

# Regulamin Wojewódzkiego XXXII Konkursu Chemicznego „Kasper Chemiczny” 2025/2026

## 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.**

## 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 – **19 lutego 2026 r. o godzinie 10<sup>00</sup>**, 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 **26 lutego** 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 **20 lutego.**

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 **27 marca 2026 r. o godz. 10<sup>00</sup>** w gmachu I Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu, ul. 3 Maja 11.

O rozstrzygnięciu i wynikach konkursu młodzież zostanie powiadomiona w maju 2026 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.
5. Warunkiem udziału w II etapie Konkursu jest terminowe przesłanie wyników I etapu wraz z pracami uczniów.

### **Nagrody**

Autorzy najlepszych rozwiązań uzyskują tytuły **laureatów** oraz finalistów konkursu.

### **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. **Organizator zastrzega sobie prawo do przełożenia lub odwołania konkursu w związku z bezpieczeństwem epidemicznym, bądź innymi przyczynami organizacyjnymi.**