



**Center for Theoretical Physics
Polish Academy of Sciences**

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warsaw

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

Warszawa, 25.01.2022

Konkurs na stanowisko studenta-stypendysty w CFT PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN zaprasza do składania aplikacji na stanowisko studenta-stypendysty w CFT PAN, finansowane w ramach projektu SONATA BIS pt. **"Charakteryzacja i certyfikacja zasobów kwantowych"** (2019/34/E/ST2/00369). Kierownikiem projektu jest **dr hab. inż. Remigiusz Augusiak** (strona domowa: <http://raugusiak.weebly.com/>).

Poszukujemy utalentowanych studentów studiów II-go stopnia (czwarty lub piąty rok) na kierunku fizyka z dobrą znajomością mechaniki kwantowej. Dobra znajomość metod matematycznych fizyki oraz/lub metod numerycznych będzie mile widziana. Tematyka naukowa projektu to rozumiana szeroko weryfikacja i certyfikacja zasobów kwantowych.

Stypendium: 1500 PLN/miesiąc

Długość trwania: 12 miesięcy

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg studiów oraz ewentualne osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, konferencje, itd.).
2. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procedury rekrutacyjnej (załączona poniżej).
3. Ewentualny list rekomendacyjny.

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres rekrutacja@cft.edu.pl, do dnia **11 lutego 2022 z obowiązkową zgodą na przetwarzanie danych osobowych. W tytule e-maila proszę dodać numer referencyjny: RA/01/2022.**

Zwycięzca konkursu zostanie wybrany do **18 lutego 2022**. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Warunkiem otrzymywania stypendium jest sumienne prowadzenie pracy badawczej zgodnie z wytycznymi kierownika projektu.



Obowiązek informacyjny –rekrutacja do pracy na podstawie artykułu 13 RODO*:

1. Administrator danych

Administratorem, czyli podmiotem decydującym, o tym jak będą wykorzystywane Pani/Pana dane osobowe jest Centrum Fizyki Teoretycznej PAN reprezentowany przez Dyrektora z siedzibą w Warszawie Al. Lotników 32/46. Z Administratorem możesz się skontaktować, posługując się z jedną z form kontaktu udostępnionych na stronie: <http://www.cft.edu.pl/>

2. Inspektor Ochrony Danych

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym może się Pani/Pan kontaktować w sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych. Z Inspektorem możesz się skontaktować wysyłając maila na adres: iod@cft.edu.pl

3. Cele przetwarzania i podstawa prawna przetwarzania

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji do pracy.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy Kodeks pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. z późn. zm. oraz na podstawie zgody na przetwarzanie danych w celu rekrutacji.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres bieżącej rekrutacji.

5. Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.

Dostęp do Pani/Pana danych posiadają upoważnieni przez administratora pracownicy i współpracownicy, którzy muszą mieć dostęp do danych, by wykonywać swoje obowiązki.

6. Prawa związane z przetwarzaniem

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania i cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

7. Obowiązek podania danych i konsekwencje niepodania danych

* *** Rozporządzenie 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)**



**Center for Theoretical Physics
Polish Academy of Sciences**

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warsaw

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych określonych w Kodeksie pracy jest obligatoryjne, a w pozostałym zakresie dobrowolne.

8. Prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

Gdy uzna, Pani/Pan iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych ma Pani/Pan prawo wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Zgoda na przetwarzanie danych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Centrum Fizyki Teoretycznej PAN dla potrzeb:

aktualnej rekrutacji,

Podaję dane dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałam/em się z treścią ww. informacji, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania