

[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](#)

Relacja z II Ogólnopolskiego Forum Chemii Nieorganicznej

W dniach 07-10 września 2014 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego odbyło się II Ogólnopolskie Forum Chemii Nieorganicznej. W tym roku odbyło się pod hasłem „Horyzonty Chemii”. Organizatorem spotkania był Wydział Chemii Uniwersytetu

Wrocławskiego. Opiekę naukową Forum zapewnił Komitet Naukowy w składzie: prof. dr hab. Anna Trzeciak (przewodnicząca), prof. dr hab. Grażyna Stochel, prof. dr hab. Andrzej Kotarba, prof. dr hab. Jerzy Lisowski, prof. dr hab. Zbigniew Sojka, prof. dr hab. Eugeniusz Zych.

Trud organizacji tego przedsięwzięcia wziął na siebie Komitet Organizacyjny w składzie: dr Mariola Kuczer (przewodnicząca), dr Alina Bieńko, dr inż. Andrzej Gniewek, dr hab. Lucjan Jerzykiewicz, dr inż. Alicja Kluczyk, dr Barbara Łydzba - Kopczyńska

Patronat Honorowy nad Forum objęli: Rektor Uniwersytetu Wrocławskiego, prof. dr hab. Marek Bojarski

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Lena Kolarska-Bobińska, Marszałek Województwa Dolnośląskiego, Cezary Przybylski, Prezydent Wrocławia, dr Rafał Dutkiewicz, Polskie Towarzystwo Chemiczne, Prezes Zarządu Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego, dr inż. Tomasz Zieliński, Prezes Wrocławskiego Oddziału SITPChem, dr Andrzej Puszyński.

Patronat medialny nad II OFChN objęli: czasopisma „*Wiadomości Chemiczne*” i „*Laboratorium - Przegląd Ogólnopolski*”, miesięcznik „*Chemik*” oraz portale laboratoria.net i naukowiec.org. Opiekę medialną sprawowała TVP S.A Oddział we Wrocławiu.

Sponsorami Forum byli: Zakłady Chemiczne „Złotniki” S.A., Fujitsu i Witko Sp. zo. o. Pomocy finansowej udzielili: ABE-IPS Sp. z o.o., Sigma-Aldrich, Merck Millipore, A.G.A. Analytical, BASF Polska Sp. z o.o., ChemAT, MedPharm Polska, Perlan Technologies Polska Sp. z o.o..

W tegorocznym Forum uczestniczyło 150 osób, w tym młodzi naukowcy ze szkół ponadgimnazjalnych i nauczyciele.

Wykład inauguracyjny wygłosił **prof. dr hab. Bogdan Marciniak**, Dyrektor Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM - laureat plebiscytu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zatytułowanego „Nauka to wolność”. Wykład plenarny nominowany przez prof. Adama Bielańskiego wygłosił **prof. dr hab. Lechosław Latos-Grażyński** - laureat Nagrody Fundacji na rzecz Nauki Polskiej FNP'98 w dziedzinie nauk ścisłych za badania nad porfirynami i metaloporfirynami o szczególnej strukturze molekularnej i elektronowej.

Ponadto, uczestnicy Forum wysłuchali wykładów plenarnych wygłoszonych przez prof. dr hab. Grażynę Stochel i prof. dr hab. Pawła Kuleszę.

W trakcie trwania Forum zaprezentowano 35 referatów i 62 plakaty. Nagrody książkowe, ufundowane przez ABE-IPS Sp. z o.o., za najlepsze plakaty otrzymali: Tomasz Paćkowski - 1 miejsce, Agnieszka Starobrat i Wojciech Wegner - wyróżnienie oraz Urszula Komarnicka - nagroda publiczności.

Forum towarzyszyła wystawa pt. 60-LAT WROCŁAWSKIEJ CHEMII UNIWERSYTECKIEJ na której przedstawiona została historia rozwoju chemii na Uniwersytecie Wrocławski po II wojnie światowej.

Duża frekwencja, ciekawe referaty oraz ożywione dyskusje podczas obrad i w kuluarach świadczą o wysokim poziomie naukowym II Ogólnopolskiego Forum Chemii Nieorganicznej.

[Materiały informacyjne](#)

Materiały z Forum są dostępne u organizatorów oraz na stronie internetowej:
<http://fchn.chem.uni.wroc.pl>

dr Mariola Kuczer



Prof. Grazyna Stochel



Prof. Kulesza



Prof. Latos-Grażyński



Prof. Marciniak



Komitet organizacyjny



Sesja posterowa

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22283.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy