



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Zakład Fizyki Organicznych i Perowskitowych Struktur Fotowoltaicznych, Instytut Fizyki i Informatyki Stosowanej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki fizyczne
DATA OGŁOSZENIA:	01.08.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	01.09.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	10.09.2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.11.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3198/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	ogniwa słoneczne, perowskity, degradacja

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań z rozwijania perowskitowych ogniw słonecznych i obszarów tematycznych Centrum Materiałów Przyszłości
- publikowanie wyników badań w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych
- aktywny udział w pozyskiwaniu grantów na szczeblu krajowym i/lub międzynarodowym
- budowanie współpracy naukowej i nawiązywanie nowej
- prowadzenie działalności naukowej w Laboratorium Hybrydowych Materiałów Fotoaktywnych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dziedzinie fizyki/nanotechnologii
- profil badawczy odpowiadający badaniom prowadzonym w Zakładzie Fizyki Organicznych i Perowskitowych Struktur Fotowoltaicznych
- osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych
- doświadczenie w badaniach nad perowskitowymi ogniwami słonecznymi
- umiejętność pracy w grupie
- płynna komunikacja w języku angielskim
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne

MILE WIDZIANE



-

OFERUJEMY

-

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie do Rektora Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, członka koresp. PAN
- CV
- wykaz dorobku naukowego
- kopia dyplomu doktorskiego
- list polecający przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego
- list motywacyjny
- deklaracja, że w przypadku zatrudnienia Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: damian.glowienka@pg.edu.pl w tytule wiadomości podając nr ref. 06/WFTiMS/2023

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

damian.glowienka@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Profesor uczelni 06/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. 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)