



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Instytut Fizyki i Informatyki Stosowanej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki fizyczne
DATA OGŁOSZENIA:	30.04.2025
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.05.2025
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	06.06.2025
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.07.2025
LINK DO STRONY:	https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3583/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	spektroskopia, fizyka atomu, cząsteczki i ciała stałego

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań z użyciem technik spektroskopowych lub teoretyczny opis procesów sondowanych przy użyciu tych technik
- publikowanie wyników badań w wiodących czasopismach z listy MNiSW
- budowanie silnej sieci naukowej, nawiązywanie współpracy
- prowadzenie wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych z zakresu fizyki na I i II stopniu studiów
- popularyzacja nauki

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- doktorat w zakresie nauk fizycznych lub nauk pokrewnych
- profil badawczy odpowiadający badaniom prowadzonym w zakresie spektroskopii zderzeniowej, spektrometrii mas, spektroskopii fotoelektronowej, fotoluminescencji, spektroskopii UV-Vis lub technik pokrewnych
- doświadczenie w opisie procesów elektrochemicznych i fizykochemicznych sondowanych przez powyższe techniki eksperymentalne
- dobra znajomość fizyki atomu, cząsteczki i ciała stałego
- wyróżniające osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w czołowych czasopismach z listy MNiSW
- doskonałe umiejętności interpersonalne
- płynna komunikacja w języku angielskim (na poziomie C1)

MILE WIDZIANE



- doświadczenie w projektowaniu i budowaniu układów spektroskopowych
- doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie kursu podstawowego studiów stacjonarnych, uniwersyteckich z zakresu fizyki
- umiejętności z zakresu inżynierii materiałowej w kierunku rozwoju nowych materiałów
- 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

- CV
- spis dorobku naukowego
- odpis dyplomu doktorskiego
- plany badawcze
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas/dokumenty-dla-kandydata>

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

Kryteria wyboru będą odnosić się do wymagań zawartych w danym konkursie i dotyczyć będą oceny jakościowej i ilościowej w zakresie kwalifikacji, kompetencji, doświadczenia oraz osiągnięć kandydata.

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres:
prac-konkursy.wftims@o365.pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

prac-konkursy.wftims@o365.pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs (nr ref.05/WFTiMS/2025) na adiunkta badawczo-dydaktycznego - Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG



*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)