



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Fizyki Ciała Stałego, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	01.08.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.08.2019
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	10.09.2019
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2019
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2337/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	fizyka materiałów, materiały ceramiczne, fizykochemia ciała stałego

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Oferta kierowana jest do doświadczonych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień doktora, do realizacji badań z zakresu fizyki materiałów. Stanowisko dedykowane jest dla osoby posiadającej doświadczenie w dziedzinie syntezy oraz badań właściwości strukturalnych materiałów (włączając wykorzystanie promieniowania synchrotronowego) oraz termodynamiki ciała stałego. Istotnym aspektem pracy w projekcie będzie aktywny udział w analizie i opracowaniu danych eksperymentalnych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie fizyki, inżynierii materiałowej bądź dziedzin pokrewnych.
2. Posiadać udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy JCR, w tym pierwszo-autorskich).
3. Doświadczenie w dziedzinie badań właściwości strukturalnych oraz termodynamiki ciała stałego. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w prowadzeniu badań w ośrodkach wykorzystujących promieniowanie synchrotronowe.
4. Znajomość następujących metod badawczych: rentgenografia strukturalna, skaningowa mikroskopia elektronowa, kalorymetria różnicowa oraz termograwimetria.
5. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.



6. Kandydat powinien posiadać silną motywację do pracy i zaangażowanie w realizację projektu.
7. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pracy w zespołach międzynarodowych.

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. podanie skierowane do Prorektora ds. nauki, prof. dr hab. Janusza Smulki,
2. kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora,
3. CV,
4. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
5. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem (jeśli to możliwe):
listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha;
listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
informacji o odbytych stażach naukowych;
informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach;
Informacji o udziale w konferencjach naukowych z uwzględnieniem ustnych wystąpień w j. angielskim,
6. przynajmniej dwie opinie o kandydacie wraz z danymi kontaktowymi osób je wystawiających,
7. inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji,
8. oświadczenie o pełnej zdolności do czynności prawnej,
9. oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.).

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

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. 09/WFTiMS/2019), lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

alegryn@pg.edu.pl



W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt – pracownik naukowy (nr ref. 09/
WFTiMS/2019)

*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)