

### [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**



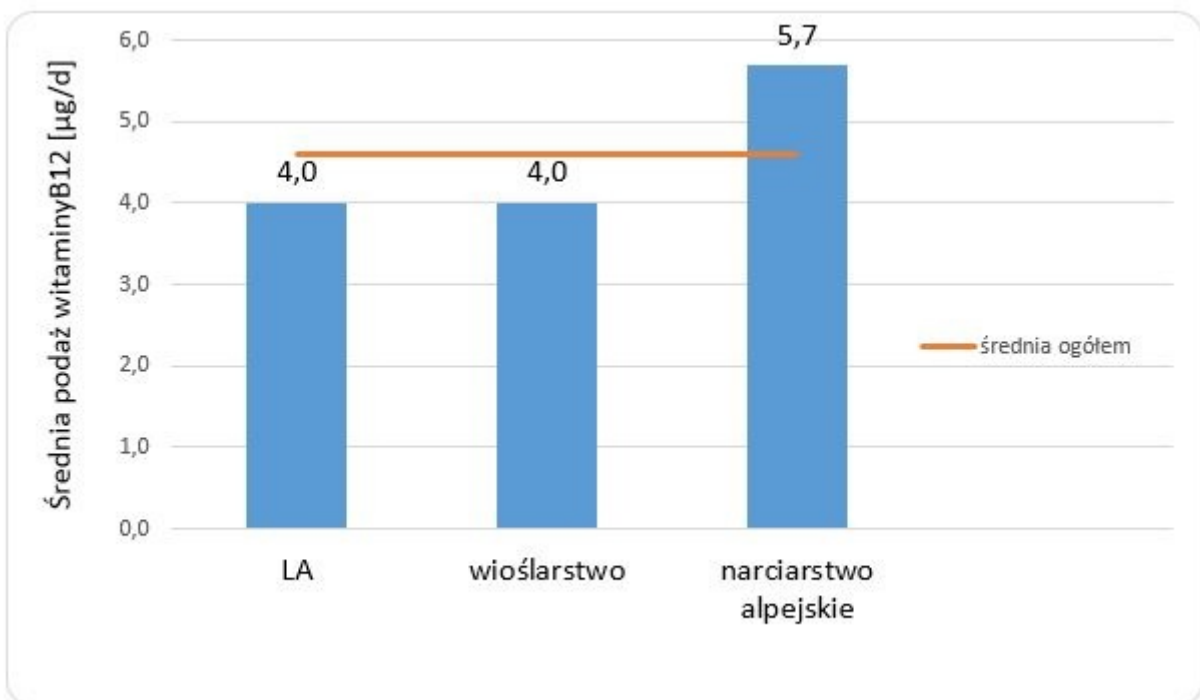
książki zjazdowe



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

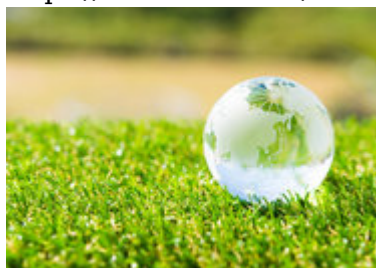


Delegaci PTChem (odział w Katowicach)



Zakończenie Zjazdu i wręczenie nagród za najlepsze prace

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



29-05-2026

## **Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu**

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

## **Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości**

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

## **Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...**

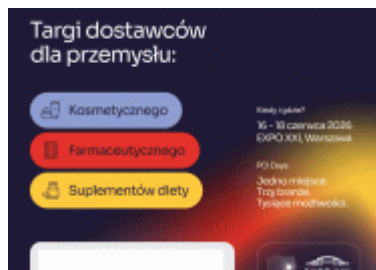
Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

## **Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego**

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

## [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

**Informacje dnia:** [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

**Partnerzy**