

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Już od 7 października w Małym Inżynierze ruszają nowe zajęcia dla gimnazjalistów!

Warsztaty pozalekcyjne pokażą, że coraz trudniejsze przedmioty szkolne mogą stać się przyjemnością. W laboratorium Małego Inżyniera fizyka, chemia czy elektronika nie są straszne! Każdy z uczestników odpowie na pytania „czym jest prąd?” i „dlaczego śnieg jest

biały?”



- Elektronika analogowa i elektronika cyfrowa (12+ lat) - kursanci nauczą się czytać i rysować schematy elektryczne, zbudują i zaprogramują własny układ cyfrowy. Budowa własnej stacji meteorologicznej czy generowanie niesamowitych efektów świetlnych to tylko niektóre z zadań, które stoją przed uczestnikami warsztatów.
- Laboratorium Młodego Inżyniera (chemia + fizyka) (12+lat) - połączenie chemii i fizyki w pełni pozwoli uczestnikom zrozumieć procesy zachodzące w przyrodzie. Gimnazjaliści sprawdzą, kiedy powstaje fala elektromagnetyczna i o co właściwie chodzi z prawem Archimedesesa. Pytania typu, „kiedy zachodzi reakcja?” szybko znajdą odpowiedź podczas otrzymywania wodoru czy strącania złotego osadu.

#### **Zapewniamy:**

- profesjonalny program zajęć;
- pracę w dwuosobowych grupach;
- grupy do 16 osób;
- opiekę wykwalifikowanych instruktorów;
- materiały dydaktyczne;
- soki, owoce, przekąski;
- dyplom potwierdzający ukończenie danego poziomu kursu;
- płytę ze zdjęciami z całego szkolenia.

Ceny i zapisy dostępne są na stronie: [www.malyinzynier.pl/terminy](http://www.malyinzynier.pl/terminy)

Terminy zajęć pozalekcyjnych dla gimnazjalistów:

Zajęcia pozalekcyjne - Ursynów

ul. Kulczyńskiego 8A

Elektronika analogowa i elektronika cyfrowa Poziom I 12+ lat | piątki od 11.10.2013r. (17:00 - 19:00)

Laboratorium Młodego Inżyniera Poziom I 12+ lat | poniedziałki od 07.10.2013r.(17:00 - 19:00)

Szczegółowe informacje już wkrótce na stronie: [www.malyinzynier.pl](http://www.malyinzynier.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19445.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**