

### [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

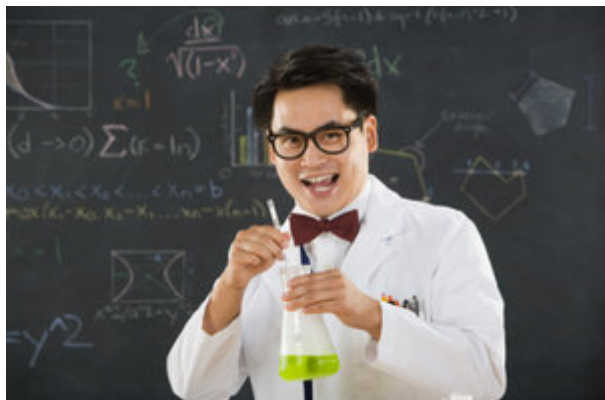
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Kolejna edycja pokazów doświadczeń chemicznych na UG**



**Kolejny cykl pokazów atrakcyjnych, mało znanych doświadczeń chemicznych ruszył na Wydziale Chemii UG. Najbliższe spotkanie, adresowane do osób interesujących się chemią: uczniów, nauczycieli, studentów odbędzie się 25 października.**

Zajęcia odbywać się będą co dwa tygodnie, w piątki, o godz. 17.00 w Audytorium 1 w gmachu Wydziału Chemii UG, przy ul. Wita Stwosza. Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie zajęć. Ze szczegółowym programem pokazów można będzie zapoznać się na stronie [www.chem.ug.edu.pl/~tomek/](http://www.chem.ug.edu.pl/~tomek/) informacji można też zasięgnąć telefonicznie (058) 523 52 00 lub mailowo: [tomek@chem.ug.edu.pl](mailto:tomek@chem.ug.edu.pl)

Tematem przewodnim najbliższego spotkania będzie m.in. ekologia. Zaprezentowane zostaną: aktynometr Parkera, zagadnienia związane z oszczędzaniem wody i energii w życiu codziennym, zasadami racjonalnego mycia czy toksycznego spalania odpadów.

Podczas kolejnych spotkań w programie znajdą się m.in. doświadczenia związane z:

- modelem hydraulicznym równowagi chemicznej
- zobojętnianiem wody sodowej, działaniem anhydryzy węglanowej krwi
- wykrywaniem bardzo słabych kwasów i bardzo słabych zasad
- gazowym oscylatorem azotowym
- bijącym "sercem rtęciowym"
- działaniem katalizatorów
- syntezą wody na kontakcie palladowym
- napięciem powierzchniowym
- dializą
- ciekłymi kryształami
- chromatografią
- niektórymi barwnymi reakcjami analitycznymi

Źródło: [www.ug.edu.pl](http://www.ug.edu.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19772.html>



23-12-2024

## Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

### **Partnerzy**