Konkurs na zatrudnienie doktoranta - stypendysty w grancie OPUS UMO -2016/23/B/HS/03860 na realizację projektu pt.: „ Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej w niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy”.

Opis zadań:

Praca naukowa w ramach projektu OPUS 12 „Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy”

- Przeprowadzanie badań z udziałem niemowląt z wykorzystaniem metod   
 eye-trackingowych (ET), elektroencefalograficznych (EEG) i spektroskopii bliskiej podczerwieni (fNIRS)

- analiza zebranych danych ET i fNIRS

- przygotowywanie części raportów z badań i publikacji

- prezentacja wyników na konferencjach polskich i zagranicznych

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające następujące wymagania:

- w momencie zatrudnienia mają ukończone studia magisterskie lub równoważne na kierunku psychologia, logopedia, kognitywistyka, biologia, fizyka medyczna lub pokrewne

- posiadają bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

- są zainteresowane pracą naukową

Dodatkowo, pożądane jest:

- zainteresowanie rozwojem neuropoznawczym niemowląt i małych dzieci i wiedza z zakresu psychologii rozwoju człowieka

-zainteresowanie rozwojem językowym, m.in. percepcją mowy

-doświadczenie w pracy z niemowlętami lub małymi dzieci

-doświadczenie w zakresie analizy danych neuroobrazowych (EEG, fMRI, fNIRS)

Warunki zatrudnienia:

- Miejsce zatrudnienia: Wydział Psychologii, Uniwersytet Warszawski   
 - Stypendium w wysokości 3000 PLN

- Planowane rozpoczęcie: październik 2017 r.

Termin składania ofert: 15.09.2017 godz. 23:59

Forma składania ofert: pocztą elektroniczną na adres: p.tomalski@uw.edu.pl

Sposób przygotowania oferty:

- Wymagane dokumenty:

- CV z listą osiągnięć naukowych (publikacje, wyróżnienia, nagrody)

- autoreferat zawierający zwięzła informację o zainteresowaniach naukowych

- list polecający lub opinia opiekuna naukowego

Więcej informacji: Kierownik projektu, dr hab. Przemysław Tomalski (mail: p.tomalski@uw.edu.pl). Kandydaci powinni zapoznać się z informacjami na temat działalności naukowej Pracowni Neurokognitywistyki Rozwojowej (BabylabUW) Wydziału Psychologii UW (babylab.strony.uw.edu.pl)