



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	13.05.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.06.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	17.06.2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.07.2024
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3356/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria materiałowa, druk 3D, inżynieria powierzchni

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań z zakresu inżynierii materiałowej, technologii addytywnych, w szczególności w obszarze projektowania i zastosowań dla nowych materiałów kompozytów przewodzących dla elektrochemii i rozwoju nowych materiałów elektrodowych na bazie węgla
- rozwój narzędzi analitycznych i programistycznych w projektowaniu rozwiązań diagnostyki molekularnej
- wdrażanie i rozwój technologii druku 3D
- publikowanie wyników badań w wiodących czasopismach z listy JCR
- aktywny udział w aplikacjach o środki grantowe, zarówno na poziomie krajowym, jak i europejskim
- budowanie silnej sieci naukowej, nawiązywanie współpracy
- prowadzenie wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych z zakresu projektowania 3D i wykorzystania technologii addytywnych, programowania (Python, LabView etc.), podstaw elektroniki, elektrochemii
- mentoring dla dyplomantów i doktorantów

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- doktor nauk w zakresie nauk chemicznych lub nauk pokrewnych, preferowany ze stażem naukowym lub zawodowym po uzyskaniu stopnia doktora
- profil badawczy odpowiadający badaniom prowadzonym w zakresie elektrochemii, fizykochemii powierzchni, inżynierii materiałowej i technologii druku 3D



- wyróżniające osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w czołowych czasopismach z listy JCR
- doświadczenie w zarządzaniu i udziale w projektach badawczych, samodzielnie i w interdyscyplinarnej grupie
- doświadczenie w skalowaniu i wdrażaniu technologii i rozwiązań dla środowiska gospodarczego
- doskonałe umiejętności interpersonalne
- płynna komunikacja w języku angielskim
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne

OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas>

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej - prof. dra hab. inż. Sławomira Milewskiego
- CV
- spis dorobku naukowego
- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych
- kopię dyplomu doktorskiego
- plany badawcze
- deklaracja, że w przypadku zatrudnienia Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres:
jakub.karczewski@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

jakub.karczewski@pg.edu.pl



W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt badawczo-dydaktyczny - Wydział
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(nr ref. 01/WFTiMS/2024)

*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)