

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12.04.2014 r.

SŁOWA KLUCZOWE: hydrobiologia; metale ciężkie; biodostępność; specjacja metali w wodzie i osadzie; bioakumulacja na różnych poziomach troficznych; toksyczne oddziaływanie na różnych poziomach biologicznej organizacji (genomu, gatunku, populacji)

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni pracownika naukowego posiadającego stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie biologia do realizacji badań z dziedziny hydrobiologii w zakresie **biodostępności, bioakumulacji i toksycznego oddziaływania metali ciężkich na organizmy w wodach śródlądowych**. Kandydat musi posiadać doświadczenie w pracach terenowych i laboratoryjnych oraz w samodzielnym prowadzeniu badań.

Okres zatrudnienia: od 1 maja 2014 roku

### Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie biologia.
  2. Posiadać znaczący dorobek w zakresie badań dotyczących:
    - czynników kształtujących stężenia metali ciężkich w wodach i osadach różnych ekosystemów wodnych,
    - potencjalnej biodostępności metali ciężkich (specjacja metali ciężkich w wodzie i osadzie),
    - bioakumulacji metali ciężkich na różnych poziomach troficznych,
    - toksycznego oddziaływania metali na różnych poziomach biologicznej organizacji (genomu, gatunku, populacji) w wodach śródlądowych.
- Dorobek powinien być udokumentowany publikacjami (głównie w renomowanych czasopismach zagranicznych).
3. Posiadać duże doświadczenie w badaniach terenowych i laboratoryjnych w zakresie opisanym powyżej.
  4. Posiadać doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczych i współpracy zagranicznej.
  5. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego.
  6. Posiadać doświadczenie w kierowaniu rozwojem młodych pracowników (opieka merytoryczna, szkolenie specjalistyczne z zakresie analiz metali ciężkich).

### 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 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. 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 12 kwietnia 2014 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 kwietnia 2014 r.

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