

[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

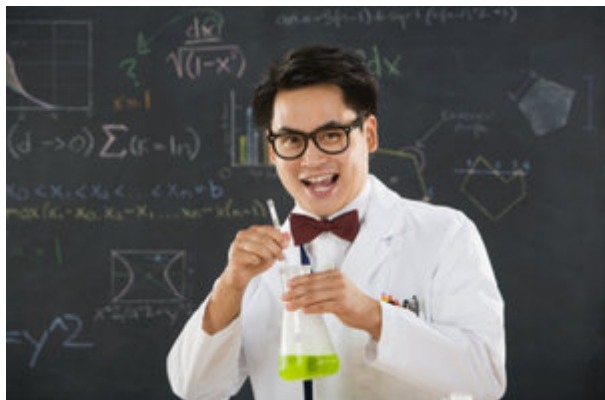
Naukowy styl życia

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

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy