

# Oferta pracy w projekcie SONATA 15

**Tytuł projektu:** Konkurencja o przestrzeń akustyczną u ptaków

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii (Zakład Ekologii Behawioralnej)

**Nazwa stanowiska:** doktorant-stypendysta

## Wymagania:

- tytuł zawodowy magistra na kierunku biologia lub pokrewnym;
- podstawowa wiedza z zakresu bioakustyki, mile widziane doświadczenie w nagrywaniu i analizie dźwięków;
- biegła znajomość języka angielskiego (najlepiej potwierdzona certyfikatem);
- predyspozycje do pracy w terenie, często w warunkach obozowych, o nietypowych godzinach, również w regionach zagrożonych chorobami tropikalnymi (np. malarią);
- motywacja do pracy naukowej, samoorganizacja;
- łatwość uczenia się nowych technik i narzędzi analitycznych, w szczególności z zakresu bioakustyki i statystyki;
- mile widziane doświadczenie w pracy z ptakami;
- przyjęcie do Szkoły Doktorskiej przy Szkole Nauk Przyrodniczych UAM zgodnie z obowiązującą procedurą: [http://snp.home.amu.edu.pl/?page\\_id=335](http://snp.home.amu.edu.pl/?page_id=335); **termin składania dokumentów od 23 lipca do 24 sierpnia 2020 roku**; w sprawie szczegółów dotyczących formalnej procedury aplikowania do Szkoły Doktorskiej należy jak najszybciej skontaktować się z kierownikiem projektu.

## Opis zadań:

- nagrywanie głosów ptaków w terenie (również poza Polską), tworzenie bazy nagrań;
- przygotowywanie próbek głosów eksperymentalnych;
- planowanie oraz wykonywanie eksperymentów typu playback;
- przygotowywanie próbek nagrań do automatycznej klasyfikacji gatunków ptaków;
- pomiar parametrów śpiewu ptaków, obliczanie międzygatunkowego indeksu podobieństwa śpiewu;
- analizy bioakustyczne i statystyczne zebranego materiału badawczego;
- prezentowanie uzyskanych wyników (artykuły naukowe, konferencje naukowe).

**Termin składania ofert:** 20 września 2020, 23:59

**Forma składania ofert:** email: [m.budka@amu.edu.pl](mailto:m.budka@amu.edu.pl)

## Warunki zatrudnienia:

Warunkiem ubiegania się o stypendium naukowe jest pozytywne przejście rekrutacji do Szkoły Doktorskiej i uzyskanie statusu doktoranta UAM. Osoba pobierająca stypendium naukowe będzie odpowiedzialna za realizowanie prac badawczych w ramach projektu NCN (SONATA 15). Realizacja projektu będzie wiązała się z wykonywaniem pracy na terenie jednostki (Wydział Biologii UAM, Poznań) jak i poza siedzibą jednostki (około 2-3 miesiące prac terenowych w roku, w Europie i Afryce).

Okres zatrudnienia: od 1 października 2020

Czas trwania zatrudnienia: 36 miesięcy

Wysokość stypendium naukowego: 4000 PLN brutto / 1 miesiąc (przez okres 36 miesięcy) + stypendium doktoranckie w ramach Szkoły Doktorskiej (około 2300-3600 PLN brutto / 1 miesiąc przez okres 48 miesięcy).

## Dodatkowe informacje:

Szczegółowe informacje dotyczące projektu znajdują się na stronie Zakładu Ekologii Behawioralnej: <http://behaecol.home.amu.edu.pl>. Dodatkowe informacje można uzyskać kontaktując się z kierownikiem projektu: [m.budka@amu.edu.pl](mailto:m.budka@amu.edu.pl)

Proces rekrutacyjny zostanie przeprowadzony zgodnie z „Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki”, określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. ([https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf)).

Stypendysta zostanie wybrany na podstawie listy rankingowej, sporządzonej zgodnie z ww. regulaminem. Komisja Stypendialna zastrzega sobie możliwość zaproszenia wybranych osób na rozmowę kwalifikacyjną (22 września 2020 roku). W przypadku, gdyby osoba znajdująca się pierwsza na liście rankingowej zrezygnowała z podpisania umowy stypendialnej, Komisja Stypendialna może zdecydować o zatrudnieniu w projekcie kolejnej osoby z listy lub następnej, jeśli druga z kolei osoba nie wyrazi woli podpisania umowy stypendialnej. Komisja może również zdecydować o zamknięciu konkursu bez wyłonienia kandydata i ponownym rozpisaniu konkursu. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 23 września 2020 roku, każdy z uczestników zostanie poinformowany o wyniku rekrutacji mailowo.

Wymagane dokumenty rekrutacyjne:

- list motywacyjny;
- CV z listą kwalifikacji i osiągnięć ze szczególnym uwzględnieniem: dorobku naukowego kandydata (publikacje naukowe, aktywny udział w konferencjach), osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych, doświadczenia naukowego, kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym;
- potwierdzenie przyjęcia do Szkoły Doktorskiej przy Szkole Nauk Przyrodniczych UAM;
- oświadczenie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych wraz ze zgodą na ich przetwarzanie na potrzeby rekrutacji.

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres kierownika - Michał Budka ([m.budka@amu.edu.pl](mailto:m.budka@amu.edu.pl)).