

[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!

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19382.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy