



Instytut Matematyczny PAN ogłasza **Konkurs na stanowiska 3–7-letnie** adiunkta, profesora IM PAN lub profesora

Zgłoszenia należy przesyłać do dnia **31 stycznia 2024 r.** wyłącznie przez formularz zgłoszeniowy <https://konkurs.impan.pl/konkurs-3-7/>. Zgłoszenie powinno zawierać: życiorys, szczegółowy program badawczy (i organizacyjny), listę publikacji, propozycję oddziału i osób, z którymi kandydat chciałby współpracować.

W powyższym terminie na adres konkurs@impan.pl powinny zostać przesłane dwa listy rekomendacyjne zawierające w tytule „Konkurs 3–7” 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.

Osoby przyjęte w ramach konkursu będą zobowiązane do prowadzenia intensywnej działalności badawczej w dziedzinie matematyki lub jej zastosowań. Instytut oczekuje, że stworzą one w IM PAN swoje zespoły badawcze (m.in. poprzez seminaria i opiekę nad początkującymi matematykami), bądź istotnie wzmocnią zespoły istniejące. Instytut oczekuje również udziału w krajowych i międzynarodowych programach badawczych i grantach. Osiągnięcia osób zatrudnionych w ramach tego konkursu będą podlegać okresowej ocenie.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w połowie marca 2024 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, uzyskanie w macierzystej instytucji (jeśli dotyczy) urlopu oraz zgoda na podjęcie przez maksymalnie 2-3 semestry (w zależności od całkowitego okresu zatrudnienia) pracy na analogicznym stanowisku na Uniwersytecie Warszawskim w ramach programu wymiany między instytucjami.

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

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

Prof. dr hab. Adam Skalski