



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Fizyki Ciała Stałego, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	10.07.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.08.2020
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2530/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Fizyka materiałów, materiały ceramiczne, fizykochemia ciała stałego, spektroskopia impedancyjna, badania strukturalne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Oferta kierowana jest do młodych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień mgr inż., do realizacji badań z zakresu fizyki materiałów oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych. Stanowisko dedykowane jest dla osoby posiadającej doświadczenie w dziedzinie syntezy, badań strukturalnych oraz badań właściwości elektrycznych i elektrochemicznych materiałów ceramicznych. Istotnym aspektem pracy będzie kreatywny udział w modyfikacji i doskonaleniu urządzeń badawczych oraz analizie i opracowaniu danych eksperymentalnych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

- 1) Tytuł magistra inżyniera (lub równoważnik) w dziedzinie fizyki, inżynierii materiałowej bądź dyscyplin pokrewnych*.
- 2) Umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych (ćwiczeń audytoryjnych, laboratoryjnych) w języku polskim i angielskim.
- 3) Posiadać udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji z listy JCR, w tym pierwszo-autorskich (co najmniej 7 publikacji).
- 4) Wiedza i doświadczenie w dziedzinie wytwarzania materiałów ceramicznych oraz ich



charakteryzacji.

5) Znajomość następujących metod badawczych: rentgenografia strukturalna, elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna, dylatometria a także znajomość takich narzędzi jak Fullproof, Panalytical HighScore, ZView/ZPlot, EqC

5) Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w budowie i/lub modernizacji aparatury badawczej.

6) Ważnym atutem kandydata będzie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów związanych z elektroniką, elektrotechniką i automatyką.

7) Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

8) Kandydat powinien posiadać silną motywację do pracy

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY



Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1) Podanie skierowane do Prorektora ds. nauki, prof. dr hab. inż. Sławomira

Milewskiego,

2) kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie mgr inż..

3) CV,

4) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,

5) Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:

listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha; listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych; informacji o udziale w projektach badawczych, Informacji o udziale w konferencjach naukowych z uwzględnieniem ustnych wystąpień w j. angielskim.

7) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji

8) oświadczenie o pełnej zdolności do czynności prawnej,

9) oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 28.08.2020

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2020

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres
Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki
Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul.
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk (nr ref. 03/
WFTiMS/2020), lub osobiście do Biura
Wydziału pok. 103 Gmach Główny.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

sekretariat.wftims@pg.edu.pl



W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Asystent badawczo-dydaktyczny (nr ref. 03/
WFTiMS/2020)

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.

Uwaga!

W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@pg.edu.pl. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO*).
4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 10 lat.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)