

[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](#)

Patronat medialny nad II ogólnopolską konferencją pt. „Pomiędzy naukami - zjazd fizyków i chemików”

Redakcja portalu **Laboratoria.net** ma przyjemność poinformować Państwa o objęciu

patronatem medialnym drugiej edycji ogólnopolskiej konferencji studentów i doktorantów pt. „Pomiędzy naukami - zjazd fizyków i chemików”.

27 września 2013 r. w Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie odbędzie się II ogólnopolska konferencja studentów i doktorantów pt. „Pomiędzy naukami - zjazd fizyków i chemików”. Wśród zaproszonych gości znajdują się: prof. dr hab. Marek Szopa, który odpowie na pytanie „Dlaczego w dylemat więźnia warto grać kwantowo?” oraz dr hab. Robert Musioł, którego wystąpienie nosi tytuł „Alchemia piwa”.

Organizatorem konferencji są: Wydziałowa Rada Samorządu Doktoranckiego Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki im. Augusta Chełkowskiego oraz Instytut Chemii UŚ.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: www.pomiedzynaukami.us.edu.pl.



Wydziałowa Rada Samorządu Doktoranckiego
Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach



POMIĘDZY NAUKAMI ZJAZD FIZYKÓW I CHEMIKÓW

II Ogólnopolska Konferencja dla studentów i doktorantów

GDZIE?

Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych
41-500 Chorzów; ul. 75 Pułku Piechoty 1

KIEDY?

27 września 2013

CO W PROGRAMIE?

- wykłady zaproszonych gości,
- wystąpienia ustne doktorantów i studentów,
- sesja plakatowa,
- konkurs z nagrodami na najlepszy plakat i najlepsze wystąpienie.

GDZIE ZNALEŹĆ INFORMACJE?

www.pomiedzynaukami.us.edu.pl

JAK SIĘ Z NAMI SKONTAKTOWAĆ?

us.konferencja@gmail.com

SERDECZNIE ZAPRASZAMY!

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19382.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