



**Zakład Audiologii Eksperymentalnej Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie poszukuje STUDENTÓW KIERUNKÓW BIOMEDYCZNYCH**

**Zakład Audiologii Eksperymentalnej Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie poszukuje**

**STUDENTÓW KIERUNKÓW BIOMEDYCZNYCH**

**do realizacji zadań projektu „*ABR.AI - system oparty o technologię AI do szacowania proggu słyszenia na podstawie szeregów natężeniowych rejestracji odpowiedzi fali V.*”**

**Kierownik merytoryczny projektu: prof. dr hab. nauk med. i n. o zdr. Krzysztof Kochanek.**

**Wymagania:**

- Status studenta(ki) studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich kierunków biomedycznych/audiologicznych, w tym m.in. protetyka słuchu, audiofonologia, logopedia z audiologią
- Wiedza z zakresu badań audiologicznych słuchu
- Umiejętność analizy danych, literatury i wyciągania wniosków
- Bardzo dobra znajomość obsługi komputera, pakietu MS Office

**Mile widziane:**

- Doświadczenie w wykonywaniu audiometrycznych i obiektywnych badań słuchu
- Doświadczenie w interpretacji wyników badań słuchu

**Oferujemy:**

- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę
- Możliwość rozwoju i zdobycia doświadczenia zawodowego

**Opis zadań:**

Student(ka) będzie uczestniczył(a) w pracach badawczych w ramach projektu Agencji Badań Medycznych pt. „*ABR.AI - system oparty o technologię AI do szacowania proggu słyszenia na podstawie szeregów natężeniowych rejestracji odpowiedzi fali V.*”.

Zadaniem Studenta(ki) będzie wspieranie działań multidyscyplinarnego zespołu badawczego Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu (audiologów, otolaryngologów, inżynierów

biomedycznych, analityków danych i specjalistów AI) nad przygotowaniem repozytorium słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu, opracowaniem algorytmów i systemu dedykowanego analizom wyników ABR. Zadaniem Studenta(ki) będzie przygotowywanie danych ABR, dokumentacja wyników z kolejnych etapów prac, prowadzenie baz danych, udział w badaniach nad oceną użyteczności aplikacji opracowywanych w ramach projektu oraz przygotowanie raportu z wykonanych prac.

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

Liczba stanowisk: planowane jest zatrudnienie osób w wymiarze 3 etatów

Warunki zatrudnienia: ok. 6 200 brutto/miesiąc

Czas zatrudnienia: 13 miesięcy, od 1 marca 2025 do 31 marca 2026

Termin składania ofert: do 19 lutego 2025, godzina 23:59

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie pocztą elektroniczną na adres email:

s.socko@ifps.org.pl następujących dokumentów:

- życiorys/CV
- 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 24 lutego 2025 r.

Ewentualne pytania proszę kierować do kierownika merytorycznego projektu na adres: k.kochanek@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

Załącznik nr 2

## **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. Mochnackiego 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:
  - a. Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, ul. Mochnackiego 10, 02-042 Warszawa;
  - b. 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