

**Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego**

ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta –grupa badawczo-dydaktyczna (dyscyplina nauki biologiczne) w Instytucie Mikrobiologii Zakład Fizjologii Bakterii

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 zatrudnienia: 1 pełen etat, zatrudnienie na czas nieokreślony,
Kandydat wyłoniony w konkursie będzie podlegał regularnym ocenom okresowym.

Od kandydata wymagane są:

1. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych
2. Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych
3. Plan dalszej działalności badawczej
4. Doświadczenie dydaktyczne w zakresie standardowych techniki mikrobiologicznych oraz biotechnologicznych
5. Znajomość problematyki obejmującej zagadnienie zjawiska antybiotykooporności wśród bakterii, doświadczenie w pracy z bakteriami środowiskowymi, w tym technik badania lekowrażliwości, mechanizmów oporności oraz horyzontalnego transferu genów, podstaw pracy z białkami oraz technikami biologii molekularnej związanych z analizą DNA czy RNA, a także umiejętność interpretacji danych pozyskanych z eksperymentów prowadzonych z zastosowaniem technik wysokoprzepustowych
6. Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania
7. Pożądany staż zagraniczny oraz widoczna aktywność o zasięgu międzynarodowym, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych

Podstawowe obowiązki

1. **w obszarze badawczym** : prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym oraz monografiach, w tym badań mogących w przyszłości stanowić podstawę przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego,
2. **dydaktycznym**: prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu mikrobiologii i biotechnologii

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”*

(pkt. 5-9 w wersji elektronicznej na adres: dziekanat@biol.uw.edu.pl)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (Warszawa, ul. Ilji Miecznikowa 1 pok. 104 A) w terminie do 31 marca 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 **30 kwietnia 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