

[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

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, WYDZIAŁ FIZYKI I INŻYNIERIA, WYDZIAŁ CHEMII ORGANICZNEJ, WYDZIAŁ CHEMII ANORGANICZNEJ, WYDZIAŁ FIZYKI

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 Jurkowlaniec
- 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 i www.uczelnie.net
2. Czasopismo Laboratorium - Przegląd Ogólnopolski
3. Miesięcznik Chemik
4. Portal 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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy