

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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

Źródło: www.pw.edu.pl <http://laboratoria.net/edukacja/15099.html>

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy