



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-17/2023
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
Kierownik projektu	Dr Mateusz Tałanda
Tytuł projektu:	Nowe miocenijskie kręgowce lądowe z północno-zachodnich brzegów Paratetydy i ich implikacje dla wymiany faun między Azją a Europą
Instytucja finansująca:	Narodowe Centrum Nauki
Opis projektu:	Miocen był czasem dramatycznych zmian w geografii i klimacie, które odmieniły fauny kręgowców w Afryce i Eurazji. Lądowe połączenia pojawiły się między tymi kontynentami we wczesnym miocenie, dając możliwość przodkom wielu grup kręgowców (np. słoń) skolonizowania Eurazji. Środkowy miocen charakteryzuje globalne ocieplenie (środkowomiocenijskie optimum klimatyczne) i powrót do tropikalnego krajobrazu w Europie. Następnie nadeszło ochłodzenie klimatu, a na końcu zamknięcie Morza Śródziemnego i w konsekwencji, osuszenia na wielką skalę. Środkowa Eurazja była pokryta ogromnym morzem zwanym Paratetydą, która funkcjonowała jako bariera dla lądowych zwierząt. Niestety rola północnych brzegów Paratetydy w dyspersji lądowej fauny między Europą a Azją nie jest dobrze poznana. Wynika to ze słabego opróbkowania tego obszaru, zaledwie kilkoma stanowiskami w południowej Polsce i północnej Ukrainie. Celem projektu jest uzupełnienie tej luki dzięki intensywnym wykopalskom i pozyskaniu nowego materiału z niedawno odkrytych stanowisk. Zebrane skamieniałości, należące do różnych grup kręgowców jak krokodyle, żółwie, jaszczurki, czy ssaki, będą identyfikowane na podstawie cech morfologicznych, przy czym obrazy struktur wewnętrznych dostarczy tomografia komputerowa. Bardziej kompletne okazy będą badane filogenetycznie, by rozpoznać ich pokrewieństwa ze zwierzętami z innych

	<p>obszarów świata. Szczególnie chcemy pochylić się nad gatunkami ciepłolubnymi, by sprawdzić jak klimat wpływał na ich rozprzestrzenienie na północy. Otrzymane wyniki bezpośrednio będą miały wpływ na nasze obecne pojmowanie mioceńskiej biogeografii i różnorodności gatunkowej, a także przyczynią się do lepszego zrozumienia systemu klimatycznego w tym okresie.</p>
<p>Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje</p>	<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 2023 r., poz.742 z późniejszymi zmianami). Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stopień naukowy doktora nauk biologicznych, 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). • Dorobek naukowy w dziedzinach związanych z paleontologią gadów udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych z listy JCR. • Miło widziana, znajomość taksonomii i anatomii kopalnych i dzisiejszych gadów. 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 i wykopaliskach paleontologicznych. • Samodzielność prowadzonych badań, umiejętność pracy w zespole. • Bardzo dobra znajomość języka angielskiego. • Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania • Wymagany kontakt z przynajmniej jednym z uczestników – dr Mateusz Tałanda (m.talanda@uw.edu.pl), dr Marcin Górka (magurka@uw.edu.pl) lub dr Sergi López-Torres (s.lopez-torres@uw.edu.pl)
<p>Podstawowe obowiązki</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prowadzenie badań naukowych nad kilkoma aspektami ewolucji gadów mioceńskich, w tym filogenezą, paleoekologią, biogeografią i morfologią. • Opracowanie i publikacja otrzymanych wyników. • Udział w wykopaliskach. • Badania w kolekcjach muzealnych. • Udział w preparacji skamieniałości. • Udział w seminariach i konferencjach naukowych. • Opieka merytoryczna nad doktorantami i magistrantami zaangażowanymi do pracy naukowej w projekcie. • Pomoc w dydaktyce i w obowiązkach organizacyjnych grupy badawczej i/lub całego wydziału.
<p>Wymagane dokumenty</p>	<ul style="list-style-type: none"> • podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych należy pobrać ze strony UW. • kopia dyplomu doktora; • życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; • list motywacyjny opisujący doświadczenie badawcze kandydata oraz dlaczego jest odpowiednim kandydatem do projektu;

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 zarządzeniu nr 106 Rektora UW 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.lopez-torres@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-17/2023 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	23.11.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	18.12.2023 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	<p>Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr Mateusz Tałanda (m.talanda@uw.edu.pl), dr Marcin Górka (magurka@uw.edu.pl) lub dr Sergi López-Torres (s.lopez-torres@uw.edu.pl);</p>

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