



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Fizyki Ciała Stałego</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Fizyka
DATA OGŁOSZENIA:	01.02.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	17.02.2017
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1616/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1616/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Fizyka, fizyka materiałów

---

### **Zadania/Rola w zespole**

- samodzielne prowadzenie projektów naukowych w tym: analiza danych i przygotowywanie publikacji naukowych,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- współudział w prowadzeniu prac dyplomowych.

### **Wymagania**



- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych lub nauk fizycznych,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
  
- biegła znajomość obsługi systemu PPMS (Quantum Design), w szczególności opcji ACMS, HC i ACT,
  
- doświadczenie w pracy w komorze rękawicowej,
  
- praktyczna znajomość technik syntezy materiałów nieorganicznych, w tym przede wszystkim syntezy w fazie stałej, topienia w łuku elektrycznym, wzrost kryształów metodą topnikową,
  
- poświadczana certyfikatem znajomość pakietu do analizy danych dyfrakcyjnych FullProf,
  
- doświadczenie w pracy z mikroskopem SEM,
  
- umiejętność analizy danych i przygotowania manuskryptu publikacji,
  
- umiejętność pracy w zespole.

### **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 działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska PG będzie podstawowym miejscem pracy.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 22.02.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.03.2017

Dokumenty należy przesłać na adres Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, (nr ref. 01/WFM/2017) lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

*"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.*