



Centrum

**ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI I INŻYNIERII SYSTEMÓW**

*"We solve problems"*

## WEŹ UDZIAŁ W PROJEKCIE BADAWCZYM!

Jeśli interesujesz się tematyką rozwoju innowacyjnych przedsięwzięć i nowoczesnymi technologiami oraz masz mniej niż 30 lat, zgłoś się do udziału w **projekcie badawczym prowadzonym przez Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów działające w Polskiej Akademii Nauk** ([www.maths.com.pl](http://www.maths.com.pl)). Udział w projekcie badawczym może zostać zaliczony za zgodą dziekana jako **praktyka zawodowa**.

Projekt dotyczy **wirtualnych rynków predykcyjnych**, czyli narzędzia bazującego na tzw. mądrości tłumu (*crowdsourcing*), służącego m.in. do:

- prognozowania prawdopodobieństwa wystąpienia przyszłych zdarzeń,
- monitorowania przebiegu projektów oraz przewidywania ich wyników,
- oceny potencjału innowacyjnych produktów przeznaczonych do wdrożenia na rynek.

### Zadania projektowe:

- udział w badaniach nad ideą *crowdsourcingu*,
- udział w badaniach nad zastosowaniami wirtualnych rynków predykcyjnych,
- ocena potencjału wybranych nowoczesnych technologii.

Do udziału w projekcie nie jest wymagane doświadczenie w pracy badawczej, wystarczy ogólna kultura umysłowa i zaangażowanie.

Projekt trwa od 29 lutego do 27 maja 2016 roku.

Udział w projekcie odbywa się **wyłącznie w formie pracy zdalnej**.  
Zakładane zaangażowanie to 10 godzin tygodniowo przez 13 tygodni.

Obok zdobycia cennego doświadczenia w innowacyjnym projekcie badawczym oraz wiedzy na temat rynków predykcyjnych, uzyskasz także zaświadczenie potwierdzające Twój udział.

Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.maths.com.pl/ProjektBadawczyWRP](http://www.maths.com.pl/ProjektBadawczyWRP).

Zainteresowane osoby prosimy o nadsyłanie aplikacji zawierających CV oraz list motywacyjny na adres mailowy [kontakt.wrp@maths.com.pl](mailto:kontakt.wrp@maths.com.pl) do **24 lutego 2016 r.**

[www.maths.com.pl](http://www.maths.com.pl)

Działamy w ramach:



Instytut Badań Systemowych PAN



Centrum Zastosowań Matematyki  
Instytut Matematyczny PAN

Partnerzy:



MILSTAR



MATEMATYKA  
STOSOWANA