

[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

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



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla

rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wiczyrek dla PAP.



29-11-2024

ICChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę "banalnego" metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy