

[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 Banaszekiewicz 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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy