



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Zakład silnie skorelowanych układów elektronowych, Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	21.01.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	20.02.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2611/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2611/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Fizyka ciała stałego, nadprzewodnictwo, magnetyzm

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Synteza, wzrost monokryształów i badania strukturalne nadprzewodników i cieczy spinowych
- Prowadzenie badań własności magnetycznych i transportowych materiałów kwantowych pod ciśnieniem
- Publikowanie wyników w renomowanych czasopismach i prezentowanie ich w czasie konferencji.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

- 1) Posiadać stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinach nauki chemiczne lub nauki fizyczne uzyskany w kraju innym niż Polska.
- 2) Posiadać udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy JCR, w tym pierwszo-autorskich).
- 3) Znajomość następujących metod pracy badawczej: wzrost monokryształów i synteza próbek polikrystalicznych związków międzymetalicznych, badania struktury krystalicznej metodami dyfrakcyjnymi, obliczenia struktury elektronowej ciał stałych metodami teorii



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

funkcjonału gęstości

- 4) Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
  
- 5) Kandydat powinien posiadać silną motywację do pracy i zaangażowanie w realizację projektu.
  
- 6) Kandydat nie powinien posiadać polskiego obywatelstwa oraz co najmniej od 2019 r nie mieszkać, nie pracować ani nie studiować w Polsce.

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY



Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

- 1) Podanie skierowane do Rektora Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego,
- 2) kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora lub zaświadczenie o przyjętej obronie pracy doktorskiej.
- 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 jedną opinię 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) Prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego

dokumentach - wymagane jeśli przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce

zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia.

10) oświadczenie, że:

W przypadku zatrudnienia zobowiązuję się w ciągu 14 dni od dnia zatrudnienia złożyć oświadczenia:

1. Oświadczenie o reprezentowaniu dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplina inżynieria materiałowa.
2. Upoważnienie do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplina inżynieria materiałowa.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 22.02.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.03.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać e-mailem na adres [michal.winiarski@pg.edu.pl](mailto:michal.winiarski@pg.edu.pl) (nr 01/WFTiMS/2021)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

[michal.winiarski@pg.edu.pl](mailto:michal.winiarski@pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt – pracownik badawczy (nr ref. 01/WFTiMS/2021)

*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  
przez 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](mailto: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. 22<sup>1</sup> 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)