



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/2021/45
Stanowisko	adiunkt
Grupa stanowisk	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Słowa kluczowe	ekologia, zmiany klimatu, las, data mining, różnorodność biologiczna, funkcjonowanie ekosystemów, usługi ekosystemowe
Forma zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar etatu	pełen
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie	do 10 000 PLN brutto miesięcznie
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	1 grudnia 2021
Minimalny okres zatrudnienia	18 miesięcy z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy, po pomyślnym przejściu ewaluacji. Przedłużenie na kolejne 18 miesięcy jest uzależnione od przedłużenia finansowania Działania po 2023 r.
Jednostka UW	Wydział Biologii (Białowieska Stacja Geobotaniczna)
Tytuł Działania	Działanie II.3.3 „Utworzenie centrum ekspercko-badawczego w Białowieskiej Stacji Geobotanicznej UW”
Opis Programu i Działania	<p>„Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” 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.</p> <p>Zrekrutowana osoba będzie wykonywała obowiązki w Działaniu II.3.3. Utworzenie centrum ekspercko-badawczego w Białowieskiej Stacji Geobotanicznej UW.</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>Białowieska Stacja Geobotaniczna UW już obecnie jest unikatowym na skalę światową, naturalnym laboratorium biologicznym, gdzie prowadzone są długoterminowe projekty naukowe badające przemiany ekosystemów w świetle gwałtownych, globalnych zmian klimatu i w obliczu zwiększającego się zanieczyszczenia środowiska.</p> <p>Zatrudnienie dwóch adiunktów wzmocni zespół Stacji i pozwoli na lepsze wykorzystanie potencjału badawczego głównego obiektu badań a przez to przyczyni się do zwiększenia międzynarodowej rozpoznawalności UW.</p>
Zakres obowiązków	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prowadzenie badań naukowych zgodnych z profilem badawczym Białowieskiej Stacji Geobotanicznej oraz złożonym projektem;</li> <li>• nawiązywanie współpracy z grupami badawczymi wiodącymi w tematyce badań;</li> <li>• aplikowanie o zewnętrzne środki finansowe, pozwalające na utrzymanie etatu po zakończeniu wsparcia z programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”;</li> <li>• współpraca z członkami zespołu badawczego Stacji w zakresie realizacji badań i zdobywania środków zewnętrznych na ich finansowanie;</li> <li>• czynne uczestnictwo w funkcjonowaniu Uniwersytetu Warszawskiego, w tym nawiązywanie współpracy z innymi grupami badawczymi na Uniwersytecie Warszawskim;</li> <li>• upowszechnianie wyników badań prowadzonych w Stacji.</li> </ul>
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>Wymagania konieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnienie warunków określonych w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) i Statucie UW (Uchwała nr 443 Senatu UW z dn. 26 czerwca 2019, Monitor poz. 190);</li> <li>• posiadanie stopnia doktora dyscypliny naukowej z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych;</li> <li>• posiadanie wyróżniającego dorobku naukowego, potwierdzonego publikacjami;</li> <li>• przedstawienie oryginalnego pomysłu na tematykę badawczą zgodną z obszarem badawczym uprawianym przez zespół Stacji i oparty o dane i infrastrukturę badawczą Stacji, z oszacowaniem kosztów badań i wskazaniem źródła ich finansowania;</li> <li>• dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie;</li> <li>• doświadczenie międzynarodowe.</li> </ul>

	<p>Dodatkowe atuty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• specjalizacja niepokrywająca się ze specjalizacją etatowych pracowników Stacji (<a href="http://www.bsg.bialowieza.pl">www.bsg.bialowieza.pl</a>);</li> <li>• biegłość w zakresie ekologicznych analiz statystycznych, zwłaszcza obróbki dużych zbiorów danych;</li> <li>• międzydyscyplinarne lub międzydziedzinowe zainteresowania badawcze;</li> <li>• doświadczenie w zdobywaniu zewnętrznych środków na badania.</li> </ul>
Wymagane dokumenty	<p>Obowiązkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• życiorys naukowy z listą publikacji;</li> <li>• list motywacyjny;</li> <li>• odpis dyplomu doktorskiego;</li> <li>• opis najważniejszego osiągnięcia naukowego;</li> <li>• lista publikacji z ostatnich 10 lat (plik PDF, max. 5 pozycji)</li> <li>• krótki (max. 300 wyrazów) opis badań planowanych do realizacji po zatrudnieniu;</li> <li>• list z referencjami od ostatniego bezpośredniego przełożonego lub opinia promotora pracy doktorskiej (w przypadku kandydatów, którzy nie byli dotychczas zatrudnieni); (opinie są poufne i powinny być przesłane przez opiniodawców bezpośrednio na adres poczty elektronicznej <a href="mailto:b.jaroszewicz@uw.edu.pl">b.jaroszewicz@uw.edu.pl</a>);</li> <li>• podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do niniejszego ogłoszenia;</li> <li>• oświadczenie, w którym kandydat potwierdza, że zapoznał się i akceptuje zasady przeprowadzania niniejszego konkursu;</li> <li>• oświadczenie (skan), w którym kandydat potwierdza podpisem, że zapoznał się i akceptuje 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 (<a href="https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Uchwa%C5%82a.aspx?ID=5592">https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Uchwa%C5%82a.aspx?ID=5592</a>)</li> </ul>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• swobodę rozwoju własnych zainteresowań badawczych w zakresie zgodnym z ogólną tematyką badań prowadzonych w Białowieskiej Stacji Geobotanicznej (BSG);</li> <li>• możliwość pracy w wyjątkowym miejscu (Puszcza Białowieska);</li> <li>• dostęp do danych z wieloletnich badań prowadzonych przez BSG oraz do stałych powierzchni badawczych Stacji</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wsparcie merytoryczne i techniczne w organizacji i prowadzeniu badań;</li> <li>• możliwość zamieszkania w pokoju gościnnym Stacji w początkowym okresie pracy.</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:b.jaroszewicz@uw.edu.pl">b.jaroszewicz@uw.edu.pl</a> z tytułem „Postdoc in Białowieża”. Wszystkie dokumenty należy złożyć w języku angielskim.
Procedura rekrutacyjna	<p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.</p> <p>Komisja rezerwuje sobie prawo do wstępnej analizy nadesłanych zgłoszeń i skontaktowania się z wybranymi kandydatami celem przeprowadzenia dalszych etapów procedury rekrutacyjnej. Przed rozpoczęciem zatrudnienia wyłoniony w konkursie kandydat 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>
Pytania	Pytania prosimy kierować do kierownika Białowieskiej Stacji Geobotanicznej – prof. dr hab. Bogdana Jaroszewicza ( <a href="mailto:b.jaroszewicz@uw.edu.pl">b.jaroszewicz@uw.edu.pl</a> )
Termin nadsyłania zgłoszeń	do 31 października 2021
Termin ogłoszenia wyników konkursu	nie później niż 30 listopada 2021
Sposób informowania o wynikach konkursu	pocztą elektroniczną lub telefonicznie



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: [b.jaroszewicz@uw.edu.pl](mailto:b.jaroszewicz@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)