



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Zakład Równań Różniczkowych i Zastosowań Matematyki, Instytut Matematyki Stosowanej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
DYSCYPLINA NAUKOWA:	matematyka
DATA OGŁOSZENIA:	01.03.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	01.04.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2630/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	matematyka, matematyka stosowana

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie rozpoznawalnych na arenie międzynarodowej badań z zakresu matematyki i matematyki stosowanej udokumentowane publikacjami w renomowanych światowych czasopismach
- Aktywne zabieganie o dodatkowe środki na badania w polskich i międzynarodowych agencjach badawczych
- utworzenie i utrzymanie silnej grupy naukowej, nawiązywanie współpracy
- Informowanie o wynikach badań podczas spotkań wewnętrznych, konferencjach naukowych i za pomocą innych kanałów rozpowszechniania

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Posiadanie stopnia doktora nauk matematycznych, co najmniej 10-letnie doświadczenie w pracy naukowej po doktoracie

-Tematyka prowadzonej działalności naukowej wpasowuje się w badania aktualnie prowadzone na Wydziale



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Wybitne osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w czołowych czasopismach

- Udokumentowane zdolności nawiązywania współpracy badawczej z instytucjami naukowymi na poziomie międzynarodowym
- Doświadczenie w zarządzaniu projektami badawczymi samodzielnie lub we współpracy
- Doświadczenie w organizacji spotkań naukowych i konferencji
- Doskonałe umiejętności interpersonalne, płynna komunikacja w języku angielskim
- Bardzo dobre umiejętności organizacyjne

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie o zatrudnienie kierowane do Rektora prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde

-CV,

- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (magisterskich)

- kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora,

-plan działalności naukowej

- kwestionariusz osobowy

<https://ftims.pg.edu.pl/documents/10673/418d579c-c536-4c1c-9c9e-eef9596d353b>

- Prosimy o uwzględnienie następującej klauzuli: Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. L 119, z 04.05.2016) (RODO) Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy przez Politechnikę Gdańską (Politechnika Gdańska), ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk w celach niezbędnych do rekrutacji. "

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 09.04.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres mailowy:
prodziekan.nauka.wftims@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

prodziekan.nauka.wftims@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Profesor uczelni – pracownik badawczy (nr ref.
03/WFTiMS/2021)

Konkurs może zostać zamknięty bez wylonienia 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)