

[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

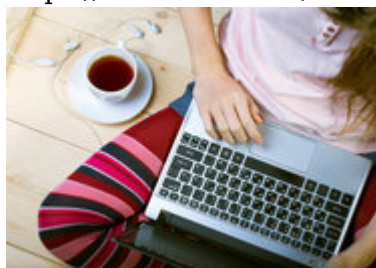
W dniach **18-22 kwietnia 2012 roku** w miejscowości **Łazy (k.Mielna)** już po raz **29 odbędzie się Zjazd Wiosenny** organizowany przez Zarząd SSPTChem. Konferencja co roku cieszy się dużym

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. 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

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy