

[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

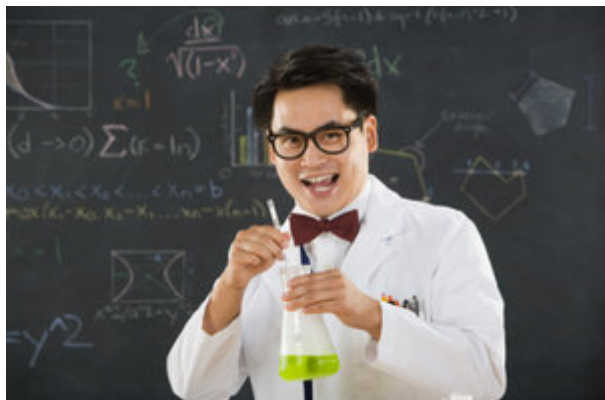
Naukowy styl życia

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19186.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają

plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy