

Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w kursie **Omics Data Science - Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych**

§ 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Regulamin określa zasady rekrutacji oraz uczestnictwa w kursie „Omics Data Science- Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych”, organizowany przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego.
2. Głównym celem kursu jest przygotowanie osób, które będą mogły efektywnie zająć się analizą danych omicznych w kontekście wykorzystania tych danych w genetyce medycznej.

§ 2 DEFINICJE

Ilekoć w Regulaminie jest mowa o:

1. **Organizatorze** – należy przez to rozumieć Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego, z siedzibą przy ul. Pawińskiego 5A, 02-106 Warszawa;
2. **Regulaminie** – należy przez to rozumieć Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w kursie o nazwie **Omics Data Science - Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych**;
3. **Kursie** – należy przez to rozumieć dwusemestralny kurs mający na celu podniesienie kompetencji w obszarze Omics Data Science- Bioinformatyki i analizy wielkoskalowych danych biomedycznych, utworzony na podstawie pisma BID/PK/257/7/2023. Zajęcia prowadzone będą w trybie weekendowym w roku akademickim 2023/2024 i 2024/2025 w terminie luty 2024 –styczeń 2025 r.;
4. **Kierowniku kursu** - osoba odpowiadająca za przebieg kursu ze strony Organizatora, tj. dr Catherine Suski-Grabowski: c.suski-grabowski@icm.edu.pl;
5. **Uczestniku/-czce kursu** – należy przez to rozumieć osobę, która pomyślnie przeszła proces rekrutacji i została zakwalifikowana do udziału w kursie;
6. **Stronie internetowej kursu**– należy przez to rozumieć stronę internetową: <https://omicsdatascience.icm.edu.pl/>

§ 3 REKRUTACJA UCZESTNIKÓW KURSU

1. Kurs kierowany jest głównie do specjalistów z takich dziedzin jak biologia, nauki medyczne (w tym diagnostyka i analityka), chemia, fizyka i innych przedmiotów ścisłych, zainteresowanych Omics

Omics Data Science –Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych

Data Science, chcących rozwinąć swoją wiedzę z zakresu bioinformatyki i analizy wielkoskalowych danych biomedycznych. Poza wprowadzeniem do tej analizy kurs obejmuje zapoznanie się z podstawowymi narzędziami wykorzystywanymi w bioinformatyce, a także z wyzwaniem współczesnej genomiki. Zajęcia umożliwią również praktyczne wykorzystanie nabytych umiejętności w trakcie zajęć dedykowanych analizie danych omicznych. Kurs przeznaczony jest także dla uczestników nie posiadających umiejętności programowania, gdyż rozpocznie się od intensywnego wprowadzania podstaw programowania w języku Python.

- 2 Do udziału w kursie może aplikować osoba:
 - wykonująca zawód lekarza, diagnosty laboratoryjnego lub technika laboratoryjnego, posiadająca dyplom ukończenia studiów;
 - będąca absolwentem kierunku ścisłego lub medycyny posiadającą dyplom ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów II stopnia;
 - będąca studentem po IV roku studiów na kierunkach ścisłych lub medycynie (wymagana jest kserokopia indeksu z nazwą kierunku studiów oraz świadectwo maturalne);
 - będąca studentem innego kierunku, która w wyniku szkoleń podniosła swoje umiejętności w zakresie bioinformatyki (wymagana jest kserokopia indeksu z nazwą kierunku studiów, świadectwo maturalne oraz świadectwo umiejętności z zakresu bioinformatyki);
- 3 Rekrutacja będzie prowadzona w dniach od 13/11/2023 do wyczerpania miejsc.
- 4 Organizator przewiduje **24** (słownie: dwadzieścia cztery) miejsca na kursie.
- 5 Za prawidłowo przeprowadzony proces rekrutacyjny oraz bieżący monitoring odpowiada trzyosobowa Komisja Rekrutacyjna powołana przez Kierownika kursu. Wyłoni ona uczestników kursu zgodnie z zasadami zawartymi w § 4.
- 6 Informacje o szczegółowych warunkach udziału w kursie zostaną zamieszczone na stronie internetowej kursu pod adresem: <https://omicsdatascience.icm.edu.pl/>
- 7 Organizator zastrzega sobie możliwość **zmiany** terminu rekrutacji bez konieczności zmiany niniejszego Regulaminu.
- 8 Osoba ubiegająca się o udział w kursie jest umieszczana na liście uczestników kursu lub na liście rezerwowej jeśli:
 - a) jej profil wykształcenia lub specjalność zawodowa jest zgodna ze szczegółowymi kryteriami doboru uczestników do danego kursu określonymi w ust. 1 i na stronie kursu opisanej w ust. 4 oraz
 - b) dostarczyła komplet dokumentów rekrutacyjnych.
- 9 Organizator zapewnia stosowanie zasad równości szans i niedyskryminacji, a także równości szans kobiet i mężczyzn w kursie.

