

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk ogłasza

K o n k u r s na okresowe stanowiska badawcze

na okres od 2 do 4 lat, począwszy od roku akademickiego 2021/2022, dla osób mających stopień doktora (lub równoważny) w dziedzinie nauk matematycznych oraz poważne osiągnięcia naukowe w dziedzinie matematyki. Oferta obejmuje stanowiska adiunkta, profesora IM PAN i profesora. Instytut oczekuje, że osoby przyjęte w ramach konkursu będą prowadziły działalność badawczą w zespołach w IM PAN, w tym w zespołach realizujących krajowe i międzynarodowe programy badawcze, oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną (organizacja konferencji i seminariów, opieka nad doktorantami, prowadzenie wykładu monograficznego/seminarium). Osobom najwyżej ocenionym w konkursie zaoferowane będą stanowiska specjalne, związane z preferencyjnym systemem premiowym.

Warunkiem podjęcia pracy jest zgoda kandydata na zaliczenie go do liczby osób występujących we wniosku o dotację statutową oraz uzyskanie w macierzystej instytucji (jeśli dotyczy) urlopu.

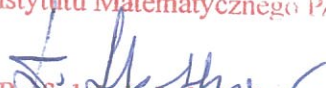
Okres zatrudnienia w Instytucie powinien być wykorzystany na intensywną pracę badawczą, w której nie powinny przeszkadzać dodatkowo podjęte zatrudnienia.

Podpisane podania w formacie pdf wraz ze szczegółowym opisem planowanego programu badawczego (organizacyjnego), życiorysem, propozycją zakładu i osób z którymi kandydat chciałby pracować, listą publikacji, plikami najważniejszych prac z ostatnich lat i podpisaną zgodą na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji, prosimy nadsyłać drogą mailową w terminie do 7 marca 2021 r. na adres anpo@impan.pl. Kandydaci, którzy ukończyli doktorat w 2015 r. lub później, proszeni są o przesłanie co najmniej dwóch listów polecających.

Dodatkowe informacje uzyskać można u pani Anny Poczmańskiej pod numerem telefonu +4822 5228-101.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w połowie marca 2021 r., a kandydaci zostaną powiadomieni listownie o jego wyniku.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego P.A.


Prof. dr hab. Łukasz Stolarek