

[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](#)

Eksperymentalne lato z chemią

Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej "KLATRAT" rozpoczęło zapisy do projektu *Eksperymentalne lato z chemią*. Jest to projekt z zakresu edukacji chemicznej skierowany do uczniów warszawskich szkół podstawowych, w ramach którego odbędzie się 26 pokazów chemicznych.

Podczas zajęć demonstrowane będą efektowne reakcje chemiczne, obrazujące wybrane zagadnienia z szkolnego programu nauczania. Przewidziane są też chemiczne ciekawostki i udział ochotników w własnoręcznym wykonaniu eksperymentów. Taka forma zajęć na pewno zachęci młodsze dzieci do nauki chemii w przyszłości, a starsze będą miały okazję do poszerzenia swojej wiedzy.

Zachęcamy pracowników placówek dziennego pobytu do zgłaszania grup do projektu. Zajęcia zaczynają się 9 lipca 2018 r. i będą trwały do wyczerpania puli 26 warsztatów.

Projekt jest realizowany w ramach akcji „Lato w mieście 2018” i jest dofinansowany ze środków Urzędu m.st. Warszawy. Udział w projekcie jest bezpłatny.

Więcej informacji na stronie internetowej: <http://klatrat.org.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosc/28524.html>



19-09-2025

[Przeszczepienie szpiku](#)

Ratunek nie tylko w nowotworze krwi.



19-09-2025

[Szklwiak bywa złośliwy](#)

Jest jednym z bardziej zagadkowych nowotworów żuchwy i szczęki.



19-09-2025

Zakażenie paciorkowcem może być groźne dla dzieci

PANDAS - rzadkie, autoimmunologiczne schorzenie.



19-09-2025

Co 5 osoba dorosła z ADHD sięga po substancje psychoaktywne

U nich gorsze są rokowania i większe ryzyko nawrotu uzależnienia.



19-09-2025

Ukryta rola wodoru w degradacji cząsteczek

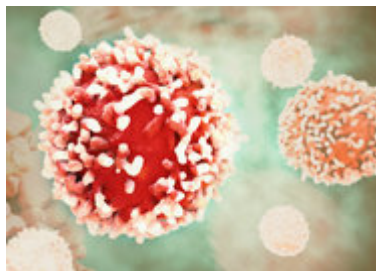
Wyniki badań są ważne m.in. dla ochrony środowiska.



19-09-2025

Także dzięki Polakom heliosferę zbadamy w sposób całościowy

NASA przygotowuje szeroko zakrojoną misję badania okolicy Słońca - IMAP.



19-09-2025

Sztuczna inteligencja może przewidzieć chorobę 10 lat wcześniej

Informuje „Nature”.



19-09-2025

Nowy lek szansą na bardziej precyzyjne leczenie depresji

Informuje czasopismo „JAMA Psychiatry”.

Informacje dnia: [Przeszczepienie szpiku Szkliwiak bywa złośliwy](#) [Zakażenie paciorkowcem może być groźne dla dzieci](#) [Co 5 osoba dorosła z ADHD sięga po substancje psychoaktywne](#) [Ukryta rola wodoru w degradacji cząsteczek](#) [Także dzięki Polakom heliosferę zbadamy w sposób całościowy](#) [Przeszczepienie szpiku Szkliwiak bywa złośliwy](#) [Zakażenie paciorkowcem może być groźne dla dzieci](#) [Co 5 osoba dorosła z ADHD sięga po substancje psychoaktywne](#) [Ukryta rola wodoru w degradacji cząsteczek](#) [Także dzięki Polakom heliosferę zbadamy w sposób całościowy](#) [Przeszczepienie szpiku Szkliwiak bywa złośliwy](#) [Zakażenie paciorkowcem może być groźne dla dzieci](#) [Co 5 osoba dorosła z ADHD sięga po substancje psychoaktywne](#) [Ukryta rola wodoru w degradacji cząsteczek](#) [Także dzięki Polakom heliosferę zbadamy w sposób całościowy](#)

Partnerzy