

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22283.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