



# 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

Warszawa dn. 6.11.2015 r

## Konkurs na stanowisko stypendysty w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na stanowisko stypendysty w CFT PAN w ramach projektu badawczego „Splątanie i dekoherencja ultrazimnych atomów” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie decyzji numer DEC-2014/13/D/ST2/01883, zarejestrowanego pod numerem 2014/13/D/ST2/0188.

Do konkursu mogą przystąpić studenci studiów II stopnia oraz studenci co najmniej 4 roku studiów. Poszukujemy kandydatów zainteresowanych pracą badawczą w dziedzinie fizyki kwantowej informacji oraz kwantowo zdegenerowanych gazów atomowych.

Kandydaci powinni złożyć w sekretariacie Centrum, Al. Lotników 32/46, w terminie do dnia 10.12.2015 r. 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 moich 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 202, nr 101, poz.926)”*.
2. kwestionariusz osobowy,
3. ewentualnie listy rekomendacyjne,
4. uwierzytelnioną kopie dyplomu ukończenia studiów I stopnia.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20.12.2015. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną. Zwycięzcy konkursu otrzymają propozycję pracy w ramach stypendium na podstawie umowy cywilnoprawnej na okres co najmniej 6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 18 miesięcy.

Przewiduje się początek zatrudnienia na dzień 1 stycznia 2016 roku.

Dyrektor  
Centrum Fizyki Teoretycznej PAN  
*Lech Mankiewicz*  
dr hab. Lech Mankiewicz