

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

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

Kraków, dnia 28 stycznia 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 generacji ultrakrótkich impulsów światła
i ultraszybkiej spektroskopii laserowej**

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. chemia, optoelektronika, inżynieria materiałowa),
- posiadają udokumentowany dorobek naukowy,
- posiadają doświadczenie w dziedzinie spektroskopii laserowej,
- 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 zadań kandydata będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji projektu CENILS w ramach programu Współpracy Transgranicznej Europa Centralna, którego koordynatorem jest Centrum Badań Synchrotronowych w Trieście (Włochy). W ramach projektu zakłada się między innymi przeprowadzenie kilku pilotażowych eksperymentów, które mogą prowadzić do opracowania innowacyjnych metod wzbudzania elektronów dla potrzeb laserów na swobodnych elektronach oraz synchrotronów. Zaangażowanie WFAIS w projekt wynika z jego komplementarności w stosunku do realizowanego przez Uniwersytet projektu budowy źródła promieniowania synchrotronowego oraz do projektu ATOMIN, w ramach którego powstało laboratorium ultrakrótkich impulsów laserowych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej do dr hab. Krzysztofa Dzierżęgi (krzysztof.dzierzega@uj.edu.pl) i prof. dr hab. Jarosława Koperskiego (ufkopers@cyf-kr.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 dr hab. Krzysztof Dzierżęga. 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