

### [Akceptuję](#)

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://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13421.html>



14-10-2021

## **Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19**

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.



14-10-2021

## **Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą...**

Powiedział PAP prof. Mirosław Wielgoś z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.



14-10-2021

## **Szczepionka Moderny nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej...**

Przekazała amerykańska Agencja Żywności i Leków (FDA).



14-10-2021

## **Pajęczyny jednak nie leczą**

Naukowcy obalili mit o przeciwdrobnoustrojowym działaniu pajęczych nici.



14-10-2021

## **Deksametazon może przedłużyć życie pacjentów z nowotworami**

Wynika z badania przedstawionego na dorocznej konferencji Anesthesiology® 2021.



14-10-2021

## **Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów**

Wynika z badania zaprezentowanego podczas American Academy of Pediatrics 2021.



14-10-2021

## **COVID-19 może być śmiertelny dla niezaszczepionych kobiet w ciąży**

Stanowią one w Anglii prawie co piątą osobę będącą w stanie krytycznych.



12-10-2021

## Zaledwie co drugi student zaszczepił się przeciwko COVID-19

Czwarta fala dotyka głównie niezaszczepionych osób w wieku 18-24 lata.

**Informacje dnia:** [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#) [Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną](#) [Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą](#) [Deksametazon może przedłużyć życie pacjentów z nowotworami](#) [Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#) [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#) [Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną](#) [Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą](#) [Deksametazon może przedłużyć życie pacjentów z nowotworami](#) [Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#)

**Partnerzy**