

### [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](#)

## 50-lecie olimpiady chemicznej

"Młodzi chemicy radzą sobie na olimpiadzie znakomicie, chociaż program nauczania w zakresie chemii, fizyki i matematyki został w polskich szkołach okrojony" - powiedział podczas uroczystości przewodniczący Prezydium Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej, prof. Jerzy Szydłowski z Uniwersytetu Warszawskiego.

Jak zaznaczył, stopień trudności zadań na polskiej olimpiadzie przekracza poziom szkoły średniej. Olimpijczycy muszą dodatkowo uwzględniać fakt, że na zagranicznych olimpiadach chemicznych poziom trudności systematycznie wzrasta.

Wniosek o zorganizowanie w Polsce olimpiady chemicznej wpłynął do Ministerstwa Oświaty w 1952 r. Wśród jego autorów byli m.in. naukowcy z Katedry Chemii Bioorganicznej Uniwersytetu Warszawskiego. Formalnym organizatorem olimpiady ogłoszono Polskie Towarzystwo Chemiczne.

W 1953 roku zorganizowano olimpiadę wstępną (w woj. opolskim, katowickim, kieleckim i poznańskim), w której udział wzięło 1036 uczniów ze 106 szkół średnich.

Pierwsza olimpiada odbyła się w roku 1954. Przystąpiło do niej ponad 2 tys. uczniów. Zwycięzcą został Sławomir Wycech z Liceum Ogólnokształcącego im. ks. Józefa Poniatowskiego.

Przez pierwsze lata olimpiada odbywała się w Katowicach. W roku 1970 przeniosła się do Warszawy.

W ciągu pięćdziesięciu lat olimpiady odnotowano łącznie 1278 laureatów i 832 wyróżnionych.

W dekadzie pierwszej i drugiej (1954-1973) najwięcej laureatów olimpiady pochodziło z Lublina, a w trzeciej (1974-1983) z Warszawy. Od dwudziestu lat najlepiej wypadają natomiast młodzi chemicy z Łodzi.

Rekordzistą w historii olimpiady jest Maciej Gonet z II Liceum Ogólnokształcącego w Bytomiu, trzykrotny zwycięzca olimpiady w Polsce, a dodatkowo - zwycięzca 5. Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej w Sofii (w 1973 r.), gdzie uzyskał maksymalną możliwą do zdobycia liczbę punktów.

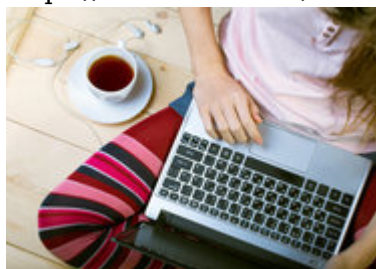
Jak podkreślił podczas uroczystości sekretarz naukowy Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej dr Tadeusz Mizerski z Politechniki Warszawskiej, laureaci olimpiady zawdzięczają swoje sukcesy nie tylko własnemu talentowi i wysiłkowi, ale także znakomitym nauczycielom.

Najbardziej zasłużony dla olimpiady chemicznej polski nauczyciel to Stanisław Banaszkiewicz z VI LO im. J. Kochanowskiego w Radomiu, który wykształcił 110 laureatów, w tym 23 dwukrotnych.

W ciągu ostatniej dekady na międzynarodowych olimpiadach chemicznych (w Oslo, Pekinie, Moskwie, Montrealu, Melbourne, Bangkoku, Kopenhadze, Bombaju, Groningen, Atenach i Kilonii) Polacy zdobyli łącznie 41 medali - 10 złotych, 10 srebrnych i 21 brązowych.

W ostatniej, 50. Olimpiadzie Chemicznej w Polsce uczestniczyło 920 uczniów. Pierwsze miejsce zajął Paweł Śledź z XIII LO w Szczecinie.

*PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros*  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3515.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**