

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne (w zakresie: ekologia i ochrona przyrody)

DATA OGŁOSZENIA: 21.02.2020 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.03.2020 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: bezkręgowce wodne, małże słodkowodne, Unionidae, Sphaeriidae, ekologia populacyjna, ekologia ekosystemów, ochrona przyrody, ochrona aktywna, metody *in vitro* w ochronie przyrody, restytucja zagrożonych gatunków, metapopulacje, obszary chronione, renaturyzacja biotopów/siedlisk wodno-błotnych,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie zatrudni na stanowisku profesora nadzwyczajnego, doświadczonego pracownika naukowego posiadającego stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk biologicznych, do realizacji i koordynowania interdyscyplinarnych badań w zakresie badań behawioralnych bezkręgowców, ekologii ich populacji i powiązanych działań z zakresu ochrony przyrody, z uwzględnieniem zabiegów ochrony aktywnej, szczególnie restytucji populacji gatunków mięczaków związanych z siedliskami wodnymi i wodno-błotnymi. Kandydat musi posiadać doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu prac badawczych, zarówno terenowych, jak i laboratoryjnych, a także w monitoringu populacji zagrożonych gatunków i ich siedlisk, jak również w planowaniu, realizacji i monitoringu skutków praktycznych działań w zakresie czynnej ochrony zagrożonych gatunków wodnych zwierząt bezkręgowych (np. przesiedlanie) i ich siedlisk. Kandydat powinien mieć doświadczenie w prowadzeniu badań terenowych przy użyciu nowoczesnych technik (np. telemetrii, PITags). Powinien również mieć doświadczenie w zakresie aktywnych działań ochrony bezkręgowców wodnych, takich jak metody namnażania *in situ*, *ex situ* i *in vitro*. Kandydat powinien wykazywać się również znaczącym dorobkiem naukowym, w szczególności w zakresie tematycznym opisanym powyżej, potwierdzonym publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, indeksowanych w Journal Citation Reports oraz doświadczeniem w koordynacji badań naukowych i prowadzeniu działań praktycznych. Ze względu na specyfikę badań prowadzonych w Instytucie, Kandydat powinien mieć także dobre rozeznanie w funkcjonowaniu obszarów chronionych, zwłaszcza w kontekście analizy zagrożeń dla ich przyrody, a także posiadać doświadczenie we współpracy z organami zarządzającymi terenami chronionymi. Równocześnie Kandydat powinien posiadać znajomość funkcjonowania biocenoz naturalnych i półnaturalnych, w tym zagrożonych gatunków, na obszarach użytkowanych rolniczo, stąd wskazane jest posiadanie przez Kandydata kwalifikacji w zakresie rolnictwa. Osoba zatrudniona na stanowisku profesora nadzwyczajnego powinna w przyszłości kierować zespołem badawczym realizującym wskazaną tematykę oraz sprawować opiekę naukową nad doktorantami.

WYMAGANIA:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk biologicznych (lub analogiczny, np. według wcześniej obowiązujących kategoryzacji dyscyplin naukowych).
2. Posiadać doświadczenie dydaktyczne obejmujące również opiekę naukową, np. nad pracami dyplomowymi, licencjackimi, magisterskimi i/lub doktorskimi, a także wskazać samodzielną tematykę badawczą, wraz z tematami potencjalnych doktoratów objętych opieką promotorską przez Kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego.
3. Wykazać się udokumentowanym dorobkiem publikacyjnym w zakresie badań nad ekologią populacji i ochroną zagrożonych gatunków zwierząt, z uwzględnieniem zabiegów ochrony aktywnej, a także zarządzania zasobami naturalnymi (minimum osiem artykułów opublikowanych w czasopismach z listy MNiSW w zakresie od 40 do 200 pkt., od ukończenia doktoratu, w tym 4 pierwszo-autorskich).
4. Posiadać doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji krajowych i międzynarodowych projektów badawczych i aplikacyjnych (w tym kierować co najmniej jednym projektem badawczym finansowanym ze źródeł zewnętrznych w okresie po uzyskaniu stopnia doktora).
5. Posiadać doświadczenie we współpracy z zagranicznymi ośrodkami badawczymi i instytucjami zarządzającymi zasobami przyrodniczymi, w tym:
 - a) wykazać się udokumentowaną (publikacjami) współpracą z naukowcami z zagranicznych ośrodków naukowych,

- b) mieć w dorobku, udokumentowany co najmniej jeden staż (co najmniej 1 tygodniowy) w zagranicznym ośrodku naukowym w okresie po uzyskaniu stopnia doktora.
6. Wykazać się aktywnym uczestnictwem w konferencjach naukowych, w tym w co najmniej 4 konferencjach międzynarodowych.
7. Posiadać duże doświadczenie w prowadzeniu badań terenowych (znajomość metodologii badań ekologicznych) i laboratoryjnych (w tym mieć odpowiednie uprawnienia, potwierdzone certyfikatem, w zakresie planowania procedur i prowadzenia doświadczeń na zwierzętach).
8. Posiadać kwalifikacje rolnicze i/lub doświadczenie w pracach związanych z ochroną przyrody na obszarach użytkowanych rolniczo.
9. Posiadać doświadczenie w opracowywaniu planów ochrony, bądź strategii zarządzania populacjami gatunków chronionych oraz planów bądź strategii zarządzania inwazyjnymi gatunkami obcymi.

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;
- dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora habilitowanego;
- 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, I piętro).

Termin składania dokumentów upływa z dniem: 20.03.2020 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 25.03.2020 r.

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 profesora nadzwyczajnego 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. 22 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.