

Oferta pracy

w ramach projektu pt. „Zmienność temperatury powietrza w północnej Polsce w okresie ostatnich 2000 lat - ilościowa rekonstrukcja na podstawie rocznie laminowanych osadów Jeziora Żabińskiego (CLIMPOL-2k)” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (konkurs OPUS 7)

Nazwa stanowiska:	doktorant
Liczba stanowisk:	1
Nazwa jednostki:	Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański
Miasto:	Gdańsk
Link do strony WWW jednostki:	http://oig.ug.edu.pl/
Typ konkursu:	OPUS
Grupa nauk:	ST
Termin składania ofert:	2015-02-22 00:00
Forma składania ofert:	pocztą elektroniczną lub osobiście

Wymagania:

- tytuł magistra w dziedzinie geografii lub geologii
- silna motywacja do pracy badawczej
- umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole badawczym
- pełna dyspozycyjność w 5-dniowym systemie pracy
- biegłość w komunikowaniu się i redagowaniu tekstów w języku angielskim
- dodatkową zaletą będzie doświadczenie w badaniach laboratoryjnych rdzeni osadów jeziornych

Opis zadań:

W ramach projektu doktorant realizował będzie następujące zadania:

- skanowanie rdzeni osadów metodą XRF
- opróbowanie rdzeni na potrzeby analiz szczegółowych
- analizy mikroskopowe struktury warw
- opracowanie warwochronologii i modelu wiek-głębokość
- analiza składu próbek osadów (TOC, TIC, TN, TS, BiSi)
- opracowanie i analiza statystyczna wyników
- przygotowanie wystąpień konferencyjnych i publikacji naukowych.

Warunki zatrudnienia:

Doktorant będzie otrzymywał stypendium naukowe w wysokości 1500 zł/miesiąc przez okres 34 miesięcy (01.03.2015-31.12.2017)

Dodatkowe informacje:

Stypendium związane jest z realizacją projektu „Zmienność temperatury powietrza w północnej Polsce w okresie ostatnich 2000 lat - ilościowa rekonstrukcja na podstawie rocznie laminowanych osadów Jeziora Żabińskiego (CLIMPOL-2k)”, którego kierownikiem jest Prof. UG dr hab. Wojciech Tylmann. Oferujemy możliwość pracy w interdyscyplinarnym zespole badawczym, dostęp do dobrze wyposażonych laboratoriów i możliwość nawiązania współpracy międzynarodowej.

Zgłoszenia w formie podpisanych i zeskanowanych dokumentów należy dostarczyć drogą elektroniczną na adres wojciech.tylmann@ug.edu.pl lub osobiście do Instytutu Geografii Uniwersytetu Gdańskiego (Gdańsk, Bażyńskiego 4, pok. B311). Zgłoszenie powinno zawierać: (1) list motywacyjny, (2) CV wraz z wykazem dotychczasowego dorobku naukowego (publikacje naukowe; udział w konferencjach naukowych; doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą; wyróżnienia, stypendia i nagrody naukowe) oraz (3) odpis dyplomu ukończenia studiów.

Po rozpatrzeniu nadesłanych wniosków przez komisję kandydaci zostaną poinformowani o wynikach drogą elektroniczną.