



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-1/2023
Stanowisko	adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	Okolo 7000-7500 PLN brutto
Okres zatrudnienia	na czas realizacji grantu NCN OPUS21 2021/41/B/NZ8/04472 „Wpływ urbanizacji na mikrobiotę układu pokarmowego u ptaków: podejścia porównawcze i eksperymentalne Wpływ urbanizacji na mikrobiotę układu pokarmowego u ptaków: podejścia porównawcze i eksperymentalne”, na okres 24 miesięcy,
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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).</li><li>• Pozostałe wymagania:</li><li>• 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)</li><li>• Dorobek naukowy w dziedzinach związanych z biologią ewolucyjną ptaków i /lub ekologią ptaków, udokumentowaną publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych z listy JCR</li><li>• Znajomość problematyki ekologii miejskiej. Doświadczenie w pracy terenowej miejskiej. Doświadczenie w zakresie monitoringu ptaków Wróblowych. Kompetencje w statystycznej analizie danych i / lub w statystycznej analizie danych mikrobiomowych.</li><li>• Znajomość analiz statystycznych w R</li><li>• Samodzielność prowadzonych badań, umiejętność pracy w zespole</li><li>• Bardzo dobra znajomość języka angielskiego</li><li>• Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania</li><li>• Zaangażowanie i umiejętność dostosowania się do elastycznego czasu pracy.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obowiązkowe skontaktowanie się z kierownikiem projektu w ramach którego będzie zatrudniony kandydat – dr hab. Marta Szulkin, prof. ucz. <a href="mailto:marta.szulkin@cent.uw.edu.pl">marta.szulkin@cent.uw.edu.pl</a></li> </ul>
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Praca terenowa na gradiencie urbanizacji</li> <li>2. Doświadczenie w analizie statystycznej zmiennych środowiskowych i biologicznych na gradiencie urbanizacji</li> <li>3. Opracowanie i publikacja otrzymanych wyników związanych z biologią miejską ptaków Wróblowych</li> <li>4. Udział w seminariach i konferencjach naukowych</li> <li>5. Opieka merytoryczna nad doktorantami i magistrantami zaangażowanymi do pracy naukowej w projekcie</li> </ol>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. <a href="#">Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</a> należy pobrać ze strony UW.</li> <li>• kopia dyplomu doktora;</li> <li>• życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej;</li> <li>• list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną;</li> <li>• dane kontaktowe przynajmniej dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu);</li> <li>• oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w <a href="#">zarządzeniu nr 106 Rektora UW</a> z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”.</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> oraz <a href="mailto:marta.szulkin@cent.uw.edu.pl">marta.szulkin@cent.uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-K-1/2023 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie</li> </ul>
Termin nadsyłania zgłoszeń	- 19.06.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	- 30.06.2023 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 Prof. dr hab. Marta Szulkin <a href="mailto:marta.szulkin@cent.uw.edu.pl">marta.szulkin@cent.uw.edu.pl</a>

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