

### [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](#)

## Młodzi chemicy z całego świata spotkają się w Gdańsku



**Studenci i doktoranci kierunków chemicznych z całego świata spotkają się w Gdańsku podczas Międzynarodowego Kongresu Młodych Chemików YoungChem 2012. Odbędzie się on między 10 a 14 października.**

Jest to już 10. edycja przedsięwzięcia, które jest cyklicznie przygotowywane przez studentów Chemicznego Koła Naukowego „Flogiston” Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

Konferencja jest kierowana do studentów oraz doktorantów kształcących się na kierunkach chemicznych na całym świecie. Podczas spotkań młodzi, zdolni naukowcy prezentować będą wyniki swoich badań.

Kongres ma umożliwić wymianę doświadczeń między uczestnikami i nawiązywanie współpracy między chemikami z różnych krajów oraz różnych ośrodków akademickich.

W trakcie tegorocznej edycji gościć będą międzynarodowej sławy profesorowie: Janusz Jurczak z Uniwersytetu Warszawskiego, Mieczysław Mąkosza z Polskiej Akademii Nauk, Adam Proń z Politechniki Warszawskiej, José Cristobal López Pérez ze Spanish National Research, Peter Roesky reprezentujący niemiecki Karlsruhe Institute of Technology.

Szczegółowe informacje na temat wydarzenia są dostępne na stronie: [www.youngchem.com](http://www.youngchem.com)

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15098.html>



03-10-2024

## [Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## **Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji**

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## **Psycholog o pomocy powodzianom**

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## **Muzyka pomocna w leczeniu osób**

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)  
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

## **Partnerzy**