



UNIwersytet  
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI  
UCZELNIA  
BADAWCZA

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta** w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2021/90
Stanowisko	adiunkt
Grupa stanowisk	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Słowa kluczowe	Paleontologia, ewolucyjna paleobiologia, paleoparazytologia, paleopatologia, ewolucyjna ekologia, filogenetyka porównawcza, data mining
Rodzaj pracy	umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie	do 11 200 PLN brutto miesięcznie
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	kwiecień 2022
Minimalny okres zatrudnienia	18 miesięcy z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy, po pomyślnym przejściu ewaluacji. Przedłużenie na kolejne 18 miesięcy jest uzależnione m.in. od przedłużenia finansowania Działania po 2023 r.
Jednostka UW (przewidywane miejsce wykonywania pracy)	Wydział Biologii
Tytuł projektu	PARADIVE: zintegrowane badania nad pasożytnictwem, bioróżnorodnością i zmianami klimatycznymi
Opis Programu IDUB i projektu	„Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB) to program ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, który umożliwia Uniwersytetowi Warszawskiemu podniesienie poziomu jakości działalności naukowej, jakości kształcenia oraz w konsekwencji międzynarodowej rozpoznawalności uczelni.  Projekt jest częścią Działania I.3.4 IDUB „Stworzenie trzech zespołów naukowych inicjujących powstanie sieci prowadzących badania z zakresu chorób cywilizacyjnych, nowych typów zanieczyszczeń środowiska oraz gospodarki

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa  
adres siedziby Biura IDUB:  
ul. Dobra 56/66, pok. 2.68, 00-312 Warszawa  
tel.: +48 22 55 24 243 do 247  
e-mail: idub@uw.edu.pl  
inicjatywadoskonosci.uw.edu.pl

	<p>o obiegu zamkniętym”. Zrekrutowana osoba będzie wykonywała obowiązki w Działaniu.</p> <p>Projekt PARADIVE ma za zadanie udoskonalenie metod pozwalających na wykorzystanie danych o dawnych interakcjach pasożytniczych w modelach przewidujących zmiany w rozpowszechnieniu morskich i lądowych pasożytów, jego związków z klimatem, chorobami, różnorodnością żywicieli i specjalizacją pasożytów, w powiązaniu ze zmianami warunków środowiskowych. W tym celu zbudujemy dużą bazę interakcji pasożytniczych opartą na danych paleobiologicznych (ślady występowania pasożytów na szkieletach morskich zwierząt ektotermicznych i formy przetrwalnikowe zoonotycznych pasożytów lądowych w szczątkach kręgowców). Wykorzystamy techniki data mining i uczenia maszynowego, jak i komputerowej tomografii i mikroskopii. W połączeniu z modelowaniem i symulacjami komputerowymi oraz filogenetyczną analizą porównawczą, uzyskane wyniki umożliwią lepsze przewidywanie odpowiedzi pasożytów i powodowanych przez nie chorób na obecne zmiany klimatu. Co więcej, pozwolą na dokładniejsze zrozumienie ewolucji interakcji pasożyt-żywicieli, sieci pokarmowych i ryzyka wyginięcia organizmów symbiotycznych.</p>
<p>Zakres obowiązków</p>	<p>Wybrany kandydat/ka będzie badał/a, w oparciu na dane uzyskane z koprolitów, wpływ ocieplenia klimatu i wyginięcia żywicieli na występowanie robaków pasożytniczych. Praca umożliwi realizowanie zróżnicowanych zadań badawczych, od badań koprolitów z okresu masowego wymierania w permie i triasie po modelowanie wpływu zmian klimatu i migracji żywicieli w czwartorzędzie na rozmieszczenie pasożytów.</p> <p>Do głównych obowiązków należeć będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uzyskiwanie danych nt. form przetrwalnikowych pasożytów z dostępnych koprolitów oraz literatury, tworzenie modeli występowania poszczególnych gatunków, filogenetyka porównawcza,</li> <li>• pomoc w opiece nad studentami,</li> <li>• udział w pisaniu wniosków grantowych i publikacji,</li> <li>• prezentowanie uzyskanych wyników na konferencjach</li> <li>• udział w działalności popularyzującej uzyskane wyniki oraz w działaniach organizacyjnych na rzecz grupy.</li> </ul>
<p>Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje</p>	<p>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 2021 r., poz. 478 ze zmianami) i Statucie UW (Uchwała nr 443 Senatu UW z dn. 26 czerwca 2019, Monitor poz. 190).</p> <p>Kluczowe wymagania:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stopień doktora z zakresu paleontologii, nauk o Ziemi, nauk biologicznych lub pokrewnych dyscyplin</li> <li>• doświadczenie w metodach ilościowych stosowanych w ekologii, paleoekologii lub paleobiologii</li> <li>• doświadczenie w pracy z bazami danych próbek (specimen-level databases), programowaniu w R i/lub tworzeniu drzew filogenetycznych</li> <li>• osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w międzynarodowych recenzowanych czasopiśmie, odpowiednie do etapu kariery</li> <li>• biegła znajomość języka angielskiego</li> </ul> <p>Pożądanę są też:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doświadczenie i zainteresowanie (paleo)biologią kręgowców i/lub (paleo)parazytologią</li> <li>• szerokie doświadczenie w programowaniu (zwłaszcza R), metodach filogenetycznych oraz modelowaniu komputerowym</li> <li>• znajomość taksonomii i ekologii kręgowców i/lub pasożytów</li> </ul> <p>Wcześniejsze doświadczenie w pracy z wykorzystaniem metod filogenetyki porównawczej, uczenia maszynowego i modelowania rozmieszczenia gatunków będzie dodatkowym atutem.</p>
Wymagane dokumenty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. podanie skierowane do J.M. Rektora UW zaopatrzone w klauzulę: <p><i>„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”;</i></p> </li> <li>2. podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do niniejszego ogłoszenia;</li> <li>3. oświadczenie kandydata/kandydatki przystępującego/przystępującej do konkursu: <p><i>„Oświadczam, że zapoznałem/ lam 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</i></p> </li> </ol>

