

[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](#)

Rusza ósma edycja Szkoły Młodego Chemika

Trwają zapisy do organizowanej po raz kolejny Szkoły Młodego Chemika. W marcu i kwietniu 48 warszawskich gimnazjalistów i licealistów weźmie udział w zajęciach laboratoryjnych odbywających się na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej. Zajęcia odbywać się będą w 4 niedziele: 26 marca oraz 2, 9 i 23 kwietnia br. w godz. 10.00 -

14.00. Zapisy trwają do 22 marca br.

Na gimnazjalistów czeka m.in. hodowla kryształów, badanie własności kwasów oraz próba Tollensa. Licealiści będą m.in. przygotowywać roztwory o określonym stężeniu, badać własności białek oraz wypierać wodór z kwasu za pomocą metali. Dzięki zajęciom praktycznym uczniowie będą mogli samodzielnie wykonywać doświadczenia, co często w warunkach szkolnych nie jest możliwe.


Każdy dzień zajęć składać się będzie z czterech godzin ćwiczeń laboratoryjnych. Wszystkie zajęcia prowadzone będą przez pracowników naukowych, doktorantów i absolwentów Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej w laboratoriach usytuowanych w budynkach dydaktycznych Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (ul. Noakowskiego 3).

Projekt realizowany jest dzięki wsparciu finansowemu Urzędu Miasta St. Warszawy.

Więcej o projekcie: www.klatrat.org

Szkoła Młodego Chemika

Cykl zajęć laboratoryjnych dla warszawskich gimnazjalistów i licealistów



Miejsce: Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej,
Noakowskiego 3, Warszawa

Termin: od 18 marca do 9 kwietnia 2017 r.

Zapisy: do 15 marca 2017 r.

Szczegóły: www.klatrat.org

Organizator



Partner



KNO

Projekt współfinansuje m.st. Warszawa



MIASTO
STOLECZNE
WARSZAWA



<http://laboratoria.net/aktualnosci/26964.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy