



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Fizyka
DATA OGŁOSZENIA:	22.12.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.01.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1597/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Fizyka atomowa, fizyka molekularna, optyka

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie prac w zakresie eksperymentalnej lub teoretycznej fizyki atomowej, molekularnej lub optycznej,
- wysoka aktywność naukowa dokumentowana publikacjami,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, laboratoria, seminaria),
- prowadzenie prac dyplomowych,
- udział w rozwoju przykatedralnych laboratoriów dydaktycznych.

Wymagania



- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk fizycznych lub pokrewnych,
- udokumentowane osiągnięcia naukowe,
- biegła znajomość języka polskiego,
- gotowość do autoprezentacji w ramach seminarium Katedry FAMO w terminie 17 - 20.01.2017.

Dokumenty

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. nauki, prof. dr hab. Janusza Smulko,
- CV,
- kwestionariusz osobowy,
- oryginał lub odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora,
- autoreferat – opis dotychczasowej i program dalszej działalności naukowej (ze szczególnym uwzględnieniem harmonogramu realizacji pracy habilitacyjnej), dydaktycznej i organizacyjnej,
- deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska PG będzie podstawowym miejscem pracy.

TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU: 26.01.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 23.02.2017

Dokumenty należy przesłać na adres Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej

i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk (nr ref.: 36/WFM/2016),
lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.