

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: geografia

DATA OGŁOSZENIA: 03.09.2013

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.09.2013

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

SŁOWA KLUCZOWE: procesy fluwialne, hydromorfologiczny stan rzek, sedimentologia osadów rzecznych, ewolucja rzek i dolin rzecznych, biogeomorfologia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni młodego pracownika naukowego posiadającego stopień magistra w dyscyplinie geografia do realizacji badań w zakresie biogeomorfologii dotyczących hydromorfologicznego stanu rzek i jego wpływu na biocenozy rzeczne oraz badań w zakresie ewolucji rzek i dolin rzecznych dotyczących zmian morfologii i osadów rzek oraz morfologii i użytkowania ich dolin. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w badaniach nad hydromorfologicznym stanem rzek, jego wpływem na biocenozy rzeczne oraz wpływem prac rewitalizacyjnych w rzekach górskich na fizyczny stan siedlisk rzecznych i hydromorfologiczną jakość rzek. Poziom prac prowadzonych nad tymi zagadnieniami w Zakładzie Geochrony IOP PAN wymaga od kandydata umiejętności prezentowania wyników badań na międzynarodowym forum (międzynarodowe konferencje, publikacje w międzynarodowych czasopismach). Specyfika badań prowadzonych w Zakładzie Geochrony IOP PAN wymaga od kandydata biegłej znajomości programu Arc GIS, umiejętności wykonywania pomiarów w technologii DGPS i za pomocą innych technik geodezyjnych (niwelacja, tachimetria), i przetwarzania wyników do postaci bazy danych, znajomości metod statystycznych oraz co najmniej dobrej znajomości języka angielskiego. Kandydat powinien posiadać prawo jazdy kategorii B.

Okres zatrudnienia: od 01 października 2013 roku do 30 września 2019 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: geografia

2. Posiadać dorobek (w tym prace opublikowane w czasopismach indeksowanych w Journal Citation Reports) w zakresie badań nad hydromorfologicznym stanem rzek i jego wpływem na biocenozy rzeczne.
3. Posiadać doświadczenie w badaniach terenowych i laboratoryjnych dotyczących morfologii i sedymentologii rzek górskich
4. Posiadać znajomość GIS i wykonywania pomiarów w technologii DGPS i za pomocą innych technik geodezyjnych (niwelacja, tachimetria) oraz przetwarzania ich do postaci bazy danych
5. Posiadać znajomość metod statystycznych potwierdzoną ich zastosowaniem w publikacjach
6. Posiadać co najmniej dobrą znajomość języka angielskiego
7. 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 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 27 września 2013 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 30 września 2013 r.

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