

## **KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA. SPECJALIZACJA: Hydrobiologia**

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 28. 12. 2018 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27. 01. 2019 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: fitoplankton, zooplankton, sinice, toksyny, zakwity wody, zbiorniki wodne, zmiany klimatyczne, analizy statystyczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni na stanowisku asystenta, młodego pracownika naukowego posiadającego stopień magistra w specjalności ochrona przyrody, biologia lub ekologia, do realizacji badań dotyczących zakwitów sinicowych i ochrony wód. Kandydat musi posiadać doświadczenie w pracach z dziedziny biologii i ekologii organizmów planktonowych (fitoplankton, zooplankton, ze szczególnym uwzględnieniem sinic). Konieczne jest doświadczenie kandydata w badaniach terenowych oraz laboratoryjnych, znajomość zaawansowanych metod statystycznych, bardzo dobrej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie. Kandydat powinien posiadać prawo jazdy kategorii B. Wymagana jest pełna dyspozycyjność związana z licznymi wyjazdami krajowymi i zagranicznymi. Od kandydata oczekuje się kreatywności, przygotowania co najmniej jednej publikacji z wykazu SCI (Science Citation Index) rocznie, a także wkładu merytorycznego w inne recenzowane publikacje przygotowywane przez zespół.

Okres zatrudnienia: 01. 02. 2019 r. - 31. 01. 2022 r.

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień magistra w specjalności ochrona przyrody, biologia lub ekologia.
2. Posiadać udokumentowany dorobek (w tym prace opublikowane w czasopiśmie indeksowanych w Journal Citation Reports) w zakresie badań hydrobiologicznych w szczególności związanych z planktonem i zakwitami sinicowymi (w tym co najmniej jedną publikację jako pierwszy autor).
3. Posiadać udokumentowane doświadczenie w prezentowaniu wyników badań naukowych (czynny udział w konferencjach naukowych, prezentowanie wyników w postaci prezentacji ustnych i posterów)

4. Posiadać doświadczenie w badaniach terenowych, w szczególności w badaniach hydrobiologicznych.
5. Posiadać doświadczenie w badaniach laboratoryjnych: wykonywanie analiz właściwości fizyczno-chemicznych wód, wykonywanie analiz mikroskopowych (umiejętność identyfikacji organizmów planktonowych), przygotowanie materiału do analiz izotopowych, przygotowanie materiału do analiz toksyn sinicowych wewnątrz- i zewnątrzkomórkowych.
6. Posiadać znajomość zaawansowanych metod statystycznych, w tym umiejętność tworzenia modeli statystycznych w programie R (m. in. pakiety: factoextra, FactoMineR, FD, ggplot2, lme4, MixSIAR, nlme, qgraph, SIBER, simmr) oraz Canoco5, Statistica, SPSS, Past 3.
7. Posiadać znajomość obsługi programów graficznych (np. CorelDRAW, GIMP).
8. Posiadać udokumentowaną współpracę z zagranicznymi ośrodkami badawczymi, w tym udokumentowany staż w zagranicznej jednostce badawczej.
9. Posiadać udokumentowany udział w międzynarodowych projektach badawczych.
10. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (min. B2).
11. Posiadać prawo jazdy kategorii 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. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków (pok. 14, I piętro).

Termin składania dokumentów upływa z dniem: 27.01.2019 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.01. 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](mailto:iod@iop.krakow.pl)

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko asystenta 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<sup>1</sup> 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.