

[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](#)

Zapraszamy pasjonatów robotów!



Od wtorku 17.09 do niedzieli 22.09 trwać będzie Robotix Week, na który składają się warsztaty studenckie (wtorek, środa), konferencja naukowa (czwartek, piątek), zawody robotów w Parku Poniańskiego (sobota) oraz warsztaty otwarte dla publiczności (niedziela). Organizatorem Robotix Week jest Instytut Automatyki PŁ, a akcji patronują: Rektor PŁ, IEEE Poland, Fundusz Wyszehradzki i Program Młodzi w Łodzi

Miejszem warsztatów i konferencji jest sala E6 na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki (bud. A 10), ul. Stefanowskiego 18/22.

Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc i duże zainteresowanie warsztatami wymagana jest wcześniejsza rejestracja na stronie www.rie2013.eu, tam również wszystkie informacje o wydarzeniach.

Źródło: www.p.lodz.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19367.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy