

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: ekologia

DATA OGŁOSZENIA: 21.02.2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.03.2019 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ekologia, ekologia populacyjna, ekologia ekosystemów, metapopulacje, ochrona przyrody, ochrona aktywna, obszary chronione

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni doświadczonego pracownika naukowego posiadającego stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie ekologia, do realizacji interdyscyplinarnych badań w dziedzinie ekologii populacji i ochrony przyrody, z uwzględnieniem zabiegów ochrony aktywnej, szczególnie restytucji populacji. Kandydat powinien mieć także dobre rozeznanie w funkcjonowaniu obszarów chronionych, zwłaszcza w kontekście analizy zagrożeń dla ich przyrody związanych z presją inwestycyjną oraz turystyczną. Kandydat musi posiadać doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu prac badawczych zarówno w pracach terenowych jak i studyjnych, a także realizacji oraz planowania i analizy praktycznych działań w zakresie czynnej ochrony wielu grup zwierząt i roślin, ze szczególnym uwzględnieniem działań z zakresu ochrony bezkręgowców. Ze względu na specyfikę prowadzonych w Instytucie badań konieczne jest doświadczenie we współpracy z organami zarządzającymi terenami chronionymi. Kandydat powinien posiadać również znaczący dorobek naukowy, w szczególności w zakresie tematycznym opisanym powyżej, potwierdzony publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, indeksowanych w Journal Citation Reports.

Okres zatrudnienia: od 01.04.2019 r., na czas nieokreślony.

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie ekologia.
2. Posiadać znaczący dorobek naukowy w dziedzinie ekologii oraz ochrony przyrody w zakresie opisanym powyżej, potwierdzony publikacjami w renomowanych czasopismach indeksowanych w Journal Citation Reports oraz prezentacjami na międzynarodowych konferencjach naukowych.
3. Posiadać duże doświadczenie w prowadzeniu badań terenowych i laboratoryjnych w zakresie opisanym powyżej, ze szczególnym uwzględnieniem badań na obszarach chronionych.

4. Wykazać w publikacjach swój istotny udział w projektach aplikacyjnych z zakresu aktywnej ochrony gatunków i ich siedlisk.
5. Posiadać doświadczenie w zdobywaniu i prowadzeniu projektów badawczych, w tym zarówno projektów finansowanych ze środków krajowych jak i zagranicznych.
6. Posiadać umiejętność sprawnego, praktycznego posługiwania się narzędziami analitycznymi z grupy GIS, potwierdzoną publikacjami lub certyfikatami, ewentualnie innymi dokonania w tej dziedzinie.
7. Posiadać umiejętność matematycznego modelowania procesów biologicznych potwierdzoną publikacjami naukowymi.
8. Posiadać biegłą znajomość języka polskiego i angielskiego.
9. Mieć odpowiednie uprawnienia (potwierdzone certyfikatem) w zakresie prowadzenia doświadczeń na zwierzętach.

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 z wymaganego zakresu;
- kopię (odpis) dyplomu doktora habilitowanego lub odnośny dokument;
- 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;
- dokumenty potwierdzające posiadane umiejętności i uprawnienia.

Tryb i termin składania ofert:

Dokumenty prosimy składać w Sekretariacie IOP PAN, al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, pok. 14., I piętro.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 20.03.2019 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23.03.2019 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. 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 profesora nadzwyczajnego w Instytucie Ochrony Przyrody PAN. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. **a RODO – jeśli podstawą przetwarzania danych będzie zgoda osoby, której dane dotyczą i/lub art. 6 ust. 1 lit. C RODO – jeśli przeprowadzenie konkursu jest obowiązkiem prawnym administratora – IOP PAN; jeśli to właściwe dla danego konkursu można podać obie te podstawy**

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 3 miesięcy **i mogą zostać wykorzystane na potrzeby przyszłych rekrutacji – jeśli w klauzuli w CV kandydaci wyrażą na to zgodę**. Po upływie tego okresu zostaną trwale usunięte z systemów informatycznych oraz zbioru papierowego administratora.

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.