



INSTYTUT MATEMATYCZNY POLSKIEJ AKADEMII NAUK

**Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs**

**na okresowe stanowisko badawcze adiunkta typu „post-doc” finansowane z
projektu OPUS 21 Narodowego Centrum Nauki pt.**

**„Dynamika holomorficzna, fraktale, formalizm termodynamiczny”
(Kierownik prof. dr hab. Feliks Przytycki)**

na okres 2 lat w swoim oddziale w Warszawie, początek zatrudnienia między 09-2022 i 01-2023, 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 holomorficznej dynamice i teorii fraktali. Istotna będzie znajomość gładkich układów dynamicznych, geometrycznej teorii miary i analizy zespolonej jedno zmiennej.



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 7 marca 2022 r. e-mailem na adres feliksp@impan.pl (temat: POST-DOC OPUS).

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

Wyniki konkursu będą ogłoszone najpóźniej 30 marca 2022 r.

Zachęcamy wszystkich kandydatów z odpowiednimi kwalifikacjami 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