



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-3/2023
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	8 000,00 – 8 600,00 PLN brutto
Okres zatrudnienia	36 miesięcy, pod warunkiem pomyślnej oceny śródkresowej.
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).</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stopień naukowy doktora nauk biologicznych, antropologii ewolucyjnej, paleontologii 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 Sheng2 NCN).</li><li>• Dorobek naukowy w dziedzinach związanych z paleontologią ssaków udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych z listy JCR.</li><li>• Miło widziana, znajomość taksonomii, anatomii i/lub paleoekologii kopalnych naczelnych. Praktyczne doświadczenie z wizualizacją 3D i oprogramowaniem analitycznym, takim jak Avizo, VG Studio Max, Dragonfly lub podobne. Praktyczne doświadczenie w skanowaniu mikro-CT. Wcześniejsze doświadczenie w badaniach muzealnych.</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>• Skontaktowanie się z kierownikiem projektu w ramach którego będzie zatrudniony kandydat – dr Sergi López-Torres e-mail to <a href="mailto:s.lopez-torres@uw.edu.pl">s.lopez-torres@uw.edu.pl</a>;</li></ul>

Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie badań naukowych nad kilkoma aspektami ewolucji rodziny naczelnych Lorisidae, w tym filogenezą, paleoekologią i morfologią funkcjonalną.</li> <li>• Opracowanie i publikacja otrzymanych wyników.</li> <li>• Udział w seminariach i konferencjach naukowych.</li> <li>• Opieka merytoryczna nad doktorantami i magistrantami zaangażowanymi do pracy naukowej w projekcie.</li> <li>• Pomoc w dydaktyce i w obowiązkach organizacyjnych grupy badawczej i/lub całego wydziału.</li> </ul>
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 opisujący doświadczenie badawcze kandydata oraz dlaczego jest odpowiednim kandydatem do projektu;</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:s.lopez-torres@uw.edu.pl">s.lopez-torres@uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-K-3/2023 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie</li> </ul>
Termin nadsyłania zgłoszeń	-30.03.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	- 24.04.2023 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 dr Sergi López-Torres e-mail to <a href="mailto:s.lopez-torres@uw.edu.pl">s.lopez-torres@uw.edu.pl</a>

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