

Ogłoszenie

o otwartym Konkursie na stypendium naukowe dla doktoranta w ramach projektu badawczego realizowanego w Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk

Nazwa stanowiska: doktorant-stypendysta

Wymagania:

- wiedza z zakresu klimatologii, w tym analizy statystycznej serii czasowych,
- znajomość zagadnień z zakresu teledetekcji satelitarnej,
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodę w posługiwaniu się anglojęzyczną literaturą naukową, sprawną komunikację oraz przygotowanie publikacji naukowych,
- mile widziana znajomość podstaw programowania (np. IDL, R, Python),
- autentyczne zainteresowanie nauką, zaangażowanie w pracę naukową, umiejętność krytycznego myślenia, samodzielność, zaradność, proaktywność,
- status doktoranta - uczestnika studiów doktoranckich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów.

Opis zadań:

- Doktorant/doktorantka będzie realizował/realizowała zadania badawcze w ramach projektu „*Reprezentatywność globalnych ocen zachmurzenia z satelitarnych misji lidarowych i Radarowych*”. Planowane zadania obejmują: 1) analizę klimatologii zachmurzenia z misji lidarowych i radarowych CloudSat-CALIPSO, CATS i IceSat-1, wraz z danymi obrazowymi MODIS i SEVIRI; 2) analizę statystyczną otrzymanych wyników; 3) współuczestniczenie w przygotowaniu publikacji naukowych i wystąpień konferencyjnych; 4) przygotowanie wyników badań (finalnej bazy danych) do publikacji.

Warunki zatrudnienia:

- stypendium naukowe w wysokości 2500 PLN/miesiąc netto (umowa stypendialna)
- okres zatrudnienia: 33 miesiące

Dodatkowe informacje:

Stypendysta/stypendystka zostanie wybrany/wybrana w ramach otwartego konkursu, przeprowadzonego zgodnie z postanowieniami „Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN” (uchwała Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.). Kandydat/kandydatka musi spełniać wymogi określone tym Regulaminem.

Wymagane dokumenty:

1. CV zawierające zwięzły opis zainteresowań badawczych kandydata/kandydatki z uwzględnieniem informacji o: publikacjach naukowych, wyróżnieniach, nagrodach, stypendiach, doświadczeniu naukowym zdobytym w kraju lub za granicą, udziale w

warsztatach, szkoleniach i projektach badawczych, dotychczasowych osiągnięciach naukowych;

2. list motywacyjny (maks. 2 strony);
3. odpis dyplomu magisterskiego wraz z suplementem;
4. mile widziana opinia przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego;
5. zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, w tym prowadzenia konkursu zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późni. zm.) oraz oświadczenie, że osoba zainteresowana została poinformowana, iż:
 - a) podstawę prawną przetwarzania danych osobowych przez CBK PAN stanowi ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych;
 - b) jej dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie do realizacji procesu rekrutacji, w tym prowadzenia konkursu oraz na potrzeby wynikające z realizacji obowiązków ustawowych CBK PAN, w tym wynikających z ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach;
 - c) jej dane osobowe zostaną udostępnione wyłącznie osobom, które uczestniczą w ewaluacji realizacji zadań CBK PAN, w sprawowaniu nadzoru, kontroli oraz ocenie realizacji prac badawczych lub które prowadzą obsługę kadrową lub prawną CBK PAN lub wykonują określone ustawą uprawnienia kontrolne względem CBK PAN;
 - d) podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania lub cofnięcie zgody jest równoznaczna z rezygnacją z udziału w konkursie;
 - e) osoby, których dane są przetwarzane przez CBK PAN mają prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania zgodnie z przepisami ustawy o ochronie danych osobowych.

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną (tytuł wiadomości 'Stypendium DR'), wyłącznie w formacie PDF, na adres: akotarba@cbk.waw.pl. Termin nadsyłania aplikacji mija 28 lutego 2018 roku, o godzinie 22:59 UTC. Z wybranymi kandydatami może zostać przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone do 20 marca 2018 roku. Dopuszcza się możliwość nieobsadzenia stanowiska, w tym w przypadku braku kandydata/kandydatki o odpowiednich kompetencjach. Konkurs może być w każdym czasie odwołany.

Rozpoczęcie pracy w projekcie planowane jest na nie wcześniej niż 1 kwietnia 2018 (dokładny termin do ustalenia z wybranym stypendystą/stypendystką).

Dodatkowych informacji udziela: dr Andrzej Kotarba (kierownik projektu; Zespół Obserwacji Ziemi, Centrum badań Kosmicznych PAN), wyłącznie drogą mailową: akotarba@cbk.waw.pl.