

Stanowisko podoktorskie w ramach grantu NCN Opus
Analiza fal bieżących w półliniowych problemach eliptycznych

Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził aktywną działalność naukowo-badawczą w obszarze nieliniowych zagadnień eliptycznych dotyczących projektu NCN *Analiza fal bieżących w półliniowych problemach eliptycznych*. Więcej informacji na stronie jmederski.impan.pl lub email: jmederski@impan.pl.

Wymagania:

- Stopień doktora (lub równoważny) nauk matematycznych lub fizycznych musi być nadany przed rozpoczęciem umowy. Ponadto stopień doktora musi być nadany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem umowy. Rozszerzenie tego okresu może być rozważone w przypadku urlopu macierzyńskiego lub ojcowskiego.
- Kandydaci powinni wykazać się dobrą znajomością analizy matematycznej, metod wariacyjnych i nieliniowych równań różniczkowych cząstkowych. Preferowani będą kandydaci, którzy specjalizują się w tej lub podobnej dziedzinie.
- W ostatnich dwóch latach kandydat nie mógł pracować w ramach umowy o pracę w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk, zob. regulamin NCN: <https://ncn.gov.pl/aktualnosci/2018-11-09-stanowisko-rada-post-doc>


Warunki zatrudnienia:

- Umowa o pracę na okres 18 miesięcy rozpoczynająca się w okresie od 1 stycznia do 1 kwietnia 2022 roku. Dokładna data zatrudnienia będzie uzgodniona z wybranym kandydatem.
- Wynagrodzenie brutto wynosi 10 000 zł miesięcznie (należy potrącić koszty pracodawcy). Wynagrodzenie netto wynosi około 5 996 zł (z dokładnością do aktualnych przepisów).
- Jest to stanowisko badawcze bez nauczania.
- Dodatkowe informacje można uzyskać u kierownika grantu:
dr hab. Jarosław Mederski, prof. IM PAN, email: jmederski@impan.pl.

Wymagane dokumenty:

- **Życiorys.**
- **Osiągnięcia naukowe:** nagrody i wyróżnienia, lista publikacji, odczytów na konferencjach i seminariach. Ta część może być zawarta w życiorysie.
- **Plany badawcze:** opis zainteresowań naukowych, aktualne i przyszłe plany badawcze.
- Dwa **listy polecające** powinny być wysłane bezpośrednio do 10 grudnia 2021 na adres jmederski@impan.pl.

Aby w pełni rozważyć aplikację, powyższe dokumenty (życiorys, osiągnięcia naukowe i plany badawcze) powinny być wysłane do **10 grudnia 2021** na adres jmederski@impan.pl. Wyniki konkursu będą ogłoszone najpóźniej 15 stycznia 2022 roku. W trakcie rekrutacji komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzania z kandydatami rozmowy kwalifikacyjnej (w postaci telekonferencji) tylko z wybranymi kandydatami.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN

Prof. dr hab. Łukasz Stettner