

## **kurs Omics Data Science – Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych**

**Jednostka:** Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

**Opis:** Prowadzenie zajęć praktycznych na kursie podyplomowym z zakresu podstawowej analizy danych genomowych.

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego poszukuje dwóch kandydatów spełniających warunki niniejszego ogłoszenia do prowadzenia zajęć praktycznych z zakresu podstawowych narzędzi informatycznych, na kursie podyplomowym Omics Data Science – Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych.

**Ilość godzin na przeprowadzenie wykładów:** 2 x 12 x 45 min, zajęcia praktyczne

**Wymagany czas zaangażowania do przygotowania wykładów:** 1 godzina przygotowań na każdą godzinę wykładów.

**Miejsce:** Warszawa

**Dyscyplina naukowa:** informatyka

**Słowa kluczowe:** Linux'a, Python, Assembling de novo

**Data ogłoszenia:** 13/1/2025

**Termin składania ofert:** 3/2/2025

**Rodzaj umowy:** umowa cywilno-prawna: zlecenie

**Wynagrodzenie:** do negocjacji

**Kandydaci powinni spełniać poniższe kryteria:**

- biegle posługiwać się językiem polskim;
- posiadać minimum 3 letnie doświadczenie w pracy dydaktycznej;
- posiadać minimum 2 publikacje naukowe w dyscyplinie informatyki lub dyscyplinach pokrewnych opublikowane w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym lub recenzowanych materiałach konferencyjnych;
- opcjonalnie posiadać udokumentowane upowszechnianie wiedzy kierunkowej za pomocą: prezentacji multimedialnych, filmów, artykułów naukowych lub popularnonaukowych, udziału w konferencjach i sympozjach.

**Wymagane dokumenty:**

- podanie;
- życiorys zawodowy;
- oświadczenie o posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych, co najmniej II stopnia;
- oświadczenie o posiadanie dyplomu doktorskiego (jeśli dotyczy);
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron);
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1).

**Dodatkowe informacje:**

Dokumenty należy przesyłać na adres mailowy kursu OMICS Data Science:

[omics.data.science@icm.edu.pl](mailto:omics.data.science@icm.edu.pl) w terminie do **3/2/2025**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **7/2/2025**

Przewidywany termin rozpoczęcia zajęć to **15/2/2025**

**Kandydaci będą oceniani przez Komisję Rekrutacyjną kursu w oparciu o kryterium punktowe:** pula max 100 punktów, z czego:

- **50 punktów max:** doświadczenie w pracy dydaktycznej (DPD);
- **20 punktów max:** publikacje naukowe (PN);
- **20 punktów max:** upowszechnianie wiedzy kierunkowej (UWK);
- **10 punktów max:** cena usługi (CU).

Kandydat zostanie wybrany na podstawie wyliczenia najwyższej Ilości Punktów *IP<sub>max</sub>* (równego sumie punktów za poszczególne kryteria): **IP= punkty (DPD + PN + UWK + CU)**

**Pytania związane z ogłoszeniem prosimy kierować na adres:**

[omics.data.science@icm.edu.pl](mailto:omics.data.science@icm.edu.pl)

.....  
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, Biuro Współpracy z Zagranicą, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa
- telefonicznie: 22 55 20 000

### 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[1] (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[2], natomiast inne dane[3] 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.***

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[4], 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[5], 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: [Inspektor.OchronyDanych@adm.uw.edu.pl](mailto:Inspektor.OchronyDanych@adm.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 obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres trzech miesięcy od momentu zakończenia procesu rekrutacyjnego.

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

### **Odbiorcy danych**

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

Odbiorcami danych mogą być także podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, jak np. Biuro Spraw Pracowniczych UW.

### **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] Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską[8] Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

### **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.

Wersja elektroniczna przekazanego obowiązku informacyjnego określonego w art. 13 i art. 14 RODO jest także dostępna na stronie internetowej:  
<https://odo.uw.edu.pl/obowiazek-informacyjny/>

.....  
.....

(miejsowość i data)

(podpis kandydata)

### **Informacja o Procedurze zgłoszeń wewnętrznych na Uniwersytecie Warszawskim na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów**

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych - Procedura zgłoszeń wewnętrznych, stanowiąca załącznik do zarządzenia nr 94 Rektora UW z dnia 17 września 2024 r. w sprawie procedury zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych na Uniwersytecie Warszawskim, opublikowana i dostępna w *Monitorze UW*, poz. 266., na stronie internetowej:

<https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Attachments/7084/M.2024.266.Zarz.94.pdf>

---

[1] Art. 221 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t. j. 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;

[4] Art. 9 ust. 2 lit. a RODO

[5] Art. 6 ust. 1 lit. a RODO

[6] Art. 7 ust. 3 RODO

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

[8] <https://www.privacyshield.gov>