

### [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

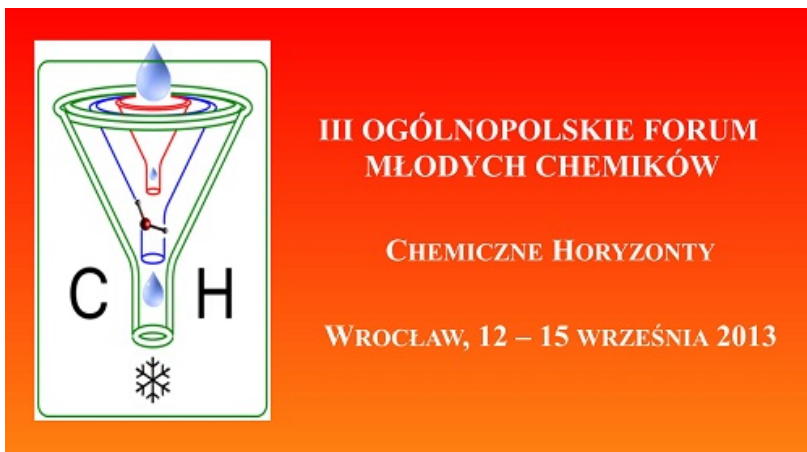
Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Patronat medialny nad III Ogólnopolskim Forum Młodych Chemików

Redakcja portalu Laboratoria.net ma przyjemność poinformować Państwa o objęciu patronatem medialnym III Ogólnopolskiego Forum Młodych Chemików.



Już 12 września 2013 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego spotka się ponad 150 młodych naukowców podczas III Ogólnopolskiego Forum Młodych Chemików. Uczestnikami Forum będą uczniowie ze szkół ponadgimnazjalnych z całego kraju. Trzeciego dnia Forum równolegle odbędą się Dolnośląskie Spotkania Młodych Chemików, w których weźmie udział 100 uczniów dolnośląskich szkół ponadgimnazjalnych.

W ramach Forum odbędą się sesje plenarne, krótkie prezentacje ustne uczestników oraz sesje plakatowe. Młodzi uczeni zaprezentują wyniki realizowanych projektów badawczych, jak też zagadnienia z historii chemii oraz najnowsze odkrycia chemiczne. Organizatorzy powołają komisję, która wybierze najlepszy referat oraz najlepiej przygotowany poster.

**Uniwersytet Wrocławski**

**III Ogólnopolskie Forum Młodych Chemików**  
**CHEMICZNE HORYZONTY**  
 WROCLAW, 12-15 WRZEŚNIA 2013  
 WYDZIAŁ CHEMII UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO

[fmch.chem.uni.wroc.pl](http://fmch.chem.uni.wroc.pl)

**Komisja Organizacyjna**  
 dr M. Kacur - Przewodnicząca Komisji Organizacyjnej  
 prof. C. Gosciniński, dr hab. T. Edler, dr hab. U. Sankaranarayanan, dr A. Borkin, dr W. Czerwik, dr E. Chruszczak, dr A. Klucznik, dr K. Foltys, dr E. Gajda, dr M. Jurek, dr W. Kubiś, dr K. G. Kowalski, dr K. G. Kowalski

**Patronat honorowy**  
 Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Wrocławskiego (prof. dr hab. Marek Wojcicki), MINISTER EDUKACJI NARODOWEJ, DOLNY ŚLĄSK, WYDZIAŁ CHEMII UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO, IZBA PRACOWNIKÓW WYŚWIETLONYCH, IZBA PRACOWNIKÓW WYŚWIETLONYCH, IZBA PRACOWNIKÓW WYŚWIETLONYCH

**Sponsorzy**  
 AICHEM, M, SIGMA-ALDRICH

**Sponsor plakatowy**  
 BRENNTAG

**Patronat medialny**  
 edukacja24, uczele.net

Przeprowadzone zostaną również warsztaty, w trakcie których uczniowie będą mogli w sposób praktyczny zapoznać się z nowoczesną aparaturą naukową oraz kierunkami badań, nad którymi pracują wrocławscy naukowcy. W programie III Ogólnopolskiego Forum Młodych Chemików przewidziano także udział uczestników w Europejskim Konkursie EChemTest.

Podczas sesji plenarnych uczniowie zostaną zapoznani z najnowszymi osiągnięciami w dziedzinie chemii. Wykłady w czasie sesji plenarnych wygłoszą: prof. Izabela Nowak (Uniwersytet A. Mickiewicza), prof. Adam Jezierski (Uniwersytet Wrocławski), prof. Henryk Kozłowski (Uniwersytet Wrocławski), dr hab. Marcin Stępień (Uniwersytet Wrocławski) oraz dr hab. Lucjan Jerzykiewicz (Uniwersytet Wrocławski).

Udział w III Ogólnopolskim Forum Młodych Chemików to także okazja do spotkania innych pasjonatów chemii, wymiany poglądów i doświadczeń.

Organizatorzy mają nadzieję, że program naukowy Forum będzie interesujący, a urok Wrocławia, jednego z najpiękniejszych miast Polski, dostarczy uczestnikom niezapomnianych wrażeń.

#### **Patronat honorowy nad III OFMCh objęli:**

- Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Wrocławskiego, prof. dr hab. Marek Bojarski
- Minister Edukacji Narodowej, Krystyna Szumilas
- Marszałek Województwa Dolnośląskiego, Rafał Jurkowłaniec
- Wojewoda Dolnośląski, Aleksander M. Skorupa
- Prezydent Wrocławia, Rafał Dutkiewicz
- Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego, prof. dr hab. Bogusław Buszewski
- Przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej, prof. dr hab. Jerzy Szydłowski

#### **Patronat medialny sprawują:**

1. Centrum Edukacji i Rozwoju EFEKTY - portale: [www.edukacja.net](http://www.edukacja.net) i [www.uczelnie.net](http://www.uczelnie.net)
2. Czasopismo Laboratorium - Przegląd Ogólnopolski
3. Miesięcznik Chemik
4. Portal [www.laboratoria.net](http://www.laboratoria.net)

Sponsorem Platynowym Forum jest firma Brenntag Polska Sp. z o.o.

**Wiecej informacji na stronie: <http://fmch.chem.uni.wroc.pl/>**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19296.html>



09-09-2024

## Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**