

[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

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy