



Centrum Badań Kosmicznych PAN jest jedynym instytutem w Polsce, którego działalność związana jest z prowadzeniem badań przestrzeni okołozemskiej, ciała Układu Słonecznego i Ziemi, przy wykorzystaniu technologii kosmicznych i satelitarnych.

W związku z realizacją projektu NCN pt. „Efekt słonecznych reflektorów: badanie aktywności słonecznej poprzez obserwacje wodorowej poświaty heliosferycznej” CBK PAN ogłasza konkurs na stanowisko:

Stypendysta/Student

WR.110.K.3.2025

Celem tego projektu jest znalezienie związku między aktywnymi rejonami na Słońcu, a jasnymi obszarami w obrazach poświaty wodorowej. W wyniku projektu powstanie bogata baza danych, która z powodzeniem będzie mogła być wykorzystana przy innych projektach związanych z badaniem aktywności słonecznej czy analizą promieniowania Lyman- α

Zakres obowiązków:

- Analiza map poświaty heliosferycznej rejestrowanej przez detektor SOHO/WAN
- Selekcja jaśniejszych obszarów, które poruszają się z prędkością rotacji Słońca
- Klasyfikacja znalezionych obszarów
- Stworzenie katalogu jasnych obszarów na mapach poświaty heliosferycznej
- Prezentacja bieżących postępów z prac podczas regularnych spotkań naukowych zespołu
- Współudział w pisaniu tekstów publikacji naukowych

Wymagania:

- Student przynajmniej 3-roku studiów na kierunku astronomia lub fizyka
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Znajomość języka programowania Python
- Dodatkowym atutem będzie znajomość programu Mathematica oraz umiejętność pracy w systemie Linux
- Komunikatywność i umiejętność pracy w zespole

Oferujemy:

- Stypendium dla doktoranta 3000 zł miesięcznie przez 6 miesięcy, z możliwością przedłużenia do 12 miesięcy



Wymagane dokumenty:

- Cv
- List motywacyjny (uzasadnienie aplikacji, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje, nagrody, wyróżnienia, staże, praktyki, działalność w organizacjach studenckich, doświadczenie w projektach, udział w konferencjach naukowych)
- Dokument poświadczający status studenta
- Oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie przez CBK PAN danych osobowych Kandydata na potrzeby związane z rozstrzygnięciem niniejszego konkursu

UWAGA:

Osoba zatrudniona na stanowisk stypendysta/student musi spełniać warunki określone w rozdziale 2.1.3. *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.

Rekrutacja prowadzona jest przez powołaną przez Dyрекcję CBK komisję konkursową. Kandydaci przed złożeniem aplikacji zachęceni są do kontaktu z kierownikiem projektu dr hab. Izabelą Kowalską-Leszczynską (ikowalska@cbk.waw.pl) w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Zgłoszenia prosimy kierować na adres: rekrutacja@cbk.waw.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: **18 maja 2025 r.**

Rozpoczęcie zatrudnienia **od 1 października 2025 r.**

Stypendium zostanie przyznane osobie będącej na drugiej pozycji na liście rankingowej, pod warunkiem, że laureat konkursu przed podpisaniem umowy stypendialnej zrezygnuje z jego pobierania

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.