



SPONSOR GŁÓWNY

XXXII edycja
Konkursu chemicznego
im. Ignacego Łukasiewicza
dla uczniów szkół ponadpodstawowych

Rok szkolny 2025/2026

Do Pani/Pana Dyrektora Szkoły
Do Pani/Pana Nauczyciela Chemii

Komitet organizacyjny Konkursu chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza zwraca się z prośbą o zapoznanie uczniów z informatorem Konkursu oraz o wywieszenie informacji nt. Konkursu na tablicy ogłoszeń lub w innym widocznym miejscu. Komitet organizacyjny Konkursu chemicznego prosi także o:

- zachęcenie uczniów do udziału w XXXII edycji Konkursu,
- dokładne zaznajomienie uczniów z regulaminem Konkursu.

Informujemy, że zgłoszenie uczestnictwa w XXXII edycji Konkursu możliwe jest tylko poprzez elektroniczny formularz zgłoszenia, zamieszczony na stronie internetowej Konkursu pod adresem:

www.zsce.pl zakładka **Konkursy**

(formularz będzie dostępny od środy 14 stycznia 2026 r.)

TERMINARZ ZAWODÓW XXXII EDYCJI KONKURSU

Przyjmowanie zgłoszeń uczestnictwa (formularz dostępny na stronie www.zsce.pl w zakładce Konkursy)	od 14 stycznia 2026 r. do 30 stycznia 2026 r.
Etap I (test on-line)	5 lutego 2026 r. (czwartek), godz. 10:00
Etap II (stacjonarny):	6 marca 2026 r. (piątek), godz. 10:00
Etap III (stacjonarny)	17 kwietnia 2026 r. (piątek), godz. 9:00
Zakończenie XXXII edycji Konkursu	17 kwietnia 2026 r. (piątek), godz. 13:00

1. Cel konkursu

Celem konkursu jest rozwijanie zainteresowań chemią uczniów szkół ponadpodstawowych jak również porównanie poziomu wiedzy chemicznej między poszczególnymi uczestnikami zawodów.

2. Zakres tematyczny

Zakres tematyczny Konkursu obejmuje wiadomości i umiejętności określone aktualnie obowiązującymi programami nauczania w szkołach ponadpodstawowych i może nieznacznie poza nie wykraczać.

3. Zadania konkursowe

Komitet organizacyjny Konkursu chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza przez cały rok przyjmuje od nauczycieli propozycje zadań konkursowych. Nadesłane zadania zostaną przyjęte przez KOKCh wyłącznie z oświadczeniem autora o posiadaniu praw do tego zadania i mogą być wykorzystane przez KOKCh w kolejnych edycjach Konkursu. Komitet organizacyjny zastrzega sobie prawo do skracania i przeredagowania nadesłanych zadań bez wcześniejszych konsultacji z autorem zadania.

4. Organizator konkursu

Organizatorem Konkursu jest Komitet organizacyjny Konkursu chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza mieszczący się w Zespole Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza w Płocku. Organizator posiada pełne prawo do organizowania Konkursu.

5. Uczestnicy

Uczestnikami Konkursu mogą być uczniowie wszystkich typów szkół ponadpodstawowych, w których nauka kończy się egzaminem maturalnym.

6. Rejestracja uczestników

Rejestracja uczestników danej edycji Konkursu odbywa się, w terminie zgodnym z terminarzem Konkursu, tylko poprzez formularz dostępny na stronie internetowej Konkursu pod adresem: www.zsce.pl w zakładce **Konkursy / Konkurs chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza**.

7. Komitet Organizacyjny Konkursu Chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza

Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu pieczę sprawuje Komitet organizacyjny Konkursu chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza.

8. Siedziba organizatora

Siedzibą Komitetu organizacyjnego Konkursu chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza jest Zespół Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, 09-400 Płock, Al. Floriana Kobylińskiego 25.

9. Etapy Konkursu

UWAGA! NOWA FORMUŁA. Konkurs składa się z trzech etapów:

- etap pierwszy (on-line) – rozwiązywanie zadań zamkniętych,
- etap drugi (stacjonarny) – rozwiązywanie zadań otwartych,
- etap trzeci (stacjonarny) – wykazanie się umiejętnością zastosowania podstaw analizy jakościowej – identyfikacja kationów w roztworach wodnych.

10. Terminarz Konkursu

Poszczególne etapy Konkursu chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza odbywają się zgodnie z terminarzem Konkursu podawanym do publicznej wiadomości na stronie internetowej www.zsce.pl zakładka **Konkursy / Konkurs chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza**.

11. Liczba uczestników Konkursu

- a) do etapu pierwszego szkoła może wystawić **dowolną liczbę uczestników**;
- b) do etapu drugiego Organizator kwalifikuje uczestników **według kolejności uzyskanych punktów z etapu pierwszego**, maksymalna liczba uczestników zakwalifikowanych do drugiego etapu to 32 osoby, w przypadku wyników ex aequo, liczba ta może być większa;
- c) do etapu trzeciego przechodzą **wszyscy uczestnicy etapu drugiego**.

12. Sprawdzanie prac i punktacja

Praca każdego zawodnika oceniana jest przez dwóch sprawdzających. **O ostatecznej kolejności indywidualnej uczestników (wynikach Konkursu) decyduje suma punktów uzyskanych w etapie drugim i etapie trzecim.**

13. Informacje o wynikach

Uzyskane wyniki przez zawodników w pierwszym etapie danej edycji Konkursu są umieszczane na stronie internetowej Konkursu (www.zsce.pl zakładka **Konkursy**). Listy laureatów i finalistów danej edycji Konkursu ogłaszane są na uroczystości zakończenia danej edycji Konkursu.

