

[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](#)

Patronat medialny nad 56. Zjazdem Naukowym PTChem i SITPChem

Redakcja portalu Laboratoria.net ma przyjemność poinformować Państwa o objęciu przez nas patronatem medialnym [56. Zjazdu Naukowego PTChem i SITPChem](#).

✘56. Zjazd Naukowy PTChem i SITPChem wpisuje się w cykl ważnych wydarzeń w życiu naukowym środowiska chemicznego w Polsce. Hasło Zjazdu "Chemia - tradycja i nowe wyzwania" łączy w sobie dotychczasowe dokonania z potrzebą podejmowania nowych kierunków badań.

Miejszem obrad plenarnych i sekcyjnych będzie nowoczesny gmach Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach przy ulicy Popiełuszki 9, zlokalizowany obok dwóch domów studenckich, w których będą kwaterowani uczestnicy Zjazdu. Oprócz wykładów plenarnych, które wygłoszą najwybitniejsi uczeni z Polski i z zagranicy, przewidziane są obrady w 12 sekcjach tematycznych. Liczba sesji w poszczególnych sekcjach będzie uzależniona od liczby zgłoszonych wykładów i komunikatów. Szczególnie zachęcamy młodych chemików (doktorantów i studentów) do zgłaszania swoich wystąpień do odpowiednich sekcji oraz do udziału w dyskusji w ramach Forum Młodych. Najciekawsze prezentacje ustne i plakatowe w tej grupie uczestników zostaną nagrodzone.

Komitet Naukowy i Komitet Organizacyjny mają nadzieję, że 56. Zjazd PTChem i SITPChem będzie okazją dla jego uczestników nie tylko do przedstawienia wyników bieżącej pracy naukowej, ale również do poznania miasta i regionu, którego historia i udział jego mieszkańców w ważnych wydarzeniach historycznych może stanowić powód do dumy. Warto pamiętać, że dwór Księżnej Ogińskiej z d. Czartoryskiej, której pałac jest obecnie siedzibą władz siedleckiej uczelni, był jednym z ważniejszych ośrodków życia kulturalnego i artystycznego osiemnastowiecznej Polski. Warto również wiedzieć, że na pograniczu Mazowsza i Południowego Podlasia, którego stolicą były Siedlce, stoczono ponad sto bitew i potyczek w okresie powstań kościuszkowskiego, listopadowego i styczniowego. To na tym terenie oddział powstańczy księdza Stanisława Brzóska najdłużej utrzymał się w Królestwie. Pamięć o tych wydarzeniach trwa do dziś.

Rodem z Południowego Podlasia są znani pisarze Henryk Sienkiewicz i Józef Ignacy Krzewski, filozof August Cieszkowski, filozof i publicysta Aleksander Świętochowski, a także wybitny historyk literatury i kultury polskiej w epoce Młodej Polski Ignacy Chrzanowski. Stąd oprócz wykładów, sesji plakatowych i dyskusji naukowych planujemy zorganizować dla uczestników Zjazdu szereg wycieczek do miejsc historycznych oraz do malowniczych zakątków Ziemi Siedleckiej, w tym spływ tratwami po Bugu, zwiedzanie Grabarki, Drohiczyna, stadniny koni arabskich w Janowie Podlaskim i najciekawszych miejsc w Puszczy Białowieskiej. W wolnym czasie planowany jest koncert organowy w Pałacu Biskupim oraz spektakl teatralny w Centrum Kultury i Sztuki.

Mamy nadzieję, że udział w 56. Zjeździe i pobyt w Siedlcach będzie dla Państwa udanym połączeniem programu naukowego z możliwością bliższego poznania naszego ośrodka i regionu.

Redakcja INT Laboratoria.net, Oddział Siedleckiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Instytut Chemii Wydziału Nauk Ścisłych Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17853.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