

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki, Zakład Biofizyki IFD

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Chemia

DATA OGŁOSZENIA: 24.02.2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.03.2012

SŁOWA KLUCZOWE: chemia nukleozydów, nukleotydów i kwasów nukleinowych

OPIS: Kandydat powinien posiadać tytuł doktora chemii, (specjalność: chemia organiczna) uzyskany nie wcześniej niż w roku 2010, doświadczenie potwierdzone publikacjami (co najmniej 4 publikacje w czasopismach IF2010 > 2,5), w zakresie syntezy i badania właściwości modyfikowanych nukleozydów, nukleotydów i oligonukleotydów. Dodatkowym atutem będzie dobra znajomość zagadnień z zakresu chemii medycznej i komercjalizacji innowacyjnych technologii oraz doświadczenie w realizacji projektów naukowych. Kandydat powinien legitymować się znajomością metod syntezy organicznej, spektroskopowych metod wyznaczania struktury związków organicznych MS, NMR, IR) oraz analizy czystości związków chemicznych (HPLC).

WYMAGANE DOKUMENTY: list motywacyjny, CV, spis publikacji naukowych, publikacji konferencyjnych, wykaz staży naukowych.

MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW: Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, Zakład Biofizyki IFD, drogą elektroniczną na adres [jacekj@biogeo.uw.edu.pl](mailto:jacekj@biogeo.uw.edu.pl). Wybrani kandydaci spełniający postawione wymagania zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.