



**Warszawa, 5.09.2023**

**Pracownia Neurokognitywistyki Rozwojowej Instytutu Psychologii PAN <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub> poszukuje osób na stanowisko doktoranta/doktorantki (max. 2 stanowiska)**

Poszukujemy osób na dwa stanowiska doktoranta/-tki, w projekcie „*W jaki sposób rodzice wspierają wczesny rozwój wokalny niemowląt? Rola optymalizacji stabilności posturalnej i aktywności ruchowej w czasie interakcji społecznych*” (OPUS24, nr. 2022/47/B/HS6/02565).

Projekt wykorzystuje istniejące już zestawy danych i obejmuje podłużną analizę stabilności posturalnej oraz aktywności ruchowej niemowląt w trakcie interakcji z rodzicem. Będziemy badać, w jaki sposób rodzice wspierają stabilność posturalną niemowląt w trakcie interakcji społecznych oraz w jaki sposób to wpływa na nabywanie umiejętności mówienia przez małe dzieci. Opis projektu:

<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2022-09-15-opu8jisl/streszczenia/568469-pl.pdf>

O naszej grupie badawczej:

[https://youtu.be/\\_f0cbYB9Yfo?feature=shared](https://youtu.be/_f0cbYB9Yfo?feature=shared)

**Reguły konkursu i pozycji**

Zatrudniona osoba będzie otrzymywać stypendium w wysokości 5 000 zł brutto / mc przez okres max 36 miesięcy (planowane rozpoczęcie najwcześniej 1. października 2023). Konkurs zostanie rozstrzygnięty zgodnie z warunkami określonymi przez Regulamin otrzymywania stypendiów naukowych Narodowego Centrum Nauki. Zwycięzca konkursu będzie realizować studia doktoranckie w ramach szkoły doktorskiej Graduate School for Social Research (Szkoła Doktorska Instytutu Psychologii PAN).

**Miejsce realizacji projektu**

Oferujemy pracę naukową w istniejącym od 10 lat, odnoszącym sukcesy naukowe, interdyscyplinarnym zespole badawczym (więcej informacji: [babylab.edu.pl](http://babylab.edu.pl)), a także:

- służbowy laptop,
- możliwość udziału w specjalistycznych, zagranicznych szkoleniach i warsztatach z zakresu umiejętności związanych z realizacją projektu,
- możliwość wyjazdów na zagraniczne konferencje oraz współpracy z naukowcami m.in. z Wielkiej Brytanii, Francji i Niemiec



### Zatrudnione osoby będą odpowiedzialne za:

- opracowanie systemu kodowania zachowań rodzica, które wpływają na stabilność posturalną i aktywność ruchową niemowląt,
- analizę podłużną danych z ubieralnych czujników ruchu (dane już zebrane) u niemowląt w trakcie interakcji z rodzicem,
- współpracę międzynarodową w zakresie miar stabilności posturalnej w czasie interakcji,
- wsparcie zespołu badawczego w zakresie pozostałych etapów projektu (kodowanie nagrań video; analiza wokalizacji, analiza aktywności ruchowej niemowląt; analiza podłużna efektów rozwoju językowego),
- przygotowywanie prezentacji konferencyjnych, raportów i tekstów publikacji naukowych,
- udział i współorganizacja spotkań zespołu badawczego.

Od doktorantów oczekujemy pracy w pełnym wymiarze godzin (40 godzin tygodniowo).

### Wymagania. Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

1. posiadają tytuł zawodowy magistra z zakresu psychologii, kognitywistyki, logopedii, neuroinformatyki, fizyki biomedycznej, biologii, lub dziedzin pokrewnych
2. posiadają bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
3. posiadają doświadczenie w prowadzeniu badań i analizie statystycznej danych empirycznych z zakresu psychologii, kognitywistyki lub nauk społecznych (doświadczenie w zakresie badań neurorozwojowych będzie dodatkowo premiowane)
4. dodatkowym atutem będzie posiadanie umiejętności programowania w środowisku Matlab/Python/R oraz analizy danych lub biosygnatów w jednym z tych środowisk

### Jak aplikować? Zainteresowane osoby proszone są o składanie aplikacji zawierającej:

1. CV z informacją o wykształceniu i doświadczeniu naukowym, spisem ewentualnych publikacji i innych osiągnięć naukowych istotnych w kontekście projektu
2. List motywacyjny
3. Nazwiska i dane kontaktowe (email) dwóch osób, które mogą sporządzić rekomendację
4. Skan dyplomu magisterskiego lub zaświadczenia o planowanej/odbytej obronie
5. Potwierdzenie posługiwania się językiem angielskim na poziomie min. B2 - dokumentacja zgodnie z <https://www.gssr.edu.pl/admissions/documents-checklist/>



Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu dr hab. Przemysław Tomalski, prof. IP PAN - [ptomalski@psych.pan.pl](mailto:ptomalski@psych.pan.pl)

Powyższe dokumenty prosimy przysyłać na adres [ptomalski@psych.pan.pl](mailto:ptomalski@psych.pan.pl) (dr hab. Przemysław Tomalski, prof. IP PAN) oraz [sekretariat@psych.pan.pl](mailto:sekretariat@psych.pan.pl) do dn. **20. września 2023 (do godziny 12.00)**. Tytuł maila: „Konkurs na stanowisko doktoranta – Tomalski - 2023 – Imię i nazwisko”. Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się 25 września 2023 w formie zdalnej (online).

Postępowanie kwalifikacyjne oraz rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się do dn. 30 września 2023 r. w IP PAN, Jaracza 1, 00-378 Warszawa. Przyjęcie do szkoły doktorskiej GSSR kandydatów, którzy nie ukończyli studiów z psychologii wymaga odbycia dodatkowego egzaminu z lektur psychologicznych w dn. 27.09.2023. Lista lektur:

<http://psychpan.brandinteractive.pl/wp-content/uploads/2019/08/Zagadnienia-na-egzamin-z-psychologii.pdf>

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli: “Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym formularzu rekrutacyjnym przez Instytut Psychologii PAN z siedzibą w Warszawie przy ul. Jaracza 1 dla potrzeb rekrutacji (administrator danych), zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE w ramach realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych (art.6 ust.1 lit. a ) oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz.1000).”

### **Klauzula informacyjna**

Administratorem Pani/a danych osobowych jest Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie (00-378) przy ul. Jaracza 1. W sprawach związanych z Pani/a danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail; [sekretariat@psych.pan.pl](mailto:sekretariat@psych.pan.pl). Dane osobowe przetwarzane są w celu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu prowadzonej przez Instytut Psychologii PAN, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i b RODO. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania rekrutacji, maksymalnie przez okres do 30. września 2023. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji wskazanego celu. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego. Pozyskane dane osobowe przekazywane będą tylko organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów.