



# CENTRUM BADAŃ KOSMICZNYCH Polskiej Akademii Nauk

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

Aktualnie do Zakładu Fizyki Słońca we Wrocławiu poszukujemy kandydata na stanowisko:

## Fizyk (miejsce pracy: Wrocław)

### Podstawowe obowiązki:

1. Utrzymywanie stanowisk pomiarowych, analiza i ocena wyników pomiarów wykonywanych w ramach prac badawczo-rozwojowych,
2. Wykonywanie ekspertyz i badań instrumentów obserwacyjnych,
3. Prowadzenie spraw związanych z transferem wiedzy, w tym w przygotowanie referatów na konferencje krajowe i międzynarodowe oraz artykułów do czasopism międzynarodowych.

### Profil kandydata:

1. Wykształcenie wyższe w dziedzinie nauk ścisłych lub nauk technicznych,
2. Dobra znajomość pakietu do symulacji Geant4,
3. Umiejętności programowania w C/C++,
4. Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym pisanie pism, rozumienie tekstów fachowych oraz wypowiadanie się na tematy związane z wykonywaną pracą,
5. Dobra znajomość zagadnień matematycznych i fizycznych,
6. Umiejętność analitycznego myślenia i syntezy informacji,
7. Umiejętności: współpracy, komunikacji, organizacji pracy.

### Oferujemy:

1. Umowę o pracę
2. Dofinansowanie do wypoczynku
3. Kartę Multi Sport

**Aplikacje prosimy kierować na email: [mk@cbk.pan.wroc.pl](mailto:mk@cbk.pan.wroc.pl) do dnia 31 grudnia 2020r.**

**Prosimy o dołączenie zgody na przetwarzanie danych osobowych.  
Zastrzegamy sobie prawo kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.**

- Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez Centrum Badań Kosmicznych PAN z siedzibą w Warszawie 00-716 przy ul. Bartyckiej 18A, dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 96/46/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 przy ul. Bartyckiej 18A w Warszawie 00-716. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: [iod@cbk.waw.pl](mailto:iod@cbk.waw.pl). Dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji, na podstawie dobrowolnej zgody. 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 do ewentualnego wycofania zgody na przetwarzanie danych w procesie rekrutacji bądź maksymalnej przez okres dwóch lat. Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne w celu przeprowadzenia rekrutacji, brak zgody na przetwarzanie oznaczać będzie rezygnację z udziału w tym procesie. 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.