



**Na podstawie Zarządzenia nr 6
Dyrektora Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie, ul. Mochneckiego 10,
z dnia 23.05.2022 r. ogłaszam**

**Konkurs na stypendium naukowe
w ramach grantu NCN „W poszukiwaniu źródeł aktywności poznawczej
mózgu”**

**w Naukowym Centrum Obrazowania Biomedycznego
Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie**

Projekt : *W poszukiwaniu źródeł aktywności poznawczej mózgu, grant NCN Symfonia 4*

Kierownik projektu: dr hab. inż. Tomasz Wolak

Czas trwania stypendium na 6 miesięcy

Termin składania ofert: 2.06.2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 3.06.2022

Wybór kandydatów zostanie dokonany przez powołaną przez Dyrektora IFPS komisję pod przewodnictwem Kierownika Zespołu Naukowego realizowanego projektu z ramienia IFPS. O wynikach kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną. Od wyników konkursu nie przysługuje odwołanie.

Konkurs dotyczy stypendium naukowego dla osób posiadających status doktoranta, na okres 6 miesięcy. Oferowane stypendium wynosi 3000 zł miesięcznie.

Przyznanie stypendium uzależnione jest od spełnienia warunków dla stypendystów w projekcie NCN Symfonia 4, określonych w dokumencie "Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki", stanowiącym załącznik nr 1 do Uchwały Nr 96/2016 Rady Narodowego Centrum Nauki (https://ncn.gov.pl/userfiles/file/konkursy_ogloszone_2015-12-15/symfonia4-zal7.pdf).

Kandydaci zgłaszający się do konkursu powinni:

1. Być studentką/tem studiów doktoranckich z psychologii, biologii, kognitywistyki, inżynierii biomedycznej lub pokrewnych.
2. Posiadać doświadczenie w zakresie badań neuroobrazowych. Preferowani będą kandydaci/kandydatki ze znajomością środowiska Matlab oraz pakietów do analiz danych neuroobrazowych (np. SPM, FSL, BrainVoyager), oraz pakietów statystycznych (np. R lub SPSS).
3. Cechować się wysoką motywacją do pracy naukowej udokumentowaną dotychczasową aktywnością naukową (autor publikacji naukowej, udział w konferencjach, kursach, uzyskane stypendia, granty, patenty, nagrody, wyróżnienia, współpraca naukowa, udział w wymianie naukowej z innymi instytucjami itp.).

4. Wykazać się znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie w zakresie niezbędnym do pracy naukowej.

Dodatkowymi atutami będą:

1. Uczestnictwo w kursach z zakresu neuroobrazowania, neuropsychologii, kognitywistyki, neurobiologii, stosowania sprzętu MR.
2. Udokumentowany udział w projektach badawczych.
3. Znajomość programów stosowanych w badaniach z zakresu psychologii eksperymentalnej (np. Presentation).

Kandydaci zgłaszający się do konkursu przedkładają następujące dokumenty:

1. Wniosek o przyznanie stypendium i list motywacyjny.
2. Życiorys naukowy (CV).
3. Ewentualny wykaz osiągnięć w pracy naukowo-badawczej (spis publikacji wraz z liczbą cytowań, lista wystąpień konferencyjnych, inne osiągnięcia naukowe).
4. Ewentualne referencje lub opinie.
5. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w przedstawionych dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury postępowania konkursowego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz. 1000).

Termin przyjmowania zgłoszeń: 2 czerwca 2022 r.

Przewidywany termin rozpatrzenia zgłoszonych kandydatur: 3 czerwca 2022 r.

Dokumenty należy składać drogą elektroniczną na adres t.wolak@ifps.org.pl . Dokumenty powinny zawierać imię i nazwisko, adres do korespondencji, numer telefonu.

Dyrektor Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu

Prof. dr hab. med. Henryk Skarżyński