



INSTYTUT MATEMATYCZNY



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Konkurs na stanowisko postdoktorskie w granice NCN OPUS 30 *Geometria nieskończonych tableaux Younga*

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko podoktorskie w projekcie kierowanym przez prof. Piotra Śniadego w Toruniu. Poszukujemy wysoko wykwalifikowanych kandydatów.

Ogólna tematyka projektu to pogranicze kombinatoryki, teorii reprezentacji oraz rachunku prawdopodobieństwa.

Projekt: NCN OPUS 30 „Geometria nieskończonych tableaux Younga”

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

Oczekiwany początek zatrudnienia: październik 2026 roku (do negocjacji)

Okres trwania zatrudnienia: 45 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 48 miesięcy

Wynagrodzenie miesięczne: około 14 400 PLN brutto

Wymagania:

1. Stopień doktora z matematyki (lub w pokrewnej dyscyplinie) nadany nie wcześniej niż dwanaście lat przed rokiem rozpoczęcia zatrudnienia (z uwzględnieniem rozliczanie urlopów rodzicielskich i innych urlopów długoterminowych zgodnie z zasadami NCN) ze specjalizacją w kombinatoryce algebraicznej lub teorii reprezentacji.
2. Znajomość teorii prawdopodobieństwa lub asymptotycznej teorii reprezentacji jest zaletą, ale nie jest wymagana — kompetencje te będą rozwijane w trakcie trwania projektu.
3. Solidne podstawy w zakresie rygorystycznych dowodów matematycznych na poziomie badawczym.
4. Umiejętność samodzielnej pracy nad trudnymi problemami teoretycznymi.
5. 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, przesłane bezpośrednio przez osoby wystawiające rekomendację na adres: psniady@impan.pl (do 31.08.2026 23:59).

4. Podpisane oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych w celach rekrutacyjnych, do pobrania [tutaj](#).
5. Ostateczny dyplom ukończenia studiów (dyplom doktora lub jego odpowiednik).

Powyższe dokumenty (w formacie pdf) oraz ewentualne pytania prosimy przesyłać do kierownika projektu, prof. Piotra Śniadego na adres: psniady@impan.pl, umieszczając w tytule wiadomości: „NCN OPUS 30 Postdoc”. Termin na przesłanie dokumentów upływa **31 sierpnia 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