią, udokumentowany co najmniej jedną publikacją w liczących się czasopismach międzynarodowych z listy JCR</li><li>Doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w szczególności w zakresie metod pracy z RNA, biochemii kwasów nukleinowych, wysokoprzepustowych technik NGS, biologii syntetycznej. Mile widziane kompetencje w bioinformatycznej analizie danych transkryptomicznych, szczególnie pochodzących z sekwencjonowania pojedynczych komórek.</li><li>Samodzielność prowadzonych badań, umiejętność pracy w zespole</li><li>Bardzo dobra znajomość języka angielskiego</li><li>Zaangażowanie i chęć do zdobywania nowych umiejętności, zwłaszcza z zakresu analiz bioinformatycznych</li><li>Dążenie do uzyskania samodzielności naukowej i aplikowania o własne projekty badawcze</li></ul>

Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Praca eksperymentalna: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwijanie protokołów do profilowania transkryptomów pojedynczych komórek, takich jak VASA-seq (Nat Biotechnol 40, 1780–1793 (2022). <a href="https://doi.org/10.1038/s41587-022-01361-8">https://doi.org/10.1038/s41587-022-01361-8</a>) czy splndrop (<a href="http://www.biorxiv.org/content/10.1101/2023.01.12.523500v1">www.biorxiv.org/content/10.1101/2023.01.12.523500v1</a>). Zwięzły opis projektu jest dostępny pod tym linkiem: <a href="https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/539536-pl.pdf">https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/539536-pl.pdf</a></li> <li>- prowadzenie hodowli komórkowych</li> <li>- wykorzystanie technik biologii molekularnej (np. izolacja kwasów nukleinowych, przygotowanie bibliotek do NGS, metody biologii syntetycznej do tworzenia nowych narzędzi badawczych)</li> <li>- analizy na danych z sekwencjonowania transkryptomów pojedynczych komórek (scRNA-seq)</li> </ul> </li> <li>2. Opracowanie i publikacja otrzymanych wyników, uczestnictwo w przygotowani zgłoszeń patentowych i w ewentualnym wdrożeniu wyników badań</li> <li>3. Udział w seminariach i konferencjach naukowych</li> <li>4. Opieka merytoryczna nad 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 plan działalności badawczej</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:ts.kaminski2@uw.edu.pl">ts.kaminski2@uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-K-12/2023 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie</li> </ul>
Termin nadsyłania zgłoszeń	- 16.06.2023 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>

---

Pytania

Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr Tomasza Kamińskiego-  
mail: [ts.kaminski2@uw.edu.pl](mailto:ts.kaminski2@uw.edu.pl)

---

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