



INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Stanowisko Podoktorskie

Grant NCN Weave-UNISONO

Generic Large Cardinals and Determinacy

Grupa badawcza kierowana przez profesora Grigora Sargsyana w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku szuka wysoko wykwalifikowanych kandydatów na trzydzieści sześć miesięcy podoktorskie stanowisko w projekcie NCN Weave-Unisono zatytułowanym *Generic Large Cardinals and Determinacy*, rozpoczynającym się 1 marca 2025 r., finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki. Ogólna tematyka projektu to teoria mnogości, w szczególności leży ona na styku teorii zdeterminowania, technik forsingowych, teorii modeli wewnętrznych i dużych liczb kardynalnych.

Kwalifikacje:

- A. Stopień doktora z matematyki nadany nie wcześniej niż siedem lat przed rokiem rozpoczęcia zatrudnienia (z uwzględnieniem urlopów rodzicielskich).
- B. Znajomość tematyki i zainteresowania badawcze związane z tematyką projektu.
- C. Dobre umiejętności komunikacji w języku angielskim.

Wymagane dokumenty:

1. Szczegółowe CV wraz z listą publikacji.
2. Opis dotychczasowych badań i planów badawczych.
3. Dwa listy rekomendacyjne.
4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
5. W przypadku otrzymania przez kandydata tytułu później niż 1 marca 2025 r., list od promotora wyjaśniający sytuację kandydata.

Powyższe dokumenty należy wysłać do 15 stycznia 2025 r. na adres gsargsyan@impan.pl z "NCN Postdoc 36 months" zamieszczonym w temacie.

Zachęcamy do aplikowania wszystkich wykwalifikowanych kandydatów, bez względu na płeć, wiek, pochodzenie etniczne, narodowe, społeczne, wyznanie lub światopogląd, orientację seksualną, niepełnosprawność, poglądy polityczne, społeczne lub stan ekonomiczny.

W celu uzyskania dodatkowych informacji, należy skontaktować się z dr Grigorem Sargsyanem, prof. IMPAN, email: gsargsyan@impan.pl.

Instytut Matematyczny PAN informuje, że w Instytucie obowiązuje *Procedura zgłoszeń wewnętrznych oraz podejmowania działań następczych*, z którą kandydat do pracy może zapoznać się pod adresem: [Procedury zgłoszeń wewnętrznych oraz podejmowania działań następczych](#).

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak