

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 24.04.2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.05.2019 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ochrona przyrody, społeczne aspekty ochrony przyrody i zarządzania zasobami przyrodniczymi, zarządzanie populacjami dużych ssaków drapieżnych, strategie zwalczania inwazyjnych gatunków obcych, usługi ekosystemów, systemy społeczno-ekologiczne.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie (IOP PAN) zatrudni na stanowisku adiunkta, pracownika naukowego posiadającego stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia, do realizacji badań naukowych dotyczących społecznych i ekologicznych aspektów ochrony i zarządzania zasobami przyrodniczymi. Kandydat/kandydatka musi posiadać doświadczenie w realizacji badań interdyscyplinarnych dotyczących ochrony przyrody i zarządzania zasobami naturalnymi, opierających się na metodach i technikach badań ekologicznych oraz badań społecznych, poświadczone dorobkiem naukowym (tj. publikacjami w czasopismach indeksowanych w JCR). Niezbędne jest doświadczenie kandydata/kandydatki w realizacji krajowych i międzynarodowych projektów badawczych podejmujących tematykę zarządzania zasobami przyrodniczymi. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w opracowywaniu strategii i planów zarządzania populacjami gatunków chronionych oraz gatunków inwazyjnych i obcych. Od kandydata/kandydatki oczekuje się zaangażowania i samodzielności w planowaniu i realizacji procesu badawczego. Konieczne jest doświadczenie w projektowaniu i realizacji badań ekologicznych i społecznych oraz w analizie danych zarówno o charakterze ilościowym, jak i jakościowym. Wymagana jest znajomość programów do analizy danych ilościowych (SPSS, R) jak też jakościowych (np. QDA Miner, NVivo). Od kandydata/kandydatki oczekuje się przygotowania co najmniej jednej publikacji z wykazu SCI (Science Citation Index) rocznie, aplikowania o krajowe i międzynarodowe projekty badawcze oraz merytorycznego wkładu w realizację badań prowadzonych w IOP PAN.

Wymagania

Kandydatka/kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia.
2. Posiadać sprecyzowane zainteresowania badawcze, poparte udokumentowanym dorobkiem publikacyjnym w zakresie badań nad społecznymi aspektami ochrony przyrody i zarządzania zasobami naturalnymi (minimum osiem artykułów opublikowanych w czasopismach

- indeksowanych w Journal Citation Reports, w tym co najmniej jeden jako pierwszy autor) oraz prezentacjami na międzynarodowych konferencjach naukowych.
3. Posiadać doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji krajowych i międzynarodowych projektów badawczych i aplikacyjnych (w tym w przynajmniej w jednym jako lider pakietu zadaniowego oraz przynajmniej w jednym jako kierownik projektu).
 4. Posiadać doświadczenie w planowaniu i realizacji badań społecznych i ekologicznych z zakresu ochrony przyrody i zarządzania zasobami naturalnymi, w tym m.in. zarządzania populacjami dużych drapieżników, postępowania z gatunkami inwazyjnymi i obcymi w Polsce, analizą konfliktów społecznych w ochronie przyrody i różnorodności postaw wobec naukowych podstaw ochrony gatunkowej i obszarowej.
 5. Posiadać doświadczenie w opracowywaniu propozycji planów bądź strategii zarządzania populacjami gatunków chronionych oraz propozycji planów bądź strategii zarządzania inwazyjnymi gatunkami obcymi.
 6. Posiadać znajomość metodologii badań ekologicznych i społecznych oraz właściwych metod statystycznych, w tym metod wykorzystywanych do analiz ilościowych danych społecznych oraz doświadczenie w kodowaniu i interpretacji jakościowych danych społecznych (wymagana znajomość programów SPSS, QDA Miner, NVivo, przynajmniej podstawowa znajomość pakietu statystycznego R).
 7. Posiadać doświadczenie we współpracy z zagranicznymi ośrodkami badawczymi i instytucjami zarządzającymi zasobami przyrodniczymi na poziomie krajowym i międzynarodowym, w tym udokumentowany staż w zagranicznej instytucji zarządzającymi zasobami przyrodniczymi bądź jednostce badawczej.
 8. Posiadać doskonałą znajomość języka polskiego, angielskiego i francuskiego. Znajomość innego języka obcego będzie dodatkowym atutem.
 9. Mieć odpowiednie uprawnienia (potwierdzone certyfikatem) w zakresie planowania procedur i prowadzenia doświadczeń na zwierzętach.

Okres zatrudnienia: od 01.06.2019 r., na czas nieokreślony

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: 23.05.2019r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 27.05.2019r.

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 aleja Adama 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 adiunkta 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.