

Nazwa jednostki: Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie

Nazwa stanowiska: pracownik techniczny/doktorant

1. Zainteresowania biologiczne, preferowane będą osoby z wykształceniem wyższym z zakresu biologii środowiskowej (biologia, ekologia, geografia, leśnictwo),
2. Znajomość podstawowych technik GIS,
3. Podstawowa znajomość obsługi sprzętu elektronicznego (łącznie urządzeń przez bluetooth, obsługa tabletów oraz odbiorników GPS),
4. Motywacja do pracy naukowej lub techniczno-administracyjnej,
5. Dobra znajomość języka angielskiego,
6. Prawo jazdy (ew. deklaracja jego uzyskania w krótkim czasie),
7. Dyspozycyjność w okresie intensywnych prac terenowych (marzec-czerwiec),

W ramach oferty istnieje możliwość wykonania pracy doktorskiej.

Opis zadań:

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu Sonata Bis 4 pt. „**Wpływ interakcji między informacją socjalną oraz strukturą krajobrazu na zachowania i rozmieszczenie zwierząt**”, wykonując w szczególności następujące zadania:

- pomoc techniczna w prowadzeniu badań na temat wpływu informacji socjalnej oraz publicznej na rozmieszczenie organizmów (ptaków) w środowisku,
- zarządzanie, obsługa i konserwacja sprzętu elektronicznego (głośniki, odtwarzacze, odbiorniki GPS),
- pomoc techniczna podczas przygotowywania plików komputerowych, sprzętu terenowego,
- organizacja pracy terenowej i laboratoryjnej.

Typ konkursu NCN: Sonata Bis 4

Warunki zatrudnienia:

Wynagrodzenie w formie umowy-zlecenia, finansowane z projektu NCN.

Dodatkowe informacje:

Informacji udziela kierownik projektu: dr Piotr Skórka

(<http://skorasp.republika.pl/page1.html>)

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie, e-mail: pskorka@iop.krakow.pl

Konkurs na charakter otwarty. Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona zgodnie z regulaminem NCN http://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2013/uchwala50_2013.pdf.

Termin składania ofert upływa **15 września 2015**.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
- opis dotychczasowych osiągnięć naukowych oraz zainteresowań,
- życiorys,
- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (w przypadku osób chcących prowadzić badania do doktoratu),
- list polecający (opcjonalnie)
