

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki o Ziemi i środowisku (w zakresie: geomorfologia, hydrogeologia, geochrona)

DATA OGŁOSZENIA: 28. 10. 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27. 11. 2019 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: geomorfologia, ruchy masowe, hydrogeologia i paleohydrologia, paleogeografia holocenu, zmiany paleoklimatyczne, geochrona

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni na stanowisku asystenta, młodego pracownika naukowego posiadającego stopień magistra w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku, specjalności geografia lub geologia, do realizacji badań dotyczących ruchów masowych w Karpatach, w tym hydrologii osuwisk, rekonstrukcji zmian paleośrodowiska w holocenie w oparciu o analizę form i osadów osuwiskowych z uwzględnieniem procesów zachodzących współcześnie, geochrony osuwisk. Kandydat musi posiadać doświadczenie w pracach z zakresu geomorfologii, hydrologii, rekonstrukcji paleogeograficznych, ze szczególnym uwzględnieniem form i osadów osuwisk. Konieczne jest doświadczenie kandydata w badaniach terenowych oraz laboratoryjnych, znajomość obsługi programu GIS, obsługi programów statystycznych, programów do kalibracji datowań bezwzględnych (OxCal) dobrej znajomości języka angielskiego. Kandydat powinien posiadać prawo jazdy kategorii B. Wymagana jest pełna dyspozycyjność związana z licznymi wyjazdami krajowymi i zagranicznymi. Od kandydata oczekuje się kreatywności, przygotowania co najmniej jednej publikacji rocznie w międzynarodowych czasopismach (z wykazu JCR) przypisanych do dyscypliny nauki biologiczne, a także wkładu merytorycznego w inne recenzowane publikacje przygotowywane przez zespół. Kandydat powinien mieć otwarty

przewód doktorski oraz posiadać w dorobku co najmniej dwie publikacje w czasopiśmie z listy JCR.

Okres zatrudnienia: od 01. 01. 2020 r.

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień magistra w dyscyplinie geografia lub geologia.
2. Posiadać udokumentowany dorobek (w tym co najmniej dwie prace opublikowane w czasopiśmie indeksowanym w Journal Citation Reports) w zakresie określonym w warunkach konkursu.
3. Posiadać udokumentowane doświadczenie w prezentowaniu wyników badań naukowych (czynny udział w konferencjach, prezentowanie wyników w formie prezentacji ustnych i/lub posterów)
4. Posiadać doświadczenie w badaniach terenowych, w szczególności w badaniach ruchów masowych.
5. Posiadać doświadczenie w badaniach laboratoryjnych: wykonywanie analiz litologicznych osadów, przygotowanie materiału do analiz wieloczynnikowych (multi proxy).
6. Posiadać znajomość programów ArcMap, QGis, Saga, Surfer oraz Sttistica.
7. Posiadać znajomość obsługi programów graficznych (np. CorelDRAW).
9. Posiadać znajomość języka angielskiego.
10. Posiadać prawo jazdy kategorii B.

Przystępując do konkursu, należy złożyć następujące dokumenty:

- podanie wraz z listem motywacyjnym, skierowane do Dyrektora IOP PAN;
- życiorys naukowy z wykazem publikacji i innych osiągnięć;
- kopię (odpis) dyplomu magistra;
- kserokopię dokumentu tożsamości;
- oświadczenie, że IOP PAN będzie pierwszym miejscem pracy;
- oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w IOP PAN (do wglądu w Sekretariacie IOP PAN, al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, pok. 14);
- informacje kontaktowe.

Tryb i termin składania ofert:

Dokumenty prosimy składać w Sekretariacie IOP PAN, al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków (pok. 14, I piętro).

Termin składania dokumentów upływa z dniem: 27.11.2019 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 08.12. 2019 r.

O wynikach konkursu każdy z Kandydatów zostanie poinformowany niezwłocznie po jego rozstrzygnięciu

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z art. 13 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

Administratorem Pani/Pana danych jest Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, adres siedziby al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez email: iod@iop.krakow.pl

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko asystenta w Instytucie Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk na podstawie art. 6 ust. 1 lit. art. 6 ust. 1 lit. C RODO.

Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej.

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres zatrudnienia w IOP PAN.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, a w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych, prawo do jej wycofania. Prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne w celu przeprowadzenia konkursu, w którym Pani/Pan bierze udział, w zakresie określonym art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. *Kodeks pracy* (Dz. U. z 2018 r. poz. 108 z późn. zm.) oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.

Pani/Pana dane nie będą profilowane.