

[Akceptuję](#)

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](#)

Polscy chemicy wśród najlepszych na świecie

"Chemia to jedna z najintensywniej rozwijających się dziedzin, a polska chemia jest w czołówce tej dziedziny na świecie" - ocenia organizator trwającego w dniach 18-22 września w Gdańsku zjazdu Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, prof. Jacek Namieśnik.

Liczą się osiągnięcia polskich naukowców zarówno pracujących w rodzimych laboratoriach, jak i za granicą. "W wielu przodujących uniwersytetach jest wielu bardzo dobrych polskich chemików. Jeden z naszych referentów, prof. Janusz Pawliszyn, należy do ścisłej światowej czołówki jeśli chodzi o chemików-analityków" - zaznacza naukowiec. Na Politechnice Gdańskiej obraduje tysiąc osób związanych zawodowo z chemią. Spotkania dotyczą m.in. dydaktyki chemii, chemii analitycznej i ochrony środowiska; przewidziano także forum młodych.

Jak zaznacza prof. Namieśnik, szef komitetu organizacyjnego zjazdu i dziekan Wydziału Chemii Politechniki, "celem zjazdu jest przede wszystkim wymiana naukowych myśli, poglądów i doświadczeń".

Podczas zjazdu podsumowane zostaną ostatnie osiągnięcia chemików. Jak zaznacza naukowiec, jest ich sporo, zwłaszcza w zakresie inżynierii materiałowej, analityki środowiska, pogranicza biochemii i nauk chemicznych i nanotechnologii, pozwalającej tworzyć nowe materiały, np. ulegające biodegradacji lub o podwyższonej wytrzymałości.

"W tych dziedzinach jest sporo oryginalnych osiągnięć; wkład polskich chemików do nauki światowej i do przyszłych wdrożeń jest bardzo duży" - podkreśla prof. Namieśnik.

Do najlepszych ośrodków zajmujących się chemią w Polsce profesor zalicza Warszawę, Poznań, Kraków, Wrocław i Gdańsk.

Zjazdy Polskiego Towarzystwa Chemicznego odbywają się od ponad 82 lat; pierwszy datowany jest na rok 1923. Od roku 1964 organizowane były corocznie w różnych miastach Polski przez lokalne oddziały Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Od 1971 roku funkcjonują już jako Zjazdy Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

[PAP - Nauka w Polsce, Krzysztof Klinkosz](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosc/4558.html>



22-05-2019

Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys

Odwrócona osmoza, ultrafiltracja - techniki uzdatniania wody w kontekście przemysłowym stają się coraz ważniejsze.



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

[Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56