



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Matematyka
DATA OGŁOSZENIA:	13.07.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.10.2018
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/2094/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/2094/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	teoria Morse'a; układy hamiltonowskie; układy Lagrange'a; indeks Conleya; orbity homokliniczne; orbity heterokliniczne

---

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

Realizacja zadań badawczych przewidzianych w projekcie: „Teoria Morse'a w układach hamiltonowskich. Rozwijanie znanych metod opartych na niezmiennikach topologicznych oraz ich stosowanie do badania istnienia i ilości homoklinicznych i heteroklinicznych rozwiązań układów hamiltonowskich.

### **Wymagania**

- Stopień doktora w dziedzinie nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem o zatrudnienie.
- Znajomość niezmienników topologicznych stosowanych w analizie nieliniowej takich jak: indeks Morse'a, indeks Conleya, stopień topologiczny.
- Podstawowa znajomość teorii układów hamiltonowskich.
- Podstawowa znajomość teorii homologii i homotopii.

### **Dokumenty**

- CV uwzględniające dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata.
  - Lista publikacji.
  - Dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora (scan).
  - Przynajmniej jedna opinia o dotychczasowej działalności badawczej kandydata wraz z adresem e-mail osoby wystawiającej.
-



PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.01.2019

Dokumenty należy wysłać na adres e-mail: [joanna.janczewska@pg.edu.pl](mailto:joanna.janczewska@pg.edu.pl)

W tytule maila podać numer referencyjny: 01/WFTiMS/2018

*Prosimy o umieszczenie klauzuli:*

*"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji."*

*Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:*

- 1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest 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](mailto:iod@pg.edu.pl)*
- 3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a.*
- 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 50 lat.*
- 5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.*
- 6. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.*
- 7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).*
- 8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*
- 9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.*

*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.*