



Kraków, 17.04.2018

**Instytut Psychologii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na**

**UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE**

**STYPENDIUM NAUKOWE DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW  
(dla studenta studiów magisterskich)**

Wydział Filozoficzny  
Instytut Psychologii

**na Wydziale Filozoficznym  
w Instytucie Psychologii  
w Zakładzie Psychologii Eksperymentalnej**

ul. Ingardena 6

30-060 Kraków

tel. 12-663-24-17

faks 12-663-24-15

[www.psychologia.uj.edu.pl](http://www.psychologia.uj.edu.pl)

**w związku z realizacją projektu finansowanego ze środków Narodowego Centrum  
Nauki w ramach konkursu SONATA BIS pt. „Mózgowy mechanizm interakcji  
neuronalnych sieci uwagi. Badania z pomiarem EEG/ERP i optycznym obrazowaniem  
mózgu za pomocą funkcjonalnego spektroskopu w bliskiej podczerwieni fNIRS”.**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które są uczestnikami co najmniej 4-go roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych (albo studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia) z zakresu psychologii  
(por: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/regulamin-przyznawania-stypendiow.pdf>).

Kryteria kwalifikacyjne:

- Rekomendacja samodzielnego pracownika naukowego.
- Bardzo dobra znajomość metodologii eksperymentalnych badań behawioralnych i psychofizjologicznych (z naciskiem na badania EEG/ERP).
- Bardzo dobra znajomość zagadnień teoretycznych w zakresie problematyki uwagi, ze szczególnym uwzględnieniem paradygmatu neuronalnych sieci uwagi.
- Doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu badań behawioralnych oraz badań elektrofizjologicznych z pomiarem EEG/ERP, zwłaszcza w paradygmacie eksperymentalnego pomiaru neuronalnych sieci uwagi.
- Umiejętność analizy statystycznej wyników behawioralnych i EEG w programach SPSS oraz R.
- Umiejętność przetwarzania i analizy danych EEG/ERP w programie BrainVision Analyzer (2.0).
- Biegłość w obsłudze programów Microsoft Excel, SPSS, R, oraz BrainVision Analyzer.
- Umiejętność tworzenia komputerowych procedur eksperymentalnych w środowisku programistycznym Python/PsychoPy.
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Wysoka motywacja do pracy.
- Pracowitość i samodyscyplina.
- Umiejętność pracy w zespole.

Stypendium będzie przyznawane na podstawie umowy o stypendium przez 48 miesięcy. Bezpośrednim przełożonym będzie kierownik projektu dr Dariusz Asanowicz.

Zakres obowiązków stypendysty będzie obejmował realizację zadań projektowych zgodnie z wnioskiem grantowym, a w szczególności:

- Metodologiczne, techniczne i merytoryczne przygotowanie badań z pomiarem EEG. Przygotowanie komputerowych zadań eksperymentalnych. Udział w realizacji badań pilotażowych i badań właściwych.
- Przetwarzanie i przygotowanie danych behawioralnych, EEG i fNIRS do analiz. Statystyczna analiza wyników behawioralnych, EEG i fNIRS. Opracowanie teoretyczne wyników badań i ich interpretacja.
- Przygotowanie prezentacji konferencyjnych i prezentacja wyników badań na konferencjach naukowych.
- Przygotowanie, pisanie i publikowanie artykułów.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Instytutu Psychologii UJ, Kraków, ul. Ingardena 6, p. 3.24, następujące dokumenty:

1. podanie.
2. list motywacyjny.
3. życiorys uwzględniający informacje o spełnieniu wyżej wymienionych kryteriów kwalifikacyjnych oraz informacje o wyróżnieniach wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiach, nagrodach, doświadczeniu naukowym zdobytym poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztatach i szkoleniach naukowych, udziale w projektach badawczych (por: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/regulamin-przyznawania-stypendiow.pdf>).
4. zaświadczenie o uczestnictwie w studiach z zakresu psychologii.
5. wykaz publikacji i prezentacji konferencyjnych (w standardzie APA).
6. kopie publikacji naukowych.
7. opinię samodzielnego pracownika naukowego.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 20 maja 2018 r.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23 maja 2018 r.**

**Wybrana osoba uzyska stypendium od dnia 1 czerwca 2018 r.**

Rekrutacja odbywa się zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki:  
<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/regulamin-przyznawania-stypendiow.pdf>

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Kierownik projektu  
dr Dariusz Asanowicz