

Ogłoszenie o konkursie na stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki (NCN) dla doktoranta w Instytucie Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN ogłasza konkurs na stypendium naukowe NCN dla doktoranta w ramach projektu badawczego, kierowanego przez dr Magdalenę Moskal-del Hoyo, pt. „Szukając odpowiedniego miejsca na zamieszkanie: gospodarka roślinna i wzajemne interakcje człowiek-środowisko na początku okresu neolitycznego w Małopolsce”. Projekt finansowany jest przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA BIS 8.

Typ konkursu NCN - SONATA BIS

Grupa nauk - HS

Termin składania ofert - od 02 do 22 lipca 2019

Nazwa stanowiska - doktorant-stypendysta

Liczba stanowisk - 1

Nazwa jednostki - Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk

Miasto - Kraków

Link do strony www jednostki - www.botany.pl

Proponujemy

1. Praca w projekcie NCN nad ciekawym i interdyscyplinarnym tematem, będąca doskonałą okazją do zdobycia dodatkowego doświadczenia.
2. Stypendium naukowe.
3. Udział w publikacjach naukowych i prezentacjach konferencyjnych.

Wymagamy

1. Rozpoczęte studia doktoranckie w zakresie nauk o Ziemi i środowisku ze specjalizacją z geomorfologii i/lub geoarcheologii.
2. Ukończone studia wyższe w zakresie nauk o Ziemi i środowisku lub archeologii. Doświadczenie w opracowaniu materiałów geomorfologicznych będzie dodatkowo punktowane.
3. Doświadczenie w pracy przy pobieraniu i opracowywaniu płytkich odwiertów geologicznych z osadami holoceńskimi. Doświadczenie na wykopaliskach archeologicznych będzie dodatkowym atutem.
4. Umiejętność pracy w zespole. Wymagane doświadczenie w pracy w projektach badawczych.
5. Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych udokumentowane publikacjami i wystąpieniami konferencyjnymi.
6. Silna motywacja do rozwoju naukowego oraz chęć poznawania metod archeologii środowiskowej.
7. Dobra znajomość języka angielskiego.
8. Gotowość pracy w projekcie od początku sierpnia 2019 r.

Opis zadań

Udział w pracach badawczych w ramach projektu „Szukając odpowiedniego miejsca na zamieszkanie: gospodarka roślinna i wzajemne interakcje człowiek-środowisko na początku okresu neolitycznego w Małopolsce.”, a w szczególności realizowanie następujących zadań:

1. Przeprowadzenie badań geomorfologicznych i geoarcheologicznych w pobliżu 3 stanowisk archeologicznych na podstawie wykonanych nowych wierceń profili glebowych (pobranie ok. 60 profili o różnej miąższości do wstępnej analizy; opracowanie szczegółowe kilku profili). Przygotowanie pobranych rdzeni do dalszych analiz laboratoryjnych.
2. Analiza danych (pobranych profili glebowych) celem opisu zapisu zmian geomorfologicznych na zboczach i w dolinach otaczających 3 badane stanowiska archeologiczne; opisanie prób pobranych do badań palinologicznych; przygotowanie rekonstrukcji paleośrodowiskowych uzupełniających inne dane paleoekologiczne.
3. Udział w pracach przy upowszechnianiu wyników projektu (pomoc w opracowaniu rekonstrukcji paleośrodowiskowych oraz w przygotowywaniu prezentacji i publikacji).

Warunki stypendium

Stypendium: Miesięczna wysokość stypendium wynosi 3000 zł.

Data rozpoczęcia: 01.08.2019.

Okres zatrudnienia: Maksymalnie 15 miesięcy.

Dodatkowe informacje

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie w formie krótkiego listu motywacyjnego.
2. CV uwzględniające doświadczenie w wymaganym zakresie (dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym spis publikacji i wystąpień konferencyjnych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych).
Spis stanowisk naturalnych i archeologicznych, na których doktorant zdobywał doświadczenie w zakresie badań geomorfologicznych i geoarcheologicznych.
3. Kserokopię dyplomu ukończenia studiów wyższych.
4. Co najmniej jeden adres email naukowca gotowego przesłać list polecający lub telefon kontaktowy.
5. Podpisane oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych wraz z klauzulą informacyjną; wzór w załączeniu.

Forma składania ofert

Dokumenty prosimy składać w sekretariacie IB PAN, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, pokój nr 101 lub 111, w godzinach: 7.30-14:30 lub wysłać pocztą, z dopiskiem na kopercie „Konkurs na doktoranta: geoarcheologia”. Decyduje data wpłynięcia dokumentów do IB PAN.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 22 lipca 2019 r.

Zastrzega się możliwość poproszenia kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną (możliwy termin: 24 lipca 2019).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 26 lipca 2019 r.

Kraków, 01.07.2019

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
W CELACH PRZEPROWADZENIA KONKURSU**

Ja,

imię: _____

nazwisko: _____

zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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 (dalej jako: RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz.Urz.UE.L Nr 119, str. 1)

niniejszym:

wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej

Akademii Nauk (Administrator danych) moich danych osobowych przekazanych w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko doktoranta w Zakładzie Paleobotaniki IB PAN.

(czytelny podpis kandydata)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Krakowie, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków;

- 2) osobą upoważnioną ze strony Administratora do kontaktów w związku z ochroną danych osobowych jest Pani Agnieszka Urbaniak, e-mail: sekretariat@botany.pl, tel.: 12 424 17 00, adres do korespondencji: ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków;
- 3) Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Paleobotaniki IB PAN oraz zawarcia i wykonania umowy;
- 4) Podanie przez Panią / Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie będzie powodowało brak możliwości zakwalifikowania kandydata do konkursu, a następnie przeprowadzenia postępowania konkursowego i zawarcia umowy;
- 5) Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO w zakresie, w jakim dotyczy to przeprowadzenia procedury konkursowej. Natomiast w zakresie w jakim dane będą przetwarzane na potrzeby realizacji zawartej z wyłonionym zwycięzcą konkursu umowy na stanowisko adiunkta w Zakładzie Paleobotaniki IB PAN, dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO.
- 6) Pani / Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego i żadnej organizacji międzynarodowej;
- 7) Pani / Pana dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom trzecim celem ich dalszego przetwarzania, z wyjątkiem podmiotu finansującego etat;
- 8) Pani / Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia konkursu, a względem zwycięzcy konkursu, który zawrze umowę o pracę, do czasu zakończenia realizacji tej umowy oraz przez okres wymagany w związku z potrzebą ich archiwizacji;
- 9) posiada Pani / Pan prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia, prawo ograniczenia przetwarzania i prawo przenoszenia danych.
- 10) ma Pan / Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani / Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO;
- 11) Pani / Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Oświadczam, że zapoznałam/em się z treścią i otrzymałam/em pisemny egzemplarz:

Imię i nazwisko:

(czytelny podpis kandydata)