



## OGŁOSZENIE

**o możliwości zatrudnienia na stanowisku adiunkta kontraktowego**  
w Zakładzie Struktury Materii Skondensowanej Instytutu Fizyki  
Doświadczalnej  
Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

Instytut Fizyki Doświadczalnej zamierza zatrudnić adiunkta w specjalności "fizyka doświadczalna – badanie struktury materii skondensowanej" na okres 3 lat na podstawie umowy o pracę w Zakładzie Struktury Materii Skondensowanej.

Do obowiązków zatrudnionego adiunkta będzie należało prowadzenie doświadczalnych badań naukowych wykorzystujących technikę rozpraszania neutronów i/lub promieniowania rentgenowskiego do badania własności strukturalnych materii skondensowanej oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, w tym w pracowniach studenckich. Kandydaci powinni posiadać stopień doktora nauk fizycznych z zakresu fizyki, doświadczenie w eksperymentalnych pracach naukowych w dziedzinie badania struktury materii skondensowanej oraz predyspozycje do pracy dydaktycznej w zakresie zajęć prowadzonych na Wydziale Fizyki UW.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie;
2. życiorys (uwzględniający oceny uzyskane ze **wszystkich** przedmiotów w czasie studiów magisterskich, ocenę końcową ze studiów oraz oceny z egzaminu doktorskiego);
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. spis publikacji;
5. dyplom doktora
6. opinię o działalności dydaktycznej osoby odpowiedzialnej za dydaktykę w dotychczasowym miejscu pracy (np. prodziekana lub wicedyrektora d/s dydaktyki). Opinia ta jest poufna i powinna być przesłana do sekretariatu Instytutu Fizyki Doświadczalnej bezpośrednio przez opiniodawcę.
7. opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych (w tym promotora); opinie są poufne i powinny być przesłane do sekretariatu Instytutu Fizyki Doświadczalnej bezpośrednio przez opiniodawców.
8. opinię przyszłego opiekuna naukowego z IFD, uwzględniającą perspektywy rozwoju naukowego;
9. opinię Kierownika Zakładu Struktury Materii Skondensowanej;
10. ankietę osobową (z adresem poczty elektronicznej do korespondencji)

Dokumenty należy składać w sekretariacie Instytutu Fizyki Doświadczalnej, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa, w **terminie do 18 grudnia 2009**. Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: [ifd@fuw.edu.pl](mailto:ifd@fuw.edu.pl) w formacie doc lub pdf.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do 22 stycznia 2010. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją IFD odbędzie się między 4 a 8 stycznia 2010. O terminie rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

Osoba zakwalifikowana zostanie zatrudniona w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki UW od 15 lutego 2010 roku. Po okresie 3 lat zatrudniona osoba będzie miała możliwość wzięcia udziału w konkursie na stanowisko adiunkta mianowanego, zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i Statutem UW.

Dodatkowych informacji udziela sekretariat Instytutu Fizyki Doświadczalnej, tel. 22 55 32 266, fax: 22 622 61 54, e-mail: [ifd@fuw.edu.pl](mailto:ifd@fuw.edu.pl).

*Dla kandydatów spoza Warszawy istnieje możliwość ubiegania się o zakwaterowanie w Domu Pracownika Naukowego Uniwersytetu Warszawskiego.*

**Dyrektor Instytutu Fizyki Doświadczalnej**  
Instytutu Fizyki Doświadczalnej

*Tomasz Matulewicz*  
dr hab. Tomasz Matulewicz  
profesor UW

**Warszawa, 25 listopada 2009**