§ 4 PROCEDURA I KRYTERIA REKRUTACJI

1. O przyjęciu Kandydata/ki na kurs decyduje spełnienie kryteriów formalnych oraz wyniki rekrutacji.
2. Procedura rekrutacyjna obejmuje następujące etapy:

. Etap pierwszy:

- wypełnienie przez Kandydata/kę formularza rejestracyjnego zamieszczonego na stronie internetowej: <https://omicsdatascience.icm.edu.pl/> i przesłanie go do Organizatora (poprzez przycisk „wyślij zgłoszenie”);
- w terminie 5 (słownie: pięciu) dni od dnia wysłania formularza rejestracyjnego dostarczenie przez Kandydata/kę wypełnionych i podpisanych dokumentów rekrutacyjnych z tytułem „OMICS Data Science: rekrutacja” w wersji elektronicznej na adres: omics.data.science@icm.edu.pl

Poprzez dokumenty rekrutacyjne rozumie się:

- **deklarację** uczestnictwa w kursie – Załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu;
- **oświadczenie** uczestnika kursu – Załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu;
- **oświadczenie** Kandydata o spełnieniu warunków formalnych – Załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu;
- **ankietę** badającą poziom zawodowego zapotrzebowania osoby na wiedzę będącą zakresem danego kursu – Załącznik nr 4 do niniejszego Regulaminu;
- **deklarację** prezentacji wyników po zakończeniu kursu- Załącznik nr 5 do niniejszego Regulaminu;
- **ankietę** badającą poziom przyswojenia materiału po kursie – Załącznik nr 6 do niniejszego Regulaminu;
- **zgode** na przetwarzanie danych osobowych- Załącznik nr 7 do niniejszego Regulaminu;
- **deklarację** ilości wpłat stanowiących opłatę za kurs- Załącznik nr 9 do niniejszego Regulaminu;

b. Etap drugi:

- weryfikacja kwalifikowalności Kandydata do udziału w kursie na podstawie dostarczonych dokumentów;
- wpisanie zweryfikowanego Kandydata na listę rankingową;
- mailowe poinformowanie Kandydata o nie/zakwalifikowaniu się na kurs.

c. Etap trzeci:

Kandydaci poinformowani o przyjęciu na kurs zobowiązani są do:

Omics Data Science –Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych

- wniesienia bezzwrotnej opłaty wpisowej w wysokości **100,- zł** (słownie: sto) złotych w terminie 5 (słownie: pięć) dni liczonych od dnia, w którym zostali poinformowani przez Organizatora o wpisaniu na listę uczestników, pod rygorem wykreślenia z listy, na podany przez Organizatora rachunek bankowy;
 - przesłanie dokumentów o których jest mowa w § 4 ust. 2 lit. a., w wersji papierowej na adres Organizatora w terminie 5 (słownie: pięć) dni liczonych od dnia, w którym zostali poinformowani o wpisaniu na listę uczestników, pod rygorem wykreślenia z listy. O przyjęciu w/w dokumentów decyduje data stempla pocztowego.
3. O kolejności Kandydatów/ek na liście rankingowej decyduje spełnienie warunków formalnych oraz decyzja Komisji Rekrutacyjnej.
 4. Na kurs zakwalifikują się Kandydaci z najwyższych miejsc listy rankingowej. Kolejni Kandydaci/ki zostaną umieszczeni na liście rezerwowej.
 5. Niedostarczenie kompletu dokumentów rekrutacyjnych i nie wniesienie opłaty we wskazanym terminie skutkuje przeniesieniem zgłoszenia do listy rezerwowej i zajęciem miejsca na liście uczestników przez inną osobę.
 6. Odrzucenie zgłoszenia następuje w przypadku, gdy dokumentacja rekrutacyjna została wypełniona w sposób nieczytelny, w innym języku niż język polski, nie jest kompletna, została złożona po terminie bądź wcale, a także nie została wniesiona opłata wpisowa za kurs.
 7. Do 31 stycznia 2024 nastąpi ogłoszenie wyników rekrutacji a lista uczestników kursu zostanie zamknięta. Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach rekrutacji na podany przez siebie adres mailowy.
 8. W przypadku gdy przed rozpoczęciem kursu uczestnik/czka zrezygnuje z udziału w kursie lub zostanie skreślony/a z listy uczestników, wolne miejsce zajmie pierwszy/a Kandydat/ka z listy rezerwowej.
 9. W przypadku skreślenia z listy uczestników lub rezygnacji z uczestnictwa w kursie Kandydatowi nie przysługuje zwrot opłaty wpisowej.

