



**INSTYTUT MATEMATYCZNY  
Polskiej Akademii Nauk**

**Konkurs na STYPENDIUM DOKTORANCKIE w projekcie NCN**

"Efektywne metody w geometrii afinicznej i biwymiernej" (Kierownik: Karol Palka)

**Kwalifikacje:**

- tytuł magistra w dziedzinie związanej z projektem,
- znajomość geometrii różnorodności rzutowych i afinicznych (lub log różnorodności), w tym podstaw Programu Modeli Minimalnych, geometrii powierzchni i/lub trój-różnorodności, osobliwości.

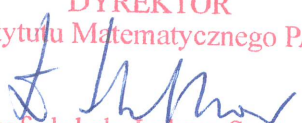
**Warunki pracy:** dla doktorantów w Polsce, umowa na okres do 48 miesięcy, 1500 PLN miesięcznie (wolne od podatku), stypendium dodatkowe do stypendium doktoranckiego kandydata.

**Wniosek** powinien być przesłany na adres palka AT impan.pl (temat: stypendium OPUS 21) i powinien zawierać:

- kopie pracy licencjackiej i magisterskiej,
- oficjalną listę wszystkich ocen z kursów matematycznych,
- kopie opublikowanych artykułów,
- CV zawierające (a) listę publikacji wraz z odnośnikami, (b) średnią ocen z przedmiotów matematycznych, (c) krótką informację na temat wiedzy kandydata w zakresie geometrii algebraicznej lub pokrewnych dziedzin badawczych, (d) krótkie podsumowanie dorobku naukowego, (e) informację o nagrodach i wyróżnieniach, (f) informację udziale w konferencjach lub szkołach, (g) zgodę na przetwarzanie danych osobowych,
- co najmniej jeden list polecający wysłany przez pracownika naukowego.

**Termin: 20 marca 2022 r.** Wyniki zostaną ogłoszone w ciągu miesiąca.

**Informacje:** Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Nauki (Opus 21, 2021/41/B/ST1/02062). Obowiązują regulacje IMPAN i NCN, zob. [https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf). Zachęcamy wszystkie wykwalifikowane kandydatki i kandydatów do aplikowania, bez względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną. Komisja zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych z wybranymi kandydatami. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z kierownikiem projektu.

DYREKTOR  
Instytutu Matematycznego PAN  
  
Prof. dr hab. Łukasz Stettner