



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:	10.07.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.08.2020
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	28.08.2020
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2020
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2531/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Fizyka nanomateriałów, magnetyzm nanostruktur, mikroskopia SPM

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Oferta kierowana jest do doświadczonych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień doktora, do realizacji badań z zakresu fizyki nanomateriałów. Stanowisko dedykowane jest dla osoby posiadającej doświadczenie w dziedzinie syntezy nanomateriałów oraz badań właściwości magnetycznych oraz struktury i powierzchni (XRD, AFM/STM) materiałów.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat/Kandydatka:

- 1) Posiadać stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie fizyki, a w momencie składania oferty być co najmniej po obronie pracy.
- 2) Posiadać udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy JCR, w tym pierwszo-autorskich).



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

3) Wiedza i doświadczenie w dziedzinie syntezy nanomateriałów oraz badań ich właściwości magnetycznych oraz struktury i powierzchni (XRD, AFM/STM). Dodatkowym atutem będzie znajomość podstaw fizyki ciała stałego oraz właściwości fizycznych nanomateriałów.

4) Biegła znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

5) Kandydat powinien posiadać silną motywację do pracy.

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY



Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

- 1) podanie skierowane do Prorektora ds. Nauki Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego;
- 2) kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora lub zaświadczenie o złożeniu pracy i odbytej obronie;
- 3) CV;
- 4) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie druk do pobrania ze strony: <https://ftims.pg.edu.pl/druki-do-pobrania1>);
- 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 udziale w projektach badawczych,
 - informacji o odbytych stażach/praktykach,
 - 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 o

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 lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny (nr ref. 04/WFTiMS/2020).

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

sekretariat.wftims@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt badawczo-dydaktyczny (nr ref. 04WFTiMS/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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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)