

Stypendium w grantcie SONATA BIS “Modele obliczeniowe w formalnej weryfikacji” (2 stanowiska), kierowanym przez dr. Filipa Mazowieckiego.

Nazwa stanowiska: stypendysta (2 stanowiska), Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski

W projekcie dostępne są dwa stanowiska które oferują:

1. Stypendium miesięczne wysokości 5000 PLN przez okres 36 miesięcy. Stypendia mogą być przedłużone w przypadku przedłużenia projektu.
2. Badania nad najnowszymi tematami w informatyce teoretycznej, w dziedzinie projektu: złożoność automatów ważonych w projekcie “Modele obliczeniowe w formalnej weryfikacji” Streszczenie projektu: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2022-06-15buti7za/streszczenia/566993-pl.pdf>

Wymagania:

1. Kandydat w momencie rozpoczęcia stypendium powinien być słuchaczem Szkoły Doktorskiej.
2. Znajomość matematyki i informatyki w zakresie typowym dla dobrych studiów informatycznych bądź matematycznych (podstawy algorytmiki, teorii złożoności, algebry liniowej, analizy matematycznej, matematyki dyskretnej oraz teorii prawdopodobieństwa).
3. Biegła znajomość języka angielskiego.
4. Dodatkowy atut stanowić będzie dotychczasowa aktywność naukowa, szczególnie w zakresie automatów, algorytmiki czy teorii złożoności.

Zasady przyznawania stypendiów w ramach projektów finansowanych przez NCN określa regulamin – załącznik do uchwały Rady NCN 25/2019 z dnia 14 marca 2019.

Termin składania zgłoszeń: 29.05.2025

Forma składania zgłoszeń: e-mail na adres: f.mazowiecki@mimuw.edu.pl

Wymagane dokumenty: CV, karta przebiegu studiów oraz jednostronicowy opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (jeżeli istnieją) oraz zainteresowań naukowych i pokrewnych.

Sposób rekrutacji: na podstawie przesłanych dokumentów oraz ewentualnie rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozpoczęcie stypendium: 01.10.2025.

Prosimy o przesłanie dokumentów wraz z następującą klauzulą: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).”