

### [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

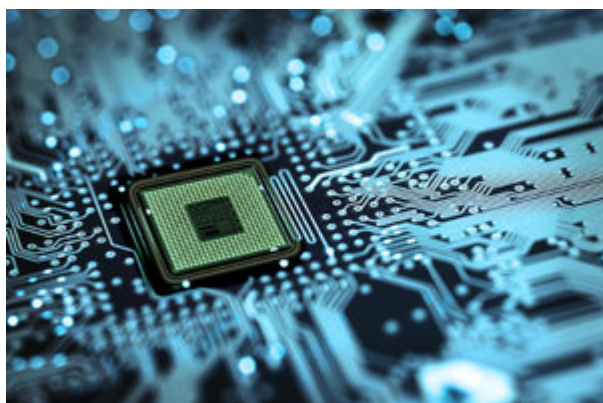
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Festiwal Robotyki na AGH



Koło Naukowe „Integra” zaprasza na Festiwal

## **Robotyki ROBOCOMP, który odbędzie się 25 października 2014 r. w Akademii Górniczo-Hutniczej.**

Festiwal Robotyki ROBOCOMP odbędzie się już po raz piąty. Główną atrakcją festiwalu będzie turniej walk robotów, w którym co roku bierze udział ponad 100 konstrukcji. Równolegle do zawodów odbędą się prezentacje najnowszych technologii opracowanych przez czołowe firmy zajmujące się automatyką, informatyką i robotyką.

Festiwal składa się z dwóch części. W pierwszej, po rejestracji zawodnicy biorą udział w eliminacjach. Celem części drugiej jest rozegranie finałów i rozdanie nagród. Festiwal zostanie zwieńczony uroczystymi finałami, w trakcie których najlepsi zawodnicy zmierzą się ze sobą w walce o medale i atrakcyjne nagrody.

Organizatorem festiwalu jest Koło Naukowe „Integra” działające przy Katedrze Automatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH. Zrzesza ono obecnie ponad 100 członków zainteresowanych m.in. robotyką, elektroniką, bioinżynierią, fizyką i modelowaniem. Festiwal Robotyki ROBOCOMP to największa impreza organizowana przez koło.

Szczegółowe informacje

[www.robocomp.info](http://www.robocomp.info)

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

<https://laboratoria.net/edukacja/22353.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**