

[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](#)

Cztery medale Polaków... na Olimpiadzie Chemicznej



Dwa medale srebrne i dwa brązowe przywieźli młodzi polscy chemicy z 44. Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej (44 th IChO), która odbyła się na Uniwersytecie Maryland w Waszyngtonie. W zawodach wzięli udział zawodnicy z 72 państw.

Jak informuje kierownik organizacyjny Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej Wanda Szelałowska, srebrne medale w Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej dla uczniów szkół średnich zdobyli: Kamil Adamczyk z I LO im. Mikołaja Kopernika w Łodzi i Szymon Wrzesień z LO Sióstr Prezentek im. Jana Pawła II w Rzeszowie.

Paweł Błaszczuk uczeń IX LO im. Cypriana Kamila Norwida w Częstochowie i Grzegorz Rak z warszawskiego II LO im. Stefana Batorego wywalczyli medale brązowe. W tegorocznej 44. Olimpiadzie uczestniczyły reprezentacje z 72 krajów. Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna jest rozgrywana od 1968 roku. Pierwsze zawody odbyły się w 1968 roku w Czechosłowacji i wzięły w niej udział drużyny trzech krajów: Czechosłowacji, Polski i Węgier.

Uczniowie z Polski uczestniczyli we wszystkich zawodach w historii. Udział w nich wzięło łącznie 151 uczniów. Niektórzy reprezentowali Polskę dwu a nawet trzykrotnie. Polacy przywieźli w sumie 162 medale w tym: 45 medali złotych, 62 medale srebrne i 59 medali brązowych.

Reprezentacja Polski wybierana jest spośród laureatów Olimpiady Chemicznej według specjalnego algorytmu na podstawie wyników uzyskanych w II i III etapie. Brane są również pod uwagę osiągnięcia w poprzednich latach. Podczas zawodów uczestnicy jednego dnia mają do rozwiązania zadania laboratoryjne a innego zadania teoretyczne. Zakres możliwych treści objętych zadaniami jest sygnalizowany cztery - pięć miesięcy wcześniej w Internecie i znacznie przekracza wymagania maturalne z chemii na poziomie rozszerzonym. Na tej podstawie każde państwo powinno zorganizować dwutygodniowy kurs przygotowawczy dla swoich zawodników.

Zadania są proponowane przez organizatorów, ale ich ostateczne brzmienie jest uzgadniane przez międzynarodowe jury. Następnie zadania są tłumaczone na języki ojczyste i w takiej postaci otrzymują je do rozwiązania zawodnicy. Po sprawdzeniu prac i komisyjnym uzgodnieniu wyników, międzynarodowe jury przydziela około 10 proc. zawodników medale złote, 20 proc. - medale srebrne i 30 proc. - medale brązowe.

Nazwiska medalistów są ogłaszane dopiero podczas uroczystości zakończenia Olimpiady. Przed tą uroczystością nie znają ich nawet członkowie międzynarodowego jury a jedynie wąskie grono organizatorów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14106.html>



12-08-2022

Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.



12-08-2022

Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2

Dzięki temu leczenie COVID-19 ma być skuteczniejsze.



12-08-2022

Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu

To wynik badania z udziałem ponad 8 tys. młodych ochotników.

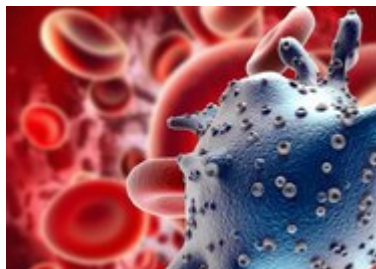


12-08-2022

Przeciwciała monoklonalne zapobiegają

[malarii u dorosłych](#)

Wskazują wyniki badań przeprowadzonych w USA.



12-08-2022

[Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#)

Ostrzega Prof. Hotez w "Nature".



12-08-2022

[Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Badacze z Berkeley (USA) wytworzyli doskonały materiał.



12-08-2022

[NASK ostrzega przed dezinformacją](#)

Temat sytuacji epidemicznej w kraju oraz rzekomej "ukrainizacji Polski"



12-08-2022

Monitoring ścieków powinien być standardem w miastach

Naszą bolączką jest to, że nie prowadzimy takiego monitoringu w miastach.

Informacje dnia: [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Partnerzy