

### [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](#)

## **29. Zjazd Wiosenny Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego**

W dniach **18-22 kwietnia 2012 roku** w miejscowości **Łazy (k.Mielna)** już po raz **29 odbędzie się Zjazd Wiosenny** organizowany przez Zarząd SSPTChem. Konferencja co roku cieszy się dużym

zainteresowaniem, o czym świadczy wysoka liczba uczestników poprzedniego Zjazdu sięgająca 150 gości. Podczas trzydniowego spotkania w Łazach młodzi naukowcy będą mogli zaprezentować wyniki aktualnie prowadzonych badań, zarówno podczas komunikatów ustnych, jak również w formie plakatów na sesji posterowej. Na prośbę uczestników ubiegłorocznego Zjazdu Zimowego, Zarząd SSPTChem zaprosił na Zjazd Wiosenny trzech znakomitych naukowców: dr hab. Marcina Molskiego z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, prof. dr hab. Stanisława Ostrowskiego z Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach oraz dr hab. inż. Piotra Ulańskiego z Politechniki Łódzkiej, którzy poprowadzą wykłady plenarne. Pomędzy wykładami odbędą się warsztaty prowadzone przez firmę Ciech S.A. Oprócz wydarzeń naukowych, organizatorzy konferencji przygotowali liczne imprezy towarzyszące m.in. ognisko, dyskoteki oraz paintball. Nieubłaganie zbliża się także koniec kadencji przewodniczącego SSPTChem, Dariusza Markiewicza, dlatego na tegorocznym Zjeździe przeprowadzimy wybory jego następcy. Każdy uczestnik konferencji ma prawo głosu, a także ma prawo zgłosić kandydata. Zgłoszenia przyjmujemy do dnia 8 kwietnia drogą mailową.

Formularz rejestracyjny na Zjazd oraz informacje o wyborach dostępne są na stronie [www.ssptchem.pl](http://www.ssptchem.pl). Zapraszamy wszystkich studentów i doktorantów do udziału oraz prezentowania wyników swoich badań. W ramach konferencji planowane jest wygłoszenie ponad 30 komunikatów ustnych, zachęcamy więc do przesyłania abstraktów swoich wystąpień. Do zobaczenia na Zjeździe Wiosennym!

### Zarząd SSPTChem

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12975.html>



10-01-2025

## [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszynerii produkującej białka.



10-01-2025

## [Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

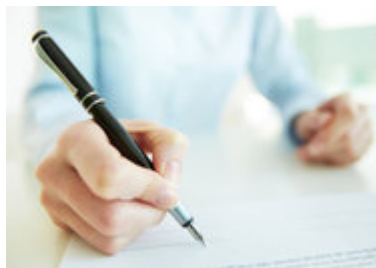
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## [Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## [Zawał już dawno przestał być chorobą](#)

## mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

**Informacje dnia:** [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na](#)

[wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację](#)  
[szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na](#)  
[wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka](#)

## **Partnerzy**