



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Instytut Matematyki Stosowanej, Zakład Układów Dynamicznych
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Matematyka
DATA OGŁOSZENIA:	31.05.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.06.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2691/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	matematyka; matematyka stosowana; układy dynamiczne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE



- Prowadzenie badań z matematyki, matematyki stosowanej i obszarów tematycznych Centrum BioTechMed potwierdzonych publikacjami w wiodących czasopismach matematycznych;
- Aktywny udział w konkursach grantowych zarówno na poziomie krajowym, jak i europejskim;
- Budowanie silnej sieci naukowej, nawiązywanie współpracy;
- Udział w seminariach, warsztatach, konferencjach i innych spotkaniach naukowych;
- Organizowanie regularnych warsztatów z równań różniczkowych i układów dynamicznych;
- Mentoring doktorantów

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- doktor nauk matematycznych z co najmniej 10-letnim stażem naukowym po uzyskaniu stopnia doktora;
- profil badawczy odpowiadający badaniom prowadzonym w Zakładzie Układów Dynamicznych;
- wybitne osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w czołowych czasopismach;



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- doświadczenie we współpracy 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

WYMAGANIA DODATKOWE

-

WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie do Rektora Politechniki Gdańskiej prof. dra hab. inż. Krzysztofa Wilde, członka korespondenta PAN;

-CV;

- kwestionariusz osobowy:

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

- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych;

- kopię dyplomu doktorskiego;

- plany badawcze;

- Prosimy o umieszczenie następującej klauzuli:

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 (Dz.Urz.UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy przez Politechnikę Gdańską, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk w celach związanych z rekrutacją. "

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

06.07.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2021



MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

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

w tytule wiadomości podając nr ref. 07/WFTiMS/2021.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

joanna.janczewska@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

profesor uczelni (nr 07/WFTiMS/2021)

*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)