

**Zespół Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS  
poszukuje pracownika na stanowisko:**

**opiekun infrastruktury badawczej**

W działającym przy Uniwersytecie Jagiellońskim Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS znajduje się pierwszy w Polsce i jedyny w Europie Środkowej synchrotron - akcelerator elektronów i źródło promieniowania synchrotronowego. Obecnie jest to najnowocześniejsze i największe multidyscyplinarne urządzenie badawcze w Polsce. Jako inwestycja strategiczna dla rozwoju nauki synchrotron SOLARIS ([www.synchrotron.uj.edu.pl](http://www.synchrotron.uj.edu.pl)) został umieszczony na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej.

**Praca w Centrum zapewnia:**

- udział w projektowaniu, budowie i uruchomieniu unikalnej, multidyscyplinarnej infrastruktury badawczej
- pracę w międzynarodowym środowisku ekspertów
- pracę w środowisku nowoczesnych technologii
- możliwość szerokiego rozwoju zawodowego i osobistego
- atrakcyjne zarobki.

**Wymagania:**

- wyższe wykształcenie w naukach ścisłych lub technicznych
- doświadczenie w pracy z aparaturą pomiarową w laboratorium fizycznym
- umiejętność opracowywania danych pomiarowych i sporządzania raportów z pomiarów
- umiejętność czytania rysunków technicznych
- dobra znajomość języka angielskiego (min. na poziomie B2 lub równoważnym)
- umiejętność pracy indywidualnej i w zespole
- samodzielność i dyscyplina w organizacji pracy.

**Mile widziane:**

- doświadczenie w obsłudze systemów ultrawysokiej próżni
- doświadczenie w obsłudze automatycznych systemów kontroli
- doświadczenie w badaniach naukowych w szczególności z wykorzystaniem promieniowania synchrotronowego.

**Główne zadania:**

Podstawowym zadaniem zatrudnionej osoby będzie koordynacja lub wsparcie procesu budowy linii badawczej w ośrodku SOLARIS.

Do szczegółowych zadań będzie należało:

- kontrola harmonogramu realizacji projektu
- koordynacja prac wykonawców i podwykonawców
- nadzór nad integracją linii z infrastrukturą ośrodka
- prowadzenie testów uruchomieniowych i prac kalibracyjnych

Po zakończeniu etapu budowy linii badawczej:

- rutynowa obsługa urządzeń badawczych
- wykonywanie pomiarów testowych i szkolenie użytkowników
- udział w badaniach zewnętrznych grup badawczych

**Informacje dodatkowe:**

Praca na ogłaszanym stanowisku zapewnia możliwość **prowadzenia badań wspólnie z grupami zewnętrznymi jak i realizacji badań własnych zapewniając rozwój kariery naukowej.**

Oferujemy umowę o pracę na pełny etat na czas określony z **perspektywą zatrudnienia na czas nieokreślony w charakterze opiekuna linii badawczej.**

Chętnych do podjęcia pracy w Centrum SOLARIS prosimy o przesłanie na adres email [synchrotron@uj.edu.pl](mailto:synchrotron@uj.edu.pl):

- a) CV
- b) listu motywacyjnego
- c) podpisanej i zeskanowanej informacji o przetwarzaniu danych osobowych
- d) podpisanej i zeskanowanej zgody na przetwarzanie danych osobowych.

W tytule wiadomości prosimy wpisać „Opiekun infrastruktury badawczej”.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych oraz zgoda na przetwarzanie danych znajduje się pod adresem <http://www.synchrotron.uj.edu.pl/documents/1457771/139521157/klauzula+UJ+rekrutacja.pdf/ba484c1d-9ebd-4bd0-81c0-bd76d913dffc>.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.