



**Na podstawie Zarządzenia nr 10  
Dyrektora Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu  
w Warszawie, ul. Mochnackiego 10,  
z dnia 14 lipca 2022 r. ogłaszam**

**Konkurs na dwa stypendia naukowe dla doktorantów**

w ramach grantu NCN „*Tworzenie genomowego atlasu wad rozwojowych ucha wewnętrznego człowieka: ukierunkowanie na poszukiwanie nowych genów i analizę niekodujących obszarów regulatorowych*”

**w Zakładzie Genetyki Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie**

**Projekt:** „*Tworzenie genomowego atlasu wad rozwojowych ucha wewnętrznego człowieka: ukierunkowanie na poszukiwanie nowych genów i analizę niekodujących obszarów regulatorowych*”, grant NCN OPUS 21

**Kierownik projektu:** dr hab. n. med. Monika Ołdak, prof. IFPS

**Wynagrodzenie:** stypendium naukowe zgodnie z regulaminem NCN

**Czas trwania stypendium:** 48 miesięcy

**Termin składania ofert:** 03.08.2022

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** w ciągu 14 dni od terminu składania ofert

Wybór kandydata zostanie dokonany przez powołaną przez Dyrektora IFPS komisję pod przewodnictwem kierownika projektu. O wynikach kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną. Od wyników konkursu nie przysługuje odwołanie.

Przyznanie stypendium uzależnione jest od spełnienia warunków dla stypendystów w projekcie NCN OPUS 21, określonych w dokumentach "Regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN" oraz „Koszty w projektach NCN”, stanowiących załączniki nr 4 i 5 do ogłoszenia konkursu OPUS 21 (<https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus21>).

**Wymagania:**

1. wykształcenie wyższe w zakresie biologii, biotechnologii lub nauk pokrewnych.
2. doświadczenie w pracy laboratoryjnej (genetyka i biologia molekularna), dodatkowym atutem będzie doświadczenie w badaniach na modelu komórkowym i zwierzęcym
3. wysoka motywacja do pracy naukowej udokumentowana dotychczasową aktywnością naukową (publikacje, udział w konferencjach, kursach, uzyskane stypendia, granty, patenty, nagrody, wyróżnienia, współpraca naukowa, udział w wymianie naukowej z innymi instytucjami itp.),
4. biegła znajomość języka angielskiego
5. umiejętność prezentowania wyników badań
6. sumienność, dokładność, bardzo dobra organizacja pracy
7. komunikatywność i umiejętność pracy w zespole

**Opis zadań:**

Doktorant będzie realizował zadania badawcze projektu OPUS21 nr 2021/41/B/NZ5/04390 pt. *“Tworzenie genomowego atlasu wad rozwojowych ucha wewnętrznego człowieka: ukierunkowanie na poszukiwanie nowych genów i analizę niekodujących obszarów regulatorowych”*. Doktorant będzie zobowiązany do wnikliwej analizy literatury, przeprowadzenia sekwencjonowania nowej generacji (NGS), przeprowadzania badań funkcjonalnych na modelu komórkowym i/lub zwierzęcym. Do zadań stypendysty będzie należała ponadto analiza danych eksperymentalnych, prezentacja wyników oraz przygotowanie pracy doktorskiej.

**Kandydatów prosimy o przedłożenie następujących dokumentów:**

1. Życiorysu naukowego z uwzględnieniem dotychczasowych osiągnięć naukowych
2. Kserokopii dyplomu ze studiów I i II stopnia (lub podanie terminu planowanej obrony)
3. Suplementów do dyplomu zawierających średnią ocen uzyskanych w toku kształcenia na studiach I i II stopnia
4. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego (załącznik nr 1)
5. oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych (załącznik nr 2)

**Termin przyjmowania zgłoszeń: 03 sierpnia 2022 r. (decyduje data wpływu do IFPS).**

**Przewidywany termin rozpatrzenia: w ciągu 14 dni od terminu składania ofert**

Dokumenty należy przesać pocztą tradycyjną lub złożyć w Kancelarii IFPS w Warszawie ul. Mochnackiego 10 (godz. 8.00 – 15.00) w zaklejonej kopercie z opisem "Konkurs na stypendium naukowe dla doktoranta w Zakładzie Genetyki IFPS". Dokumenty powinny zawierać imię i nazwisko, adres do korespondencji, numer telefonu.

Kierownik projektu

Dr hab. n. med. Monika Ołdak

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. Mochneckiego 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