



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Materiałów Funkcjonalnych WETI, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	29.11.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	29.12.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	30.12.2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.02.2025
LINK DO STRONY:	https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3491/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria, inżynieria materiałowa, elektrochemia wysokotemperaturowa, fizyka ciała stałego, elektronika

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie projektu dotyczącego elektrochemii wysokotemperaturowej w celu opracowania nowych procesów wytwarzania materiałów w bardziej ekonomiczny sposób lub wytwarzania nowych materiałów
- pomoc i nadzorowanie studentów studiów podyplomowych, doktoranckich, magisterskich lub licencjackich
- pisanie raportów
- przygotowywanie prac badawczych do wiodących czasopism i konferencji
- rozpowszechnianie wyników projektu na warsztatach i konferencjach

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora inżynierii materiałowej lub dyscypliny pokrewnej
- publikacje w czasopismach z rankingu JCR o tematyce elektrochemicznej
- wysoki indeks cytowań (ponad 1500)
- H-index minimum 20 (Scopus lub WoK)
- tematyka pracy doktorskiej związana z elektrochemią wysokotemperaturową
- udokumentowane doświadczenie w projektowaniu, wytwarzaniu i pomiarach urządzeń i procesów elektrochemicznych



- płynna znajomość języka angielskiego (minimum poziom B2)

MILE WIDZIANE

- umiejętność pracy w międzynarodowym zespole badawczym
- przywódcze cechy charakteru

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

- CV
- list motywacyjny skierowany do prorektora ds. nauki
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- chronologiczny wykaz publikacji
- minimum 2 pisma referencyjne

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

-

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres:
piotr.jasinski@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

piotr.jasinski@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

IDUB NOBELIUM profesor uczelni

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)