

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk

ogłasza konkurs na stypendium dla doktoranta w ramach projektu NCN

Deformacje i degeneracje różnicowości algebraicznych

(SONATA 13, kierownik: dr Piotr Achinger)

Stypendium wynosi 3500 zł miesięcznie na okres 24 miesięcy. Dodatkowo, grant dysponuje budżetem na wyjazdy krajowe i zagraniczne osób zaangażowanych w projekt. Od stypendysty oczekuje się pracy naukowej w kierunku napisania pracy doktorskiej dotyczącej zagadnień związanych z tematyką projektu.

W projekcie planujemy badać **rodziny różnicowości algebraicznych**, z zastosowaniami zarówno do klasycznej zespolonej geometrii algebraicznej, jak i do arytmetyki. Więcej informacji o projekcie pod adresem <http://achinger.impan.pl/sonata-pl.html>.

Wymagania. Kandydat powinien w momencie przystępowania do projektu być studentem studiów doktoranckich z matematyki na polskiej uczelni wyższej lub instytucie PAN. Wymagana jest znajomość podstaw geometrii algebraicznej. Znajomość podstaw teorii deformacji albo geometrii logarytmicznej będzie mile widziana ale nie wymagana.

Zgłoszenia. Podania zawierające

- CV (zawierające osiągnięcia naukowe, nagrody i wyróżnienia oraz dane kontaktowe),
- plan badań lub opis zainteresowań naukowych,
- zgodę na przetwarzanie danych osobowych,
- wykaz ocen z dotychczasowych studiów,
- dowolne inne załączniki które mogą pomóc w pozytywnej ocenie wniosku

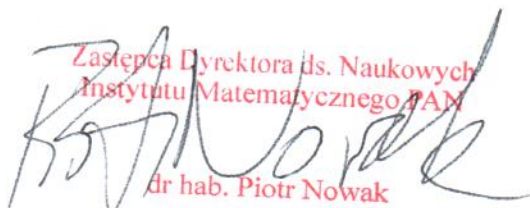
prosimy nadsyłać w terminie do

3 października 2018 r.

na adres pachinger@impan.pl. Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w Warszawie w dniach 5 i 8 października. W przypadku kandydatów z zagranicy dopuszczalne jest przeprowadzenie rozmowy poprzez Skype. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone nie później niż 12 października 2018 r.

Zasady konkursu. Stypendium będzie przyznane zgodnie z *Regulaminem przyznawania stypendiów w projektach NCN* z dnia 27 października 2016 r. dostępnym pod adresem http://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-zal1.pdf.

Pytania prosimy wysyłać do kierownika projektu na adres pachinger@impan.pl.

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak