

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs numer 3
na okresowe stanowisko badawcze adiunkta typu „post-doc”
w ramach projektu NCN MAESTRO „Dynamiczna kombinatoryka asymptotyczna”
(kierownik: prof. dr hab. Piotr Śniady)

Stanowisko będzie finansowane do 30 kwietnia 2024 roku. Wysokość środków na zatrudnienie (tzw. „*podwójnie ubruttowane wynagrodzenie*”) **wynosi 10 000 zł miesięcznie**. Ponadto istnieje możliwość finansowania wyjazdów na konferencje krajowe i zagraniczne, itp. Początek finansowania: pomiędzy 1 października 2020 a 31 stycznia 2021 (szczegółowa data do ustalenia),

Oczekuje się, że post-doc prowadzić będzie aktywną działalność naukowo-badawczą w tematyce związanej z grantem badawczym, brać aktywny udział w spotkaniach grupy badawczej oraz opiekować się doktorantami oraz studentami będącymi wykonawcami grantu.

Głównym miejscem pracy będzie **Toruń**.

Idealny kandydat (kobieta lub mężczyzna) jest doktorem w zakresie matematyki, informatyki lub fizyki oraz posiadał wiedzę i umiejętności z zakresu kombinatoryki (a zwłaszcza kombinatoryki algebraicznej, enumeratywnej oraz asymptotycznej), teorii reprezentacji, teorii prawdopodobieństwa, teorii macierzy losowych, wolnej probabilistyki Voiculescu. **Kandydaci nieidealni są również mile widziani podczas rekrutacji.**

Szczegóły projektu badawczego. Podczas przygotowywania dokumentacji pomocny może być kompletny opis projektu dostępny na stronie <http://psniady.impan.pl/jobs>

Zgłoszenia. Podania (w języku polskim **lub** angielskim) zawierające:

- życiorys oraz - w przypadku kandydatów nieposiadających jeszcze stopnia doktora - informacja o planowanym terminie obrony,
 - opis zainteresowań naukowych,
 - opis osiągnięć naukowych, nagród i wyróżnień,
 - listę publikacji,
 - kilka słów (ale nie więcej niż jedna strona maszynopisu) na temat: *dlaczego kandyduję?*
 - kontakt do dwóch osób, które są gotowe przedstawić listy rekomendacyjne,
- proszę nadsyłać elektronicznie w terminie do 14 sierpnia 2020 r. na adres kierownika grantu: psniady@impan.pl

Kandydaci mogą zostać poproszeni o udział w rozmowie z członkami komisji konkursowej.

Formalne wymagania oraz informacje prawne.

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2017/uchwala56_2017-zal1.pdf strona 59.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN

Prof. dr hab. **Lukasz Stettiner**

