

# FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: ekologia

DATA OGŁOSZENIA: 24. 11. 2014 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23. 12. 2014 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: ochrona przyrody, malakologia, ekologia,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni młodego pracownika naukowego posiadającego stopień magistra w dyscyplinie biologia, ekologia lub ochrona środowiska, do realizacji badań z dziedziny ekologii mięczaków siedlisk wodnych i hydrogenicznych, w szczególności badań dotyczących wpływu warunków hydrologicznych na rozmieszczenie i dynamikę populacji zagrożonych gatunków malakofauny, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych. Kandydat powinien posiadać udokumentowane publikacjami doświadczenie w badaniach z zakresu ekologii zarówno ślimaków, jak i małży, umiejętność rozpoznawania rzadkich i zagrożonych rodzimych gatunków mięczaków oraz prowadzenia badań w zakresie ekologii populacji mięczaków. Specyfika badań prowadzonych nad tymi zagadnieniami w Zakładzie Ochrony Ekosystemów IOP PAN, wymaga od kandydata posługiwania się oprogramowaniem GIS z konstrukcją baz danych w MS Access, oraz biegłą znajomością języka angielskiego.

Okres zatrudnienia: od 01 stycznia 2015 roku do 31 grudnia 2020 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 magistra w dyscyplinie: biologia, ekologia lub ochrona środowiska.
2. Posiadać publikowany dorobek w dziedzinie ekologii mięczaków siedlisk hydrogenicznych: zarówno ślimaków jak i małży
3. Dysponować doświadczeniem w badaniach terenowych, laboratoryjnych, dotyczących zagrożonych gatunków malakofauny siedlisk hydrogenicznych oraz technik ich monitoringu.
4. Posiadać doświadczenie w zdobywaniu i kierowaniu grantami badawczymi.
5. Posiadać znajomość metod statystycznych.

6. Posiadać znajomość GIS i konstrukcji baz danych w MS Access.
7. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego.
8. 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 23.12.2014 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 29.12.2014 r.

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