

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: profesor

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki o Ziemi i środowisku (w zakresie: geomorfologia  
fluwialna, hydrogeologia, limnologia)

DATA OGŁOSZENIA: 28. 10. 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27. 11. 2019 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: procesy fluwialne, biogeomorfologia, gospodarka wodna,  
limnologia, rewitalizacja rzek, zmiany rzek od XIX wieku

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie zatrudni na stanowisku profesora, pracownika naukowego z tytułem profesora, do realizacji i koordynowania badań w rzekach górskich i przedgórskich dotyczących współczesnych procesów fluwialnych i zmian rzek od XIX wieku, wpływu antropopresji na gospodarkę wodną, w tym zagrożenie powodziowe w tych rzekach, biogeomorfologicznych uwarunkowań stanu ekosystemów rzecznych i nadrzecznych, oddziaływań pomiędzy grubym rumoszem drzewnym i funkcjonowaniem rzek, działań rewitalizacyjnych w rzekach. Zasadniczym zagadnieniem spinającym planowaną tematykę badań, będzie powiązanie fizycznych procesów zachodzących w ciekach górskich i przedgórskich ze stanem ekosystemów rzecznych i nadrzecznych, zatem kandydat powinien wykazać się dorobkiem w zakresie takiej tematyki opublikowanym w artykułach i książkach pozostających w międzynarodowym obiegu naukowym. Wyniki przyszłych badań z tej tematyki powinny spełniać kryteria merytoryczne pozwalające na ich opublikowanie w międzynarodowych czasopismach przypisanych do dyscypliny nauki biologiczne. Osoba zatrudniona na stanowisku profesora powinna w przyszłości kierować zespołem badawczym realizującym wskazaną tematykę, zatem wskazane jest doświadczenie w kierowaniu takimi zespołami tworzonymi np. dla potrzeb realizacji projektów badawczych.

### Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać tytuł naukowy profesora w dyscyplinie: nauki o Ziemi i środowisku.
2. Posiadać wypromowanych co najmniej 2 doktorantów.
3. Wykazać się opublikowaniem (autorstwo i współautorstwo) minimum 30 prac indeksowanych w bazie Web of Science Core Collection, z tematyki obejmującej: procesy fluwialne, biogeomorfologię, gospodarkę wodną, limnologię, rewitalizację rzek, zmiany rzek od XIX wieku.
4. Być redaktorem/współredaktorem książek opublikowanych w językach polskim i angielskim lub zeszytów tematycznych w międzynarodowych czasopismach naukowych.
5. Wykazać się aktywnym uczestnictwem w międzynarodowych konferencjach naukowych, w tym kierowaniem takimi konferencjami, sesjami w trakcie konferencji oraz prezentacją minimum 10 wystąpień na międzynarodowych konferencjach w ciągu ostatnich 5 lat.
6. Kierować w ciągu ostatnich 10 lat co najmniej jednym projektem badawczym.

### 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;
- dokument potwierdzający nadanie tytułu profesora;
- 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: 27.11.2019 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 08.12. 2019 r.

## **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. Adama 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 profesora 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 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.