

[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

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

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