



**Instytut Matematyczny PAN ogłasza**  
**Konkurs na trzyletnie stanowisko**  
**dla osób specjalizujących się w uczeniu maszynowym**

**Zgłoszenia** należy przesyłać do dnia **15 września 2024 r.** wyłącznie przez formularz zgłoszeniowy <https://konkurs.impan.pl/konkurs-machine-learning/>. Zgłoszenie powinno zawierać życiorys, listę publikacji, szczegółowy program badawczy (organizacyjny).

W powyższym terminie na adres [konkurs@impan.pl](mailto:konkurs@impan.pl) powinny zostać przesłane dwa listy rekomendacyjne zawierające w tytule „*Konkurs Machine Learning*” 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.

**Wymagany** jest doktorat z matematyki i wyniki w zakresie uczenia maszynowego. Dodatkowym atutem będą udokumentowane osiągnięcia w zakresie zastosowań matematyki w zagadnieniach przemysłowych, ubezpieczeniowych czy bankowych. Zatrudnienie może rozpocząć się 1 października 2024 roku.

**Osoba przyjęta** w ramach konkursu będzie zobowiązana do prowadzenia intensywnej działalności badawczej w ramach Grupy Badawczej Sztucznej Inteligencji, w tym w realizowanych przez nią programach badawczych i grantach oraz projektach realizowanych we współpracy z przemysłowymi oraz biznesowymi partnerami.

**Rozstrzygnięcie konkursu** nastąpi w drugiej połowie września 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 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