

[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

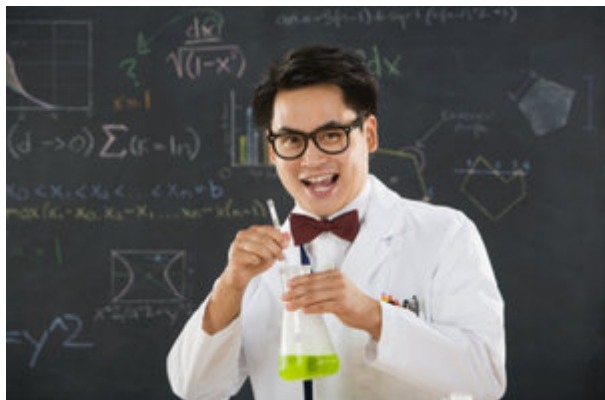
Naukowy styl życia

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>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy