



INSTYTUT MATEMATYCZNY POLSKIEJ AKADEMII NAUK



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Konkurs na stanowisko podoktorskie w granie NCN Maestro 15 *Aksjomaty forsingowe, modele wewnętrzne i determinacja*

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko podoktorskie w grupie badawczej kierowanej przez profesora Grigora Sargsyana w Warszawie. Poszukujemy wysoko wykwalifikowanych kandydatów. Ogólna tematyka projektu to teoria mnogości, w szczególności leży ona na styku teorii zdeterminowania, technik forsingowych, teorii modeli wewnętrznych i dużych liczb kardynalnych.

Projekt: NCN MAESTRO 15 „*Aksjomaty forsingowe, modele wewnętrzne i determinacja*”

Termin składania ofert: 31 lipca 2026 roku (do 23:59)

Oczekiwany początek zatrudnienia: wrzesień/październik 2026 roku

Okres trwania zatrudnienia: 18 miesięcy

Wynagrodzenie miesięczne: 9 500 zł brutto

Wymagania:

1. Stopień doktora z matematyki (lub w pokrewnej dyscyplinie) nadany nie wcześniej niż siedem lat przed rokiem rozpoczęcia zatrudnienia (z uwzględnieniem rozliczanie urlopów rodzicielskich i innych urlopów długoterminowych zgodnie z zasadami NCN).
2. Znajomość tematyki i zainteresowania badawcze związane z tematyką projektu.
3. 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. Podpisane oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych w celach rekrutacyjnych, do pobrania [tutaj](#).
5. Ostateczny dyplom ukończenia studiów (dyplom doktora lub jego odpowiednik).
6. W przypadku tego konkursu obowiązują zasady Narodowego Centrum Nauki dotyczące zatrudniania naukowców na stanowiskach podoktoranckich w konkursie przed-2025 Maestro 15, dostępne [tutaj](#).

Powyższe dokumenty (w formacie pdf) oraz ewentualne pytania prosimy przesyłać do kierownika projektu, dr hab. Grigora Sargsyan na adres: gsargsyan@impan.pl umieszczając w tytule wiadomości: „NCN Postdoc 18 months”. Termin na przesłanie dokumentów upływa **31 lipca 2026 roku** (po godz. 23:59).

Wybór kandydata zostanie dokonany przez komisję konkursową, której przewodniczącym będzie kierownik projektu. Kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku braku odpowiednich kandydatów, konkurs może pozostać nierozstrzygnięty.

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.

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](#).

Zastępca Dyrektora
ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak