

WB-K-20/2021

**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 grantu NCN OPUS UMO-2018/29/B/NZ3/01980 „Niekanoniczny kap 5' RNA NAD+ u roślin *Arabidopsis thaliana*: metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne”, na okres **11 miesięcy**, wynagrodzenie około 8000 PLN (brutto) miesięcznie.

Kandydat wyłoniony w konkursie będzie podlegał regularnym ocenom okresowym.

Od kandydata wymagane są:

1. 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 OPUS NCN)
2. Dorobek naukowy w dziedzinach związanych z biologią molekularną i/lub procesami komórkowymi u roślin udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych z listy JCR
3. Znajomość problematyki metabolizmu RNA w organizmach eukariotycznych, doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w szczególności metody pracy z RNA, biochemii kwasów nukleinowych i białek
4. Samodzielność prowadzonych badań, umiejętność pracy w zespole
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
6. Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania
7. Zaangażowanie i umiejętność dostosowania się do elastycznego czasu pracy.
8. Skontaktowanie się z kierownikiem projektu w ramach którego będzie zatrudniony kandydat – prof. dr hab. Joanną Kufel kufel@ibb.waw.pl

Opis podstawowych obowiązków:

1. Praca eksperymentalna:
 - prowadzenie hodowli roślin *Arabidopsis thaliana*
 - wykorzystanie podstawowych technik biologii molekularnej (np. izolacja kwasów nukleinowych, klonowanie, RT-qPCR, northern, western)
 - analizy na poziomie transkryptomycznym i proteomicznym
 - testy in vitro na aktywność enzymatyczną białek
 - doświadczenia związane z wpływem warunków stresowych na ekspresję genów
 - badania nad zawartością niekanonicznych kapów w RNA
2. Opracowanie i publikacja otrzymanych wyników
3. Udział w seminariach i konferencjach naukowych
4. Opieka merytoryczna nad doktorantami i magistrantami zaangażowanymi do pracy naukowej w projekcie

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 kufel@ibb.waw.pl z dopiskiem **WB-K-20/2021**

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (Warszawa, ul. Ilji Miecznikowa 1 pok. 104 A) **terminie do 15 lutego 2022 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 **21 marca 2022 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