§ 5 PRAWA I OBOWIĄZKI UCZESTNIKÓW KURSU

1. Uczestnik kursu jest zobowiązany do przestrzegania niniejszego Regulaminu.
2. Uczestnik kursu jest zobowiązany do minimum 70% obecności na zajęciach w formie stacjonarnej.
3. Uczestnik kursu jest zobowiązany do zaliczenia wszystkich wymaganych przedmiotów semestru pierwszego, obligujących do uczestnictwa w zajęciach drugiego semestru.

Omics Data Science –Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych

4. Uczestnik kursu jest zobowiązany do złożenia końcowej pracy zaliczeniowej w formie ustalonej przez wykładowców.
5. Uczestnik kursu jest zobowiązany do jednorazowej opłaty za kurs w pełnej wysokości **15.000,- zł** (słownie: piętnaście tysięcy) złotych w terminie do 10 lutego 2024 r. Organizator może wystawić fakturę na prośbę Kandydata/ki po dokonaniu opłaty za kurs na podany przez Organizatora rachunek bankowy.
6. W przypadku płatności ratalnej opłata za kurs wynosi odpowiednio dwie raty po **7.500,- zł** (słownie: siedem tysięcy pięćset) złotych, płatne odpowiednio do 10 lutego 2024r. i 1 października 2024r. (na początku każdego z semestrów). Sposób płatności należy zadeklarować przed pierwszą wpłatą wypełniając Załącznik nr 9 do niniejszego Regulaminu.
7. Rachunek bankowy Organizatora kursu to rachunek bankowy Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, o numerze: **59 1160 2202 0000 0000 6084 9685**.
8. Uczestnik kursu, w celu dopełnienia formalności, przed rozpoczęciem zajęć jest zobowiązany do:
 - a) okazania dowodu tożsamości celem weryfikacji danych podanych w deklaracji uczestnictwa;
 - b) okazania dowodu jednorazowej wpłaty za kurs lub wpłaty za I semestr;
 - c) okazania oryginałów dokumentów potwierdzających informacje podane przez Kandydata w oświadczeniu, stanowiącym Załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu, w celu weryfikacji danych podanych w oświadczeniu Kandydata o spełnieniu warunków formalnych.Organizator zastrzega sobie prawo do skopiowania tych fragmentów dokumentów, które stanowią potwierdzenie spełnienia kryteriów formalnych z tym, że powstałe kopie nie będą stanowiły replik dokumentów w rozumieniu ustawy z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych (Dz. U. z 2023 poz. 1006, 1415 i 1872).
9. Uczestnik kursu jest zobowiązany do każdorazowego potwierdzenia na liście obecności swojego udziału własnoręcznym podpisem na zajęciach stacjonarnych.
10. Uczestnik kursu może korzystać z własnego sprzętu komputerowego.
11. Uczestnik kursu jest zobowiązany do wypełnienia ankiety rozpoczynającej i kończącej udział w kursie.
12. Uczestnik kursu ma prawo odstąpienia od udziału w kursie z przyczyn zdrowotnych. Wtedy to zobowiązuje się do dostarczenia ważnego zaświadczenia zaistnienia takiej sytuacji, co jest niezbędne dla Organizatora. Niedostarczenie zaświadczenia uprawnia Organizatora do dochodzenia odszkodowania w wysokości poniesionej szkody.

§ 6 PRAWA I OBOWIĄZKI ORGANIZATORA KURSU

Omics Data Science –Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych

1. Organizator zapewnia uczestnikom kursu:

- a) materiały szkoleniowe;
- b) dostęp do infrastruktury obliczeniowej;
- c) świadectwo ukończenia kursu wydane przez Uniwersytet Warszawski.

2. Organizator nie zapewnia i nie zwraca uczestnikom poniesionych kosztów, w tym: kosztów noclegu, kosztów przejazdów oraz kosztów wyżywienia.

3. W przypadku braku wpłat ze strony uczestnika kursu, Organizator zastrzega sobie prawo do automatycznego skreślenia takiej osoby z listy uczestników.

