

[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

Kontakt: zawody@krakrobot.pl

Źródło: www.uj.edu.pl

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

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy