



Instytut Biochemii i Biofizyki PAN poszukuje magistranta do realizacji projektu OPUS „Ilościowa ocena transportu osadów z lodowców Szetlandów Południowych na podstawie wybranych metod teledetekcyjnych” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Nazwa stanowiska: **magistrant**

Nazwa jednostki: **Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie**

Kierownik projektu: **dr hab. Robert Bialik**

Warunki zatrudnienia: **stypendium 1 000 PLN przez okres 24 miesięcy**

Wymagania:

1. Studenci rozpoczynający od października 2018 pierwszy rok studiów II stopnia lub czwarty rok jednolitych studiów magisterskich kierunków: oceanografia, geografia, geodezja i kartografia, inżynieria środowiska lub kierunków pokrewnych;
2. Dobra znajomość języka angielskiego, umożliwiająca swobodne czytanie fachowej literatury;
3. Umiejętność obsługi oprogramowania Matlab;
4. Mile widziana umiejętność obsługi sprzętu pomiarowego typu: sonda CTD, profilomierz ADCP;
5. Mile widziana znajomość języka hiszpańskiego;
6. Umiejętność pracy w zespole.

Kandydaci proszeni są o przesłanie następujących dokumentów na adres: **rbialik@ibb.waw.pl**

1. CV (curriculum vitae) z opisem wykształcenia, staży, stypendiów, działalności w kołach naukowych, innej działalności naukowej
2. Listu motywacyjnego

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przedstawionych w CV w celu prowadzonego obecnie procesu rekrutacji.

Termin składania ofert: 31.07.2018

Wybór Wykonawcy:

1. Pierwszy etap - Komisja Kwalifikacyjna (w składzie 2 pracowników naukowych z IBB PAN oraz Kierownik Projektu) dokona oceny dokumentów. Na podstawie tej analizy wybrane zostaną osoby, które przejdą do drugiego etapu konkursu.
2. Drugi etap - rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z Komisją Kwalifikacyjną.

Opis zadań:

1. Wykonanie pomiarów oceanograficznych (mętności wody oraz prądów morskich w Zatokach Admiralicji i Króla Jerzego) w trakcie trwania 43 Wyprawy Antarktycznej, w okresie 01-03.2019 roku.
2. Analiza wyników, przygotowanie i obrona pracy magisterskiej.



Instytut Biochemii i Biofizyki

Polska Akademia Nauk

Pawińskiego 5a; 02-106 Warszawa; Tel.: +48 22 / 592 21 45;
e-mail: secretariate@ibb.waw.pl; http://www.ibb.waw.pl

POLSKA STACJA ANTARKTYCZNA „ARCTOWSKI”
tel. (0-8816) 414 178 58; e-mail: station@arctowski.pl;



www.arctowski.aq

ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH	Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk z siedziba w Warszawie, ul. Pawińskiego 5a (02-106 Warszawa), wpisany do rejestru instytutów Polskiej Akademii Nauk pod numerem RIN-II-46/98, o numerze NIP: 526-10-39-742, o numerze REGON: 000325819
DANE KONTAKTOWE ADMINISTRATORA	Kontakt z Administratorem jest możliwy: <ul style="list-style-type: none">– telefonicznie pod numerem: 22 592 21 45– pod adresem e-mail: secretariate@ibb.waw.pl– pisemnie, przesyłając korespondencję na adres: ul. Pawińskiego 5a (02-106 Warszawa)
IODO	Inspektor Ochrony Danych Osobowych nie został powołany.
PODSTAWA PRAWA PRZETWARZANIA	Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a), b), c) i f) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, co oznacza, że przetwarzanie przez Administratora Pani/Pana danych osobowych: <ul style="list-style-type: none">– odbywa się na podstawie Pani/Pana zgody wyrażonej w CV (przesłanka z art. 6 ust. 1 lit a) RODO);– jest niezbędne do zawarcia umowy o pracę (przesłanka z art. 6 ust. 1 lit b) RODO);– jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (przesłanka z art. 6 ust. 1 lit c) RODO);– jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora (przesłanka z art. 6 ust. 1 lit f) RODO).
CELE PRZETWARZANIA ORAZ PRAWNIE UZASADNIONY INTERES ADMINISTRATORA	W nawiązaniu do podstaw prawnych wskazanych powyżej, Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane w celu: <ul style="list-style-type: none">a) prowadzenia procesu rekrutacji (art. 6 ust. 1 lit. a i b);b) prowadzenia dokumentacji kadrowej, na podstawie obowiązku wynikającego z przepisów prawa pracy (art. 6 ust. 1 lit. c);c) ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, co jest prawnie uzasadnionym interesem Administratora (art. 6 ust. 1 lit. f);
KATEGORIE ODBIORCÓW DANYCH	Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty z następujących kategorii: <ul style="list-style-type: none">a) upoważnione do ich otrzymywania na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności sądy, zakład ubezpieczeń społecznych, organy podatkowe, banki;b) świadczące usługi z zakresu doręczenia korespondencji i przesyłek.
PRZEKAZYWANIE DANYCH	Państwa dane osobowe nie są przekazywane poza granice Rzeczypospolitej Polskiej.
OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH	Pani/Pana dane osobowe pozyskane w związku z procesem rekrutacji przetwarzamy przez okres 6 miesięcy po zakończeniu rekrutacji.
PRZYSŁUGUJĄCE PANI/PANU PRAWA	Ma Pani/Pan prawo do: <ul style="list-style-type: none">a) dostępu do treści swoich danych oraz otrzymania ich kopii;b) sprostowania (poprawienia) swoich danych;c) zgłoszenia sprzeciw;d) do ograniczenia przetwarzania;e) wniesienia skargi do organu nadzorczego;f) żądania usunięcia dobrowolnie podanych danych osobowych.
KATEGORIE DANYCH	Zgodnie z art. 22 ¹ Kodeksu Pracy przetwarzamy następujące Pani/Pana dane osobowe: <ul style="list-style-type: none">a) imię i nazwisko;b) imię ojca;c) imię matki;d) data urodzenia;



Instytut Biochemii i Biofizyki

Polska Akademia Nauk

Pawińskiego 5a; 02-106 Warszawa; Tel.: +48 22 / 592 21 45;
e-mail: secretariate@ibb.waw.pl; <http://www.ibb.waw.pl>

POLSKA STACJA ANTARKTYCZNA „ARCTOWSKI”
tel. (0-8816) 414 178 58; e-mail: station@arctowski.pl;



www.arctowski.aq

- e) adres zamieszkania (adres korespondencyjny);
- f) wykształcenie;
- g) przebieg dotychczasowego zatrudnienia.

Dodatkowo, przetwarzamy dane osobowe podane dobrowolnie przez Państwa w CV i liście motywacyjnym.

INFORMACJA O WYMOGU LUB DOBROWOLNOŚCI PODANIA DANYCH

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych (pkt a-g) jest wymogiem prawnym wynikającym z art. 22¹ Kodeksu Pracy. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.