

**Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN  
w Warszawie**

**DYREKTOR INSTYTUTU GEOGRAFII I PRZESTRZENNEGO  
ZAGOSPODAROWANIA**

**im.**

**S. LESZCZYCKIEGO PAN W WARSZAWIE**

ogłasza

konkurs na Stypendystę w ramach stypendium naukowego,  
w ramach projektu badawczego NCN OPUS 23 pt. MIRECLIM - klimat torfowisk i jego  
zmiany w wyniku zaburzeń hydrologicznych”  
(nr 2022/45/B/ST10/03423 kierownik projektu dr Sandra Słowińska)

**Wymagania:**

Podstawowe:

- znajomość pakietu MS Office, w szczególności aplikacji Excel,
- znajomość ArcGIS lub QGIS,
- doświadczenie w prowadzeniu badań hydrologicznych i meteorologicznych,
- umiejętność pozyskiwania, analizy i wizualizacji danych satelitarnych do rozwiązywania środowiskowych problemów badawczych,
- dobra znajomość języka angielskiego (czytanie artykułów naukowych, korespondencja, komunikacja werbalna),
- gotowość do prowadzenia hydrometeorologicznych i ekologicznych badań na torfowiskach w różnych częściach Polski (wyjazdy również w weekendy),
- umiejętność pracy zespołowej oraz analitycznego rozwiązywania problemów,
- samodzielność w realizacji powierzonych obowiązków,
- prawo jazdy kat. B będzie dodatkowym atutem,
- spełnianie minimum jednego z poniższych kryteriów w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie (wymóg NCN):
  - a) student studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski;
  - b) uczestnik studiów doktoranckich (w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 Prawo o szkolnictwie wyższym);
  - c) doktorant w szkole doktorskiej (w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce).

**Opis zadań:**

- udział w badaniach terenowych na torfowiskach w różnych częściach Polski (pomiar hydrometeorologiczne, badania ekologiczne),
- analiza danych meteorologicznych i hydrologicznych,
- nauka pracy w środowisku R (możliwość kursów i wyjazdów szkoleniowych) oraz zdobycie umiejętności modelowania warunków mikroklimatycznych torfowisk,
- udział w tworzeniu bazy danych projektu,
- udział w pisaniu artykułów naukowych i przygotowywaniu prezentacji konferencyjnych.

**Typ konkursu NCN:** OPUS 23 – ST10

**Termin składania ofert:** 16 października 2023 do godziny 16:00 CEST

**Format składania ofert:** poczta e-mail

**Warunki zatrudnienia:**

Miejsce pracy: Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Warszawa

Planowana data rozpoczęcia zatrudnienia: 1 grudnia 2023 r.

Stypendium: 2500 zł miesięcznie przez 12 miesięcy (1.12.2023 - 30.11.2024); kwota może obejmować obciążenia publiczne i prawne zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Stypendium przyznawane jest zgodnie z zasadami przyznawania stypendiów w regulaminie projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki (NCN)

wprowadzonym Uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z 14 marca 2019 r.

[https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf)

Od decyzji komisji stypendialnej nie ma odwołania.

**Dodatkowe informacje:**

Stypendium jest częścią projektu NCN OPUS 23 nr 2022/45/B/ST10/03423: „MIRECLIM - klimat torfowisk i jego zmiany w wyniku zaburzeń hydrologicznych”.

Kompletna aplikacja powinna zawierać:

1. Podanie do dyrektora IGiPZ PAN o przyznanie stypendium w ramach projektu NCN OPUS:

„MIRECLIM - klimat torfowisk i jego zmiany w wyniku zaburzeń hydrologicznych”.

2. Potwierdzenie, że kandydat jest uczestnikiem pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, lub doktoranckich (zgodnie z wymogami NCN).

3. Wykaz ocen uzyskanych na studiach pierwszego i drugiego stopnia lub wykaz ocen uzyskanych w trakcie jednolitych studiów magisterskich lub w ich trakcie.

4. Życiorys naukowy (CV) zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia wraz ze spisem publikacji i innych osiągnięć naukowych.

5. List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań i osiągnięć naukowych oraz uzasadnienie zamiaru podjęcia pracy naukowej w ramach projektu badawczego.

6. Pisemną opinię o kandydacie sporządzoną przez pracownika naukowego;

7. Kopię certyfikatu potwierdzającego znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 (lub odpowiednik), jeśli dotyczy.

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia 16 października 2023 roku do godziny 16:00 CEST (decyduje czas serwera pocztowego) pocztą elektroniczną (temat maila: stypendium NCN OPUS 23 „Mireclim”) na adres kierownika projektu, dr Sandry Słowińskiej (s.slowinska@twarda.pan.pl). Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu to koniec października br.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do rozszerzenia procedury rekrutacji o rozmowy z wybranymi kandydatami w języku angielskim.

**Prosimy o załączenie do przesłanej oferty oświadczenia o następującej treści:**

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich ww. danych osobowych dla potrzeb rekrutacji na stanowisko doktoranta przez Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im.

Stanisława Leszczyckiego PAN zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2016 r. poz. 922 ze zm.) oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich ww. danych osobowych dla potrzeb przyszłych procesów rekrutacji przez Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2016 r. poz. 922 ze zm.).

Informujemy, że:

Przerwy w pracy zawodowej i odstępstwa od porządku chronologicznego przebiegu kariery w życiorysie nie mają wpływu na wybór kandydata.

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Akademia Nauk; Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa.

Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych osobowych, z którym można skontaktować się poprzez adres poczty elektronicznej: [iodo@twarda.pan.pl](mailto:iodo@twarda.pan.pl)

Podanie danych osobowych jest dobrowolne.

Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania konkursowego.

Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania konkursowego w 2020 roku oraz w celu wykonania obowiązków archiwalnych przez Administratora. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, ale stosownie do art. 22 RODO.

Posiada Pani/Pan:

na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,

na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,

na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania

danych osobowych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych

Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.