



# Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa  
Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 20 69  
Email: [cft@cft.edu.pl](mailto:cft@cft.edu.pl)  
NIP 525-000-92-81 REGON 000844815

Warszawa, 02.08.2019 r.

## Konkurs na stanowisko stypendysty-doktoranta w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na stanowisko stypendysty-doktoranta w CFT PAN w ramach projektu badawczego „*Stabilność zagadnienia początkowego dla równań Einsteina: aspekty klasyczne i kwantowe*” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie decyzji nr DEC-2016/21/B/ST1/00940 zarejestrowanego pod numerem NCN OPUS 2016/21/B/ST1/00940. Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Jerzy Kijowski.

Poszukujemy kandydata posiadającego doświadczenie w dziedzinie współczesnej teorii grawitacji, podstawowych działów geometrii różniczkowej (geometria Riemanna, geometria symplektyczna) oraz podstaw analizy funkcjonalnej (teoria spektralna operatorów samosprężonych).

Wymagane dokumenty:

- 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”.
- List motywacyjny.
- Ewentualnie list rekomendacyjny pracownika naukowego posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora, na temat kandydata i jego dotychczasowej aktywności naukowej.
- Kopia dyplomu magisterskiego (w dniu przyjęcia do Szkoły Doktorskiej).
- Kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe lub zawodowe.

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną przez system na stronie [www.warsaw4phd.eu](http://www.warsaw4phd.eu) do dnia **18 sierpnia 2019**.

Wszelkie pytania prosimy kierować mailem na adres [rekrutacja@cft.edu.pl](mailto:rekrutacja@cft.edu.pl).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 15 września 2019 r. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Zwycięzca konkursu będzie otrzymywał stypendium NCN przez okres **12** miesięcy. Początek zatrudnienia na październik 2019 roku.

## Klauzula informacyjna w procesie rekrutacji na studia:

Zgodnie z art. 13 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 – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) informuje, iż:

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/>

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](mailto:iod@cft.edu.pl)

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na studia;

Podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są przepisy ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1668);

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres 6 miesięcy po zakończeniu procesu rekrutacji, a w przypadku przyjęcia na studia zgodnie z tokiem realizacji studiów, a następnie zostaną poddane archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać upoważnieni przez administratora pracownicy oraz członkowie uczelnianych komisji rekrutacyjnych;

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w przypadku ich niepodania nie będą Państwo mogli uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym;

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania;

Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez CFT PAN, w celu zapewnienia warunków pełnego udziału w procesie postępowania rekrutacyjnego na studia. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałam(-em) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.

.....  
Data, podpis kandydata