

WB-K-8/2021

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

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 2020 r., poz. 85 ze zmianami) i Statutem UW

Warunki zatrudnienia¹ pełen etat, czas określony, zatrudnienie na czas realizacji projektu NCN OPUS 18 – na okres 28 miesięcy.

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 czasopiśmie międzynarodowych z listy JCR
3. duża samodzielność naukowa, bardzo dobra organizacja pracy, oraz wysoka umiejętność pracy w zespołowej jak i indywidualnej;
4. zamiłowanie do pracy eksperymentalnej, pasja naukowa i kreatywność
5. pożądane są zainteresowania badawcze i doświadczenie związane z tematyką projektu. W szczególności doświadczenie w: (a) stosowaniu metod biologii molekularnej w badaniu modyfikacji chromatynowych i alternatywnego składowania genów, oddziaływań białko-białko oraz białko-RNA (b) stosowaniu technik sekwencjonowania wysokoprzepustowego (c) wykorzystaniu metod analizy danych genomicznych oraz proteomicznych
6. pożądany staż zagraniczny lub widoczna aktywność o zasięgu międzynarodowym, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych,
7. skontaktowanie się z kierownikiem projektu w ramach którego będzie zatrudniony kandydat – dr hab. Martą Kobłowską, prof. ucz. marta@ibb.waw.pl

Opis podstawowych obowiązków: realizacja zaplanowanych w projekcie zadań badawczych, opieka nad doktorantem, sporządzanie raportów, publikowanie wyników badań w krajowych i zagranicznych czasopiśmie naukowych oraz monografiach naukowych.

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 <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>);
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*”

8. (pkt. 5-8 w wersji elektronicznej na adres: dziekanat@biol.uw.edu.pl oraz marta@ibb.waw.pl) z dopiskiem **WB-K-7/2021**

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (Warszawa, ul. Ilji Miecznikowa 1 pok. 104 A) **terminie do 28 maja 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 **21 czerwca 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