



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej, Zakład nowych materiałów funkcjonalnych do konwersji energii
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria materiałowa, Nauki fizyczne
DATA OGŁOSZENIA:	05.07.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	10.09.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2718/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Fizyka, fizyka materiałów, inżynieria materiałowa, nanotechnologia

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

prowadzenie badań naukowych w zakresie fizyki materiałów do konwersji energii,

prowadzenie zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, laboratoria z fizyki, fizyki materiałów),

przygotowywanie pomocy dydaktycznych,

prowadzenie działalności popularyzatorskiej,

współdziałanie w prowadzeniu prac dyplomowych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk fizycznych,

- doświadczenie w budowie i automatyzacji stanowisk pomiarowych,



- doświadczenie w pracy naukowej potwierdzone publikacjami w czasopismach z listy JCR (co najmniej 5 publikacji)

udokumentowane doświadczenie w pracy dydaktycznej (minimum 3 lata),

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,

- biegła znajomość języka polskiego.

WYMAGANIA DODATKOWE

-

WYMAGANE DOKUMENTY

podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. nauki, prof. dr hab. Sławomira Milewskiego,

CV,

kwestionariusz osobowy,

<https://ftims.pg.edu.pl/documents/10673/418d579c-c536-4c1c-9c9e-eef9596d353b>

odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora;

autoreferat opis dotychczasowej oraz program dalszej działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,

deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska PG będzie podstawowym miejscem pracy.

TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU:

15.09.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2021



MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać e-
mailem na adres
sekretariat.wftims@pg.edu.pl
(nr ref. 09/WFTiMS/2021).

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

sekretariat.wftims@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

adiunkt w Instytucie
Nanotechnologii i Inżynierii
Materiałowej (nr ref. 09/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 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)