

Finał VIII Lubelskiego Turnieju Chemicznego

W dniu 9 czerwca 2017r. odbył się wojewódzki etap VIII Lubelskiego Turnieju Chemicznego dla uczniów gimnazjów. Organizatorami tego turnieju są Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Wydział Chemii UMCS w Lublinie.

Finał turnieju został przeprowadzony na Wydziale Chemii UMCS.

Do etapu wojewódzkiego zakwalifikowali się uczniowie z 14 gimnazjów.

Etap wojewódzki obejmował trzy konkurencje: indywidualną i dwie zespołowe. Najpierw gimnazjaliści rozwiązywali test indywidualny, następnie przeprowadzone zostały rozgrywki drużynowe obejmujące: zadanie laboratoryjne i test chemiczny w języku angielskim.

W Turnieju zwyciężyły drużyny:

- I miejsce - Niepubliczne Gimnazjum przy I LO im. Ks. A. J. Czartoryskiego w Puławach
- II miejsce - Publiczne Gimnazjum Nr 2 w Puławach
- III miejsce po dogrywce - Publiczne Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II w Łaszczowie
- IV miejsce po dogrywce - Gimnazjum i Liceum Ogólnokształcące im. Jana III Sobieskiego w Lublinie

Uczniowie tych szkół uzyskali tytuł laureatów VIII Lubelskiego Turnieju Chemicznego.

Pozostałe drużyny uzyskały tytuł finalistów Turnieju:

- Gimnazjum Nr 5 im. Sybiraków w Zamościu
- Zespół Szkół Nr 1 w Opolu Lubelskim, Gimnazjum Nr 1 w Opolu Lubelskim
- Zespół Szkół Nr 4 im. Jana Pawła II w Krasnymstawie
- Gimnazjum Nr 1 im. Adama Mickiewicza w Zamościu
- Gimnazjum Nr 10 im. księdza Jana Twardowskiego w Lublinie
- Gimnazjum Nr 18 im. Macieja Rataja w Lublinie
- Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi Publiczne Gimnazjum Nr 4 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Białej Podlaskiej
- Gimnazjum Nr 2 im. ks. St. Konarskiego w Łukowie
- Publiczne Gimnazjum Nr 2 im. Zamoyskich we Włodawie
- Gimnazjum Nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi im. Polskich Noblistów w Zamościu

Szczegółowe zestawienie wyników drużynowych i nazwiska laureatów indywidualnych w załączonej tabeli.



Pliki do pobrania

[Wyniki finału VIII Lubelskiego Turnieju Chemicznego.pdf, 198.01 KB](#)

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia](#)
[Strona](#)
[Następna](#)
[Strona](#)