

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Dzień Otwarty Małego Inżyniera w Warszawie

Zapraszamy na Dzień Otwarty Małego Inżyniera w Warszawie

Już 19 maja odbędzie się pierwszy warszawski Dzień Otwarty Małego Inżyniera. Na gości czeka naukowe szaleństwo, m.in.:

- pokazy z wściekłym azotem;
 - gwiazdne wyścigi, czyli podróż rakieta na Marsa;
 - ogromne bańki mydlane;
 - niesamowite pokazy chemiczne;
 - warsztaty z robotyki, fizyki, chemii;
- i wiele, wiele innych zaskakujących atrakcji.

Ponadto, organizatorzy przygotowali konkursy z super nagrodami, do wygrania m.in. półkolonie Małego Inżyniera.

Termin: Niedziela, 19.05.2013 r., godz. 12.00-17.00.

Miejsce: Dom Kultury "Stokłosy", ul. Lachmana 5, Warszawa.

Organizator:

Mały Inżynier

tel. 790 511 311

warszawa@malyinzynier.pl

www.malyinzynier.pl

www.facebook.com/malyinzynier



MAŁY INŻYNIER .PL

Naukowe szaleństwo

**19 maja 2013 r.
godzina 12.00-17.00**

**Dom Kultury Stokłosy
ul. Lechmana 5, URSYNÓW**

Wstęp wolny

W programie:

- pokazy z wścikłym azotem
- podróż rakieta na Marsa
- laboratorium szalonego chemika
- warsztaty z robotyki

Wygraj półkolonie oraz inne nagrody

tel. 790 511 311
www.malyinzynier.pl

Znajdź nas na:
facebook.
www.facebook.com/malyinzynier

<http://laboratoria.net/edukacja/17753.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx 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 mpx 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