

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<https://laboratoria.net/edukacja/13289.html>

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