



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego

zatrudni Specjalistę do pracy w zaawansowanych laboratoriach nanotechnologicznych Zakładu Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii w ramach realizacji projektu badawczego zatytułowanego **Planarne urządzenia elektroniczne w skali atomowej i molekularnej** o akronim **PAMS**, finansowanego z środków 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej.

W ramach projektu jest także możliwość przygotowania pracy doktorskiej.

Informację o projekcie można znaleźć na stronie internetowej pod adresem:  
<http://www.zfd.matfiz.com.pl/en/scientific-activities/14-sample-data-articles/137-pams>

Od Kandydata wymagany jest dyplom magistra lub doktora w zakresie fizyki lub inżynierii materiałowej lub chemii, znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie oraz zamiękanie do pracy do wiadczenia z zaawansowanymi aparatami naukowymi. Dodatkowym atutem będzie znajomość zagadnień związanych z pracami ukłdów laboratoryjnych ultrawysokiej próżni, do wiadczenie w badaniach wciwoci powierzchni cięstałych i nanostruktur oraz znajomość technik skaningowej mikroskopii bliskich oddziała.

Podania z CV i listem motywacyjnym należy nadsyłać w wersji elektronicznej na adres:

**[konfer.nano@uj.edu.pl](mailto:konfer.nano@uj.edu.pl)** do dnia **15 lipca 2014 r.**

Na podaniu należy dopisać: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych Dz.U. Nr 133, poz. 883 z późn. zmianami).*

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska, jedynie wybranego kandydata.



***Project Planar Atomic and Molecular Scale Devices – acronym PAMS***

is co-financed by the European Union 7th Framework Programme  
for Research and Technical Development