



Warszawa, 08.02.2022

Oferta w ramach projektu NCN: OPUS: „Punkty krytyczne w ekosystemach torfowiskowych borealnych i wieloletniej zmarzliny Zachodniej Syberii w warunkach globalnego kryzysu klimatycznego i rosnącego zagrożenia pożarowego (PEATFLAMES)”

Nazwa jednostki: Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN

Nazwa stanowiska: doktorant/stypendysta w projekcie NCN 2021/41/B/ST10/00060, temat:

Punkty krytyczne w ekosystemach torfowiskowych borealnych i wieloletniej zmarzliny Zachodniej Syberii w warunkach globalnego kryzysu klimatycznego i rosnącego zagrożenia pożarowego (PEATFLAMES)

Obowiązki i główne zadania doktoranta/stypendysty:

Realizacja pracy doktorskiej związana będzie z analizą wpływu zmian klimatu na topnienie wieloletniej zmarzliny, występowanie pożarów i procesy dekompozycji zarejestrowane w osadach torfowisk borealnych.

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie w zakresie geografii, geologii, biologii, leśnictwa, ochrony środowiska lub dziedzin pokrewnych, preferowane wykształcenie przyrodnicze;
- wiedza z zakresu ekologii, paleoekologii torfowisk;
- znajomość obsługi komputera w zakresie programów graficznych oraz programów statystycznych;
- podstawowa wiedza z zakresu geografii, biologii oraz ekologii,
- zdolność do podjęcia prac terenowych wymagających wysiłku fizycznego, umiejętność analitycznego myślenia i rozwiązywania problemów, samodzielność, dobra organizacja pracy;
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie pozwalająca na aktywne uczestnictwo w zagranicznych konferencjach naukowych oraz umożliwiającą przygotowanie publikacji naukowych w języku angielskim;
- wysoka motywacja do pracy w nauce, doświadczenie w pracy w zespole/projekcie badawczym;
- kandydat musi spełniać kryteria określone w warunkach konkursu OPUS.

W trakcie realizowanego zadania doktorant/stypendysta będzie rozwijał takie umiejętności:

- Poszukujemy zmotywowanego współpracownika do pracy w dużym zespole interdyscyplinarnym na stanowisko doktoranta/stypendystę do Zespół Dynamiki Krajobrazów Minionych w Instytucie Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, w projekcie OPUS finansowanym przez NCN. Wybrany kandydat będzie się skupiał na analizie makroszczątków roślinnych z rdzeni torfowych Zachodniej Syberii.

Warunki zatrudnienia:

- stypendium naukowe na okres 36 miesięcy w wysokości 5 000 PLN/miesiąc brutto,
- przyjazne, dynamiczne i wspierające środowisko współpracowników.

Typ konkursu NCN: OPUS.



Termin składania ofert: 25 marca 2022. Konkurs będzie otwarty do czasu znalezienia odpowiedniego kandydata, spełniającego wszystkie wymagania.

Forma składania ofert: email.

Aplikacje lub dodatkowe pytania prosimy przysyłać do dr hab. Michał Słowiński, prof. IGiPZ, kierownik Zespołu Dynamiki Krajobrazów Minionych w Instytucie Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk na adres: michal.slowinski@geopan.torun.pl. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną online. Wniosek powinien być przygotowany jako pojedynczy plik PDF w języku angielskim i powinien zawierać:

1. Odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich wraz z wykazem ocen;
2. List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań naukowych, osiągnięć naukowych, listę publikacji, informacje o zaangażowaniu w działalność naukową (członkostwo w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych, odbyte staże i szkolenia, uzyskane nagrody i wyróżnienia);
3. CV;
4. Dwa listy polecające - przynajmniej jeden powinien pochodzić od bezpośredniego przełożonego;
5. Certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego, jeżeli kandydat nimi dysponuje.

Zgłoszenie musi zawierać następujące stwierdzenie: „Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) Wyrażam zgodę na przetwarzanie innych danych osobowych niż wskazane w art. 221 Kodeksu pracy imię (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania; adres do korespondencji; wykształcenie; poprzednie zatrudnienie, które są zawarte w mojej pracy oferta w celu bieżącej rekrutacji”;

Z wyrazami szacunku,
Dr hab. Michał Słowiński, prof. IGiPZ
Pracownia Dynamiki Minionych Krajobrazów
Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN

Prosimy o załączenie do przesłanej oferty oświadczenia o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich ww. danych osobowych dla potrzeb rekrutacji na stanowisko doktoranta/stypendysty 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: 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

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 2019 roku oraz w celu wykonania obowiązków archiwalnych przez Administratora. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie 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.