

[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

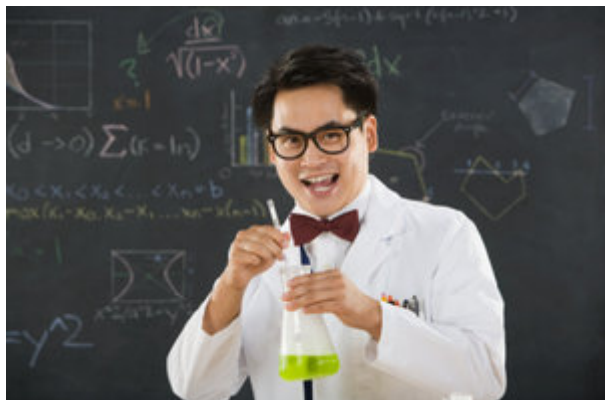
Naukowy styl życia

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/ informacji można też zasięgnąć telefonicznie (058) 523 52 00 lub mailowo: 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://laboratoria.net/aktualnosci/19772.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy