



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Zakład Metod Obliczeniowych Fizyki Chemicznej, Instytut Fizyki i Informatyki Stosowanej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa, nauki fizyczne
DATA OGŁOSZENIA:	20.07.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	20.08.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	24.08.2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	02.10.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3195/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3195/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	pozytonowa emisyjna tomografia komputerowa, teoria rozpraszania, pozytonium, symulacja Monte Carlo

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań z zakresu oddziaływań pozytonów z biomateriałami oraz obszarów tematycznych Centrum BioTechMed, w szczególności w obszarze związanym z pozytonową tomografią emisyjną
- tworzenie i rozwój oprogramowania komputerowego
- publikowanie wyników badań w międzynarodowych czasopismach naukowych
- budowanie współpracy naukowej i nawiązywanie nowej
- pomoc w sprawowaniu opieki nad studentami studiów inżynierskich, studiów magisterskich i doktorantów

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dziedzinie fizyki lub dyscypliny pokrewnej
- profil naukowy odpowiadający badaniom prowadzonym w Zakładzie Metod Obliczeniowych Fizyki Chemicznej
- osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w międzynarodowych czasopismach naukowych
- doświadczenie w kwantowej teorii rozpraszania, technikach Monte Carlo, fizyce pozytonów i pozytonium
- znajomość języka programowania umożliwiającą tworzenie naukowych programów komputerowych



- umiejętność pracy w grupie
- płynna komunikacja w języku angielskim
- bardzo dobre zdolności organizacyjne

#### MILE WIDZIANE

-

#### OFERUJEMY

#### 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
- kopia dyplomu doktorskiego
- plan badawczy
- list polecający przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego
- deklaracja, że w przypadku zatrudnienia Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: [janfranz@pg.edu.pl](mailto:janfranz@pg.edu.pl)

#### MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

w tytule wiadomości podając nr ref. 04/WFTiMS/2023

#### KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

janfranz@pg.edu.pl

#### W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Profesor uczelni 04/WFTiMS/2023

*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  
przez 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)