



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Zakład Elektrochemii i Fizykochemii Powierzchni, Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	23.09.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	23.10.2024
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3443/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3443/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	materiały przeciwbakteryjne, powierzchnie przewodzące, struktury polimerowe, nanomateriały

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań w zakresie syntezy materiałów przewodzących modyfikowanych strukturami polimerowymi o właściwościach przeciwbakteryjnych
- wdrażanie i rozwój nowych technik oraz metod badawczych w obszarze materiałów biomimetycznych, responsywnych środowiskowo i diagnostyki molekularnej
- przeprowadzenie badań i rozwijanie współpracy naukowej z zakresu podstawowych analiz mikrobiologii bakterii
- chęć i dążenie do formowania podgrupy badawczej, mogącej rozwijać ścieżkę badawczą zaznaczoną w projekcie
- tworzenie publikacji naukowych na podstawie uzyskanych wyników oraz aplikowanie o projekty naukowe

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora w dyscyplinie nauk chemicznych, nauk biologicznych, inżynierii chemicznej, inżynierii materiałowej lub pokrewnej (możliwość składania wniosku na trzy miesiące przed planowaną datą obrony)
- wysoka samodzielność badawcza
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym, pozwalającym na samodzielne pisanie publikacji naukowych oraz wniosków
- znajomość technik hodowli bakterii oraz pracy w laboratorium klasy BSL2
- znajomość technik elektrochemicznych, np. EIS, CV etc.
- dorobek w zakresie syntezy i materiałów przeciwbakteryjnych, badań elektrochemicznych modyfikowanych powierzchni przewodzących i/lub nanotechnologii w obszarze biomedycznym

#### MILE WIDZIANE

- doświadczenie w prowadzeniu badań międzynarodowych



- znajomość innych języków obcych (planowana współpraca międzynarodowa z krajami nieanglosaskimi)
- doświadczenie dydaktyczne
- predyspozycje w zakresie prowadzenia badań naukowych/zarządzania mikro zespołem naukowym (poświadczone listami referencyjnymi)
- znajomość technik charakterystyki materiałów

#### 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 Rektora Politechniki Gdańskiej
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia) lub tymczasowy dokument poświadczający uzyskanie stopnia doktora lub zaświadczenie o planowanej dacie obrony
- wykaz dorobku naukowego
- oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce
- deklaracja, że w przypadku zatrudnienia, zostanie złożone na Politechnice Gdańskiej oświadczenie o zaliczeniu do liczby N
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 24.10.2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.11.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres: [jacek.ryl@pg.edu.pl](mailto:jacek.ryl@pg.edu.pl)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

[jacek.ryl@pg.edu.pl](mailto:jacek.ryl@pg.edu.pl)



W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Profesor uczelni w grupie pracowników  
badawczych (nr ref. 06/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](mailto: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<sup>1</sup> 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)