

### [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 5 października w Małym Inżynierze ruszają nowe zajęcia dla najmłodszych

Już 5 października 2013 r. startują kolejne zajęcia dla najmłodszych. Zapraszamy dzieci w wieku od 5 do 15 lat. Warsztaty weekendowe to cykl czterech cotygodniowych spotkań trwających cztery godziny, natomiast zajęcia pozalekcyjne odbywać się będą raz w tygodniu

**przez 12 tygodni w semestrze po dwie godziny.**

Zajęcia weekendowe i pozalekcyjne w „Klubie Małego Inżyniera” to świetna forma utrwalenia wiedzy połączona z odkrywaniem oraz rozwojem zainteresowań.



Podczas edukacyjnych spotkań w Małym Inżynierze młodzi uczestnicy mogą przeżyć niezapomnianą przygodę spędzając czas na budowaniu robotów czy eksperymentowaniu.

Warsztaty są prowadzone w nieszablonowy sposób, pozwalający dzieciom i młodzieży pobudzić wyobraźnię oraz zaciekawiać otaczającym ich światem. Dzieci, przez samodzielne wykonywanie większości czynności, nie tylko szybciej zapamiętują, ale także lepiej rozumieją zachodzące procesy.

1. Robotyka z LEGO WeDo (5-7lat) - warsztaty dla najmłodszych wkraczających w niezwykły świat robotów. Zajęcia te pozwalają na rozwinięcie kreatywności oraz zdolności manualnych podczas projektowania i „ożywiania” np. wiatraczka czy krokodyla.
2. Robotyka z Lego Mindstorms NXT (7-15lat) - to kontynuacja wcześniejszego kursu, umożliwiająca zgłębienie wiedzy z mechaniki i podstaw programowania. Uczestnicy pod okiem instruktorów budują m.in. roboty sumo i wyścigówki.
3. Eksperymenty (7-12lat) - połączenie wiedzy z przedmiotów ścisłych i techniki sprzyja lepszemu zrozumieniu procesów zachodzących w przyrodzie. Kursanci projektują i wykonują urządzenia, robią kolorowe drinki oraz badają zachowanie gazów, aby przekonać się, w jaki sposób działają prawa chemii i fizyki.

### **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 weekendowych:

**Warsztaty weekendowe - Gocław**

Ognisko Pracy Pozaszkolnej Nr 4, ul. Sosabowskiego 7

Eksperymenty Poziom I 7-11 lat | 11.01, 18.01, 25.01, 01.02. 2014r. (14:00 - 18:00)

Robotyka Lego Mindstorms NXT 7-15lat |11.01, 18.01, 25.01, 01.02. 2013r.(9:30 - 13:30)

### **Warsztaty weekendowe - Ochota**

Ośrodek Kultury Ochoty, ul. Grójecka 75

Eksperymenty Poziom I 7-11 lat | 05.10, 12.10, 19.10, 26.10. 2013r. (14:00 - 18:00)

Robotyka Lego Mindstorms NXT 7-15lat |05.10, 12.10, 19.10, 26.10. 2013r. (9:30 - 13:30)

Robotyka Lego WeDo 5-7lat |16.11, 23.11, 30.11, 07.12. 2013r. (14:00 - 16:00)

### **Warsztaty weekendowe - Praga Południe**

Ognisko Pracy Pozaszkolnej Nr3, ul. J. Dwernickiego 29a

Eksperymenty Poziom 0 5-7 lat | 16.11, 23.11, 30.11, 07.12.2013r. (14:00 - 18:00)

Robotyka Lego Mindstorms NXT 7-15lat |16.11, 23.11, 30.11, 07.12.2013r.(9:30 - 13:30)

### **Warsztaty weekendowe - Ursynów**

ul. Kulczyńskiego 8A

Eksperymenty Poziom 0 5-7 lat | 05.10, 12.10, 19.10, 26.10. 2013r. (14:00 - 18:00)

Robotyka Lego Mindstorms NXT 7-15lat | 05.10, 12.10, 19.10, 26.10. 2013r. (9:30 - 13:30)

## **Terminy zajęć pozalekcyjnych**

### **Zajęcia pozalekcyjne - Ursynów**

ul. Kulczyńskiego 8A

Eksperymenty Poziom I 7-11 lat | środy od 09.10.2013r. (17:00 - 19:00)

Eksperymenty Poziom 0 5-7 lat | czwartki od 10.10.2013r.(17:00 - 19:00)

Robotyka Lego Mindstorms NXT 7-15lat | wtorki od 08.10.2013r.(17:00 - 19:00)

### **Zajęcia pozalekcyjne - Białoleka**

NSP Nasza Szkoła, ul. Liczydło 3

Robotyka + eksperymenty I 7-11lat | czwartki od 19.09.2013r. (15:15 - 17:15)

Szczegółowe informacje na stronie:

<http://www.malyinzynier.pl/oferta/warsztaty-weekendowe>

<http://www.malyinzynier.pl/oferta/klub-malego-inzyniera>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19458.html>



09-04-2026

## **Światło uwięzione w ultracienkiej siatce**

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**