

## Konkurs na stanowisko stypendysta-student w projekcie badawczym

### „Procesy Lévy’ego i nielocalne operatory Schrödingera”

**Nazwa jednostki:** Politechnika Wrocławska, Wydział Matematyki

**Projekt NCN:** OPUS 18, nr 2019/35/B/ST1/02421 „Procesy Lévy’ego i nielocalne operatory Schrödingera”

**Nazwa stanowiska:** stypendysta/student 2

**Termin składania ofert:** 22 września 2020, godzina 23:59.

**Opis zadań:** Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji zadań badawczych projektu „Procesy Lévy’ego i nielocalne operatory Schrödingera”. Uzyskane wyniki mogą stać się podstawą pracy magisterskiej wykonawcy.

#### Wymagania w stosunku do kandydata:

- Ukończone studia pierwszego stopnia na kierunku matematycznym.
- Status studenta studiów drugiego stopnia z matematyki w okresie zatrudnienia w projekcie.
- Dobra znajomość podstaw teorii procesów stochastycznych i analizy funkcjonalnej.
- Dobra znajomość języka angielskiego.
- Silna motywacja do prowadzenia badań w obrębie matematyki.

Dodatkowym atutem będzie praca licencjacka z zakresu teorii procesów stochastycznych o dyskretnych przestrzeniach stanów.

**Początek zatrudnienia:** październik 2020.

**Długość zatrudnienia:** 11 miesięcy.

**Stypendium naukowe** w wysokości 1000 zł/miesiąc.

#### Wymagane dokumenty:

- CV z opisem aktywności naukowej, odbytych kursów, staży, udziału w konferencjach i szkołach naukowych, wygłoszonych referatów, wyróżnień i innych osiągnięć naukowych.
- List motywacyjny (maksymalnie jedna strona A4).
- Wykaz przedmiotów zrealizowanych podczas dotychczasowych studiów (z podziałem na studia pierwszego i drugiego stopnia) wraz z uzyskanymi ocenami.
- Kopia pracy dyplomowej licencjackiej.
- Kopia dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia.
- Pisemna deklaracja o odbywaniu studiów drugiego stopnia z matematyki.

**W dokumentach proszę umieścić klauzulę:** "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w zgłoszeniu dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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)".

Zgłoszenia (wraz z kompletem dokumentów) oraz ewentualne pytania dotyczące procesu rekrutacji i zatrudnienia należy kierować na adres e-mailowy kierownika projektu: [kamil.kaleta@pwr.edu.pl](mailto:kamil.kaleta@pwr.edu.pl) do **dnia 22 września 2020**. Wybór stypendysty nastąpi w oparciu o Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN, najpóźniej do dnia 29 września 2020.