

[Akceptuję](#)

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](#)

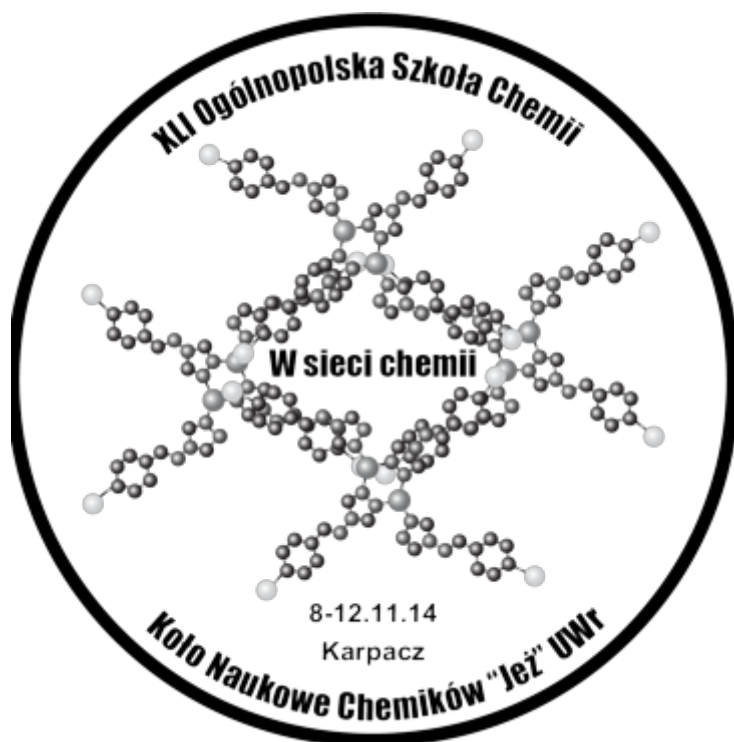
[Strona główna](#) > [Informacje](#)

XLI Ogólnopolska Szkoła Chemii Jesień 2014

Karpacz

Koło Naukowe Chemików "Jeż" działające przy Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego ma zaszczyt zaprosić wszystkich zainteresowanych na XLI Ogólnopolską

Szkołę Chemii "W sieci chemii", która odbędzie się w dniach 08-12.11.14 w ośrodku "Krucze Skały" w Karpaczu.



Ogólnopolska Szkoła Chemii (OSChem) jest cykliczną konferencją naukową skierowaną do studentów oraz doktorantów nauk przyrodniczych, organizowaną przez Akademickie Stowarzyszenie Studentów Chemii (ASSChem). Hasło jesiennej konferencji - "W sieci chemii" - odzwierciedla dualny charakter wydarzenia. Z jednej strony odwołuje się do Międzynarodowego Roku Krystalografii, z drugiej symbolizuje nawiązywanie kontaktów na poziomie ogólnopolskim, które owocują dalszą współpracą naukową.

W trakcie konferencji uczestnicy mają możliwość zaprezentowania dowolnego tematu badawczego w formie posteru lub piętnastominutowej prezentacji ustnej w języku polskim bądź angielskim. Ponadto, w czasie trwania konferencji swoje wykłady wygłoszą wybitni specjaliści ze swoich dziedzin, prof. dr hab. Lechosława Latos-Grażyński oraz prof. dr hab. Henryk Kozłowski.

Opłata konferencyjna w wysokości 400 zł pokrywa koszt zakwaterowania w ośrodku "Krucze Skały", materiały konferencyjne oraz bankiet organizowany ostatniego dnia konferencji.

WIĘCEJ INFORMACJI NA STRONIE:

<http://knch.stud.wchuwr.pl/XLI/glowna.html>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21583.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