

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne (biologia, hydrobiologia, ekologia, ochrona przyrody)

DATA OGŁOSZENIA: 29.04.2020

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.05.2020

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

SŁOWA KLUCZOWE: ochrona przyrody, Natura 2000, kręgowce i bezkręgowce wodne, gatunki inwazyjne, 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 dyscyplinie biologia, do realizacji badań hydrobiologicznych dotyczących m.in. ochrony przyrody i inwazji biologicznych w wodach śródlądowych. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w badaniach z dziedziny biologii, ekologii i ochrony przyrody, w szczególności w badaniach hydrobiologicznych (w tym na skorupiakach, mięczakach i płazach). Konieczne jest doświadczenie Kandydata w badaniach terenowych, znajomość zaawansowanych metod statystycznych, dobra znajomość 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 badawczy.

Okres zatrudnienia: od 1.06.2020 r. do 31.05.2026 r.

#### Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień magistra w dyscyplinie biologia.
2. Posiadać udokumentowany dorobek (w tym minimum 5 prac opublikowanych w czasopiśmie indeksowanych w Journal Citation Reports) w zakresie badań hydrobiologicznych, w szczególności związanych z wodnymi gatunkami inwazyjnymi (co najmniej jedną publikację jako pierwszy autor). Dodatkowym atutem będą publikacje

popularnonaukowe i rozdziały w monografiach.

3. Posiadać udokumentowane doświadczenie w prezentowaniu wyników badań naukowych (czynny udział w konferencjach naukowych: prezentacje ustne i postery).
4. Posiadać udokumentowane doświadczenie w badaniach terenowych, w tym monitoringowych i inwentaryzacyjnych, szczególnie w zakresie badań hydrobiologicznych.
5. Posiadać udokumentowane doświadczenie w koordynowaniu prac zespołu badawczego.
6. Posiadać udokumentowane doświadczenie w pozyskiwaniu danych z użyciem citizen's science.
7. Posiadać znajomość obsługi programów graficznych (np. CorelDRAW, GIMP)
8. Posiadać dobrą znajomość języka angielskiego.
9. Posiadać prawo jazdy kategorii B.
10. Posiadać ważne uprawnienia do kierowania grupą połowową posługującą się elektrycznymi narzędziami połowu.
11. Posiadać wiedzę dotyczącą hydromorfologii rzek, potwierdzoną certyfikatem (certyfikatami) udziału w szkoleniach np. Hydromorfologiczny Indeks Rzeczny.

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: 28.05.2020 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.05. 2020 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. a 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.