

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia, ekologia, ochrona przyrody

DATA OGŁOSZENIA: 31. 07. 2017r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30. 08. 2017r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ekologia niedźwiedzia brunatnego i jego ochrona, konflikty człowiek-dzika przyroda, (human-wildlife conflicts), ochrona przyrody, ekologia krajobrazu, geograficzne systemy informatyczne GIS, analiza statystyczna programowanie w R.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni na stanowisku asystenta, młodego pracownika naukowego posiadającego stopień magistra w dyscyplinie biologia, ekologia lub ochrona środowiska, do realizacji badań dotyczących ekologii i ochrony niedźwiedzia brunatnego. Kandydat musi posiadać doświadczenie w pracach z dziedziny ekologii niedźwiedzia brunatnego, jak też w problematyce jego ochrony, szczególnie w aspekcie konfliktu przyroda-człowiek (human-wildlife conflicts). Konieczne jest doświadczenie kandydata w badaniach terenowych, znajomość metod analizy przestrzennej z użyciem pakietu GIS, znajomość zaawansowanych statystycznych metod analiz danych oraz bardzo 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 z wykazu SCI (Science Citation Index) rocznie, a także wkładu merytorycznego w inne recenzowane publikacje przygotowywane przez zespół.

Okres zatrudnienia: 15. 09. 2017r. - 14. 09. 2023r.(zgodnie z ustawowym terminem zatrudnienia na etacie asystenta)

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień magistra w dyscyplinie biologia, ekologia lub ochrona środowiska.
2. Posiadać dorobek (w tym prace opublikowane w czasopiśmie indeksowanych w

Journal Citation Reports) w zakresie badań nad ekologią niedźwiedzia brunatnego oraz jego ochroną, szczególnie w zakresie human-wildlife conflicts (w tym co najmniej jedną publikację jako pierwszy autor).

3. Posiadać doświadczenie w badaniach terenowych, w szczególności w badaniach human - wildlife conflicts, jak również doświadczenie w dziedzinie ochrony przyrody (znajomość zagadnień prawnych, etycznych i procedur związanych z doświadczeniami na zwierzętach, znajomość zagadnień z zakresu ekologii, etologii i ochrony populacji niedźwiedzia brunatnego).
4. Posiadać znajomość zaawansowanych metod statystycznych, w tym umiejętność tworzenia modeli statystycznych w programie R.
5. Posiadać znajomość metod analizy przestrzennej z użyciem pakietu GIS.
6. Posiadać udokumentowaną współpracę z zagranicznymi ośrodkami badawczymi, w tym udokumentowany staż w zagranicznej jednostce badawczej.
7. Posiadać udokumentowany udział w międzynarodowych projektach badawczych.
8. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego.
9. Posiadać prawo jazdy kategorii B.
10. Kandydat powinien mieć odbyte szkolenia uprawniające do planowania, wykonywania i uczestniczenia w doświadczeniach na zwierzętach laboratoryjnych.

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. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, pok. 14).

Termin składania dokumentów upływa z dniem: 30.08.2017r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 04.09. 2017r.

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