14. Odwołania

Odwołania od decyzji KOKCH w przypadku uchybień proceduralnych jak i ewentualnych niejasności, co do wyników prosimy kierować do Komitetu organizacyjnego w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

15. Dokumentacja

Dokumentacja wszystkich etapów Konkursu pozostaje do wglądu w siedzibie KOKCH.

REGULAMIN PORZĄDKOWY KONKURSU

UWAGA! Nowa formuła poszczególnych etapów Konkursu

• Etap pierwszy:

- Odbywa się w formule on-line, **za pośrednictwem Platformy Moodle**. Adres Platformy konkursowej to: **konkursy.zsce.pl**
- Uczeń, który przystępuje do etapu pierwszego, musi posiadać indywidualny dostęp do komputera z zainstalowaną przeglądarką internetową oraz stały dostęp do sieci Internet.
- Dane logowania do Platformy konkursowej:
 - Nazwa użytkownika: **numer PESEL ucznia, który przystępuje do etapu I Konkursu**
 - Hasło: **Łukasiewicz2026**
- Dostęp do Platformy konkursowej możliwy będzie po zakończeniu Rejestracji, czyli po skompletowaniu listy uczestników tegorocznej edycji Konkursu, tj. po dniu 30 stycznia 2026 r. Wtedy też będzie można dokonać próbnego logowania do Platformy. Bieżące informacje zamieszczane będą na stronie: **www.zsce.pl** zakładka **Konkursy / Konkurs chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza**.
- W etapie I Konkursu może wziąć udział dowolna, zgłoszona liczba uczniów.
- I etap (on-line) zawiera **100 zadań zamkniętych**.
- Czas rozwiązywania zadań to **120 minut**.
- Liczba punktów możliwych do uzyskania to **100**.
- **Do etapu drugiego Konkursu Organizator kwalifikuje uczestników wg kolejności uzyskanych punktów z etapu pierwszego**, maksymalna liczba uczestników zakwalifikowanych do drugiego etapu to 32 osoby, w przypadku wyników ex aequo, liczba ta może być większa;
- Informacja o zakwalifikowaniu do etapu II zostanie zamieszczona na stronie internetowej konkursu: **www.zsce.pl** zakładka **Konkursy / Konkurs chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza**.

- **Etap drugi:**
 - Odbywa się w formule stacjonarnej, **w siedzibie Organizatora Konkursu.**
 - Polega na rozwiązaniu **czterech (4) zadań otwartych.**
 - Czas rozwiązania zadań to **180 minut.**
 - Liczba punktów możliwych do uzyskania to **60.**
 - **Etap trzeci:**
 - Odbywa się w formule stacjonarnej, **w siedzibie Organizatora Konkursu.**
 - Polega na **identyfikacji ośmiu kationów** zawartych w roztworach wodnych.
 - Czas rozwiązania zadań to **90 minut.**
 - Liczba punktów możliwych do uzyskania to **40.**
 - Wymaga stosowania przez uczestników **środków ochrony indywidualnej** (fartuch laboratoryjny, okulary laboratoryjne, rękawice ochronne – przygotowane przez każdego uczestnika).
1. Podane w Terminarzu godziny zawodów dotyczą otwarcia kopert z zadaniami.
 2. Zawodnicy proszeni są o zgłaszanie się z dokumentem tożsamości do sali, w której odbywają się zawody najpóźniej na 30 minut przed podanymi godzinami rozpoczęcia.
 3. W sali, w której odbywa się Konkurs zawodnik otrzymuje ostemplowany arkusz zadań konkursowych wraz z niezbędnymi tablicami i tabelami.
 4. Zawodnicy podczas trwania zawodów nie mogą korzystać z notatek, książek, tablic matematyczno-fizyczno-chemicznych.
 5. Telefony komórkowe podczas trwania zawodów muszą być wyłączone.
 6. W czasie trwania zawodów uczestnicy mogą korzystać jedynie z kalkulatorów.
 7. Zawodnik na salę może wnieść przybory piśmienne i kalkulator.
 8. W czasie trwania zawodów zabrania się uczestnikom prowadzenia rozmów między sobą oraz wychodzenia z sali. Jeżeli podczas trwania zawodów uczestnik będzie korzystał z cudzej pomocy, posługiwał się środkami pomocniczymi lub innym w tym pomagał, zostanie usunięty z sali i skreślony z listy uczestników Konkursu.
 9. W przypadku skarg zawodników, co do uchybień proceduralnych jak i ewentualnych niejasności, co do wyników, odwołania prosimy kierować na adres KOKCh w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

INFORMACJE DODATKOWE

Proponowana literatura:

- Podręczniki chemii do szkół ponadpodstawowych,
- Chemia organiczna, W. Danikiewicz,
- Chemia dla licealistów, K. M. Pazdro, W. Danikiewicz,
- Chemia fizyczna, W. Karpiński,
- Podstawy obliczeń chemicznych, H. Całus,
- Zbiór zadań dla zdających egzamin maturalny z chemii, D. Witowski,
- lub każda inna pozycja literaturowa.

Wszelkie informacje można znaleźć
na stronie internetowej Konkursu:
www.zsce.pl zakładka **Konkursy**

Wszelkie pytania prosimy kierować na adres:
zsce@zsce.pl

Komitet organizacyjny
Konkursu chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza
Zespół Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza
09-400 Płock, Al. Floriana Kobylińskiego 25
tel.: +48 (24) 365 86 32 | zsce@zsce.pl | www.zsce.pl