§ 7 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) informujemy, iż administratorem danych osobowych Kandydatów jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa. Z administratorem można się kontaktować za pomocą jednej z wybranych form udostępnionych na stronie: <https://www.uw.edu.pl/kontakt/>.

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować w sprawach dotyczących danych osobowych Kandydatów, wysyłając wiadomość na adres: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Kandydatów przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez nich z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

3. Dane osobowe Kandydatów będą przetwarzane w zakresie koniecznym do realizacji uczestnictwa w kursie. Wszystkie inne dane osobowe będą przetwarzane, gdy jest to niezbędne do zrealizowania uprawnienia lub spełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub innych obowiązujących regulacji.

4. Szczególne kategorie danych osobowych Kandydatów (tzw. dane wrażliwe), o których mowa w art. 9 RODO, będą przetwarzane wyłącznie w celu wywiązania z obowiązku wynikającego z przepisów prawa lub na podstawie ich zgody.

5. Wszystkie inne dane osobowe Kandydatów będą przetwarzane w szczególnych przypadkach po wyrażeniu przez nich odrębnej zgody na ich przetwarzanie (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), którą mają oni prawo wycofać w dowolnym momencie. Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Kandydatów zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie ich zgody przed jej wycofaniem (art. 7 ust. 3 RODO).

Omics Data Science –Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych

6. Dane osobowe Kandydatów mogą być udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Dostęp do ich danych osobowych będą mieli również upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe Kandydatów w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.
7. Odbiorcami danych Kandydatów mogą być także inne podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, np. podmioty świadczące usługi z zakresu ochrony mienia i osób, usługi pocztowe i kurierskie, usługi przewozowe, itp.
8. Dane osobowe Kandydatów nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.
9. Na zasadach określonych przez RODO Kandydaci mają 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);
10. Kandydatom przysługuje również prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają oni, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.
11. Podanie przez Kandydatów danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa oraz innych regulacji do wykonywania zadań wynikających z uczestnictwa w kursie jest niezbędne. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.
12. Dane osobowe Kandydatów będą przetwarzane w formie tradycyjnej (papierowej) i elektronicznej.
13. Dane osobowe Kandydatów mogą zostać przekazane w ramach informacji publicznej w przypadku ich udziału w zamówieniach publicznych;

§ 8 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminu zakończenia postępowania rekrutacyjnego najpóźniej 7 (słownie: siedem) dni przed rozpoczęciem kursu.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany miejsca realizacji kursu. W takim przypadku Organizator poinformuje uczestników kursu o innej lokalizacji najpóźniej na 7 (słownie: siedem) dni przed rozpoczęciem kursu.

Omics Data Science –Bioinformatyka i analiza wielkoskalowych danych biomedycznych

3. Organizator zastrzega, że w przypadku zaistnienia siły wyższej, np. stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii i związanych z nim ograniczeń funkcjonowania instytucji Organizatora, zajęcia prowadzone będą z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Wszelkie informacje o zmianach zostaną podane drogą mailową na adres uczestnika, na co wyraża on zgodę.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego Regulaminu z zastrzeżeniem, iż zmiany te będą dotyczyły wyłącznie Kandydatów aplikujących po wejściu zmian w życie.
5. Aktualny Regulamin jest publikowany na stronie internetowej kursu.
6. Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 23 września 2016 r. o pozasądowym rozwiązywaniu sporów konsumenckich, Organizator, o ile obowiązek taki nie wynika z bezwzględnie obowiązującego prawa, nie korzysta z pozasądowych sposobów rozpatrywania reklamacji i dochodzenia roszczeń, w tym nie korzysta z pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich
7. W kwestiach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem, zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
8. Regulamin wchodzi w życie z dniem podpisania.

ZAŁĄCZNIKI DO REGULAMINU:

1. Załącznik 1_deklaracja uczestnictwa w kursie;
2. Załącznik 2_oświadczenie uczestnika kursu;
3. Załącznik 3_oświadczenie Kandydata o spełnieniu warunków formalnych;
4. Załącznik 4_wzór ankiety badającej poziom zawodowego zapotrzebowania osoby na wiedzę będącą zakresem danego kursu;
5. Załącznik 5_deklaracja prezentacji wyników po zakończeniu kursu;
6. Załącznik 6_wzór ankiety badającej poziom przygotowania po zakończeniu uczestnictwa w kursie;
7. Załącznik 7_zgoda na przetwarzanie danych osobowych;
8. Załącznik 8_deklaracja ilości wpłat stanowiących opłatę za kurs.