

Regulamin Wojewódzkiego XXIX Konkursu Chemicznego „Kasper Chemiczny” 2022/2023

Cele Konkursu

Cele Konkursu:

- pogłębianie wiedzy i zainteresowania przedmiotem chemii wśród uczniów;
- rozbudzanie uzdolnień do przedmiotu;
- stworzenie młodzieży możliwości współzawodnictwa;
- kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy;
- promowanie osiągnięć uczniów, ich nauczycieli i szkół.

Organizator Konkursu

Organizatorem Konkursu Chemicznego jest I Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kasprowicza z Oddziałami Dwujęzycznymi w Inowrocławiu.

Konkurs odbędzie się **pod honorowym patronatem: Starosty Inowrocławskiego Wiesławy Pawłowskiej, Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego Piotra Calbeckiego oraz Przewodniczącej Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego Elżbiety Piniewskiej.**

Organizacja i terminarz Konkursu

Uczestnikami konkursu mogą być uczniowie klas siódmych i ósmych szkół podstawowych regionu Kujaw Zachodnich.

Konkurs jest dwuetapowy! Forma pisemna.

- Etap szkolny – **16 marca 2023 r. o godzinie 10⁰⁰**, przeprowadzany będzie w szkołach macierzystych pod kontrolą **nauczyciela innego przedmiotu, niż chemia.**
- Czas trwania **45 minut.**
- Sprawdzone prace przez nauczycieli chemii należy odesłać pocztą tradycyjną do **23 marca** na adres organizatora z dopiskiem „Kasper Chemiczny” (lub dostarczyć do sekretariatu szkoły).

**I LO im. Jana Kasprowicza z Oddziałami Dwujęzycznymi w Inowrocławiu
ul. 3 Maja 11, 88-100 Inowrocław**

- Zadania do pierwszego etapu zostaną wysłane do szkół pocztą elektroniczną, najpóźniej na dzień przed I etapem, a klucz odpowiedzi 17 marca.

Wzór tabeli uczestników:

L.p.	Nazwisko i imię uczestnika	Klasa	Liczba punktów	Nazwisko i imię nauczyciela chemii

Lista rankingowa o wynikach i kwalifikacji do etapu finałowego zostanie przesłana do szkół pocztą elektroniczną.

Etap finałowy Konkursu odbędzie się w dniu **14 kwietnia 2023 r. o godz. 10⁰⁰** w gmachu I Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu, ul. 3 Maja 11.

O rozstrzygnięciu i wynikach konkursu młodzież zostanie powiadomiona do 12 maja 2023 r.

Przebieg Konkursu etapu finałowego

1. Autorami zadań oraz oceniającymi rozwiązania są nauczyciele chemii I LO.
2. Czas rozwiązywania zadań etapu finałowego – **90 minut**.
3. Arkusz konkursowy etapu finałowego składa się z 10 zadań (rachunkowych i problemowych). Zakres merytoryczny Konkursu obejmuje materiał podstawy programowej przedmiotu chemia dla szkoły podstawowej z wyłączeniem aminokwasów, białek i cukrów (węglowodanów).
4. Każde zadanie punktowane jest w skali 1 – 10. Za bezbłędnie rozwiązany arkusz można otrzymać maksymalnie 100 punktów.

Nagrody

1. Autorzy najlepszych rozwiązań uzyskują tytuły **laureatów** oraz finalistów konkursu.
2. Gala rozdania nagród odbędzie się 16 maja 2023 r.

Postanowienia końcowe

1. W czasie konkursu w sali mogą przebywać wyłącznie zawodnicy i członkowie komisji.
2. Prace uczniów przechowuje komisja do zakończenia roku szkolnego.
3. Nie przewiduje się odwołań od decyzji konkursowej. Szkoła umożliwi wgląd w prace pisemne uczniów.
4. Sprawy nieujęte niniejszym regulaminem rozstrzygają członkowie komisji.
5. Uczestnik konkursu musi posiadać ważną legitymację szkolną.
6. Każdy uczestnik powinien być wyposażony we własne przybory do pisania i kalkulator.
7. Arkusze wcześniejszych edycji konkursu można pobrać ze strony internetowej I LO.
8. **Organizator zastrzega sobie prawo do przełożenia lub odwołania konkursu w związku z bezpieczeństwem epidemicznym, bądź innymi przyczynami organizacyjnymi.**