

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia

DATA OGŁOSZENIA: 28.07.2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.08.2014 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ornitologia, ekologia behawioralna, ochrona przyrody

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni doświadczonego pracownika naukowego posiadającego stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia, do realizacji badań z dziedziny ekologii behawioralnej i populacyjnej ptaków, w szczególności z zakresu strategii życiowych osobników, terytorializmu, mechanizmów wyboru siedliska i dyspersji osobników. Kandydat musi posiadać duże doświadczenie w zakresie prowadzenia badań terenowych na ptakach, obsługi programów i metod analizy śpiewu, analizy GIS, technik laboratoryjnych i mikroskopowych służących badaniu stopnia zapasożycenia osobników, a także znajomość metod telemetrycznych. Ponadto, kandydat musi posiadać doświadczenie w zakresie odpowiadającym profilowi badań statutowych realizowanych w Zakładzie Ochrony Ekosystemów IOP PAN, dotyczących zagadnień ekologii krajobrazu, wybiórczości siedliskowej i dynamiki populacji ptaków.

Okres zatrudnienia: od 01 września 2014 roku do 31 sierpnia 2022 roku (zgodnie z okresem zatrudnienia na stanowisku adiunkta – art. 92, p. 1, Ustawy o Polskiej Akademii Nauk)

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia.
2. Posiadać znaczący dorobek w dziedzinie biologii oraz ekologii, w zakresie opisanym powyżej, w tym co najmniej 5 publikacji w renomowanych czasopismach zagranicznych.
3. Dysponować dużym doświadczeniem w badaniach terenowych ptaków.
4. Posiadać doświadczenie w zdobywaniu grantów badawczych.
5. Posiadać biegłą umiejętność wykorzystania analizy GIS w badaniach populacyjnych i behawioralnych zwierząt.
6. Posiadać doświadczenie w prowadzeniu badań telemetrycznych na ptakach
7. Posiadać znajomość obsługi oprogramowań i metod analizy śpiewu ptaków.
8. Posiadać doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w zakresie badań stopnia zapasożycenia.

9. Posiadać zaawansowaną znajomość metod statystycznych.

10. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego

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. 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 28 sierpnia 2014 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 29 sierpnia 2014 r.

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