

[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](#)

NieZwykła Lekcja Chemii - Studencki Projekt Dla Uczniów

Pokazowo-dydaktyczne lekcje chemii zaprezentują stołecznym uczniom i nauczycielom studenci z koła naukowego Klatrat Politechniki Warszawskiej. Projekt jest finansowany przez urząd miasta.

W trakcie zajęć animatorzy zaprezentują zagadnienia skorelowane z podstawą programową w szkołach podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, ilustrując je ciekawymi doświadczeniami. Studenci czekają na zgłoszenia.



„**NieZwykła Lekcja Chemii**” to cykl praktycznych zajęć prowadzonych w warszawskich szkołach. Jak zapewniają organizatorzy, dzięki widowiskowym eksperymentom zajęcia rozbudzają w uczniach zainteresowanie naukami ścisłymi. Studenci udowadniają, że chemia jest nauką niezwykle ciekawą i emocjonującą. Podkreślają, że dużą wartość w nauczaniu tego przedmiotu stanowi wykorzystanie niedostępnych w wielu szkołach pomocy dydaktycznych: sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz trójwymiarowych modeli chemicznych.

W trakcie zajęć uczniowie będą mogli sami wykonać kilka doświadczeń chemicznych. Każda „NieZwykła Lekcja Chemii” trwa 45 minut. Projekt będzie realizowany do grudnia 2012 r. Dzięki dofinansowaniu Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy zajęcia są bezpłatne.

To kolejna już edycja autorskiego projektu stowarzyszenia Klatrat. Pasjonaci chemii zapraszają szkoły do wzięcia udziału w projekcie. Czekają na zgłoszenia uczniów, które należy kierować na adres mailowy: NLCh.klatrat@gmail.com

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej <http://www.klatrat.pl>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13421.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