



W ramach projektu „Działania grup i teoria modeli” ogłoszony został konkurs na stypendium dla doktoranta (3000 zł miesięcznie przez okres 36 miesięcy). Szczegóły konkursu znajdują się poniżej. Zainteresowane osoby proszone są o kontakt z kierownikiem projektu dr. hab. Piotrem Kowalskim ([pkowa@math.uni.wroc.pl](mailto:pkowa@math.uni.wroc.pl)).

- **Nazwa stanowiska:** doktorant/stypendysta.
- **Projekt:** „Działania grup i teoria modeli” (NCN, OPUS, 2018/31/B/ST1/00357).
- **Termin składania ofert:** 25. lipca 2019, 06:00.
- **Warunki zatrudnienia:** Stypendium w wysokości 3000 zł miesięcznie przez 36 miesięcy w terminie: 1. października 2019 – 30. września 2022.
- **Wymagania:** Tytuł zawodowy magistra nauk matematycznych. Kandydat musi również spełniać warunki regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN.
- **Opis zadań:** Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego „Działania grup i teoria modeli”. Stypendysta będzie zajmował się głównie zadaniem badawczym nr 1. „Teoria modeli działań Galois grup hiperbolicznych” oraz zadaniem badawczym nr 2. „Neo-stabilność struktur algebraicznych”. Celem będzie napisanie pracy lub prac dotyczących tych zadań badawczych.

#### Wymagane dokumenty:

- Życiorys naukowy zawierający opis dorobku naukowego, informacje o wyróżnieniach, stypendiach, wyjazdach zagranicznych i udziale w konferencjach/szkołach naukowych.
- List motywacyjny zawierający oświadczenie o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883).”
- Pisemna deklaracja o posiadaniu tytułu magistra lub kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich.

**Kryterium oceny kandydatów.** Wyboru stypendysty dokona komisja w składzie: dr hab. Piotr Kowalski (kierownik projektu, przewodniczący komisji), prof. dr hab. Krzysztof Krupiński, prof. dr hab. Ludomir Newelski na podstawie Regulaminu dostępnego pod następującym adresem internetowym: [https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96\\_2016-zal1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-zal1.pdf).

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie do dnia 25. lipca 2019 (godzina 06:00) na adres e-mail: [pkowa@math.uni.wroc.pl](mailto:pkowa@math.uni.wroc.pl) wymienionych powyżej dokumentów.

