

# DZIEKAN

## WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIwersytetu GDAŃSKIEGO



### OGŁASZA KONKURS na stanowisko asystenta w Instytucie Fizyki Doświadczalnej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365), z późniejszymi zmianami wprowadzonymi ustawą z dnia 18 marca 2011 r.: Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 84, poz. 455), w brzmieniu obowiązującym od dnia 1 października 2011 r., od dnia 1 stycznia 2012 r., od dnia 1 października 2012 r., od dnia 1 stycznia 2013 r. oraz od dnia 1 października 2013 r.

**Kandydaci winni posiadać umiejętność obsługi aparatury badawczej stosowanej w optycznych badaniach z zakresu spektroskopii atomowej i molekularnej z użyciem technik wiązkowych, zwłaszcza z użyciem wiązki jonów, udokumentowane doświadczenie w pracach naukowych z zakresu spektroskopii atomowej z wykorzystaniem pól zewnętrznych, powinni też wykazywać predyspozycje do pracy dydaktycznej.**

Kandydaci winni złożyć:

- podanie do Jego Magnificencji Rektora UG,
- życiorys naukowy, streszczenie pracy magisterskiej, listę publikacji lub innych osiągnięć naukowych,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich w zakresie fizyki doświadczalnej
- opinię opiekuna pracy magisterskiej,
- oświadczenie informujące, że, w przypadku zatrudnienia, Uniwersytet Gdański będzie pierwszym miejscem pracy zainteresowanego.

Zgłoszenia do konkursu należy składać w sekretariacie **Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 57, 80-952 Gdańsk-Oliwa, telefon (58) 523-2254 e-mail: sekretariat.ifd@ug.edu.pl w terminie do 15 września 2014 r.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 18 września 2014 roku.**

Objęcie stanowiska nastąpi z dniem 1 października 2014 r.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.