



UNIwersytet
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI
UCZELNIA
BADAWCZA

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

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2022/01
Stanowisko	specjalista badawczo-techniczny
Słowa kluczowe	cytometria przepływowa, analiza wieloparametrowa komórek
Forma zatrudnienia	umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	1/1
Liczba stanowisk	1
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	1 lutego 2022 lub najbliższy możliwy termin
Okres zatrudnienia	pierwsze zatrudnienie na 18 miesięcy z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy
Jednostka UW	Wydział Biologii UW
Tytuł Działania	I.4.2. Fundusz odnawiania i rozwoju infrastruktury badawczej – zatrudnienia techników/operatorów infrastruktury badawczej
Opis Programu i Działania	<p>„Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” 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>Zrekrutowany(a) będzie wykonywał(a) obowiązki w ramach działania I.4.2. Fundusz odnawiania i rozwoju infrastruktury badawczej – zatrudnienia techników/operatorów infrastruktury badawczej.</p>
Zakres obowiązków	<ol style="list-style-type: none">1. Wykonywanie wieloparametrowych analiz przy użyciu cytometrów przepływowych.2. Sortowanie komórek.3. Analiza danych .fcs z wykorzystaniem dedykowanych programów.4. Przeprowadzanie szkoleń, indywidualnie i grupowo, z podstawowych technik przygotowywania materiału komórkowego do oznaczeń cytometrycznych.5. Konsultacje:<ol style="list-style-type: none">5.1 Udzielanie wsparcia w planowaniu eksperymentów z wykorzystaniem cytometrii przepływowej.5.2 Projektowanie paneli wykorzystujących odpowiednie odczynniki, przeciwciała i barwniki fluorescencyjne niezbędne do wykonania oznaczeń cytometrycznych.

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

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Wdrażanie oraz optymalizacja nowych metod pomiarowych, w szczególności materiału pochodzenia roślinnego i mikrobiologicznego. 7. Przygotowywanie prób i odczynników do badań. 8. Podstawowe serwisowanie i kalibracja cytometrów przepływowych. 9. Prowadzenie bieżącej dokumentacji i przygotowywanie raportów. 10. Zamawianie materiałów i odczynników.
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>Wymagania konieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimum 4 lata doświadczenia badawczego z zakresu biologii, biochemii, immunologii lub pokrewnych. • Minimum 4 lata doświadczenia w pracy techniką cytometrii przepływowej: analiza i sortowanie komórek. • Ukończone studia wyższe z zakresu ww. dyscyplin. • Znajomość języka angielskiego na poziomie min. średnio zaawansowana. • Dobra organizacja pracy własnej, samodzielność. • Zdolność analitycznego myślenia. • Umiejętność komunikacji i współpracy w zespole. <p>Dodatkowe atuty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doświadczenie w wykonywaniu oznaczeń cytometrycznych w zakresie analiz: cyklu komórkowego, produkcji i stężenia cytokin, proliferacji, apoptozy i cytotoksyczności komórek i inne. • Doświadczenie w sortowaniu unikatowych populacji komórek (> 5 %). • Znajomość programów do analizy danych .fcs na poziomie bardzo dobrym Diva, Siute lub Kaluza, na poziomie podstawowym FCAP Array, FlowJow (lub inne). • Doświadczenie w prowadzeniu dokumentacji badań oraz rozpoznania rynku pod kątem zamówień materiałów i odczynników.
Wymagane dokumenty	<p>Obowiązkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CV • list motywacyjny (wraz z określeniem przybliżonej daty ewentualnego podjęcia pracy na UW) • skan dyplomu ukończenia studiów wyższych • podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych (załącznik do niniejszego ogłoszenia).
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • Umowę o pracę • Uczestnictwo w ciekawych projektach badawczych i poznanie unikalnych technik badawczych • Zniżka na kartę FitSport dla pracowników UW

Forma nadsyłania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres: dziekanat@biol.uw.edu.pl z tytułem UW/IDUB/2022/01
Termin nadsyłania zgłoszeń	20 stycznia 2022
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	pocztą elektroniczną lub telefonicznie

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



.....
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. 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 pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego², natomiast inne dane³ na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

¹ Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami).

² 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).

³ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

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.

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 przetwarzanie⁴, 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 zgodę⁵, 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: 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.⁶

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.

⁴ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

⁵ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

⁶ Art. 7 ust. 3 RODO.

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.⁷

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;
- 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.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis kandydata)

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