

[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 III Zjazdu Naukowego Studentów i Doktorantów

26 września 2014 r w Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie odbył się III Zjazd Naukowy Studentów i Doktorantów - Pomędzy Naukami.

W tym roku w Zjeździe zgłosiło udział 140 uczestników. Uczestników powitała przewodnicząca Wydziałowej Rady Samorządu Doktoranckiego Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii – Marta Sołtys oraz dyrektor Instytutu Chemii Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii – dr hab. Michał Daszykowski (zdjęcie 2).

Wykład inauguracyjny pt. *Ciecze jonowe – ciekawostka laboratoryjna czy związki na miarę XXI wieku?* wygłosiła Pani dr hab. Marzena Dzida z Zakładu Chemii Fizycznej Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego (zdjęcie 3)

Przyznano 6 nagród za najlepsze prezentacje i postery ufundowanych przez Śląskie Międzyuczelniane Centrum Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie oraz 3 nagrody specjalne ufundowane przez PTChem (zdjęcia 11 i 12).

Autor zdjęć: Joanna Orzeł



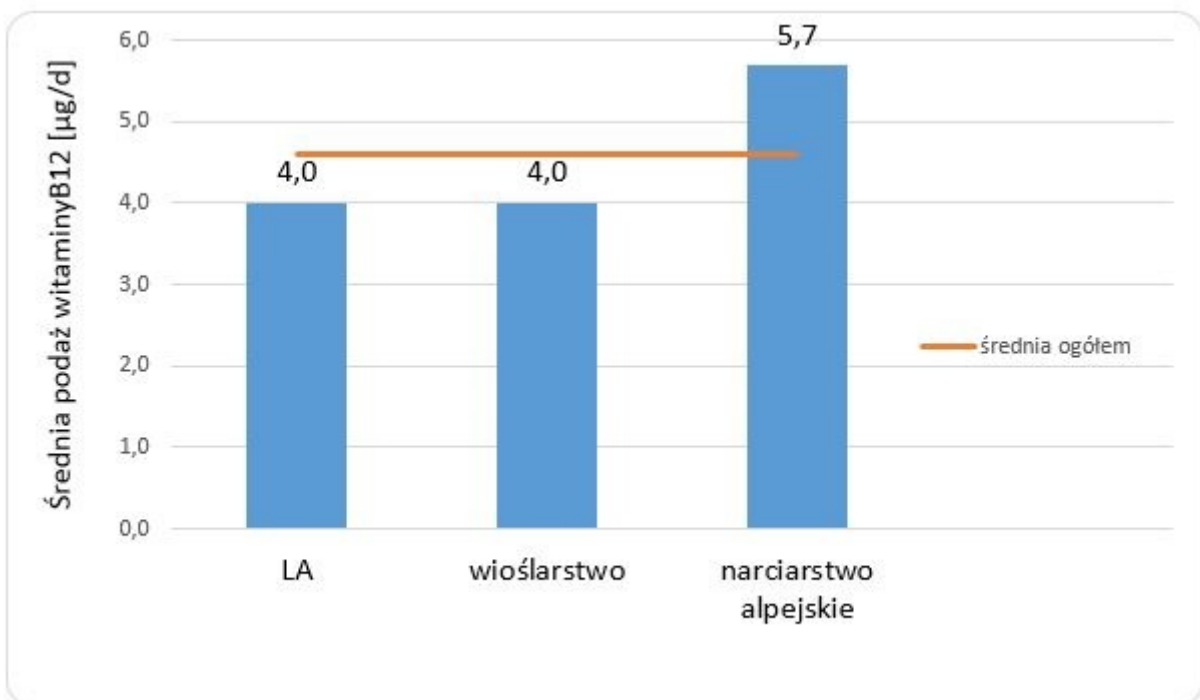
książki zjazdowe



przewodnicząca Wydziałowej Rady Samorządu Doktoranckiego Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii – Marta Sołtys oraz dyrektor Instytutu Chemii Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii – dr hab. Michał Daszykowski



dr hab. Marzena Dzida z Zakładu Chemii Fizycznej Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego



uczestnicy zjazdu



uczestnicy zjazdu



prelegenci - studenci i doktoranci z całej Polski (w sumie zgłoszono 51 wystąpień ustnych)



prelegenci - studenci i doktoranci z całej Polski (w sumie zgłoszono 51 wystąpień ustnych)



sesja posterowa - 89 plakatów



obiad



Delegaci PTChem (odział w Katowicach)



Zakończenie Zjazdu i wręczenie nagród za najlepsze prace

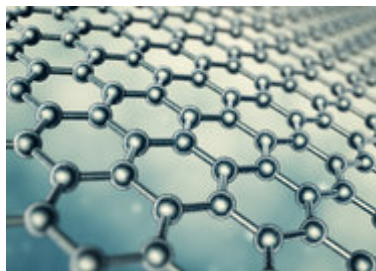
<http://laboratoria.net/aktualnosci/22267.html>



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