



European Research Council

Established by the European Commission

Supporting top researchers
from anywhere in the world

Stanowiska podoktorskie w projekcie ERC

Grupa badawcza kierowana przez Piotra Achingera w Instytucie Matematycznym PAN w Warszawie poszukuje wysoko wykwalifikowanych kandydatów na dwa stanowiska podoktorskie na okres do 20 miesięcy w projekcie *Homotopy Theory of Algebraic Varieties and Wild Ramification*, finansowanego przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych.

O projekcie: Projekt poświęcony jest badaniu różnorodności algebraicznych, sztywnych różnorodności analitycznych i innych algebraicznie zdefiniowanych obiektów geometrycznych, zwłaszcza w dziedzinach innych niż liczby zespolone.

Strona projektu: <http://achinger.impan.pl/kapibara.html>

Wymagania: Przed podjęciem pracy wymagane jest uzyskanie tytułu doktora nauk matematycznych. Istotnym atutem będzie wiedza specjalistyczna w obszarze ściśle związanym z projektem. Oczekujemy komunikatywnej znajomości języka angielskiego.

Aby złożyć wniosek: prześlij

1. szczegółowy życiorys wraz z wykazem publikacji (jeśli dotyczy),
2. program badawczy,
3. co najmniej dwa listy polecające,
4. zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji – formularz dostępny pod adresem <https://achinger.impan.pl/resources/pd-statement.pdf>.

Wszystkie dokumenty należy przesłać e-mailem w formacie PDF na adres erc.kapibara@impan.pl.

Na podstawie zgłoszeń kandydatów zostanie sporządzona krótka lista. Zakwalifikowani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną lub rozmowę zdalną.

Zachęcamy wykwalifikowanych kandydatów do aplikowania bez względu na płeć, pochodzenie rasowe lub etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną.

Termin: prosimy o przesłanie zgłoszenia do **15 sierpnia 2023 r.** w celu pełnego rozpatrzenia. Pozycja pozostaje otwarta do momentu obsadzenia.

W przypadku pytań prosimy o bezpośredni kontakt z Piotrem Achingerem pod adresem pachinger@impan.pl.

Z-ca Dyrektora ds. naukowych
Instytutu Matematycznego PAN



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

prof. dr. hab. Adam Skalski