

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Ogólnopolski konkurs robotyki "KrakRobot"

Przez ostatnie trzy lata odbywały się Ogólnopolskie Zawody Robotyki PozRobot, które miały na celu promowanie sztucznej inteligencji i robotyki wśród młodzieży. Od tego roku Ogólnopolskie Zawody Robotyki będą odbywały się na przemian w Krakowie i Poznaniu.



Uczestnicy zawodów podejmują wyzwanie zaprojektowania, zbudowania, zaprogramowania, testowania i doskonalenia robota potrafiącego wykonać różne zadania w trakcie konkursu. Zawodnicy pracują z użyciem systemu LEGO Mindstorms, specjalnie przygotowanym zestawie wyposażonym w czujniki oraz programowalny mikrokomputer.

W zawodach weźmie udział 16 trzyosobowych drużyn. Każda drużyna będzie musiała rozwiązać 3 zadania wymagające kreatywnego i analitycznego myślenia oraz współpracy w grupie. Celem drużyn będzie zbudowanie robota z zestawu Lego Mindstorms, a następnie zaprogramowanie go tak, aby samodzielnie rozwiązywał zadania.

Termin: 20.04.2013

Miejsce: Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ, ul. Gronostajowa 7 - aula P0.1.1

Organizator: Wydział Matematyki i Informatyki UJ, Koło Naukowe Robotyki WMI UAM w Poznaniu

Strona WWW: [www.krakrobot.pl](http://www.krakrobot.pl)

Kontakt: [zawody@krakrobot.pl](mailto:zawody@krakrobot.pl)

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/17417.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**