



# INSTYTUT MATEMATYCZNY

## POLSKIEJ AKADEMII NAUK

---

### **Stypendium doktoranckie w projekcie NCN SONATA BIS**

#### ***Jednoparametrowe deformacje w teorii funkcji symetrycznych***

Instytut Matematyczny PAN oferuje stypendia naukowe w ramach projektu NCN Sonata Bis 'Jednoparametrowe deformacje w teorii funkcji symetrycznych' kierowanego przez dr. hab. Macieja Dołęgę.

**Tematyka projektu:** W ramach projektu rozwijamy kombinatoryczne metody do badania problemów wywodzących się z następujących dziedzin: teoria reprezentacji, teoria prawdopodobieństwa, geometria enumeratywna, modele macierzowe. Problemy badawcze podjęte przez kandydata/kandydatkę mogą dotyczyć tylko jednej z przedstawionych dziedzin w zależności od preferencji.

**Wymagania:** ukończone studia magisterskie w dyscyplinie matematyka, fizyka lub informatyka. Od przyszłych stypendystek/stypendystów oczekuje się aktywnej działalności naukowo-badawczej w tematyce związanej z grantem badawczym celem prezentacji otrzymanych wyników w czasopiśmie naukowych i na konferencjach naukowych, oraz aktywnego udziału w spotkaniach grupy badawczej.

#### **Warunki otrzymywania stypendium:**

- umowa stypendialna na 24 miesiące; data rozpoczęcia jest negocjowalna ale nie może być późniejsza niż 1 października 2024; warunkiem otrzymania stypendium jest rozpoczęcie studiów doktoranckich w Polsce nie wcześniej niż 1 października 2022 roku,
- stypendium wynosi 5000 PLN miesięcznie; kwota 5000 zł. jest wypłacana w całości i może stanowić dodatkowe stypendium do stypendium szkoły doktorskiej.
- stypendium będzie wypłacane na podstawie [regulaminu](#).

Dodatkowe informacje można uzyskać u kierownika grantu, dr. hab. Macieja Dołęgi prof. IM PAN, email: [mdolega@impan.pl](mailto:mdolega@impan.pl).

#### **Wymagane dokumenty:**

- życiorys, zawierający opis osiągnięć naukowych, nagród i wyróżnień
- opis zainteresowań naukowych,
- lista publikacji (jeśli istnieją), odczytów na konferencjach i seminariach.

Dokumenty należy przesłać na adres [mdolega@impan.pl](mailto:mdolega@impan.pl) najpóźniej do **15 września 2024.**

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

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych  
Instytutu Matematycznego PAN

Dr hab. Piotr Nowak