

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: ekologia, ochrona przyrody

DATA OGŁOSZENIA: 15. 11. 2017r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14. 12. 2017r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ochrona przyrody, społeczne aspekty ochrony przyrody, polityka publiczna, polityka środowiskowa, zarządzanie zasobami naturalnymi, usługi ekosystemów, systemy społeczno-ekologiczne, badania społeczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni na stanowisku adiunkta, pracownika naukowego posiadającego stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia, do realizacji badań naukowych dotyczących społecznych aspektów ochrony przyrody. Kandydat/kandydatka musi posiadać doświadczenie w realizacji badań interdyscyplinarnych dotyczących ochrony przyrody i zarządzania zasobami naturalnymi, opierających się na metodach i technikach badań społecznych, poświadczone dorobkiem naukowym (t.j. publikacjami w czasopismach indeksowanych w JCR). Niezbędne jest doświadczenie kandydata/kandydatki w realizacji projektów badawczych podejmujących tematykę zarządzania zasobami naturalnymi i realizacji polityk publicznych w zakresie ochrony przyrody. Od kandydata/kandydatki oczekuje się samodzielności i niezależności w planowaniu i realizacji procesu badawczego. Konieczne jest doświadczenie w projektowaniu i realizacji badań społecznych oraz w analizie danych zarówno o charakterze ilościowym, jak i jakościowym (wymagana znajomość programów SPSS, QDA Miner, NVivo). Od kandydata/kandydatki oczekuje się kreatywności i samodzielności, przygotowania co najmniej jednej publikacji z wykazu SCI (Science Citation Index) rocznie, aplikowania o projekty badawcze oraz merytorycznego wkładu w realizację badań prowadzonych w IOP PAN.

Wymagania

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia.
2. Posiadać sprecyzowane zainteresowania badawcze, poparte udokumentowanym dorobkiem w zakresie badań nad społecznymi aspektami ochrony przyrody i zarządzania zasobami naturalnymi (minimum dziesięć artykułów opublikowanych w czasopismach indeksowanych w Journal Citation Reports, w tym co najmniej trzy publikacje jako pierwszy autor).

3. Posiadać doświadczenie w realizacji krajowych i międzynarodowych projektów badawczych i aplikacyjnych (w tym w przynajmniej w jednym jako lider pakietu zadaniowego).
4. Posiadać doświadczenie w planowaniu i realizacji badań społecznych z zakresu ochrony przyrody i zarządzania zasobami naturalnymi.
5. Posiadać znajomość metod statystycznych wykorzystywanych do analiz ilościowych danych społecznych oraz doświadczenie w kodowaniu i interpretacji jakościowych danych społecznych (wymagana znajomość programów SPSS, QDA Miner, NVivo).
6. Posiadać doświadczenie we współpracy z zagranicznymi ośrodkami badawczymi, w tym udokumentowany staż w zagranicznej jednostce badawczej.
7. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego. Znajomość innego języka obcego będzie dodatkowym atutem.
8. Posiadać prawo jazdy kategorii B.

Okres zatrudnienia: 01. 01. 2018r. - 31. 12. 2025r. (zgodnie z ustawowym terminem zatrudnienia na stanowisku adiunkta)

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 doktora;
- 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. Adama 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: 14.12.2017r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20.12. 2017r.

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