	<p><i>konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. odpis dyplomu doktorskiego;</li> <li>5. 1 zdjęcie portretowe;</li> <li>6. życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej;</li> <li>7. list motywacyjny;</li> <li>8. opinię ostatniego przełożonego lub promotora pracy doktorskiej.</li> </ol> <p>Życiorys, list motywacyjny i referencje muszą być przygotowane w języku angielskim.</p> <p>Podanie, informacja RODO i oświadczenie (pkt. 1-3) należy przygotować w formie podpisanych skanów (lub przygotować plik zawierający wszystkie dokumenty podpisany elektronicznie).</p> <p>Zachęcamy do aplikowania osoby z grup niedoreprezentowanych.</p>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• środowisko pracy zapewniające wsparcie i współpracę,</li> <li>• pracę w ekscytującym projekcie umożliwiającym nawiązanie współpracy międzynarodowej i interdyscyplinarnej</li> <li>• szanse na opublikowanie wyników w bardzo dobrych czasopismach naukowych</li> <li>• okazję do zdobycia nowych umiejętności związanych z (paleo)biologią konserwatorską, data science, (paleo)parazytologią i makroewolucją</li> <li>• okazję do rozwinięcia unikatowego profilu badawczego</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	<p> pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:recruitment_i.3.4@uw.edu.pl">recruitment_i.3.4@uw.edu.pl</a> z tytułem „postdoc in Kenneth De Baets’ lab, (UW/IDUB/2021/90)”</p>
Procedura rekrutacyjna	<p>Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową. Komisja zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.</p> <p>O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z Komisją Konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową.</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>

	<p>Przed rozpoczęciem zatrudnienia wyłoniony/wyłoniona w konkursie kandydat /kandydatka ma obowiązek przedłożenia oryginałów dokumentów w celu poświadczenia odpisu lub kopii dokumentów.</p> <p>Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez podania przyczyny.</p> <p><b>Równe szanse</b></p> <p>Konstytucyjna zasada równego traktowania wszystkich członków wspólnoty Uniwersytetu stanowi fundament jego działalności. Uniwersytet wspiera różnorodność i przeciwdziała dyskryminacji. Uniwersytet wdraża najwyższe standardy etyczne, stoi na straży rzetelności naukowej i kieruje się zasadami wynikającymi z Europejskiej Karty Naukowca</p>
Pytania	Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr Kennetha De Baets'a, adres e-mail: <a href="mailto:kenneth.debaets@gmail.com">kenneth.debaets@gmail.com</a>
Termin nadsyłania zgłoszeń	15.02.2022
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	15.03.2022
Sposób informowania o wynikach konkursu	poczta elektroniczną



UNIwersytet  
Warszawski



.....  
imię i nazwisko

## Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

### Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: **22 55 20 355**.

### Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl). Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

### Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy<sup>1</sup> (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego<sup>2</sup>, natomiast inne dane<sup>3</sup> na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.*

<sup>1</sup> Art. 22<sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami).

<sup>2</sup> Art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO).

<sup>3</sup> Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie<sup>4</sup>, która może przyjąć poniższe brzmienie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.*

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę<sup>5</sup>, która może przyjąć poniższe brzmienie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.*

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres: [recruitment\\_i.3.4@uw.edu.pl](mailto:recruitment_i.3.4@uw.edu.pl).

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.<sup>6</sup>

### **Okres przechowywania danych**

Państwa dane osobowe zgromadzone w procesie rekrutacyjnym będą przechowywane w okresie do 5 lat od planowanego zakończenia Programu IDUB, tj. do 31.12.2031.

W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane w tym celu przez okres 9 miesięcy od zakończenia rekrutacji.

### **Odbiorcy danych**

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

### **Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)**

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zapisy prowadzimy przez Formularze Google. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych.<sup>7</sup>

### **Prawa osób, których dane dotyczą**

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;

---

<sup>4</sup> Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

<sup>5</sup> Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

<sup>6</sup> Art. 7 ust. 3 RODO.

<sup>7</sup> <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

### **Informacja o wymogu podania danych**

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis kandydata)