



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Analizy Nieliniowej i Statystyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Matematyka
DATA OGŁOSZENIA:	27.05.2014
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.06.2014
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/774/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/774/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	matematyka, analiza nieliniowa, metody topologiczne

---

### **Zadania/Rola w zespole**

- aktywne uczestnictwo w działalności naukowej związanej z problematyką rozwijaną w katedrze,
- aktywność naukowa dokumentowana publikacjami i udziałem w konferencjach,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, seminaria) z zakresu topologii, algebry i analizy matematycznej,
- opieka nad magistrantami

### **Wymagania**



- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk matematycznych w zakresie matematyki,
- prowadzenie badań naukowych z metod topologicznych i analizy nieliniowej,
- udokumentowane osiągnięcia naukowe,
- co najmniej pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni technicznej,
- posiadanie wiedzy niezbędnej do przygotowania i prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu topologii, algebry i analizy matematycznej

### **Dokumenty**

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. nauki, prof. dr hab. Józefa E. Sienkiewicza, prof. zw. PG
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- oryginał lub odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora,
- autoreferat – opis dotychczasowej i program dalszej działalności naukowej, ze szczególnym uwzględnieniem harmonogramu realizacji pracy habilitacyjnej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy,

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 25.06.2014

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 29.09.2014

Dokumenty należy przesłać na adres Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, (nr ref. 9 /WFM/2014) lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny.

*Prosimy o umieszczenie klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.Ust. nr 133 poz. 883)".*

*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.*