



INSTYTUT MATEMATYCZNY POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Stypendium dla studentów w zakresie kombinatoryki algebraicznej lub enumeratywnej w ramach projektu NCN

Instytut Matematyczny PAN ogłasza otwarty nabór na 1 stypendium dla studentów. Stypendium oferowane jest w ramach grantu SONATA BIS *One-parameter deformations in symmetric functions theory* finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Głównym miejscem pracy będzie **Kraków**.

Tematyka projektu: W ramach projektu badamy kombinatoryczne aspekty różnych dyskretnych modeli matematycznych. Tematyka grantu jest szeroka i w zależności od preferencji studenta projekt może być mniej lub bardziej ukierunkowany w stronę jednego z następujących obszarów: teoria reprezentacji grup, teoria prawdopodobieństwa, geometria enumeratywna, modele macierzowe.

Szczegóły:

- okres pobierania stypendium: listopad - październik (12 miesięcy)
- stypendium wynosi 1000 PLN miesięcznie
- w dniu rozpoczęcia stypendium kandydaci muszą być zapisani na studia pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie na polskiej uczelni specjalizującej się w matematyce
- stypendium będzie wypłacane na podstawie [regulaminu](#)
- preferowane są kandydatury osób, które w ramach pracy przygotowują pracę magisterską pod opieką kierownika projektu (dr hab. [Maciej Dołęga](#))
- preferowane są kandydatury osób które potrafią korzystać z języków programowania, np.: Python, C++, SageMath, Maple

Formalności: wymagane dokumenty:

1. CV oraz wykaz ocen z dotychczasowych studiów
2. Opis zainteresowań naukowych, osiągnięć naukowych, wyróżnień
3. Kilka słów (ale nie więcej niż jedna strona maszynopisu) na temat: *dlaczego kandyduję?*
4. Lista publikacji (jeśli istnieją)
5. Zgoda na przetwarzanie danych na potrzeby rekrutacji (dostępna [tutaj](#))

Dokumenty należy przesłać na adres mdolega@impan.pl najpóźniej do **15 października 2023**.

Kandydaci mogą zostać poproszeni o udział w rozmowie z członkami komisji konkursowej w formie stacjonarnej lub on-line.