



**Aktualizacja terminu składania ofert!**  
**Zakład Implantów i Percepcji Słuchowej Instytutu Fizjologii  
i Patologii Słuchu w Warszawie poszukuje STUDENTÓW  
KIERUNKÓW BIOMEDYCZNYCH**

**Zakład Implantów i Percepcji Słuchowej Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu  
w Warszawie poszukuje**

**STUDENTÓW KIERUNKÓW BIOMEDYCZNYCH**

**do realizacji zadań projektu „*Monitorowanie Stanu Ucha Wewnętrznego dla Optymalizacji  
i Personalizacji Implantacji Ślimakowej w Częściowej Głuchocie*”.**

**Kierownik merytoryczny projektu: prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Artur Lorens.**

**Wymagania:**

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

**Mile widziane:**

- Doświadczenie w wykonywaniu obiektywnych badań słuchu
- Doświadczenie w protezowaniu 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. „*Monitorowanie Stanu Ucha Wewnętrznego dla Optymalizacji i Personalizacji Implantacji Ślimakowej w Częściowej Głuchocie*”.

Zadaniem Studenta(ki) będzie wspieranie działań multidyscyplinarnego zespołu badawczego Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu (audiologów, otolaryngologów, inżynierów biomedycznych, analityków danych) nad przygotowaniem do wdrożenia innowacyjnej metody specjalistycznego postępowania szpitalnego, dotyczącej minimalnie inwazyjnej procedury chirurgicznej wszczepienia implantu ślimakowego, a także opracowanie skoordynowanej z nią nowatorskiej metody leczniczo-rehabilitacyjnej, opartej na dopasowaniu systemu implantu, a w szczególności prowadzenie dokumentacji wyników z kolejnych etapów prac, prowadzenie baz danych, udział w badaniach nad oceną skuteczności opracowywanych w ramach projektu procedur 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

Rozpoczęcie pracy: Kwiecień 2025

**Termin składania ofert: do 31 marca 2025, godzina 23:59**

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie pocztą elektroniczną na adres email:

[s.socko@ifps.org.pl](mailto: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.

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