



Centrum Fizyki Teoretycznej
Polskiej Akademii Nauk
Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
Tel.: +48 573 823 493
E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815



FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.....

MIASTO: Warszawa.....

STANOWISKO:..... **stypendysty/ki-doktoranta/ki**

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka.....

DATA OGŁOSZENIA:.....05.12.2024.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT:.....06.02.2025

LINK DO STRONY:..... <https://warsaw4phd.eu/dla-kandydatow/projekty-badawcze/>.....

SŁOWA KLUCZOWE: dekoherencja, kwantowe układy otwarte

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na **jedno** stanowisko stypendysty/ki-doktoranta/ki w CFT PAN w ramach projektu badawczego **PRELDIUM BIS „Badania struktur rozgłoszeniowych w modelach kwantowych układów otwartych”** finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, nr rejestracyjny projektu **2023/50/O/ST2/00630**. Kierownikiem projektu jest dr hab. Jarosław Korbicz.

Poszukujemy kandydatki/a z solidną wiedzą w zakresie podstawowej mechaniki kwantowej i zapalem do pracy przy podstawach teorii kwantowej i kwantowej informatyki. Zadaniem doktorantki/a będzie prowadzenie badań teoretycznych nad zaawansowanymi mechanizmami przejścia kwantowo-klasycznego i dekoherencji takimi jak Struktury Rozgłoszeniowe (SBS) i kwantowy Darwinizm oraz napisanie na tej podstawie doktoratu. Projekt przewidziany jest na **4 lata** i rozpocznie się **24.02.2025**. Szczegóły projektu są dostępne: <https://warsaw4phd.eu/dla-kandydatow/projekty-badawcze/> w zakładce Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.

Wymagane dokumenty:



Centrum Fizyki Teoretycznej
Polskiej Akademii Nauk

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel.: +48 573 823 493

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

2. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg studiów i ewentualne osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, wystąpienia konferencyjne) z klauzulą „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji przez szkołę doktorską Warsaw-4-PhD”.
3. List motywacyjny.
4. Dwa listy rekomendacyjne pracownika naukowego posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora, na temat kandydata i jego dotychczasowej aktywności naukowej.
5. Kopia dyplomu magisterskiego (najpóźniej do 06.01.2025).
6. Kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe lub zawodowe.

Dokumenty należy składać drogą elektroniczną przez system rekrutacyjny na stronie <http://www.warsaw4phd.eu> **od 19.12.2024 do 06.01.2025**. Stypendium będzie przyznane zgodnie z załącznikiem do Uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r. (ok. 4600zł netto). Wszelkie pytania prosimy kierować mailem na adres rekrutacja@cft.edu.pl. Terminy rozmów rekrutacyjnych dla kandydatów: **od 27.01.2025 do 30.01.2025**. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Przyjęcie do Szkoły Doktorskiej i początek przyjmowania stypendium przewiduje się na **24.02.2025**.



Obowiązek informacyjny dla kandydata/ki a 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 reprezentowane 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 w celu: zatrudnienia, zapewnienia świadczeń socjalnych oraz bezpieczeństwa i organizacji pracy.
Podstawę do przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r z późn. zm.

Pani/Pana dane osobowe w postaci wizerunku będą przetwarzane za Pani/Pana zgodą w celu publikacji na stronie internetowej CFT lub portalach społecznościowych. Dobrowolna zgoda wyrażona zostanie oddzielnym dokumentem każdorazowo w przypadku zamiaru użycia Pani/Pana wizerunku.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres zatrudnienia, na następnie zostaną przechowywane przez 10 lat po zakończeniu zatrudnienia.

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. Twoje prawa związane z przetwarzaniem

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

7. Obowiązek podania danych i konsekwencje niepodania danych

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.

.....
data, czytelny podpis kandydata/ki

* 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)