



GLOBE

Global climate change
and its impact on brown bear populations:
predicting trends and identifying
management priorities.

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni pracownika na stanowisku „asystenta technicznego” projektu GLOBE nr POL-NOR/198352/85/2013 “Global climate change and its impact on brown bear populations: Predicting trends and identifying management priorities” fundowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza, na okres dziewięciu miesięcy (marzec –listopad 2016r.).

Wymagania:

- wykształcenie wyższe, co najmniej licencjackie; najlepiej w dziedzinie nauk środowiskowych;
- dyspozycyjność;
- umiejętność pracy w zespole;
- doświadczenie w pracach związanych z badaniami ssaków;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- dobra znajomość oprogramowań pakietów biurowych;
- elastyczność w działaniu, dbałość o szczegóły, dokładność, skrupulatność i uczciwość w wykonywaniu obowiązków;
- dobre zdolności komunikacyjne i wysoka kultura osobista;
- samodzielność oraz dobra organizacja czasu pracy;
- prawo jazdy kategorii B;
- własny samochód.

Opis zadań:

- wykonywanie prac terenowych związanych z realizacją projektu (między innymi zbieranie prób, prowadzenie obserwacji, inspekcja wskazanych lokalizacji itp.);
- przygotowanie dokumentacji przeprowadzonych prac terenowych;
- przygotowanie prostych zestawień zebranych danych;
- pomoc w tworzeniu i uzupełnianiu baz danych;
- raportowanie o stanie realizacji zleconych zadań;
- udział w realizacji innych zadań projektu.

Okres zatrudnienia: 01.03.2016r. – 30.11.2016r.

Wynagrodzenie: w zależności od kwalifikacji

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie

Forma składania aplikacji: Aplikacje zawierające: (1) CV w języku polskim lub angielskim i (2) list motywacyjny w języku angielskim prosimy przysyłać wyłącznie drogą elektroniczną pod adres nuria@iop.krakow.pl oraz do wiadomości chrzascik@iop.krakow.pl. Na zgłoszenia czekamy do **25 lutego 2016r.**

Po rozpatrzeniu wniosków kierownik projektu skontaktuje się z wybranym kandydatem 26 lutego 2016r.