

[Akceptuje](#)

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](#)

Festiwal robotyki CybAiRBot 2013

Studenci Politechniki Poznańskiej i firma Mały Inżynier organizują jeden z największych festiwali robotyki w Polsce - CybAiRBot 2013. Impreza odbędzie się 18 maja w Centrum Wykładowym Politechniki Poznańskiej. Festiwal ten to prawdziwa gratka dla młodszych i starszych fanów robotyki i nowoczesnych technologii.

Podczas festiwalu odbędą się pasjonujące zawody najlepszych, najsilniejszych i najszybszych robotów z całej Polski. Mistrzostwa odbędą się w sześciu konkurencjach: sumo, mini sumo, line follower, światłolub oraz freestyle. Emocje i sportowa rywalizacja gwarantowane.



Równie ekscytujące atrakcje dla dzieci i młodzieży przygotowała firma Mały Inżynier. Główną z nich będzie Konkurs na najlepszy RoboStrój, którego zwycięzca zdobędzie warsztaty z robotyki dla całej swojej klasy. Żeby wziąć udział w konkursie należy przebrać się za robota i zgłosić się przy stoisku Małego Inżyniera. Główna nagroda zostanie przyznana osobie, która ubierze najciekawszy i najładniejszy strój. Zwycięzca konkursu otrzyma dodatkowo bezpłatny udział w półkoloniach Małego Inżyniera. Organizatorzy przewidzieli również drobne upominki dla pozostałych uczestników konkursu.

- Liczymy na duże zainteresowanie, ze strony dzieci i rodziców. Jesteśmy przekonani, że udział w warsztatach Małego Inżyniera, na których uczniowie będą budować prawdziwe roboty, to doskonała nagroda dla całej klasy. Mamy nadzieję, że uczestnicy konkursu zaproszą do współpracy koleżanki i kolegów i wspólnie powalczą o nagrodę dla swojej klasy - mówi Ewa Bednarek z firmy Mały Inżynier.

Oprócz konkursu strojów przy stoisku Małego Inżyniera odbędzie się loteria, każdy kto wypełni kupon będzie miał szansę wygrać zestaw Lego Mindstorms NXT, który daje nieograniczone możliwości samodzielnego konstruowania skomplikowanych maszyn i robotów. Możliwości Lego będzie można podziwiać na pokazach i warsztatach jakie w czasie festiwalu będą się odbywać na stoisku Małego Inżyniera.

Więcej informacji na stronach:

<http://sumo.put.poznan.pl/>

<http://malyzynier.pl/>

<http://www.facebook.com/malyzynier>



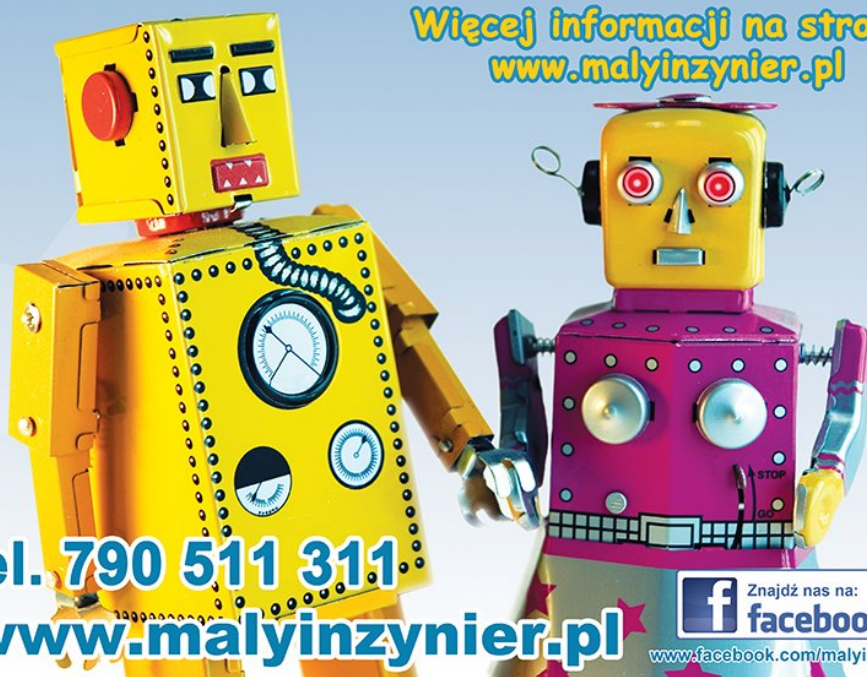
Przebierz się za robota

Wygraj półkolonie, a dla klasy
warsztaty z robotyki

19 maja 2013 r.
godzina 12.00-17.00

Zawody robotyki CybAirBot
Centrum Wykładowe
Politechniki Poznańskiej
ul. Piotrowo 2A

Więcej informacji na stronie
www.malyinzynier.pl



tel. 790 511 311

www.malyinzynier.pl



www.facebook.com/malyinzynier

<https://laboratoria.net/edukacja/17558.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy