

[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](#)

III Ogólnopolskie Forum Młodych Chemików



W dniach 12-15 września 2013 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego spotka się ponad 150 młodych naukowców podczas III Ogólnopolskiego Forum Młodych Chemików. Uczestnikami Forum będą zainteresowani chemią uczniowie z obecnych klas 1 i 2 szkół ponadgimnazjalnych.

W trakcie obrad planowane są wystąpienia uczniów zarówno w formie komunikatów ustnych, jak i plakatów. Młodzi uczeni podczas swoich wystąpień będą prezentować zarówno wyniki realizowanych projektów; jak też zagadnienia z historii chemii oraz najnowsze odkrycia chemiczne, ze szczególnym uwzględnieniem ich praktycznego znaczenia. W programie III Ogólnopolskiego Forum Młodych Chemików przewidziano także udział uczestników w warsztatach, w trakcie których pasjonaci chemii będą mogli doskonalić swoje umiejętności.

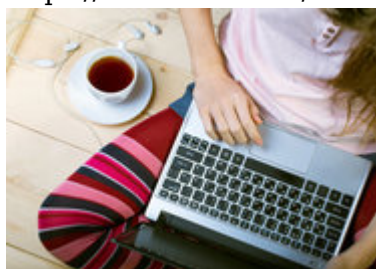
Tematyka eksperymentów obejmować będzie najważniejsze dziedziny chemii, nad którymi pracują wrocławscy naukowcy.

Uczestnicy Forum będą mieli również okazję do poznania najnowszych osiągnięć chemii zaprezentowanymi podczas sesji plenarnych. Wykłady w czasie sesji plenarnej wygłoszą: prof. Izabela Nowak, prof. Henryk Kozłowski, prof. Adam Jezierski, dr hab. Marcin Stępień oraz dr hab. Lucjan Jerzykiewicz.

Szczegółowe informacje dotyczące Forum dostępne są na stronie <http://fmch.chem.uni.wroc.pl>

Źródło: www.uczelnie.net

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19186.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