



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-11/2022
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	Około 7600 PLN brutto
Okres zatrudnienia	Na czas realizacji grantu NCN OPUS 2020/37/B/NZ2/03268, tj. 29 miesięcy z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2022 r., poz.574 z późniejszymi zmianami). Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">• stopień naukowy doktora w dziedzinie bioinformatyki, biologii, biochemii, biofizyki lub pokrewnej;• doświadczenie w pracy doświadczalnej w badaniach z zakresu biologii molekularnej, mikrobiologii molekularnej lub genetyki;• dobra znajomość narzędzi bioinformatycznych, języka programowania Python i systemu operacyjnego Linux;• dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, biegłość w tworzeniu tekstów naukowych;• doświadczenie w tworzeniu tekstów naukowych, pracy w zespole i opiece nad studentami;• skontaktowanie się z kierownikiem projektu – dr Stanisław Dunin-Horkawicz (s.dunin-horkawicz@uw.edu.pl).
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none">1. Zastosowanie i rozwój metod bioinformatycznych służących analizie sekwencji i struktur białkowych;2. Udział w pracach doświadczalnych, tj. hodowli wybranych bakterii w różnych warunkach; przygotowanie próbek do analiz RNA-seq;

	3. Przygotowywanie manuskryptów, prezentacja wyników, opieka nad studentami.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. <u>Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</u> należy pobrać ze strony UW. • kopia dyplomu doktora; • 1 fotografia; • życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; • list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną; • dane kontaktowe przynajmniej dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu); • oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w <u>zarządzeniu nr 106 Rektora UW</u> z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”.
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> • pocztą elektroniczną na adres dziekanat@biol.uw.edu.pl oraz s.dunin-horkawicz@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-11/2022 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	30.06.2022 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	05.09.2022 r.
Procedura rekrutacyjna	<p>Zgłoszenia będą rozpatrywane przez wydziałową Komisję Konkursową na zasadach określonych w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową. Wydział zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.</p> <p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.</p>
Pytania	Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dra Stanisława Dunin-Horkawicza (s.dunin-horkawicz@uw.edu.pl)

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