

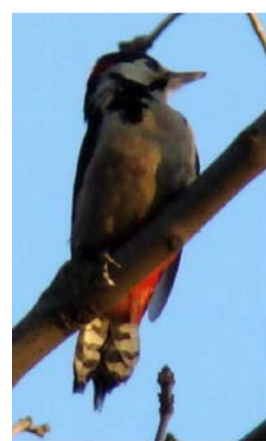
Konkurs na **stypendium doktoranckie** w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki (Preludium BIS)
„**Hybrydyzacja z pospolitym krewniakiem – zagrożenie czy szansa dla chronionego gatunku ptaka?**”

Jednostka:

Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk

Potencjalny promotor:

dr hab. Łukasz Kajtoch
ORCID 0000-0001-7345-9400.



Warunki formalne:

Nabór połączony jest z rekrutacją do Szkoły Doktorskiej Nauk Przyrodniczych i Rolniczych. Kandydaci muszą spełnić wymagania przewidziane w Zasadach rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Przyrodniczych i Rolniczych. Zasady te oraz dokumenty dotyczące rekrutacji (w tym kwestionariusz osobowy) można znaleźć na stronie:

<https://www.botany.pl/index.php/pl/teaching-pl/doctoral-school-pl/admissions-pl>

Rekrutacja dotyczy tematu badawczego w ramach projektu NCN – informacje o projekcie:

<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2022-09-15du59ho/streszczenia/576334-pl.pdf>

Warunki finansowe:

Stypendium w wysokości 5 000 zł brutto brutto miesięcznie (pierwsze 2 lata) i 6 000 zł brutto brutto miesięcznie (kolejne 2 lata) finansowane z grantu NCN. Stypendium to obejmuje stypendium doktoranckie.

Informacje o projekcie/wymagania:

1. Tytuł magistra biologii, ochrony środowiska, leśnictwa albo innego kierunku z grupy nauk przyrodniczych.
2. Zainteresowania dotyczące zoologii, ekologii i biologii ewolucyjnej.
3. Dobra znajomość języka angielskiego.
4. Przynajmniej podstawowa znajomość statystyki i GIS.
5. Brak przeciwwskazań do pracy terenowej i laboratoryjnych.
6. Udokumentowany aktywny udział w różnych formach rozpowszechniania wyników badań naukowych oraz współautorstwo publikacji naukowych lub popularnonaukowych.
7. Mile widziane: prawo jazdy, doświadczenie w obrączkowaniu ptaków i pracy laboratoryjnej.

Realizacja doktoratu będzie wiązała się również z realizacją części doktoratu w jednostkach współpracujących przy projekcie (m.in. Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité, Muséum of Natural History; Charles University; Hungarian Woodpecker Working Group - Birdlife Hungary).

Prace terenowe będą polegały na inwentaryzowaniu, liczeniu i łapaniu ptaków, a także wykonywaniu pomiarów środowiskowych i krajobrazowych.

Prace laboratoryjne będą polegały w głównej mierze na izolacji DNA i genotypowaniu okazów.

Prace analityczne będą polegały na bioinformatycznej obróbce danych i statystycznym opracowaniu wyników.

Komplet dokumentów należy przesłać drogą elektroniczną do dr hab. Łukasz Kajtoch lukasz.kajtoch@gmail.com i rekrutacja@isez.pan.krakow.pl do dnia **15 sierpnia 2023 r.**

Rozmowa z kandydatami odbędzie się na początku września 2023 r. – szczegóły zostaną podane w późniejszym terminie.

