

# FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia, ochrona środowiska

DATA OGŁOSZENIA: 19 grudnia 2014 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19 stycznia 2015 r.

LINK DO STRONY: [www.iop.krakow.pl](http://www.iop.krakow.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: inwazje biologiczne, ochrona przyrody, ekologia inwazyjnych organizmów roślinnych,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni młodego pracownika naukowego posiadającego co najmniej stopień magistra w dyscyplinie biologia lub ochrona środowiska, do realizacji badań z dziedziny inwazji biologicznych, a w szczególności badań dotyczących mechanizmów odpowiedzialnych za sukces obcych gatunków roślin w miejscach, gdzie zostały one introdukowane. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w badaniu mechanizmów introdukcji i inwazji gatunków obcego pochodzenia – zarówno dotyczące prac terenowych, badań *ex situ*, jak i późniejszego opracowywania danych. Poziom badań prowadzonych nad tymi zagadnieniami w Zakładzie Ochrony Ekosystemów IOP PAN, wymaga od kandydata zarówno zaawansowanego warsztatu naukowego, jak również: (1) obsługi baz danych (MS Access, MS SQL Server), (2) przeprowadzania analiz przestrzennych z wykorzystaniem oprogramowania ArcGIS, (3) stosowania zaawansowanej statystyki, (4) jak również podstaw programowania w języku C#.

Okres zatrudnienia: od 01 lutego 2015 roku do 31 stycznia 2021 roku, (zgodnie z okresem zatrudnienia na stanowisku asystenta – art. 92, p. 1, Ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk)

## Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy co najmniej magistra w dyscyplinie: biologia lub ochrona środowiska.
2. Posiadać dorobek w dziedzinie biologii, ekologii i ochrony przyrody.
3. Dysponować doświadczeniem w badaniach terenowych i hodowlanych, dotyczących organizmów obcych inwazyjnych.
4. Posiadać doświadczenie w zdobywaniu i kierowaniu grantami badawczymi.

5. Posiadać znajomość zaawansowanych metod statystycznych oraz umiejętność prowadzenia analiz w GIS (ArcGIS), konstrukcji i obsługi baz danych (w MS Access, MS SQL Server) i podstaw programowania w "C#".
6. Posiadać znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym efektywną pracę naukową.
7. Posiadać prawo jazdy kat. B

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 magistra;
- 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 19 stycznia 2015r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23 stycznia 2015

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