

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: geografia

DATA OGŁOSZENIA: 26.01.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25.02.2017

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: procesy fluwialne, sedymentologia osadów rzecznych, cofki zbiorników zaporowych, ewolucja rzek i dolin rzecznych, fotointerpretacja

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie zatrudni młodego pracownika naukowego posiadającego stopień magistra w dyscyplinie geografia do realizacji badań w zakresie (i) przebiegu procesów geomorfologicznych, sedymentologicznych i hydraulicznych w ujściowych odcinkach rzek górskich powyżej zbiorników zaporowych, (ii) ewolucji rzek i dolin rzecznych dotyczących zmian morfologii i osadów rzek oraz (iii) zmian procesów fluwialnych w rzekach żwirowodnych pod wpływem działań rewitalizacyjnych. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w badaniach nad wpływem zbiorników zaporowych na procesy fluwialne zachodzące powyżej zbiorników, w metodach badań osadów rzecznych oraz fotointerpretacji zdjęć lotniczych. 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, tachymetria), 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 1 marca 2017 roku do 31 sierpnia 2019 roku.

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy magistra w dyscyplinie: geografia
2. Posiadać dorobek naukowy (w tym prace opublikowane w czasopismach indeksowanych w Journal Citation Reports) w zakresie badań nad wpływem zbiorników zaporowych na procesy fluwialne w rzekach żwirowodnych, wpływem człowieka na sedymentację osadów rzecznych oraz fotointerpretacji zdjęć lotniczych.

3. Posiadać doświadczenie w badaniach terenowych i laboratoryjnych dotyczących geomorfologii i sedymentologii rzek górskich
4. Posiadać znajomość programu GIS i wykonywania pomiarów w technologii DGPS i za pomocą innych technik geodezyjnych (niwelacja, tachymetria) oraz przetwarzania ich do postaci bazy danych
5. Posiadać znajomość metod statystycznych
6. Posiadać co najmniej dobrą znajomość języka angielskiego
7. 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 naukowych 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 25 lutego 2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 27 lutego 2017 r.

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