



# Centrum Fizyki Teoretycznej

## Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

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

Email: [cft@cft.edu.pl](mailto:cft@cft.edu.pl)

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

---

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

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na stanowisko **doktoranta-stypendysty** w CFT PAN w ramach projektu badawczego „Ciąg główny kwazarów” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie decyzji Nr DEC-2015/17/B/ST9/03436, zarejestrowanego pod numerem 2015/17/B/ST9/0343/ (OPUS 9). Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Bożena Czerny. Doktorant będzie uczestnikiem Studium Doktoranckiego Instytutu Fizyki PAN, z indywidualnym tokiem studiów, a temat rozprawy doktorskiej będzie powiązany z tematyką projektu. Doktorant będzie otrzymywał stypendium w wysokości 3000 zł miesięcznie.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające wymogi uczestnika studiów doktoranckich zgodnie z ustawą „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. z 2012, poz. 572, z późn. zm.). Poszukujemy kandydatów zainteresowanych pracą badawczą w dziedzinie **astrofizyki**. Preferowani są kandydaci posiadający doświadczenie w programowaniu. Do zadań doktoranta-stypendysty będzie należało przeprowadzanie modelowanie własności linii emisyjnych w kwazarach. Obliczenia będą prowadzone przy pomocy kodu CLOUDY. Dokładniejszy opis projektu znajduje się na stronie CFT (link podany niżej).

Kandydaci powinni złożyć w Sekretariacie Centrum, Al. Lotników 32/46, w terminie do dnia 9 maja 2016 następujące dokumenty:

1. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg studiów i ewentualne osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, wystąpienia konferencyjne), uzupełniony klauzulą „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moim danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji*”

(zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 201, nr 101, poz. 926)”).

2. Kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony CFT)
3. Dwa nazwiska osób skłonnych do napisania listu rekomendacyjnego, wraz z odanymi kontaktowymi, w tym adresem mailowym
4. Uwierzytelnioną kopię dyplomu magisterskiego lub opinię opiekuna o stopniu zaawansowania pracy magisterskiej.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 maja 2016. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony na okres od 24 do 30 miesięcy, w zależności od momentu rozpoczęcia zatrudnienia. Warunkiem zatrudnienia jest przedstawienie uwierzytelnionej kopii dyplomu ukończenia studiów. Przewiduje się początek zatrudnienia na dzień 1 lipca 2016 roku.

Warszawa, dnia 02.03.2016 r.....

Dyrektor  
Centrum Fizyki Teoretycznej PAN  
dr hab. Lech Motyka  
