

**DZIEKAN
WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej**

adres siedziby:
ul. Reymonta 4, 30-059 Kraków
tel./fax: 12 663 5890

Kraków, dnia 14 lutego 2013 r.



**UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE**

Instytut Fizyki

im.

Mariana Smoluchowskiego

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w Instytucie Fizyki UJ na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
w zakresie fizyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają stopień naukowy doktora z fizyki lub dziedzin pokrewnych (np. informatyka, inżynieria materiałowa), lub posiadają promesę uzyskania stopnia doktora w terminie do 6 miesięcy
- posiadają udokumentowany dorobek naukowy,
- posiadają doświadczenie w dziedzinie numerycznych symulacji procesów fizycznych,
- w przypadku przyjęcia, Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem pracy kandydata.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków WFAIS na okres od 1 marca 2013 do 31 grudnia 2014 i nie będzie miała obowiązków dydaktycznych.

Do obowiązków kandydata będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji projektu ISOTTA w ramach programu ERA-NET-ASPERA-2. W harmonogramie projektu przewidziano między innymi symulację, opracowanie i budowę prototypu ultra-niskotłowego wielkopowierzchniowego detektora cząstek alfa do badania materiałów używanych w eksperymentach poszukujących podwójnego bezneutrinowego rozpadu beta. Zaangażowanie WFAIS w projekt wynika z jego komplementarności w stosunku do realizowanego przez Wydział innego projektu związanego z eksperymentem GERDA.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej do prof. dr hab. Marcina Wójcika (ufwojck@if.uj.edu.pl) następujące dokumenty i informacje:

1. podanie wraz z listem motywacyjnym
2. życiorys naukowy (CV) zawierający informacje o dotychczas prowadzonych badaniach i osiągnięciach oraz listę publikacji

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela prof. dr hab. Marcin Wójcik. Przed podpisaniem umowy o pracę, przyjęta osoba będzie musiała złożyć w Sekretariacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ (ul. Reymonta 4, pok. 016) pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

Termin składania zgłoszeń upływa **22 lutego 2013r.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **25 lutego 2013**, po przeprowadzonych z kandydatami rozmowach kwalifikacyjnych.

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 późniejszymi zmianami)

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

ul. Reymonta 4

PL 30-059 Kraków

tel. +48(12) 663-57-03

fax +48(12) 633-70-86

e-mail: fizyka@uj.edu.pl