

[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 - Pomiedzy 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



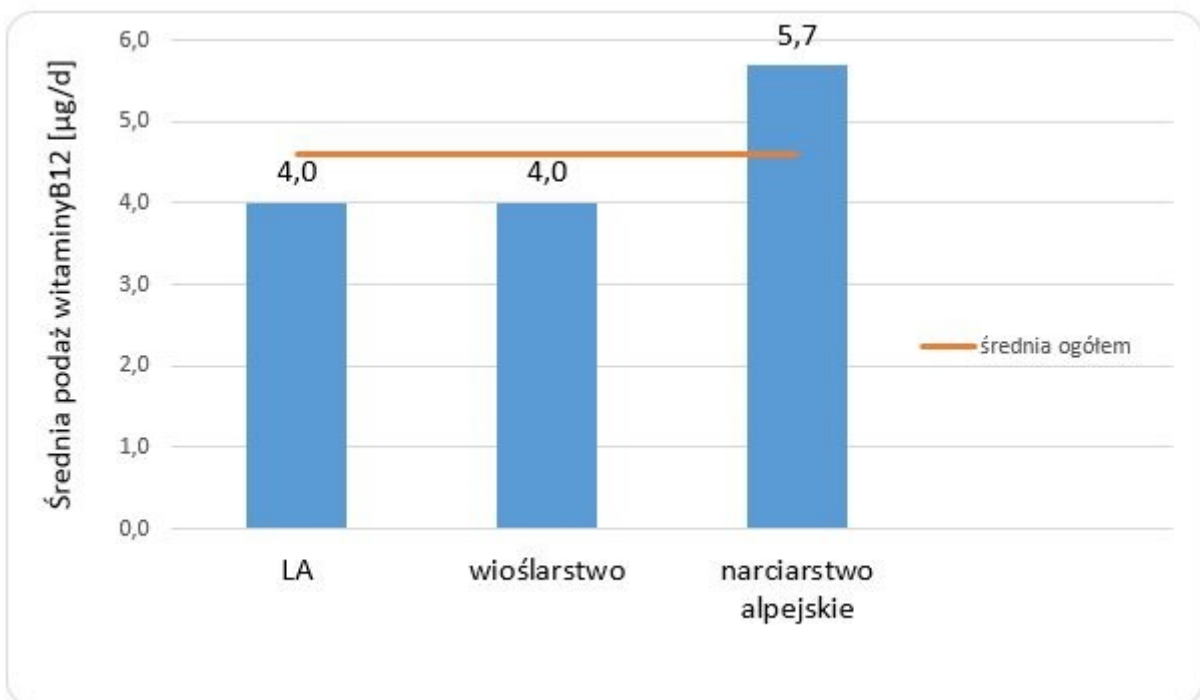
książki zjazdowe



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>



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