



### Instytut Matematyczny PAN ogłasza Konkurs na stanowiska badawcze dla młodych matematyków

**Zgłoszenia** należy przysyłać do dnia **16 maja 2023 r.** wyłącznie przez formularz zgłoszeniowy <https://konkurs.impan.pl/konkurs-young-mathematicians/>. Zgłoszenie powinno zawierać życiorys, szczegółowy program badawczy (i organizacyjny), listę publikacji, propozycję osób, z którymi kandydat chciałby współpracować. Warunkiem udziału w Konkursie jest uzyskanie doktoratu z matematyki nie wcześniej niż w 2021 roku (lub 2020 r. w przypadku korzystania po doktoracie z urlopu rodzicielskiego). Do Konkursu mogą być dopuszczone osoby bez doktoratu, ale z pracą doktorską bliską ukończenia – w takim przypadku potrzebna jest szczegółowa opinia promotora.

W powyższym terminie na adres [konkurs@impan.pl](mailto:konkurs@impan.pl) powinny zostać przesłane dwa listy rekomendacyjne i ewentualnie opinia promotora zawierające w tytule „Konkurs na stanowiska dla młodych matematyków” oraz imię i nazwisko kandydata.

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

**Oferta obejmuje** stanowiska asystenta i adiunkta na okres od pół roku do 2 lat, począwszy od roku akademickiego 2023/2024.

**Osoby przyjęte** w ramach konkursu będą zobowiązane do prowadzenia intensywnej działalności badawczej w zespołach w IM PAN, w tym w zespołach realizujących krajowe i międzynarodowe programy badawcze.

**Rozstrzygnięcie konkursu** nastąpi w połowie czerwca 2023 r., a kandydaci zostaną powiadomieni listownie o jego wyniku. Warunkiem podjęcia pracy jest zgoda kandydata na zaliczenie go do liczby osób występujących we wniosku o dotację statutową i uzyskanie w macierzystej instytucji (jeśli dotyczy) urlopu.

**Dodatkowe informacje** uzyskać można na stronie <https://www.impan.pl/> oraz u pani Anny Poczmańskiej – tel.: +48 22 5228 101, email: [anpo@impan.pl](mailto:anpo@impan.pl).

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych  
Instytutu Matematycznego PAN

Dr hab. Piotr Nowak