

[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.

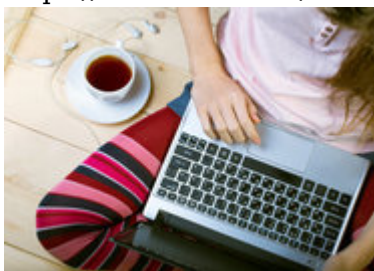
Do najlepszych ośrodków zajmujących się chemią w Polsce profesor zalicza Warszawę, Poznań, Kraków, Wrocław i Gdańsk.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4558.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy