



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej, Zakład Elektrochemii i Fizykochemii Powierzchni
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	29.11.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.12.2022
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3038/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	elektrochemia; inżynieria materiałowa; (bio)sensory

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie badań z inżynierii materiałowej i obszarów tematycznych Centrum Materiałów Przyszłości, w szczególności w obszarze projektowania (bio)sensorów elektrochemicznych i rozwoju nowych materiałów elektrodowych na bazie węgla
- Publikowanie wyników badań w wiodących czasopismach z listy JCR;
- Aktywny udział w konkursach grantowych zarówno na poziomie krajowym, jak i europejskim;
- Budowanie silnej sieci naukowej, nawiązywanie współpracy;
- Mentoring doktorantów.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- doktor nauk w zakresie inżynierii materiałowej lub nauk pokrewnych z co najmniej 5-letnim stażem po uzyskaniu stopnia doktora;
- profil badawczy odpowiadający badaniom prowadzonym w Zakładzie Elektrochemii i



Fizykochemii Powierzchni;

- wybitne osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w czołowych czasopismach z listy JCR;
- doświadczenie w zarządzaniu projektami badawczymi samodzielnie lub we współpracy;
- doświadczenie w skalowaniu i wdrażaniu technologii materiałowych w środowisku gospodarczym
- doskonałe umiejętności interpersonalne, płynna komunikacja w języku angielskim;
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne

WYMAGANIA DODATKOWE

-

WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie do Rektora Politechniki Gdańskiej prof. dra hab. inż. Krzysztofa Wilde, członka korespondenta PAN;

-CV;

- spis dorobku naukowego

- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych;

- kopię dyplomu doktorskiego;

- plany badawcze;

- list polecający przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego

- deklaracja, że w przypadku zatrudnienia Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 05.01.2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.02.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: jacek.ryl@pg.edu.pl

w tytule wiadomości podając nr ref. 04/WFTiMS/2022.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

jacek.ryl@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Profesor uczelni (nr ref.04/WFTiMS/2022)

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)