

Regulamin

III Powiatowego Konkursu

„Zostań wybitnym naukowcem, jak Maria Curie – Skłodowska”

Opis konkursu: konkurs wiedzy adresowany jest do uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych województwa podkarpackiego. Jego ideą jest poszerzenie wiedzy z dziedziny biologii i chemii.

I. Organizator

Zespół Szkół Spożywczych i Biznesowych im. Marii Curie - Skłodowskiej
w Jarosławiu

II. Patronat

Starosta Powiatu Jarosławskiego

Polskie Towarzystwo Chemiczne

III. Wsparcie merytoryczne

Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej w Lublinie

IV. Cele

- Rozwijanie zainteresowań przedmiotami przyrodniczymi uczestników konkursu

- Kształcenie umiejętności łączenia wiedzy teoretycznej z jej praktycznym zastosowaniem

V. Terminy

- Termin nadsyłania zgłoszeń do konkursu upływa 20.03.2026 r.
- Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest wypełnienie **DRUKOWANYMI LITERAMI** formularza <https://docs.google.com/document/d/1HEfjIMTT5Pz3gCFizaGoam0lzvqXYkHhZ/edit> i klauzuli oraz przesłanie podpisanej przez rodziców zgody (skan) na wykorzystanie danych osobowych i wizerunku <https://docs.google.com/document/d/1YniweKuZMpdVU0DC2B5K94fqGsLGm-EC/edit> na adres e-mail mcskonkurs@zsschiojaroslaw.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres:
Zespół Szkół Spożywczych i Biznesowych im. Marii Curie-Skłodowskiej,
ul. Kraszewskiego 3, 37-500 Jarosław z dopiskiem KONKURS MCS

w nieprzekraczalnym terminie do **20.03.2026 r.**

- I etap **23.03.2026 r.** przeprowadzony w szkole podstawowej przez nauczyciela zgłaszającego uczniów do konkursu
- do **27.03.2026 r.** przesłanie wyników I etapu
- ogłoszenie wyników I etapu **30.03.2026 r.**
- Finał konkursu odbędzie się **17.04.2026 r.** w Zespole Szkół Spożywczych i Biznesowych im. Marii Curie - Skłodowskiej w Jarosławiu ul. Kraszewskiego 3

VI. Warunki uczestnictwa – kategoria: **Zostań wybitnym naukowcem, jak Maria Curie - Skłodowska**

Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest zgłoszenie szkoły oraz dopełnienie wymagań formalnych (przesłać formularz zgłoszeniowy oraz klauzulę dotrzymując terminów zawartych w regulaminie)

VII. Przebieg konkursu

I etap - szkolny

Eliminacje odbywają się w szkole ucznia. Pytania konkursowe oraz przykładowe rozwiązania zadań zostaną przekazane do szkół podstawowych na adres mailowy szkoły 20.03.2026 r. o godzinie 8.00. Prace uczniów są sprawdzane przez nauczyciela organizującego etap szkolny konkursu. Wyniki (ilość punktów) I etapu przesyłane są w wersji elektronicznej do organizatorów konkursu.

II etap - powiatowy

Odbywa się w siedzibie Zespołu Szkół Spożywczych i Biznesowych im. Marii Curie Skłodowskiej w Jarosławiu. Składa się z testu zawierającego zadania zamknięte i otwarte.

Do II etapu dopuszczeni są wszyscy uczniowie, którzy na I etapie otrzymali wynik **wyższy niż 50 %** punktów możliwych do zdobycia.

- konkurs ma formę testu złożonego z pytań zamkniętych i otwartych
- uczestnicy obu etapów mogą korzystać w trakcie konkursu z układów okresowych pierwiastków chemicznych oraz kalkulatorów prostych.

VIII. Zasady oceniania:

- testy ocenia jury złożone z nauczycieli Zespołu Szkół Spożywczych i Biznesowych im. Marii Curie - Skłodowskiej w Jarosławiu
- nad pracami jury czuwa losowo wybrany zespół złożony z dwóch nauczycieli – opiekunów uczniów uczestniczących w konkursie
- w przypadku uzyskania w II etapie konkursu takiej samej liczby punktów przez dwóch uczestników wynik końcowy stanowi sumę punktów uzyskanych w I i II etapie konkursu

IX. Zakres materiału:

Chemia

1. Substancje i ich przemiany
2. Atomy i cząsteczki
3. Wiązania chemiczne

4. Rozpuszczalność substancji i stężenie procentowe
5. Równania reakcji chemicznych
6. Tlenki
7. Wodorotlenki
8. Kwasy
9. Sole
10. Zastosowanie nieorganicznych związków chemicznych w życiu codziennym

Biologia

Organizm człowieka:

1. Skóra
2. Układ ruchu
3. Układ krążenia
4. Układ odpornościowy
5. Układ oddechowy
6. Układ moczowy i wydalanie
7. Układ nerwowy i narządy zmysłów
8. Układ dokrewny

Genetyka:

9. Struktura i rola DNA
10. Dziedziczenie jednogenowe

X . Nagrody i wyróżnienia:

- Zwycięzcą zostaje uczestnik, który uzyskał najwyższą liczbę punktów w konkursie
- Laureatami zostają uczestnicy, którzy zdobędą trzy pierwsze miejsca w konkursie
- Jury powołane przez organizatorów przyzna nagrody rzeczowe zwycięzcy i laureatom, a wszyscy uczestnicy finału otrzymają pamiątkowe dyplomy
- Nagrody zostaną wręczone zwycięzcy i laureatom w dniu etapu powiatowego w Zespole Szkół Spożywczych i Biznesowych im. Marii Curie-Skłodowskiej w Jarosławiu.
- Werdykt Jury jest ostateczny.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmian w regulaminie

XI. Adresy

- Organizatorzy: adres e-mail mcskonkurs@zsschiojaroslaw.edu.pl
- Wszelkie uwagi, pytania prosimy kierować pod wyżej wymieniony adres

XII. Lektura, zakres materiału:

- Podręczniki do nauczania biologii w szkole podstawowej wydawnictw: Operon, Nowa Era, WSiP, Oficyna Edukacyjna K. Pazdro
- Podręczniki do nauczania chemii w szkole podstawowej wydawnictw: Operon, Nowa Era, WSiP, Oficyna Edukacyjna K. Pazdro
- Chemia Szkoła podstawowa klasa 7 i 8 zbiór zadań OE, Autorzy: Krzysztof M. Pazdro Maria Koszmider