



**Na podstawie Zarządzenia nr 8
Dyrektora Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie, ul. Mochneckiego 10,
z dnia 1 lipca 2020 r. ogłaszam**

Konkurs na stypendium studenckie
w ramach grantu NCN „W poszukiwaniu aktywności poznawczej mózgu”
w Naukowym Centrum Obrazowania Biomedycznego
Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie

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

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Andrzej Cichocki, kierownik zespołu: dr hab. n. o zdr. inż. Tomasz Wolak

Czas trwania stypendium: 12 miesiące

Termin składania ofert: 15.07.2020

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 16.07.2020

Kwota stypendium: 1000 zł / miesięcznie

Wybór kandydata zostanie dokonany przez powołaną przez Dyrektora IFPS komisję pod przewodnictwem kierownika Zespołu Partnera Konsorcjum, IFPS. 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 SYMFONIA 4, określonych w dokumencie "Koszty w projektach badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki", stanowiącym załącznik nr 5 do ogłoszenia konkursu SYMFONIA 4 (<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/symfonia4>).

Kandydaci zgłaszający się do konkursu powinni:

1. Posiadać status studenta psychologii, kognitywistyki, biologii lub kierunku pokrewnego.
2. Posiadać doświadczenie w zakresie badań neuroobrazowych lub EEG/ERP. Preferowane będą osoby, których zainteresowania dotyczą neuroobrazowania lub przetwarzania sygnałów biologicznych typu EEG, ERP.
3. Posiadać znajomość programów statystycznych (np. SPSS, AMOS) oraz środowiska Matlab w zakresie stosowania i programowania.

4. Cechować się wysoką motywacją do pracy naukowej udokumentowaną dotychczasową aktywnością naukową (udział w konferencjach, kursach, uzyskane stypendia, granty, patenty, nagrody, wyróżnienia, współpraca naukowa, udział w wymianie naukowej z innymi instytucjami itp.).
5. Wykazać się biegłą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie w zakresie niezbędnym do pracy naukowej.

Dodatkowymi atutami będą:

1. Udokumentowane uczestnictwo w kursach z zakresu neuroobrazowania, neuropsychologii, kognitywistyki, neurobiologii.
2. Udokumentowany udział w projektach badawczych.
3. Znajomość programów stosowanych w badaniach z zakresu psychologii eksperymentalnej (np. Presentation) oraz oprogramowania do analizy badań fMRI (np. SPM12, FSL, AFNI, Brain Voyager) lub EEG (np. BESA, EEG Lab).

Kandydaci zgłaszający się do konkursu przedkładają następujące dokumenty:

1. Wniosek o przyznanie stypendium i list motywacyjny.
2. Życiorys.
3. Odpis dokumentu potwierdzającego status studenta.
4. Wykaz osiągnięć w aktywności naukowo-badawczej (lista wystąpień konferencyjnych, inne osiągnięcia naukowe).
5. Ewentualne referencje lub opinie.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w przedstawionych dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury postępowania konkursowego zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (t. J. Dz. U. Z 2002 r. Nr 10 i, poz. 926).

Termin przyjmowania zgłoszeń: 15 lipca 2020 r. (decyduje data wpływu do IFPS).

Przewidywany termin rozpatrzenia zgłoszonych kandydatur: 16 lipca 2020 r.

Dokumenty należy składać w Kancelarii IFPS w Warszawie ul. Mochnackiego 10 (godz. 8.00 – 15.00) w zaklejonej kopercie z opisem " Konkurs na stypendium studenckie w Naukowym Centrum Obrazowania Biomedycznego IFPS". Dokumenty powinny zawierać imię i nazwisko, adres do korespondencji, numer telefonu.

Dyrektor Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu

Prof. dr hab. med. Henryk Skarżyński