

## Oferta pracy dla doktoranta w projekcie WaterPuck w ramach programu BIOSTRATEG III.

**Nazwa jednostki:** Instytut Oceanologii PAN

**Nazwa stanowiska:** informatyk - fizyk

**Wymagania:**

- dyplom magistra w zakresie nauk ścisłych preferowana fizyka.
- doświadczenie w modelowaniu matematycznym
- znajomość procesów fizycznych zachodzących w płynach
- znajomość zagadnień implementacji modeli opisanych równaniami różniczkowymi
- znajomość języka angielskiego

**Opis zadań:**

W ramach realizacji zadania badawczego pt. „Opracowanie i budowa modelu ekosystemu Zatoki Puckiej” w projekcie NCBiR w ramach programu BIOSTRATEG III „Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie Gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza Bałtyckiego - Zintegrowany Serwis informacyjno-predykcyjny WaterPuck (WaterPuck)” doktorant będzie pracował przy opracowaniu i budowie modelu ekosystemu Zatoki Puckiej. Ponadto do zadań doktoranta będzie należało: interpretacja wyników, przygotowywanie raportów i publikacji naukowych oraz prezentowanie wyników na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

**Typ konkursu NCN:** BIOSTRATEG III

**Termin składania ofert:** 18.10.2017.

**Forma składania ofert:** pocztą elektroniczną na adres kierownika WP6:

[dzierzb@iopan.gda.pl](mailto:dzierzb@iopan.gda.pl)

**Warunki zatrudnienia:**

Pensja w wysokości 3000 zł miesięcznie brutto przez okres maksymalnie do 2 lat w ramach umowy cywilno - prawnej.

**Wymagania formalne:**

Kandydat musi być słuchaczem studium doktoranckiego w momencie składania aplikacji

**Wymagane dokumenty:**

- 1) List motywacyjny
- 2) CV
- 3) Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich
- 4) Dokument potwierdzający, że kandydat jest studentem studiów doktoranckich.

Z wybranymi kandydatami skontaktujemy się drogą telefoniczną lub e-mailową.