

[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](#)

58 Ogólnopolski Zjazd Naukowy PTChem

W dniach 21-25 września 2015 roku w Gdańsku odbędzie się 58 Ogólnopolski Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

<http://ptchem2015.ug.edu.pl/>

Obrady odbywać się będą na terenie Bałtyckiego Kampusu Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku-Oliwie budynek Wydziału Nauk Społecznych (Gdańsk, ul. Bażyńskiego 4).

W programie Zjazdu przewidziano 15 sekcji. Wykaz sekcji wraz z nazwiskami przewodniczących znajduje się na stronie [www Zjazdu](http://www.zjazd.edu.pl) (adres [www](http://www.zjazd.edu.pl) powyżej).



Ponadto w programie przewidziane są

Mikrosympozja:

1. Kalorymetria i analiza termiczna - prof. dr hab. inż. B. Pacewska
2. Chemia cukrów - dr hab. B. Liberek, prof. UG

Sesje specjalne w ramach określonych sekcji:

- Sesja poświęcona działalności prof. O. Achmatowicza (w ramach sekcji S. 03)
- Sesja poświęcona działalności prof. J. Błażejowskiego (w ramach sekcji S. 06)

Zaproszeni wykładowcy, m.in.:

Prof. Mariusz Jaskólski, UAM, Poznań
Prof. Henryk Kozłowski, Uniwersytet Wrocławski
Prof. Bunsho Othani, Hokkaido University, Japonia
Prof. Janusz Pawliszyn, Waterloo University, Kanada,
Prof. Harold Scheraga, Cornell University, Ithaca, USA
Prof. Helmut Schwarz, Technische Universität Berlin
Została uruchomiona już rejestracja Uczestników Zjazdu.

Formularz rejestracyjny dostępny pod adresem:

<http://ptchem2015.ug.edu.pl/pl/rejestracja/>

Planowany termin rozpoczęcia przyjmowania abstraktów po 20 marca 2015 roku.

Kontakt: ptchem1@ug.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23245.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy