

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: geologia

DATA OGŁOSZENIA: 03.09.2013

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.09.2013

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: procesy fluwialne, sedymentologia osadów rzecznych, gruby rumosz drzewny, biogeomorfologia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni młodego pracownika naukowego posiadającego stopień magistra w dyscyplinie geologia do realizacji badań w zakresie biogeomorfologii dotyczących uwarunkowań dostawy, transportu i depozycji grubego rumoszu drzewnego w ciekach górskich, wpływu hydromorfologicznego stanu cieków na biocenozy rzeczne oraz sedymentologicznego zapisu aktywności współczesnych organizmów żywych w osadach rzecznych. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w badaniach nad wpływem prac rewitalizacyjnych w rzekach górskich na stan hydromorfologiczny rzek oraz nad wpływem grubego rumoszu drzewnego na rozwój morfologii rzek górskich i zagrożenie powodziowe w dolinach tych 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 posługiwania się oprogramowaniem GIS, umiejętności wykonywania pomiarów w technologii DGPS i za pomocą innych technik geodezyjnych (niwelacja) 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 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: geologia
2. Posiadać dorobek (w tym prace opublikowane w czasopismach indeksowanych w Journal Citation Reports) w zakresie badań biogeomorfologicznych, w tym zwłaszcza

dotyczących grubego rumoszu drzewnego i ichnologicznego zapisu aktywności współczesnych organizmów w osadach rzecznych

3. Posiadać doświadczenie w badaniach terenowych i laboratoryjnych dotyczących morfologii i sedimentologii rzek górskich

4. Posiadać znajomość GIS i wykonywania pomiarów w technologii DGPS i za pomocą innych technik geodezyjnych (niwelacja) 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.