|  |  |
| --- | --- |
| OFERTA PRACY | |
| Nazwa stanowiska: | Doktorant (stypendysta) |
| Dziedzina: | psychologia |
| Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium): | Stypendium |
| Liczba ofert pracy: | 1 |
| Kwota wynagrodzenia/stypendium *(„X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”)*: | *Stypendium w wysokości 136 800 PLN brutto za okres 36 miesięcy; orientacyjna kwota stypendium na miesiąc: 3800 PLN brutto)* |
| Data rozpoczęcia pracy: | 2020-09-01 |
| Okres zatrudnienia: | 36 m-cy |
| Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto): | Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków |
| Kierownik/kierowniczka projektu: | prof. dr hab. Marcin Szwed |
| Tytuł projektu: | *NeuroSmog: wpływ zanieczyszczeń powietrza na rozwijający się mózg**Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej* |
| Opis projektu: | NeuroSmog to projekt interdyscyplinarny łączący zespoły naukowe w dziedzinie oceny zanieczyszczeń, psychologii dziecka, neuroobrazowania i epidemiologii, którego celem jest określenie wpływu zanieczyszczenia powietrza na rozwijający się mózg dzieci w wieku szkolnym. W oparciu o dane uzyskane dzięki zastosowaniu MRI i specjalistycznych testów psychologicznych w badaniach dzieci z ADHD oraz z grupy kontrolnej, projekt NeuroSmog stara się zbadać wpływ zanieczyszczenia powietrza na zmiany behawioralne i neuronalne u dzieci w wieku szkolnym.W ramach projektu NeuroSmog współpracować będą trzy zespoły badawcze. Działania grupy Psychologia Dziecka ukierunkowane będą na zbadanie wpływu zanieczyszczeń na funkcjonowanie poznawcze i emocjonalne dzieci w wieku szkolnym z wybranych rejonów Polski. Poziom zanieczyszczenia powietrza w niektórych miastach Polski przekracza wartości średnie w Europie. Charakter związku między zanieczyszczeniem powietrza, zmianami w układzie nerwowym, a zaburzeniami psychicznymi u dzieci (t.j. ADHD) nie jest nadal jasny i wymaga dalszych badań. Dane uzyskane przez zespół Psychologia Dziecka pozwolą na rzetelne wyodrębnienie klinicznej grupy dzieci z ADHD. Przyczynią się także do wyznaczenia charakterystycznych form funkcjonowania poznawczego i emocjonalnego, stanowiącego odzwierciedlenie zakładanych, charakterystycznych ścieżek neuronalnych. |
| Zadania badawcze: | Analiza danych psychologicznychKoordynacja procesu zbierania, rejestracji, opracowywania danych badawczych i aktualizacji danych psychologicznych w projekcie NeuroSmog (w ramach zespołu Psychologia Dziecka)Udział w realizacji procesu rekrutacji dzieci z ADHD oraz dzieci do grupy kontrolnej w południowej Polsce poprzez sieć Poradni Pedagogiczno-Psychologicznych, Poradni Zdrowia Psychicznego, szkoły oraz spisy populacjiUdział w przygotowywaniu materiału do publikacji przeglądowych i oryginalnych w wysoko ocenianych czasopismach naukowych i na konferencjach międzynarodowychWspółpraca z magistrantami zespołu Psychologia Dziecka, pod kierownictwem Lidera Zespołu i koordynacją Doktora z doświadczeniem naukowymWspółpraca z pozostałymi zespołami badawczymi w ramach anlizy danych badawczychZakończenie projektu dezyderatą doktorską, pod kierunkiem dr hab. Bernadetty Izydorczyk, prof. UJ (Senior Scientist and Managing Comitee member) |
| Oczekiwania wobec kandydatów: | Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia łącznie wszystkie poniższe warunki - absolwent jednolitych studiów magisterskich na kierunku psychologia, z tytułem mgr psychologii;  ‒ zaangażowanie w aktywność naukową (np. udział w projektach naukowych, konferencjach, obozach naukowych, publikacje naukowe) ;  ‒ doświadczenie z zakresu współpracy z dziećmi z trudnościami neurorozwojowymi (np. diagnoza psychologiczna, prowadzenie warsztatów);  ‒ znajomość oprogramowań do analizy danych statystycznych  - doświadczenie w opracowywaniu i analizie danych badawczych  - znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym aktywny udział w międzynawowym zespole badawczym  Wymagana znajomość języków: Angielski (min. B2), Polski (w stopniu dobrym, ze względu na bliską współpracę z polskimi psychologami – praktykami oraz badanymi dziećmi i młodzieżą z obszaru Polski Południowej)  Dodatkowe umiejętności i doświadczenie u kandydata/ kandydatki (mile widziane):  - zdolność do samodzielnej pracy i motywacja do dalszego rozwoju;  ‒ znajomość pakietu MS Office  ‒ zdolności z zakresu pracy w zespole i komunikacji interpersonalnej  ‒ wysoce rozwinięte kompetencje miękkie oraz wszelkie szkolenia w tym zakresie. |
| Lista wymaganych dokumentów: | List motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowychCV naukowe kandydata/ki, z uwzględnieniem doświadczenia naukowego oraz doświadczenia w opracowywaniu i analizie danych badawczychKopie dyplomów poświadczających wykształcenieWykaz publikacjiKopie dokumentów poświadczających posiadane doświadczenie, w obszarze współpracy z dziećmi z trudnościami, ze szczególnym uwzględnieniem zaburzeń neurorozwojowychPlanowana jest analiza i ocena merytoryczna dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna. Kandydaci będą poinformowani o dalszych etapach rekrutacji drogą elektroniczną (o terminie rozmowy kwalifikacyjnej kandydat zostanie poinformowany co najmniej na pięć dni przed terminem rozmowy). |
| Oferujemy: | Doktorant będzie miał możliwość pracy w zespole ekspertów w obszarze psychologii klinicznej dziecka– zarówno naukowców, jak i praktyków – w celu prowadzenia badań wpływu zanieczyszczeń środowiska na rozwijający się mózg dziecka. Prace zespołu będą opłacane z funduszy projektu NeuroSmog zgodnie z budżetem.Projekt NeuroSmog zapewnia dostęp do:współpracy badawczej w interdyscyplinarnym gronie specjalistówrealizacji pracy badawczej i dezyderaty doktorskiejspecjalistycznych baz danych, ale także umożliwia udział w konferencjach naukowych w celu prezentowania wykazów badańfundusze na udział w spotkaniach, wymianach naukowych oraz innych formach szkoleń dla doktorantówdostęp do profesjonalnego laboratorium metod badawczych i technik diagnostycznych w zakresie psychologii dzieckastypendium na 36 miesięcymentoring, naukowe wsparcie |
| Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www): | [www.szwedlab.psychologia.uj.edu.pl](http://www.szwedlab.psychologia.uj.edu.pl)  Kandydatom przysługuje prawo do składania odwołań od wyników konkursu, ale także zgłaszania uwag o procesie oceny. |
| Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów): | <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/530983> |
| Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail): | dr hab. Bernadetta Izydorczyk, prof. UJ, Senior scientist and Managing Commitee member, email: [neurosmog.ips@uj.edu.pl](mailto:neurosmog.ips@uj.edu.pl) lub bernadetta.izydorczyk@uj.edu.pl |
| Termin nadsyłania zgłoszeń: | 2020-07-23 |

### W związku z wejściem w życie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. uprzejmie prosimy o zamieszczenie w treści ogłoszeń rekrutacyjnych klauzuli z prośbą o wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych kandydata przez Instytucję prowadzącą rekrutacje.