



Dziekan Wydziału Fizyki UW w porozumieniu z kierownikiem projektu „Półprzewodniki szerokoprzerwowe z nanoklasterami metalicznymi dla opto-elektroniki” finansowanego w ramach programu **LIDER** przez *Narodowe Centrum Badań i Rozwoju* realizowanego w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki **Uniwersytetu Warszawskiego**

oferuje możliwość **zatrudnienia 1 osoby** na stanowisku asystenta naukowego do wykonywania prac badawczych w ramach projektu.

Zatrudnienie na okres 1 roku z możliwością przedłużenia do 3 lat.

Oferujemy:

- ▶ możliwość realizacji badań do pracy doktorskiej
- ▶ udział w innowacyjnych badaniach
- ▶ dostęp do nowoczesnej aparatury
- ▶ pracę w dynamicznym zespole
- ▶ udział w konferencjach w kraju i zagranicą
- ▶ korzystne warunki finansowe

Od kandydatów oczekujemy:

- ▶ doświadczenia w dziedzinie fizyki półprzewodników lub spektroskopii
- ▶ wykształcenia co najmniej wyższego magisterskiego
- ▶ zaangażowania w pracę badawczą
- ▶ umiejętności pracy zespołowej
- ▶ dobrej znajomości języka angielskiego

Zgłoszenia:

Kandydatów prosimy o przesłanie (a) listu motywacyjnego, (b) Curriculum Vitae, (c) kopii dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub dyplomu doktorskiego, (d) listy osiągnięć /publikacji, prezentacji itp./ oraz e) listu polecającego napisanego przez samodzielnego pracownika naukowego na adres: Jan.Suffczynski@fuw.edu.pl do **30 czerwca 2010**.

Dziekan Wydziału Fizyki

Prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban

Kierownik Projektu

Dr Jan Suffczyński