



Oferta pracy w projekcie finansowanym przez NCN

Nazwa stanowiska/Liczba stanowisk

Post-doc/(jedno stanowisko)

Nazwa jednostki

Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk

Miasto

Sopot

Link do strony jednostki

www.iopan.gda.pl

Wymagania

- 1) stopień naukowy doktora, preferowany w dziedzinie nauk o Ziemi w zakresie oceanologii;
- 2) generalne doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie oceanologii, w tym m.in.:

- udokumentowane publikacjami doświadczenie w prowadzeniu pomiarów i zaawansowanych analiz absorpcji światła przez różne składniki wody morskiej,
- praktyczne doświadczenie w obsłudze różnorodnych instrumentów pomiarowych wykorzystywanych w badaniach z zakresu optyki morza, ze szczególnym uwzględnieniem spektrofotometrów laboratoryjnych,
- praktyczne doświadczenie w pracach związanych z poborem i przygotowaniem prób środowiskowych wody morskiej do analiz ich właściwości biogeochemicznych i optycznych.

Opis zadań

Aktywny udział w realizacji zadań w ramach projektu NCN pt. "*Zaawansowane badania nad zależnościami pomiędzy optycznymi, biogeochemicznymi i fizycznymi właściwościami zawieszin występujących w wodach południowego Bałtyku*", w tym m. in.:

- w implementacji i testowaniu nowych technik pomiarowych,
- w przygotowaniu i organizacji kolejnych etapów naboru danych empirycznych,
- w prowadzeniu pomiarów terenowych, naborze dyskretnych prób wody morskiej oraz ich analizach laboratoryjnych,
- w prowadzeniu finalnych analiz i interpretacji danych empirycznych zebranych w trakcie trwania projektu,
- w przygotowaniu publikacji naukowych podsumowujących projekt.

Typ konkursu NCN/Grupa nauk

OPUS/ST

Termin składania ofert

2017-01-15

Forma składania ofert

dowolnie (*patrz dodatkowe informacje poniżej*)

Warunki zatrudnienia

Wynagrodzenie etatowe na okres do 36 miesięcy w czasie trwania projektu.

Dodatkowe informacje

Wymagane dokumenty (tj. list motywacyjny, CV oraz kopię dyplomu naukowego doktora) należy przekazać pocztą elektroniczną na adres kierownika projektu: woznjr@iopan.gda.pl