



**NCN OPUS 2019/33/B/ST6/00289 *Maszyny abstrakcyjne dla języków programowania: podejście derywacyjne***  
**stypendium naukowe**

**Wymagania**

- Status studenta studiów II stopnia lub doktoranta na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego.
- Dobra znajomość co najmniej jednego języka funkcyjnego i asystenta dowodzenia twierdzeń Coq.
- Znajomość różnych sposobów opisywania semantyk języków programowania.
- Motywacja do prowadzenia pracy badawczej, kreatywność i niezależność w rozwiązywaniu problemów.

**Opis zadań** Praca badawcza w ramach projektu, w tym:

- opracowanie nowych form semantyki dla rachunku lambda z efektami algebraicznymi,
- próba zastosowania podejścia derywacyjnego.

**Termin składania ofert:** do 30 maja 2023.

**Warunki zatrudnienia**

- Stypendium naukowe w wysokości 2000 zł miesięcznie.
- Okres zatrudnienia od czerwca 2023 do lutego 2024.
- Stypendium można łączyć z innymi stypendiami otrzymywanymi od UW, w tym ze stypendium doktoranckim.
- Dodatkowe fundusze na udział w konferencjach naukowych, szkołach, itp.

**Wymagane dokumenty**

- Podanie z życiorysem, listą publikacji, opisem osiągnięć, staży i zgodą na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji.
- Potwierdzenie statusu studenta lub doktoranta.
- Adresy mailowe osób, które można poprosić o rekomendacje (np. adres doświadczonego współpracownika naukowego lub promotora pracy magisterskiej).

**Dodatkowe Informacje**

Ocena aplikacji kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach NCN. Komisja zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych z wybranymi kandydatami oraz do nieprzyznania stypendium i ponowienia konkursu. Dokumenty przygotowane w języku polskim lub angielskim należy przesłać w formie elektronicznej na adres [witold.charatonik@cs.uni.wroc.pl](mailto:witold.charatonik@cs.uni.wroc.pl). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 1 czerwca 2023.