



UNIwersytet  
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI  
UCZELNIA  
BADAWCZA

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Uniwersytet Warszawski w związku z realizacją programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” poszukuje **specjalisty badawczo-technicznego**

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2021/89
Stanowisko	specjalista badawczo-techniczny
Słowa kluczowe	preparatyka skamielin, data mining, prowadzenie strony internetowej i bazy danych, tomografia komputerowa, mikroskopia
Rodzaj pracy	umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie	do ok. 9 400 PLN brutto miesięcznie
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	marzec 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	<p>„Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB) to program ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, który umożliwi Uniwersytetowi Warszawskiemu podniesienie poziomu jakości działalności naukowej, jakości kształcenia oraz w konsekwencji międzynarodowej rozpoznawalności uczelni.</p> <p>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 o obiegu zamkniętym”.</p> <p>Projekt PARADIVE ma za zadanie udoskonalenie metod pozwalających na wykorzystanie danych o dawnych interakcjach pasożytniczych w modelach przewidujących</p>

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>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-żywiciel, sieci pokarmowych i ryzyka wyginięcia organizmów symbiotycznych.</p>
<p>Zakres obowiązków</p>	<p>Wybrany kandydat/ka będzie współpracował/a z członkami grupy PARADIVE w tworzeniu i utrzymaniu bazy danych i strony internetowej dotyczących skamielin, preparatyce skamielin i ich obrazowaniu (mikroskopia, tomografia) oraz katalogowaniu próbek skamielin począwszy od morskich bezkręgowców po koprolity kręgowców.</p> <p>Do głównych obowiązków należeć będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzenie i utrzymywanie strony internetowej i związanych z nią baz danych,</li> <li>• preparatyka skamielin,</li> <li>• mikroskopia i tomografia skamielin od koprolitów do pozostałości bezkręgowców,</li> <li>• pomoc w przeszukiwaniu danych literaturowych,</li> <li>• udział w działalności popularyzującej uzyskane wyniki oraz w działaniach organizacyjnych na rzecz grupy.</li> </ul>
<p>Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje</p>	<p>Kluczowe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doświadczenie w obrazowaniu (mikroskopia, tomografia komputerowa) i preparatyce skamielin i/lub w zarządzaniu stronami internetowymi i bazami danych,</li> <li>• biegła znajomość języka angielskiego.</li> </ul> <p>Pożądane są też:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• licencjat lub magisterium z paleobiologii, nauk o Ziemi lub nauk biologicznych,</li> <li>• doświadczenie w metodach ilościowych stosowanych w ekologii, paleoekologii lub paleobiologii,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokie doświadczenie w pracy z taksonomią skamielin i literatura naukową.</li> </ul> <p>Doświadczenie w analizie ilościowej i/lub programowaniu będzie dodatkowym atutem.</p>
Wymagane dokumenty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV,</li> <li>2. list motywacyjny,</li> <li>3. referencje od poprzedniego przełożonego</li> <li>4. podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych (załącznik do niniejszego ogłoszenia).</li> </ol> <p><b>Dokumenty muszą być przygotowane w języku angielskim.</b></p> <p>Zachęcamy do aplikowania osoby z grup niedoreprezentowanych.</p>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pracę w przyjaznym i gotowym do współpracy środowisku,</li> <li>• okazję do zdobycia nowych umiejętności związanych z preparatyką skamielin, zarządzaniem bazami danych i stronami internetowymi, tomografia komputerową, mikroskopią i data mining.</li> </ul>
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>
Forma nadsyłania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:recruitment_i.3.4@uw.edu.pl">recruitment_i.3.4@uw.edu.pl</a> i <a href="mailto:dziekanat@biol.uw.edu.pl">dziekanat@biol.uw.edu.pl</a> z tytułem „technician in Kenneth De Baets' lab, (UW/IDUB/2021/89)”
Termin nadsyłania zgłoszeń	31.01.2022
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	28.02.2022
Sposób informowania o wynikach konkursu	pocztą elektroniczną

Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do skontaktowania się wyłącznie z wybranymi kandydatami oraz anulowania naboru bez podania przyczyny.

#### **Równe szanse**

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.



UNIwersytet  
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI  
UCZELNIA  
BADAWCZA

.....  
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) i [dziekanat@biol.uw.edu.pl](mailto:dziekanat@biol.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)