



OGŁOSZENIE O PRACY DLA DOKTORANTA

Nazwa jednostki zatrudniającej: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk

Nazwa stanowiska: doktorant - stypendysta w Zakładzie Ekologii Morza

Tematyka doktoratu: Planktonowe małżoraczki Oceanu Arktycznego – głębokowodne historyczne i współczesne dane vs. predykcje dotyczące składu gatunkowego i rozmieszczenia na tle zmian klimatycznych

Wymagania formalne:

- tytuł magistra biologii, oceanografii biologicznej, ochrony środowiska, ekologii lub pokrewnych oraz pozytywny wynik rekrutacji na studia doktoranckie w MŚSD (do dnia rozpoczęcia pracy)
- podstawowa umiejętność identyfikacji zooplanktonu
- umiejętność w zakresie przeprowadzania wielowymiarowych analiz statystycznych
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- podstawowe doświadczenie w pisaniu artykułów naukowych
- wysoka motywacja i entuzjazm do pracy naukowej
- kandydat musi spełniać warunki regulaminu Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD):
http://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal_do_308_2018.pdf

Dodatkowo od powyższych wymagań formalnych od kandydata oczekuje się:

- wykształcenia w szeroko pojętym zakresie nauk biologicznych oraz zainteresowania wykorzystaniem metod numerycznych dla lepszego zrozumienia procesów ekologicznych
- zaangażowania w prace terenowe w trudnych warunkach (np., choroba morska, ograniczona przestrzeń na statku badawczym) i nienormowanym czasie pracy (np. nocne wachty podczas rejsów, dojazd na konferencje w weekend) oraz brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na morzu
- aktywnego udziału w konferencjach, festiwalach nauki i innych formach rozpowszechniania wyników projektu oraz przygotowywania publikacji naukowych w języku angielskim na wysokim poziomie
- umiejętności komunikacyjnych i pracy w zespole interdyscyplinarnym
- dużego entuzjazmu do pracy terenowej oraz prowadzenia badań naukowych.

Opis zadań wymaganych od kandydata w trakcie trwania projektu:

Doktorat dotyczy taksonomii i biogeografii planktonowych małżoraczek (Ostracoda) Oceanu Arktycznego na bazie bardzo cennej kolekcji głębokowodnych materiałów zooplanktonowych pochodzących z kilku niemieckich, amerykańskich i rosyjskich ekspedycji badawczych. Uzyskane wyniki będą stanowiły podstawę do modelowania rozmieszczenia małżoraczek w Oceanie Arktycznym z uwzględnieniem postępującego ocieplenia i związanych z tym zjawiskiem zmian biogeograficznych na przykładzie pelagicznych Ostracoda.

Typ konkursu:

http://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal_do_308_2018.pdf

Warunki zatrudnienia: Stypendium doktoranckie w szkołach doktorskich wg. regulacji:

<https://konstytucjadlanauki.gov.pl/ksztalcenie-doktorantow-najczesciej-zadawane-pytania#stypendia>
na okres 48 miesięcy.

Termin składania ofert: 14.08.2019 do godziny 16:00.

Ofertę proszę przesłać pocztą elektroniczną na adres: kasiab@iopan.pl (opiekun naukowy)

Wymagane dokumenty:

- 1) List motywacyjny
- 2) Curriculum vitae
- 3) Potwierdzenie posiadania tytułu magistra (dokument należy dostarczyć do końca sierpnia 2019 r.)
- 4) Krótkie 'portoflio' ilustrujące tematykę i dotychczasowe doświadczenie badawcze (np. streszczenie pracy magisterskiej lub wybranej prezentacji w PowerPoint i/lub plakatu)
- 5) List rekomendacyjny i/lub opinia o kandydacie autorstwa poprzedniego opiekuna naukowego/promotora wraz z danymi kontaktowymi osoby opiniującej
- 6) Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych (http://www.iopan.gda.pl/praca/INFORMACJE_O_PRZETWARZANIU_DANYCH_OSOBOWYCH.pdf) wraz z podpisaną zgodą na przetwarzanie danych osobowych (skan) - http://www.iopan.gda.pl/praca/KLAUZULA_ZGODY.pdf

Konkurs składa się z dwóch etapów:

- wstępna ewaluacja z opiekunem naukowym odbędzie się do 26.08.2019,
- drugi etap przeprowadzony zostanie na początku września 2019 r. (szczegóły u opiekuna naukowego) na podstawie konkursu wg. systemu punktowego: <http://bip.us.edu.pl/uchwala-nr-3712019>

Z wybranymi kandydatami, którzy zakwalifikują się do drugiego etapu, skontaktujemy się do 30.08.2019 poprzez e-mail lub drogą telefoniczną w celu umówienia się na rozmowę osobiście lub za pośrednictwem Skype.