



UNIwersytet
Warszawski

UW
MIM

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Stypendium doktoranckie w projekcie NCN OPUS „Metody teoriomnogościowe w topologii analitycznej: od zbieżności punktowej i przestrzeni Banacha do algebr operatorowych”

Poszukujemy doktorantów zainteresowanych prowadzeniem badań naukowych dot. zaawansowanych technik mnogościowych w topologii i analizie funkcjonalnej w projekcie NCN OPUS 2020/37/B/ST1/02613 „Metody teoriomnogościowe w topologii analitycznej: od zbieżności punktowej i przestrzeni Banacha do algebr operatorowych”

Kierownik projektu: Witold Marciszewski

Pozostali wykonawcy: Piotr Koszmider, Mikołaj Krupski

W ramach projektu oferujemy:

- dodatkowe stypendium 1500 PLN/m-c na okres 4 miesięcy (kwiecień 2025 - lipiec 2025)
- możliwości finansowania wyjazdów na wizyty naukowe w roku 2025

Wymagania:

- tytuł magistra matematyki i status doktoranta studiów doktoranckich z matematyki w roku akademickim 2024/25
- udokumentowana znajomość zagadnień teorii przestrzeni Banacha związanych z klasą kompaktów Rosenthala i indeksem Szlenka (zaliczone zajęcia, referaty na seminariach, prace dyplomowe)
- udokumentowane przygotowanie do prowadzenia badań z zastosowań teorii mnogości lub topologii w analizie funkcjonalnej (praca dyplomowa, zaliczone zajęcia, referaty na seminariach)

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie na adres wmarcisz@mimuw.edu.pl następujących dokumentów:

Życiorys naukowy (CV), w tym:

- a) lista dotychczasowych publikacji naukowych - opublikowanych, przyjętych i wysłanych;
- b) lista zaliczonych przedmiotów z analizy, topologii i podstaw matematyki;
- c) lista grantów w których uczestniczył kandydat;
- d) praca magisterska.

Prosimy również o dołączenie oświadczenia o treści (zeskanowane z podpisem):

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 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 osobowych) (Dz.U.UE.L.2016.119.1) przez Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, ul Banacha 2, 02-096, Warszawa.

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

Termin składania dokumentów: **22 lutego 2025, godz. 23:59**