



Poszukujemy doktorantki/doktoranta w dziedzinie:  
**badania struktury ekosystemów pelagialu w wodach przylodowcowych  
europejskiej Arktyki (w ramach projektu CoastDark)**

Praca realizowana będzie w IO PAN pod kierunkiem dr hab. Katarzyny Błachowiak-Samołyk.

**Wymagania:**

1. Tytuł magistra z dziedziny biologii, oceanografii, bioinformatyki lub pokrewnych;
2. Doświadczenie w zakresie ekologii i/lub nauk o Ziemi;
3. Umiejętność przeprowadzania wielowymiarowych analiz statystycznych;
4. Znajomość języka programowania (np. R, Matlab);
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
6. Umiejętność pisania tekstów naukowych;
7. Motywacja i entuzjazm do pracy naukowej;
8. Kreatywność i umiejętność krytycznego myślenia;
9. Kandydat musi również spełniać warunki regulaminu przyznawania stypendiów naukowych ze środków NCN: [https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf)

**Oferujemy:**

- Stypendium naukowe w wysokości 4 500 zł brutto miesięcznie na okres 36 miesięcy;
- Różnorodną pracę w ambitnym, młodym i dynamicznym zespole, opartą na najnowszych technologiach w zakresie badania pelagialu;
- Udział w rejsach arktycznych i prestiżowych międzynarodowych konferencjach naukowych;
- Inspirujące dyskusje naukowe, interesujące wykłady i możliwość poznania ciekawych osób;
- Możliwość realizacji własnych pomysłów na badania naukowe i rozwoju osobistego (udział w kursach i szkoleniach).

**Pełna wersja oferty znajduje się na stronie NCN:** <https://www.ncn.gov.pl/baza-ofert/?akcja=wyswietl&id=180728>

Oferty zawierające: list motywacyjny, CV, opinię/rekomendacje poprzedniego opiekuna naukowego, zgodę na przetwarzanie danych osobowych proszę **składać do 31.08.2019** na adres: [kasiab@iopan.pl](mailto:kasiab@iopan.pl) (kierownik projektu) i/lub [dob@iopan.pl](mailto:dob@iopan.pl)

Proszę o **wcześniejszy (do dnia 26.08.2019) kontakt mailowy z kierownikiem projektu.**

