



# INSTYTUT MATEMATYCZNY

## POLSKIEJ AKADEMII NAUK

---

### Stanowisko podoktoranckie

w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki

### *Przestrzenie funkcyjne wygładzania lokalnego*

Zapraszamy do ubiegania się o dwuletni staż podoktorski w Instytucie Matematycznym PAN w Warszawie. Wybrany kandydat będzie pracował nad projektem *Przestrzenie funkcyjne wygładzania lokalnego*, finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki, wspólnie z kierownikiem projektu Janem Rozendaalem. Projekt dotyczy budowy i wykorzystania nowych przestrzeni funkcyjnych do badania lokalnego wygładzania równań falowych.

Stanowisko jest dostępne bez obowiązków dydaktycznych, ale z budżetem na podróże. Data rozpoczęcia powinna przypadać na 2023 r., ale poza tym jest do negocjacji.

#### **Kwalifikacje:**

- stopień doktora matematyki uzyskany przed objęciem stanowiska;
- doświadczenie badawcze w zakresie analizy harmoniczej lub analizy mikrolokalnej;
- dobre umiejętności komunikacyjne w języku angielskim.

#### **Aplikowanie:**

Należy przesłać:

- szczegółowe CV wraz z wykazem publikacji (jeśli dotyczy);
- opis planowanego programu badawczego;
- co najmniej dwa listy polecające;
- podpisany formularz zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji. Dokument ten można znaleźć pod adresem <https://cloud.impan.pl/s/U5Cb6A1a9EKSLn2>.

Wszystkie dokumenty należy przesłać pocztą elektroniczną w formacie PDF na adres [jrozendaal@impan.pl](mailto:jrozendaal@impan.pl).

Zachęcamy wszystkich kwalifikujących się kandydatów do aplikowania, bez względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną.

#### **Termin składania aplikacji:**

Żeby zgłoszenie zostało rozpatrzone należy je przesłać przed **9 stycznia 2023 r.**

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Janem Rozendaalem pod adresem [jrozendaal@impan.pl](mailto:jrozendaal@impan.pl).

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych  
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak