

**Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego  
za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego**  
ogłasza konkurs **na stanowisko adiunkta –grupa badawczo-dydaktyczna (dyscyplina nauki biologiczne) w Instytucie Biologii Rozwoju i Nauk Biomedycznych, Zakład Eko-epidemiologii Chorób Pasożytniczych**

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 co najmniej doktora nauk biologicznych (lub pokrewnych)
2. dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych
3. plan dalszej działalności badawczej
4. doświadczenie dydaktyczne oraz popularnonaukowe w zakresie: parazytologii, metodyki badawczej, problemów różnorodności genetycznej mikro- i makropasożytów
5. znajomość problematyki i metod w zakresie: parazytologii środowiskowej (włączając badania terenowe), ekologii pasożytnictwa, szacowania i analizy (metody statystyczne, np. analizy wieloczynnikowe, analizy logliniowe, model liniowy jednej zmiennej) parametrów epidemiologicznych (ekstensywność, intensywność, zapadalność); zastosowania metod molekularnych do identyfikacji gatunków/genotypów i analiz zmienności/pochodzenia filogenetycznego mikro- i makropasożytów; metodyki opisu nowych gatunków pasożytów; problematyki zagrożeń pasożytniczych w XXI wieku
6. pożądane doświadczenie w zdobywaniu środków na badania
7. pożądany staż zagraniczny lub widoczna aktywność o zasięgu międzynarodowym, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych, współpraca z partnerami zagranicznymi dokumentowana wspólnymi publikacjami

Przed rozmową kwalifikacyjną kandydaci powinni zapoznać się z problematyką badawczą i zajęciami dydaktycznymi jednostki, do której aplikują.

**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. fotografia
5. życiorys
6. spis publikacji
7. informację o przebiegu pracy zawodowej
8. list motywacyjny
9. Oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu :*” Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela, udostępniane na stronie internetowej wydziału”*
10. opinię z dotychczasowego miejsca prac

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

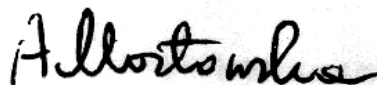
**Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (Warszawa, ul. Ilji Miecznikowa 1 pok. 104 A) w terminie do 15 września 2020 r.. do godziny 10:00.**

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 **31 października 2020 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. Agnieszka Mostowska