



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Fizyka
DATA OGŁOSZENIA:	29.06.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	05.09.2016
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1476/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Fizyka atomowa

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie prac w zakresie teoretycznej fizyki atomowej,
- wysoka aktywność naukowa dokumentowana publikacjami,
- uzyskanie stopnia doktora nauk fizycznych w okresie 12 miesięcy od momentu zatrudnienia,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, laboratoria),
- udział w prowadzeniu prac dyplomowych,
- udział w rozwoju przykatedralnych laboratoriów dydaktycznych.

Wymagania



- tytuł zawodowy magistra fizyki lub fizyki technicznej,
- udokumentowane osiągnięcia naukowe,
- doświadczenie w prowadzeniu badań teoretycznej fizyki atomowej,
- wysoki stopień zaawansowania prac nad rozprawą doktorską,
- biegła znajomość języka polskiego.

Dokumenty

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. nauki, prof. dr hab. Józefa E. Sienkiewicza, prof. zw. PG
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- oryginał lub odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego magistra,
- autoreferat – opis dotychczasowej i program dalszej działalności naukowej (ze szczególnym uwzględnieniem harmonogramu przygotowania pracy doktorskiej), dydaktycznej i organizacyjnej,
- deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska PG będzie podstawowym miejscem pracy.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 14.09.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 26.09.2016

Dokumenty należy przesłać na adres Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk (nr ref.: 27/WFM/2016), lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

*Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*