



INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Konkurs na stypendium w grantie NCN OPUS 29 ***Fale stojące pod ograniczeniami w nieliniowych równaniach*** ***różniczkowych cząstkowych***

Instytut Matematyczny PAN ogłasza konkurs na stypendium w ramach grantu OPUS 29 „Fale stojące pod ograniczeniami w nieliniowych równaniach różniczkowych cząstkowych” kierowanego przez prof. Jarosława Mederskiego.

Termin składania ofert: 17 maja 2026 roku (23:59 CET)

Realizacja stypendium: od 1 czerwca 2026 r.

Warunki stypendialne:

1. W projekcie przewidziane jest jedno stypendium.
2. Konkurs adresowany jest do doktorantów oraz studentów (licencjackich, magisterskich) polskich uczelni wyższych i instytutów naukowych.
3. Wysokość stypendium wynosi domyślnie **2000 zł brutto miesięcznie** przez okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 36 miesięcy.
4. Zasady przyznawania stypendiów w ramach projektów finansowanych przez NCN określa regulamin – [załącznik](#) do uchwały Rady NCN 25/2019 z dnia 14 marca 2019 roku.

Opis zadań:

Od przyszłych stypendystek/stypendystów oczekuje się aktywnej działalności naukowo-badawczej w tematyce związanej z projektem badawczym "Fale stojące pod ograniczeniami w nieliniowych równaniach różniczkowych cząstkowych", w tym w szczególności aktywnego udziału w spotkaniach grupy badawczej w Warszawie.

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys uwzględniający osiągnięcia naukowe, nagrody, wyróżnienia.
2. Opis udziału w kursach i przedmiotach analitycznych: np. analiza matematyczna, równania różniczkowe cząstkowe, teoria spektralna, podanie ocen z egzaminów, jeśli takie były.
3. Opis zainteresowań naukowych
4. Dane (w tym email) osoby którą można poprosić o opinię o kandydacie.
5. Podpisane [oświadczenie](#) o przetwarzaniu danych osobowych w związku z rekrutacją.

Wybór kandydata zostanie dokonany przez komisję konkursową, której przewodniczącym będzie kierownik projektu. Kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku braku odpowiednich kandydatów, konkurs może pozostać nierozstrzygnięty.

Zainteresowani ofertą proszeni są o przesłanie wyżej wymienionych dokumentów (w formacie pdf) **do 17 maja 2026 roku** (do godz. 23:59) na adres email: jmederski@impan.pl.

Wyniki zostaną ogłoszone tydzień po zamknięciu naboru. Więcej informacji o stanowisku można uzyskać kontaktując się z kierownikiem projektu.

Do aplikowania zachęamy wszystkich kompetentnych kandydatów, niezależnie od płci, rasy lub pochodzenia etnicznego, religii lub światopoglądu, niepełnosprawności, wieku lub orientacji seksualnej.

Instytut Matematyczny PAN informuje, że w Instytucie obowiązuje *Procedura zgłoszeń wewnętrznych oraz podejmowania działań następczych*, z którą kandydat do pracy może zapoznać się pod adresem: [Procedury zgłoszeń wewnętrznych oraz podejmowania działań następczych](#).

Zastępca Dyrektora
ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak