



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego zatrudni od 01 września 2013r. asystenta badawczego (post-doc) lub specjalistę z możliwością przygotowania doktoratu do pracy w zaawansowanych laboratoriach nanotechnologicznych Zakładu Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii w ramach realizacji projektu badawczego zatytułowanego „Molecular assemblies on semiconductors and insulating surfaces” finansowanego z środków Polsko-Szwajcarskiego Programu Współpracy. Informację o projekcie można znaleźć na stronie internetowej pod adresem: <http://molsurf.eu>

Od Kandydata wymagany jest dyplom magistra lub doktorat w zakresie fizyki lub inżynierii materiałowej, znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie oraz zamiłowanie do pracy doświadczalnej z zaawansowaną aparaturą naukową. Dodatkowym atutem będzie znajomość zagadnień związanych z pracą układów laboratoryjnych ultrawysokiej próżni, doświadczenie w badaniach właściwości powierzchni ciał stałych i nanostruktur oraz znajomość technik skaningowej mikroskopii bliskich oddziaływań.

Podania z CV i listem motywacyjnym należy nadsyłać w wersji elektronicznej na adres: konfer.nano@uj.edu.pl **do dnia 01 lipca 2013 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.

