

[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>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy