

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Poznańska Wydział Fizyki Technicznej**

MIASTO: **Poznań**

STANOWISKO: **Asystent na rok**

DYSCYPLINA NAUKOWA: *Fizyka* – **Fizyka fazy skondensowanej i/lub Fizyka molekularna**

DATA OGŁOSZENIA: 24 lipca 2013 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 6 września 2013 r.

LINK DO STRONY: <http://www3.put.poznan.pl/oferta/konkursy/3318>

SŁOWA KLUCZOWE: spektroskopia optyczna, fizyka fazy skondensowanej, spektroskopia rozpraszania światła.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Za zgodą JM Rektora Politechniki Poznańskiej

Dziekan Wydziału Fizyki Technicznej

Politechniki Poznańskiej

ogłasza konkurs na stanowisko **Asystenta na rok**

w Katedrze Spektroskopii Optycznej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w Ustawie *Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) oraz posiadają predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej w dyscyplinie **fizyka**.

Zatrudnienie przewiduje się w **Katedrze Spektroskopii Optycznej** od 1 października 2013 r. na okres 1 roku.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni posiadać:

- ukończone studia wyższe na kierunku **fizyka** lub **fizyka techniczna**;
- wynik ukończenia studiów jednolitych magisterskich lub I i II stopnia **powyżej 4,2**;
- stopień doktora nauk fizycznych lub zaawansowany stan realizacji rozprawy doktorskiej (potwierdzony opinią promotora pracy doktorskiej);
- wiedzę i doświadczenie eksperymentalne w zakresie spektroskopii optycznej, w tym w rozproszeniu światła;
- umiejętności organizacyjne w zakresie przygotowywania wniosków o finansowanie projektów badawczych, kierowanie projektami badawczymi lub udział w projektach badawczych;
- łatwość podejmowania współpracy z innymi grupami naukowymi;
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie spektroskopii optycznej w postaci publikacji w recenzowanych czasopismach międzynarodowych;
- predyspozycje i silną motywację do prowadzenia badań naukowych;
- umiejętność i doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w szkole wyższej (dobrze widziane jest ukończenie kursów pedagogiczno-dydaktycznych).

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Fizyki Technicznej (pokój 105, 108) następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- kwestionariusz osobowy i życiorys,
- wypełniony (w części wymaganej dla kandydata) arkusz kwalifikacyjny,
- opinia opiekuna naukowego bądź - jeśli to niemożliwe - profesora lub doktora habilitowanego o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej kandydata,
- odpis dyplomu ukończenia studiów,
- oświadczenie, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie zgodne z art.109 Ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*.

Termin składania dokumentów upływa z dniem **6 września 2013 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu **26 września 2013 r.**

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej opinii komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Dziekan może konkurs zamknąć lub unieważnić bez podania przyczyny.