

[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 Kraszewski, 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17853.html>

✘
09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy