



### Konkurs na stanowisko podoktorskie w grantie Sonata Bis

Instytut Matematyczny PAN ogłasza konkurs na roczne stanowisko podoktorskie w ramach projektu Sonata Bis kierowanego przez prof. dr. hab. Błażeja Wróbla.

**Rodzaj:** stanowisko podoktorskie (postdoc).

**Projekt:** „Oszacowania niezależne od wymiaru w analizie harmonicznej i poza nią”, Narodowe Centrum Nauki (NCN), Sonata Bis, nr 2022/46/E/ST1/00036.

**Termin składania ofert:** 25.08.2024 (23:59 CET).

**Oczekiwany początek zatrudnienia:** 1.10.2024 – 31.12.2024.

**Warunki.** Okres finansowania: 12 miesięcy. Wynagrodzenie: około 9500 PLN (brutto) miesięcznie. Miejsce pracy: Wrocław.

**Wymagania:**

- stopień doktora nauk matematycznych uzyskany nie wcześniej niż 1 stycznia 2017 roku,
- doświadczenie w badaniach z analizy harmonicznej, analizy rzeczywistej, lub w pokrewnych dziedzinach,
- zainteresowania naukowe związane z tematyką projektu,
- dobre umiejętności komunikacyjne w języku angielskim oraz znajomość LaTeX.

**Opis zadań:** Praca nad zadaniem badawczym nr 1 pt. "Oszacowania niezależne od wymiaru dla ciągłych operatorów maksymalnych". Tematyka badań będzie obejmować między innymi operatory maksymalne Hardy'ego-Littlewooda względem kul i sfer. Celem udziału w projekcie jest napisanie pracy lub prac związanych z wyżej wymienionym zadaniem badawczym.

**Wymagane dokumenty:**

1. CV naukowe z listą publikacji.
2. Opis dotychczasowych badań oraz planów badawczych.
3. Dwa listy rekomendacyjne
4. Kopia dyplomu doktorskiego
5. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

**Kryteria oceny kandydatów:** 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 25 sierpnia 2024 roku (do godz. 23:59) na adres email: [bwrobel@impan.pl](mailto:bwrobel@impan.pl) (z tytułem 'Konkurs postdoc Sonata Bis'). Więcej informacji o stypendium można uzyskać kontaktując się z kierownikiem projektu.

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych  
Instytutu Matematycznego PAN

Dr hab. Piotr Nowak