

## OFERTA PRACY – Doktorant stypendysta

**Nazwa stanowiska:** Doktorant stypendysta w projekcie OPUS-19-HS (UMO-2020/37/B/HS6/00610)

**Instytucja:** Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Anglistyki

**Sposób zatrudnienia:** stypendium naukowe

**Okres stypendium:** 48 miesięcy

**Kwota stypendium:** 2500 PLN miesięcznie

**Oczekiwana data rozpoczęcia:** 01.05.2021

**Kierowniczka projektu:** Dr Rafał Jończyk

**Tytuł projektu:** *Serce na języku*: Neurofizjologiczne podstawy produkcji mowy emocjonalnej w dwujęzyczności.

**Data ogłoszenia:** 24.03.2021

**Termin składania ofert:** 07.04.2021

**Forma składania ofert:** drogą mailową na adres [rafal.jonczyk@wa.amu.edu.pl](mailto:rafal.jonczyk@wa.amu.edu.pl)

### Wymagania:

1. Ukończone studia drugiego stopnia (studia magisterskie) w zakresie językoznawstwa lub psychologii.
2. Status doktoranta/tki na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
3. Pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu dwujęzyczności, emocji, oraz metody elektroencefalografii.
4. Doświadczenie badawcze z zakresu badań nad emocjami w dwujęzyczności.
5. Natywna znajomość języka polskiego; stopień znajomości języka angielskiego na poziomie C2.
6. Doświadczenie w prezentowaniu wyników naukowych na konferencjach międzynarodowych.
7. Artykuły naukowe w czasopismach z IF o zasięgu międzynarodowym (opublikowane i/lub w recenzji).
8. Umiejętność rejestrowania oraz analizy sygnału elektrofizjologicznego (EEG).
9. Umiejętność wykonywania analiz statystycznych (preferowane narzędzia: R) oraz programowania eksperymentów (preferowane narzędzia: E-prime)
10. Bardzo dobra komunikatywność ustna i pisemna.
11. Bardzo dobra organizacja, umiejętność współpracy w zespole, zaangażowanie w pracę badawczą.

### Opis zadań

1. Ścisła współpraca z kierownikiem projektu (PI) w zakresie przygotowania bodźców eksperymentalnych (wybór bodźców, badania normatywne).
2. Współpraca w zakresie programowa badań elektrofizjologicznych w środowisku E-prime.
3. Współpraca w procesie rekrutacji uczestników oraz przeprowadzeniu badań elektrofizjologicznych (badania pilotażowe, badania właściwe).
4. Współpraca w zakresie analiz zarejestrowanych danych behawioralnych i elektrofizjologicznych w środowisku MATLAB.
5. Współpraca w zakresie analizy statystycznej i wizualizacji danych w środowisku statystycznym R.

6. Udział w rozpowszechnianiu wyników projektu (konferencje międzynarodowe, publikacje, wykłady).
7. Wykonywanie innych zadań związanych z projektem zleconych przez PI.

### **Dodatkowe informacje**

Tytuł projektu: *Serce na języku*: Neurofizjologiczne podstawy produkcji mowy emocjonalnej w dwujęzyczności. (Speak your heart out: Neurophysiological correlates of emotional speech production in bilingualism.) (2020/37/B/HS6/00610)

Opis projektu: Recently, research has witnessed a number of behavioral, electrodermal (skin conductance; SC), and electrophysiological (EEG) investigations of emotional language comprehension in monolingual and bilingual individuals. Little is known, however, about the physiology and brain mechanisms involved in emotional speech production, whose understanding seems critical to advance knowledge about how emotions impact communication in social, clinical, and multicultural contexts.

This project sets out to investigate the physiology and brain dynamics of emotional speech production in the first (L1) and second (L2) language of Polish-English bilinguals. A further aim is to analyze how bilinguals prepare for emotional speech production (emotional anticipation) and its modulation by the emotional and linguistic contexts. To this end, this project combines EEG and SC to look into speech production with emotional and neutral words and sentences. Anticipation cue types (neutral cue; emotional cue) will be manipulated to examine their impact on subsequent single word and sentence production. The coordinated use of EEG and SC will provide valuable insights into the neurophysiology of emotion-speech interface in bilingualism.

This project combines interdisciplinary approaches to build new insight into the neurophysiological dynamics of emotional speech production, a critical aspect of social, political, and multicultural life. It will help to understand how emotions frame communication in today's multilingual and emotionally-charged social reality. The methodology may lead to future research on emotional speech production in clinical contexts (e.g., depression). The results of the project may have implications for education, health, and wellbeing.

### **Wymagane dokumenty:**

- szczegółowy życiorys/CV,
- kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra,
- list motywacyjny z uzasadnieniem zainteresowania projektem,
- listę artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach z IF (lub w recenzji),
- opis dotychczasowych i obecnych zainteresowań naukowych,
- dane kontaktowe do opiekuna naukowego w celu ewentualnej prośby o list rekomendacyjny
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych – klauzula informacyjna załączona poniżej.

Wymagane dokumenty należy złożyć drogą elektroniczną na adres e-mailowy kierownika projektu Dr Rafała Jończyka, [rafal.jonczyk@wa.amu.edu.pl](mailto:rafal.jonczyk@wa.amu.edu.pl). Tytuł wiadomości: Rekrutacja OPUS-19

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona w trybie konkursu otwartego zgodnie z zasadami NCN dotyczącymi przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019, z dnia 14.03.2019). Wybrani kandydaci

zostaną zaproszeni przez komisję rekrutacyjną na rozmowę kwalifikacyjną w trybie online. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone na stronie jednostki oraz kandydaci zostaną powiadomieni drogą e-mailową.

## **INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

### **KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą przy ul. Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@amu.edu.pl](mailto:iod@amu.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania stypendysty;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa;
6. Dane przechowywane będą przez okres 6 miesięcy po zakończeniu rekrutacji;
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych na etapie rekrutacji jest dobrowolne, jednak w przypadku ich niepodania nie będzie mogła Pani/Pan uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym.

### **KLAUZULA ZGODY**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, z siedzibą przy ul. Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania stypendysty.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis osoby biorącej udział w rekrutacji)