



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Fizyki Zjawisk Elektronowych
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Nauki fizyczne
DATA OGŁOSZENIA:	15.01.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.02.2020
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2440/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	fizyka

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- aktywność naukowa dokumentowana publikacjami i udziałem w konferencjach,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, laboratoria)
- włączenie się w badawcze prace doświadczalne prowadzone w Katedrze,

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk fizycznych,
- wykształcenie wyższe techniczne,
- udokumentowany dorobek naukowy obejmujący publikacje w renomowanych czasopismach
- co najmniej trzymiesięczny staż podoktorski odbyty w innym kraju niż kraj, w którym uzyskano stopień doktora,
- doświadczenie w badaniach układów perowskitowych pod kątem fotowoltaiki, ze szczególnym uwzględnieniem ich własności strukturalnych, elektrycznych i optycznych
 - doświadczenie w wykonywaniu syntezy materiałów perowskitowych stosowanych w fotowoltaice oraz w konstrukcji ogniw słonecznych na bazie perowskitów,



- umiejętność pisania programów numerycznych do symulowania efektów fotoelektrycznych w materiałach organicznych i perowskitowych,
- umiejętność pisania programów sterujących układem pomiarowym, znajomość LabView,
- co najmniej trzyletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej,
- posiadanie wiedzy niezbędnej do przygotowania i prowadzenia zajęć rachunkowych oraz laboratoryjnych w j. polskim i angielskim z zakresu podstaw fizyki, fizyki atomowej i molekularnej.

WYMAGANIA DODATKOWE

-

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. nauki, prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego
 - CV,
 - kwestionariusz osobowy,
 - oryginał lub odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora,
- autoreferat opis dotychczasowej działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy,

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

19.02.2020

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

02.03.2020



MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny (nr ref.: 01/WFTiMS/2020).

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

sekretariat.wftims@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt (nr ref.: 01/WFTiMS/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.*

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.

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. 22 (1) 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)*