

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
ogłasza
K o n k u r s
na 3–7-letnie stanowiska
adiunkta/profesora nadzwyczajnego

Osoby przyjęte w ramach konkursu będą zobowiązane do prowadzenia intensywnej działalności badawczej w dziedzinie matematyki lub jej zastosowań.

Instytut oczekuje, że przyjęte osoby stworzą w IM PAN swoje zespoły badawcze (m.in. poprzez seminaria, opiekę nad początkującymi matematykami), bądź istotnie wzmocnią zespoły istniejące. Instytut oczekuje udziału w krajowych i międzynarodowych programach badawczych i grantach.

Osiągnięcia osób zatrudnionych w ramach tego konkursu będą podlegać okresowej ocenie. Od osób z habilitacją, lecz bez tytułu profesora, oczekuje się uzyskania dorobku naukowego wystarczającego do wystąpienia o tytuł naukowy profesora.

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

Możliwy jest awans osoby pracującej na stanowisku adiunkta w przypadku uzyskania habilitacji.

Podania wraz ze szczegółowym opisem planowanego programu badawczego (organizacyjnego), życiorysem, propozycją zakładu, w którym kandydat chciałby pracować, listą publikacji, odbitkami najważniejszych prac z ostatnich lat i zgodą na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji prosimy nadsyłać w terminie do 25 lutego 2016 r. na adres:

„KONKURS 3–7”
Instytut Matematyczny PAN
ul. Śniadeckich 8
00-656 Warszawa

Materiały można wysyłać elektronicznie na adres anpo@impan.pl.

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

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi na początku kwietnia 2016 r., a kandydaci zostaną powiadomieni listownie o jego wyniku.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN

Prof. dr hab. Feliks Przytycki