

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **profesor zwyczajny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka teoretyczna wysokich energii oraz kosmologia**

DATA OGŁOSZENIA: **01.07.2012**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.08.2012**

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka teoretyczna wysokich energii, kosmologia**

### OPIS

Oczekujemy kandydatów z wybitnym dorobkiem naukowym w zakresie fizyki teoretycznej wysokich energii oraz kosmologii, którzy mogą odgrywać wiodącą rolę w kontynuacji oraz uzupełnianiu badań prowadzonych aktualnie w Instytucie Fizyki Teoretycznej, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Kandydaci powinni mieć także znaczny dorobek w pozyskiwaniu środków na badania naukowe. Zwycięzca konkursu będzie prowadził wykłady dla studentów I, II i III stopnia oraz opiekował się pracami licencjackimi, magisterskimi oraz doktorskimi.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa, pok. 101:

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys;
3. dyplom doktora;
4. dyplom doktora habilitowanego;
5. spis publikacji naukowych z podaniem liczby cytowań;
6. informację o dotychczasowej działalności naukowej oraz plan badawczy na najbliższe lata;
7. trzy listy rekomendacyjne. (Listy powinny być przesłane bezpośrednio przez ich autorów do Dziekanatu Wydziału Fizyki UW, Sekcja Pracownicza, pok 101);
8. uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie: [www.bsp.adm.uw.edu.pl/tresci/form\\_druki/kwest1.rtf](http://www.bsp.adm.uw.edu.pl/tresci/form_druki/kwest1.rtf) lub w Sekcji Pracowniczej, pok. 101) (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).
9. kwestionariusz informacyjny o kandydacie (dostępny na stronie Instytutu Fizyki Teoretycznej: <http://ift.fuw.edu.pl/formularze.html>)

**Więcej informacji na stronie: <http://ift.fuw.edu.pl>**

**Adres e-mailowy Instytutu Fizyki Teoretycznej: [Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl](mailto:Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl)**