

**Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta – grupa badawcza (dyscyplina nauki biologiczne) w
Instytucie Genetyki i Biotechnologii**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku ((Dz. U. z 2021 r., poz. 478 ze zmianami) i Statutem UW

Warunki zatrudnienia: 1 pełen etat, czas określony; zatrudnienie na czas realizacji projektu NCN UMO-2020/38/E/NZ2/00372 pt. „Niekanoniczna poliadenylacja RNA oraz inne posttranskrypcyjne mechanizmy regulatorowe w adaptacyjnej odpowiedzi immunologicznej zależnej od komórek T”, na okres 60 miesięcy, wynagrodzenie około 6000 PLN (netto) miesięcznie. Kandydat wyłoniony w konkursie będzie podlegał regularnym ocenom okresowym.

Od kandydata wymagane są:

1. Stopień naukowy doktora w zakresie: biochemii, biologii, biotechnologii, biofizyki bądź pokrewne, uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (nie wliczając okresów urlopów macierzyńskich/ rodzicielskich/ojcowskich i wychowawczych);
2. Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych (wyłącznie czasopisma z listy JCR);
3. Zainteresowania i doświadczenie badawcze związane z tematyką projektu. W szczególności praktyczna znajomość następujących technik badawczych i posiadane kwalifikacje:
 - ukończone szkolenie dla osób odpowiedzialnych za wykonywanie procedur i doświadczeń oraz uśmiercanie zwierząt (np. kurs szkoleniowy PoLLASA lub podobny).
 - doświadczenie w pracy na zwierzętach (np. izolacja komórek od myszy transgenicznych, prowadzenie doświadczeń na pierwotnych liniach komórkowych hodowanych in vitro).
 - praktyczna znajomość nisko- i wysokowydajnych metod analizy RNA, w tym przygotowywania bibliotek sekwencyjnych
 - duże doświadczenie w stosowaniu technik biologii molekularnej, takich jak: m.in. oczyszczanie białek i analiza proteomiczne z wykorzystaniem spektrometrii mas, Western blot; ilościowy PCR w czasie rzeczywistym; metody transfekcji komórek hodowanych in vitro.
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
5. Wysokie zdolności interpersonalne i umiejętność pracy w zespole, umiejętność analizowania danych i wyciągania wniosków, dobre zdolności komunikacyjne i organizacyjne;
6. Zaangażowanie i umiejętność dostosowania się do elastycznego czasu pracy.
7. Skontaktowanie się z kierownikiem projektu w ramach którego będzie zatrudniony kandydat – dr hab. Sewerynem Mroczkiem ***s.mroczek2@uw.edu.pl***

1. **Opis podstawowych obowiązków:** realizacja zadań badawczych zaplanowanych w projekcie, przeprowadzenie badań funkcjonalnych (np. izolacja limfocytów T i prowadzenie pierwotnych hodowli komórkowych, badania interakcji białko-białko, analiza stanu poliadenylacji RNA), analiza danych, przygotowanie raportów, przygotowanie manuskryptów do publikacji.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć:

1. podanie skierowane do J.M. Rektora UW zaopatrzone w klauzulę: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.*”;
2. kopia dyplomu doktora;
3. informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania ze strony UW <https://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp-druki-do-pobrania>);
4. 1 fotografię;
5. życiorys naukowy;
6. spis publikacji;
7. informację o przebiegu pracy zawodowej;
8. list motywacyjny;
9. opinię ostatniego przełożonego lub promotora pracy doktorskiej.

10. Oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: " *Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela, udostępniane na stronie internetowej wydziału*"
(pkt. 5-8 w wersji elektronicznej na adres: dziekanat@biol.uw.edu.pl oraz s.mroczek2@uw.edu.pl)

z dopiskiem **WB-K-15/2021**

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (Warszawa, ul. Ilji Miecznikowa 1 pok. 104 A) **terminie do 31 sierpnia 2021 r. do godziny 10:00.**

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Wydziałową Komisję Konkursową. Wydział zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej **22 września 2021 r.** O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

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