



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Zakład silnie skorelowanych układów elektronowych, Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	14.02.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.03.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3084/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3084/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	synteza związków nieorganicznych, synteza materiałów międzymetalicznych, nadprzewodnictwo, magnetyzm

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

\* prowadzenie badań z inżynierii materiałowej i obszarów tematycznych Centrum Materiałów Przyszłości, w szczególności w obszarze nowych materiałów, w których występują silne oddziaływania elektronowe

\* publikowanie wyników badań w wiodących czasopismach z listy JCR;

\* co-mentoring magistrantów.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

\* doktor nauk w zakresie fizyki ciała stałego lub inżynierii materiałowej, lub nauk pokrewnych;

\* stopień doktora uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 5 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie;



\* profil badawczy odpowiadający badaniom prowadzonym w Zakładzie Silnie Skorelowanych Układów Elektronowych. W szczególności: synteza materiałów nieorganicznych, wzrost kryształów związków międzymetalicznych, badania strukturalne za pomocą dyfrakcji rentgenowskiej, badania właściwości fizycznych za pomocą systemu pomiarowego PPMS;

\* osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w czołowych czasopismach z listy JCR;

\* umiejętności interpersonalne, w tym płynna komunikacja w języku angielskim.

#### MILE WIDZIANE

-

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie do Prorektora ds. Nauki, prof. dra hab. inż. Sławomira Milewskiego,

- CV;

- spis dorobku naukowego;

- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych;

- kopię dyplomu doktorskiego;

- list polecający przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego;

- deklaracja, że w przypadku zatrudnienia Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy.

---



TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU: 24.03.2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.05.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres:  
[tomasz.klimczuk@pg.edu.pl](mailto:tomasz.klimczuk@pg.edu.pl)

w tytule wiadomości podając nr ref. 02/  
WFTiMS/2023.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

tomasz.klimczuk@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

adiunkt badawczy ((nr ref.02/WFTiMS/2023)

*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](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.



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

\*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)