

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 20.11.2020 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.12.2020 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ochrona przyrody, ekologia behawioralna, duże ssaki drapieżne, antropopresja

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie (IOP PAN) zatrudni na stanowisku adiunkta, pracownika naukowego posiadającego stopień doktora w dyscyplinie biologia, do realizacji badań naukowych dotyczących naturalnych i antropogenicznych uwarunkowań kształtujących behavior dużych ssaków drapieżnych oraz ich ofiar. Kandydat/Kandydatka musi posiadać doświadczenie w realizacji badań naukowych dotyczących ekologii behawioralnej dużych ssaków drapieżnych, poświadczone dorobkiem naukowym (tj. publikacjami w czasopismach indeksowanych w JCR, w tym publikacjami w których jest pierwszym autorem). Niezbędne jest doświadczenie Kandydata/Kandydatki w kierowaniu i realizacji projektów badawczych oraz projektów aplikacyjnych dotyczących tematyki związanej z ekologią dużych ssaków drapieżnych i kopytnych. Od Kandydata/Kandydatki oczekuje się zaangażowania i samodzielności w planowaniu i realizacji procesu badawczego. Konieczne jest doświadczenie w projektowaniu i realizacji badań ekologicznych oraz w analizie danych zarówno o charakterze ilościowym, jak i jakościowym. Wymagana jest znajomość programów do analizy danych (np. R), w tym do analizy danych przestrzennych (oprogramowanie GIS). 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

Kandydat/Kandydatka powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień doktora w dyscyplinie biologia (nauki biologiczne).
2. Posiadać sprecyzowane zainteresowania badawcze, poparte udokumentowanym dorobkiem publikacyjnym w zakresie badań nad ekologią i behaviorem dużych ssaków, drapieżnych i kopytnych (minimum osiem artykułów opublikowanych w czasopismach indeksowanych w Journal Citation Reports, w tym co najmniej cztery 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 ekologicznych z zakresu behawioru dużych ssaków.
5. Posiadać doświadczenie w zakresie opracowywania metodyki oceny liczebności dużych ssaków drapieżnych.
6. Posiadać znajomość metodologii badań ekologicznych oraz właściwych metod statystycznych (w tym pakietu statystycznego R) oraz metod analiz przestrzennych (oprogramowanie GIS).
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 jednostce badawczej.
8. Posiadać doskonałą znajomość języka polskiego i angielskiego. Znajomość innego języka obcego będzie dodatkowym atutem.

Okres zatrudnienia: 22.12.2020 r. – 21.12.2022 r.

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

Termin składania dokumentów upływa z dniem: 19.12.2020 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20.12.2020 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. 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.