



**Zakład Genetyki  
Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie  
poszukuje**

**STUDENTÓW KIERUNKÓW BIOMEDYCZNYCH**

do realizacji zadań projektu „*Integracja danych genetycznych i klinicznych: opracowanie systemu opartego o technologię AI do przewidywania etiologii, prognozowania postępu choroby i personalizacji opieki nad pacjentami z niedosłuchem.*”

Kierownik merytoryczny projektu: dr n. med. i n. o zdr. Dominika Oziębło

**Wymagania:**

- Status studenta(ka) studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich kierunków biomedycznych, w tym m.in. biologii, biotechnologii, analityki medycznej
- Znajomość teoretyczna lub praktyczna technik izolacji DNA/RNA, PCR i jej modyfikacje, sekwencjonowanie metodą Sangera
- Umiejętność analizy danych, literatury i wyciągania wniosków
- Bardzo dobra znajomość obsługi komputera, pakietu MS Office

**Mile widziane:**

- Doświadczenie w wykonywaniu badań z zastosowaniem sekwencjonowania następnej generacji (badania panelowe/WES/WGS)
- Doświadczenie w analizie i interpretowaniu wyników sekwencjonowania następnej generacji
- Znajomość środowisk R oraz Python

**Oferujemy:**

- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę lub umowy zlecenia
- Możliwość realizacji pracy dyplomowej
- Możliwość rozwoju i zdobycia doświadczenia zawodowego

**Opis zadań:**

Student(ka) będzie uczestniczył(a) w pracach badawczych w ramach projektu Agencji Badań Medycznych pt. „*Integracja danych genetycznych i klinicznych: opracowanie systemu opartego o technologię AI do przewidywania etiologii, prognozowania postępu choroby i personalizacji opieki nad pacjentami z niedosłuchem*”.

Zadaniem Studenta(ki) będzie wykonywanie badań genetycznych i analiza ich wyników, w szczególności badań z wykorzystaniem sekwencjonowania następnej generacji.

Miejsce realizacji projektu: Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn

Warunki zatrudnienia: ok. 6 000 PLN brutto/miesiąc

Czas zatrudnienia: 12 miesięcy

Termin składania ofert: do 25 marca 2025, godzina 18:00

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie pocztą elektroniczną na adres email [zakladgenetyki@ifps.org.pl](mailto:zakladgenetyki@ifps.org.pl) następujących dokumentów:

- życiorys
- list motywacyjny
- zaświadczenie o statusie studenta studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego ([Załącznik 1](#))
- oświadczenie dotyczącego ochrony danych osobowych ([Załącznik 2](#))

Jednocześnie informujemy, że:

- rozmowy zostaną przeprowadzone z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska powiadomimy jedynie wybranych kandydatów w terminie do 31 marca 2025

Ewentualne pytania proszę kierować do kierownika merytorycznego projektu na adres: [d.ozieblo@ifps.org.pl](mailto:d.ozieblo@ifps.org.pl).

Załącznik nr 1

**Zgoda kandydata do pracy na nabór bieżący**

.....  
nazwisko i imię kandydata

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu z siedzibą przy ul. Mochnackiego 10; 02-042 Warszawa, w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego.”

.....  
Data i podpis kandydata do pracy

**Oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych – klauzula informacyjna**

**„Oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych”**

Oświadczam, iż zostałem poinformowany o tym że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, z siedzibą w Warszawie, ul. Mochneckiego 10, 02-042 Warszawa (tel. 22 311 81 02, fax 22 311 81 18), jako pracodawca, za którego czynności z zakresu prawa pracy dokonuje Dyrektor Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu.
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych jest możliwy pod adresem:
  - Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, ul. Mochneckiego 10, 02-042 Warszawa;
  - e-mail: iod@ifps.org.pl
3. Dane osobowe (oraz dane do kontaktu - o ile zostaną podane) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego, a w przypadku wyrażenia zgody, także w kolejnych naborach pracowników Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu na podstawie wyrażonej zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO).
4. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
5. Odbiorcą danych może być podmiot działający na zlecenie administratora danych, tj. podmiot świadczący usługi IT w zakresie serwisowania i usuwania awarii.
6. Dane zgromadzone w procesach rekrutacyjnych będą przechowywane przez okres nie dłuższy niż okres wskazany w przepisach szczegółowych.
7. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia. Wniesienie żądania usunięcia danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w procesie rekrutacji prowadzonym przez Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu. Ponadto przysługuje jej prawo do żądania ograniczenia przetwarzania w przypadkach określonych w art. 18 RODO.
8. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie jej danych osobowych. Organ ten będzie właściwy do rozpatrzenia skargi z tym, że prawo wniesienia skargi dotyczy wyłącznie zgodności z prawem przetwarzania danych osobowych, nie dotyczy zaś przebiegu procesu rekrutacji.
9. Podanie danych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych nie jest obowiązkowe, jednak jest warunkiem umożliwiającym ubieganie się o przyjęcie kandydata do pracy w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu.

.....  
Data i podpis kandydata do pracy