



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Zakład Układów Dynamicznych, Instytut Matematyki Stosowanej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	matematyka
DATA OGŁOSZENIA:	18.09.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.10.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	24.10.2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	13.11.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3221/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3221/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	matematyka, matematyka stosowana, układy dynamiczne

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań i zajęć dydaktycznych z zakresu matematyki i jej zastosowań
- publikowanie wyników badań w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych
- aktywny udział w pozyskiwaniu grantów na szczeblu krajowym i/lub międzynarodowym
- budowanie współpracy naukowej i nawiązywanie nowej
- prowadzenie działalności naukowej i dydaktycznej w Zakładzie Układów Dynamicznych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie matematyka
- profil badawczy odpowiadający badaniom prowadzonym w Zakładzie Układów Dynamicznych
- osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w czasopismach naukowych
- umiejętność pracy w grupie
- płynna komunikacja w języku angielskim
- podstawowa znajomość języka polskiego
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne

#### MILE WIDZIANE



- mile widziane doświadczenie we współpracy z instytucjami naukowymi na poziomie międzynarodowym
- mile widziane doświadczenie w zarządzaniu projektami badawczymi samodzielnie lub we współpracy
- mile widziane doświadczenie w organizacji spotkań naukowych i konferencji

#### 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
- przedszkole, stanowiska do przewijania i punkt karmienia dzieci
- punkty gastronomiczne oraz strefy relaksu na terenie Uczelni
- parking dla pracowników
- 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-donas>

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej prof. dra hab. inż. Sławomira Milewskiego
- CV
- wykaz publikacji (w porządku chronologicznym)
- kopie dokumentów potwierdzających uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata
- kwestionariusz osobowy pobrany ze strony: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres:  
joanna.janczewska@pg.edu.pl

#### MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

w tytule wiadomości podając nr ref. 07/  
WFTiMS/2023



KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

joanna.janczewska@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Profesor uczelni, nr ref. 07/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 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. 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)