

[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](#)

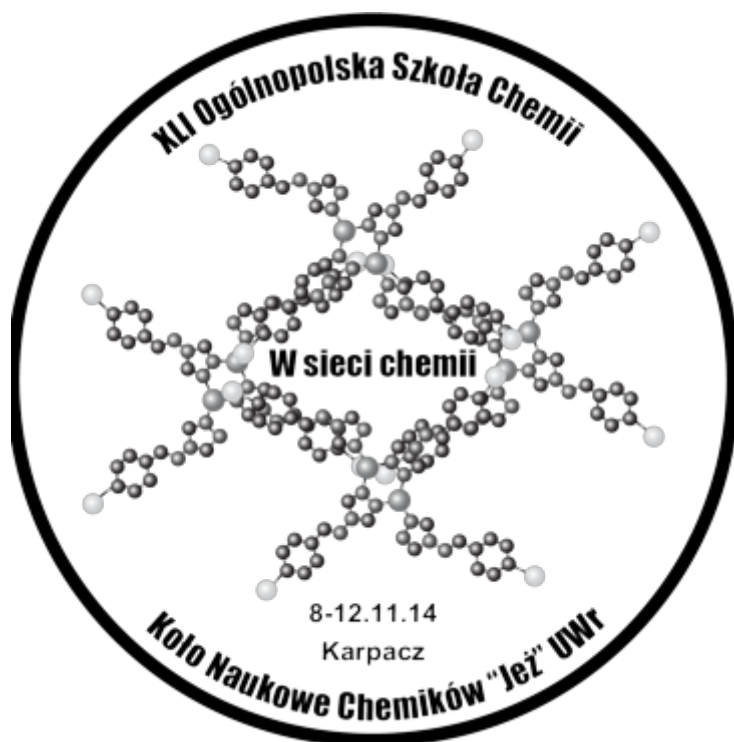
[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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>

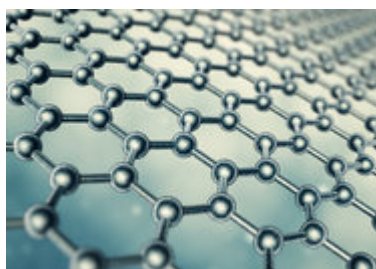
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21583.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy