



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Rachunku Prawdopodobieństwa i Biomatematyki, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	matematyka
DATA OGŁOSZENIA:	11.06.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.08.2019
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	12.09.2019
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2019
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/2305/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	matematyka, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

aktywne uczestnictwo w działalności naukowej katedry,

- publikowanie w czasopismach matematycznych,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, laboratoria, seminaria) -
- prowadzenie prac dyplomowych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora w dziedzinie nauk matematycznych, matematyka lub informatyka,
- udokumentowany dorobek publikacyjny z matematyki,
- udokumentowany udział w konferencjach matematycznych,
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć z matematyki, statystyki matematycznej,
- doświadczenie w prowadzeniu projektów studenckich i laboratorium komputerowego,
- wykazywać zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej,



- biegła znajomość języka polskiego.

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. Nauki Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. inż. Janusza Smulko, prof. zw. PG,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- oryginał lub odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora matematyki,
- informację o osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych,
- autoreferat opis dotychczasowej i program dalszej działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, - deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny (nr ref. 07/WFTiMS/2019).

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

bartkowk@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt (badawczo dydaktyczny) 07/WFTiMS/2019

*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)