



INSTYTUT MATEMATYCZNY POLSKIEJ AKADEMII NAUK

**Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs**

**na okresowe stanowisko badawcze adiunkta typu „post-doc” finansowane z
projektu OPUS Narodowego Centrum Nauki pt.
„Optymalna reprezentacja układów dynamicznych ”
(Kierownik dr hab. Jonatan Gutman, prof. IM PAN)**

na okres 2 lat w swoim oddziale w Warszawie, początek zatrudnienia między 09-2022 i 02-2023, dla osób z kraju lub zagranicy. Stanowisko jest bez obowiązków dydaktycznych. Oczekuje się, że osoba przyjęta na to stanowisko będzie prowadzić aktywną działalność naukowo-badawczą w tematyce związanej z projektem (szczegóły dostępne e-mailem u Kierownika grantu) oraz będzie współpracować z jego Kierownikiem.

Wymagania

Stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki musi być nadany przed rozpoczęciem umowy. Ponadto stopień doktora musi być nadany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem umowy. W niektórych przypadkach okres ten może ulec wydłużeniu, w szczególności w przypadku narodzin dziecka, urlopów rodzicielskich i/lub zwolnień chorobowych.

Kandydat musi posiadać doświadczenie i/lub silny potencjał badawczy w teorii układów dynamicznych, szczególnie w teorii ergodycznej i dynamice topologicznej. Zaletą jest znajomość teorii informacji, teorii procesów stochastycznych czy geometrii fraktalnej.

W ciągu ostatnich dwóch lat przed rozpoczęciem zatrudnienia kandydat nie mógł pracować w ramach umowy o pracę w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk.



INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Procedura

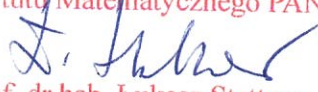
Podania wraz z opisem zainteresowań i planów badawczych, życiorysem zawierającym listę publikacji, odbitkami najważniejszych prac, trzema listami polecającymi (przesyłane bezpośrednio przez ich autorów) oraz zgodą na przetwarzanie danych osobowych prosimy nadsyłać w terminie do 31 grudnia 2021 r. e-mailem na adres gutman@impan.pl (temat: POST-DOC OPUS).

Dodatkowe informacje są dostępne e-mailem u Kierownika projektu pod adresem gutman@impan.pl.

Wyniki konkursu będą ogłoszone najpóźniej 10 stycznia 2022 r.

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

Konkurs odbywa się zgodnie z regulaminami NCN i IM PAN.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN

Prof. dr hab. Łukasz Stettner