



Instytut Matematyczny PAN ogłasza

Konkurs na okresowe stanowiska badawcze

Zgłoszenia należy przesyłać do dnia **26 stycznia 2025 r.** wyłącznie przez formularz zgłoszeniowy <https://ankiety.impan.pl/index.php/566619?lang=pl>. 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 na okresowe stanowiska” 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 adiunkta, profesora IM PAN i profesora na okres od pół roku do 2 lat, począwszy od roku akademickiego 2025/2026, dla osób mających stopień doktora (lub równoważny) w dziedzinie nauk matematycznych oraz poważne osiągnięcia naukowe w dziedzinie matematyki. Dla osób do pięciu lat po doktoracie atutem będzie stopień doktora uzyskany w instytucji innej niż IM PAN.

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, oraz działalności dydaktycznej i organizacyjnej (organizacja konferencji i seminariów, opieka nad doktorantami, prowadzenie wykładu monograficznego/seminarium).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w połowie marca 2025 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 Filipiny Yadava – tel.: +48 22 5228 102, email: konkurs@impan.pl.

Instytut Matematyczny PAN informuje, że w Instytucie obowiązuje *Procedura zgłoszeń wewnętrznych oraz podejmowania działań następczych*, z którą kandydat do pracy może zapoznać się pod adresem: [Procedury zgłoszeń wewnętrznych oraz podejmowania działań następczych](#).

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak