

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs
na stypendium doktoranckie
w ramach projektu NCN SONATA „Kombinatoryka funkcji symetrycznych”
(kierownik: dr Maciej Dołęga)

Stypendium wynosi 4500 zł miesięcznie i jest przyznane na 24 miesiące począwszy od 1 października 2019. Ponadto istnieje możliwość zakupu laptopa, oraz finansowania wyjazdów na konferencje, warsztaty itp.

Oczekuje się, że doktorant prowadzić będzie aktywną działalność naukowo-badawczą w tematyce związanej z grantem badawczym, brać aktywny udział w spotkaniach grupy badawczej oraz że będzie przygotowywać rozprawę doktorską.

Głównym miejscem pracy będzie **Kraków**.

Szczegóły projektu badawczego. Podczas przygotowywania dokumentacji pomocny może być kompletny opis projektu dostępny na stronie <http://impan.pl/~mdolega/phd>

Wymagania. Kandydat powinien w momencie przystępowania do projektu być studentem studiów doktoranckich z matematyki na polskiej uczelni wyższej bądź instytucie PAN. Wymagana jest podstawowa znajomość kombinatoryki. Preferowani są kandydaci ze znajomością kombinatoryki algebraicznej, kombinatoryki enumeratywnej bądź teorii reprezentacji.

Zgłoszenia. Podania zawierające:

- CV oraz - w przypadku kandydatów nieposiadających jeszcze stopnia magistra - informacja o planowanym terminie obrony,
- opis zainteresowań naukowych, ewentualnie plan badań naukowych
- listę publikacji, jeśli takowe istnieją
- wykaz ocen z dotychczasowych studiów
- kilka słów (ale nie więcej niż jedna strona maszynopisu) na temat: *dlaczego kandyduję?*
- kontakt do (przynajmniej dwóch) osób, które są gotowe przedstawić listy rekomendacyjne,

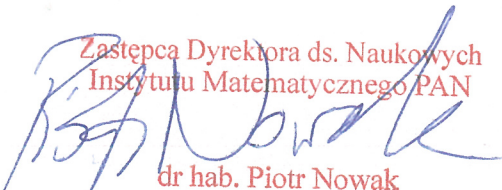
proszę nadsyłać w terminie do **15 maja 2019 r.** na adres kierownika grantu: mdolega@impan.pl

Formalne wymagania oraz informacje prawne.

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-zal1.pdf

Kandydaci mogą zostać poproszeni o udział w rozmowie z członkami komisji konkursowej (dla kandydatów z zagranicy dopuszczamy możliwość rozmowy poprzez komunikator np. Skype).

Wszelkie pytania proszę kierować na adres kierownika projektu: mdolega@impan.pl


Zastępca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN
dr hab. Piotr Nowak