

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Centrum Badań Kosmicznych PAN

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki o Ziemi i Środowisku

DATA OGŁOSZENIA: 28.06.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 04.08..2024

LINK DO STRONY: cbkpan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: astronomia, fizyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Obowiązki:

- Prowadzenie badań naukowych w ramach tematyki projektu w uzgodnieniu z kierownikiem projektu drem hab. M. Bzowskim i pod jego kierunkiem
- Rozwijanie oprogramowania służącego badaniom
- Systematyczne publikowanie otrzymywanych wyników w recenzowanych czasopismach

Wymagania:

- Doktorat z astronomii lub fizyki, uzyskany w czasie wskazanym w rozdziale 2.1.1 *Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych*, będącym załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 50/2023 z dn. 11 maja 2023 r.
- Spełnienie pozostałych warunków wskazanych w podpunktach a), b) i c) wymienionych w części „Wynagrodzenia etatowe na stanowisku typu post-doc” w rozdziale 2.1.1 w/w regulaminu
- Umiejętność programowania i analizy danych pomiarowych
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (w zakresie niezbędnym do samodzielnego poruszania się w środowisku naukowym)

- Umiejętność pisania publikacji naukowych
- Umiejętność wnikliwego i krytycznego studiowania literatury fachowej
- Zdolność do rozwijania i stosowania nowych koncepcji,
- Twórcze podejście do rozwiązywania nowych problemów,
- Umiejętność pracy w zespole

Zgłoszenie winno zawierać:

- Cv
- Kopia dyplomu poświadczającego posiadanie stopnia doktora
- Oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie przez CBK PAN danych osobowych Kandydata na potrzeby związane z rozstrzygnięciem niniejszego konkursu
- Dodatkowe dokumenty, które mogłyby wzmocnić aplikację, np. list motywacyjny, kopia certyfikatu znajomości jęz. angielskiego

UWAGA:

Osoba zatrudniona na stanowisk post-doc musi spełniać warunki określone w rozdziale 2.1.1 *Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych*, będącym załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 50/2023 z dn. 11 maja 2023 r., w szczególności posiadać stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie i nie może:

- posiadać stopnia doktora uzyskanego w CBK PAN
- pobierać wynagrodzenia z tytułu umowy o pracę u innego pracodawcy
- pobierać wynagrodzenia z innych projektów finansowanych przez NCN

Oferujemy:

- Umowę o pracę na cały etat na okres 4 lat
- Pracę w kilkuosobowym zespole w CBK PAN, osadzonym we współpracy z Zespołami Naukowymi **misji IBEX i IMAP** (<http://ibex.swri.edu/>, <https://imap.princeton.edu/>)
- Okazję do zaangażowania się w jedną ze sztandarowych misji kosmicznych NASA

Zgłoszenie na konkurs należy przesłać na adres: Centrum Badań Kosmicznych PAN, ul. Bartycka 18a 00-716 Warszawa z adnotacją „Konkurs na stanowisko ADIUNKT WR.110.K.8.2024” lub składać osobiście w sekretariacie Centrum lub na email: rekrutacja@cbk.waw.pl

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez Centrum Badań Kosmicznych PAN z siedzibą w Warszawie przy ul. Bartyckiej 18A, 00-716, dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z 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).

W przypadku chęci uczestniczenia w przyszłych procesach rekrutacyjnych prosimy o umieszczenie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez CBK PAN moich danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacyjnych w okresie dwóch lat od dnia mojego zgłoszenia do udziału w aktualnym postępowaniu rekrutacyjnym.

Administratorem danych osobowych jest Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie (00-716), przy ul. Bartyckiej 18A. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: iod@cbk.waw.pl. Dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji, na podstawie dobrowolnej zgody oraz na potrzeby wykonania obowiązków archiwalnych. Podstawą prawną przetwarzania danych jest 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). W tym względzie prawnie uzasadnionym interesem administratora jest umożliwienie realizacji przez administratora procesu rekrutacji. Informujemy o prawie do wycofania zgody w dowolnym momencie, przy czym cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed cofnięciem zgody. Dane osobowe będą przetwarzane maksymalnie przez okres dwóch lat. W przypadku, w którym dane osobowe stanowią dowód w postępowaniu prowadzonym na podstawie prawa lub Administrator powziął wiadomość, iż mogą one stanowić dowód w postępowaniu, czas przechowywania ulega przedłużeniu do czasu prawomocnego zakończenia postępowania. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Dane osobowe mogą być udostępniane służbom uprawnionym do prowadzenia postępowania przygotowawczego lub innym organom władzy publicznej, którym przysługuje prawo dostępu do nich na podstawie przepisów prawa. Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne w celu przeprowadzenia rekrutacji. Osoba, której dane dotyczą, nie jest zobowiązana do ich podania, jednakże brak ich podania może skutkować brakiem możliwości zawarcia umowy. Informujemy o prawie dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawie skargi [do organu nadzorczego]. Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk nie stosuje w procesach rekrutacji profilowania ani zautomatyzowanego systemu podejmowania decyzji.

