



Mała Liga Chemików

Wojewódzki Konkurs Chemiczny dla uczniów klas 7 oraz klas 8

Regulamin konkursu.

1. Organizator konkursu:

Organizatorami konkursu są: Miejski Ośrodek Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy oraz nauczyciele chemii, funkcjonujący w Sieci Współpracy i Samokształcenia Chemików Szkół Podstawowych, działającej w Miejskim Ośrodku Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy.

2. Adresaci konkursu:

- a) Mała Liga Chemików 7 - uczniowie klas 7 szkół podstawowych województwa kujawsko – pomorskiego
- b) Mała Liga Chemików 8 - uczniowie klas 8 szkół podstawowych województwa kujawsko – pomorskiego

3. Cele konkursu:

- inspirowanie i motywowanie uczniów do samodzielnego zdobywania i poszerzania wiedzy oraz rozwijania zainteresowań
- motywowanie uczniów do samodzielnej i systematycznej pracy
- popularyzowanie chemii wśród młodzieży oraz rozwijanie zainteresowań chemicznych
- stwarzanie uczniom możliwości współzawodnictwa i rozwoju
- promowanie uczniów i ich nauczycieli.

4. Zakres tematyczny:

- a) Mała Liga Chemików 7 – punkt I - IV podstawy programowej przedmiotu chemia w szkole podstawowej
- b) Mała Liga Chemików 8 – punkt I – VIII podstawy programowej przedmiotu chemia w szkole podstawowej

5. Przebieg i organizacja konkursu:

1. Etapy szkolne – **4 etapy szkolne dla klas 7**, obejmujące kolejno punkty I – IV podstawy programowej chemii oraz **4 etapy szkolne dla klas 8**, obejmujące kolejno punkty V – VIII podstawy programowej chemii. W każdym etapie szkolnym uczniowie rozwiązują test, w którym mogą zdobyć maksymalnie 10 punktów. Łącznie w etapach szkolnych uczeń może otrzymać 40 punktów.

Czas trwania każdego etapu szkolnego to maksymalnie 25 minut. Etapy szkolne odbywają się raz w miesiącu (lub raz na dwa miesiące), **w terminie grudzień - kwiecień**. Organizator dostarczy drogą mailową testy oraz klucze odpowiedzi do kolejnych etapów. Nauczyciel jest zobowiązany wprowadzić **końcowe wyniki** uczniów do udostępnionego przez organizatora pliku.

Za organizację i przebieg etapu szkolnego odpowiada nauczyciel - opiekun.

2. Etap finałowy:

a) Do etapu finałowego zostanie zakwalifikowanych maksymalnie 15 uczniów klas 7, którzy osiągnęli najwyższy wynik w etapach szkolnych w Małej Lidze Chemików 7 oraz maksymalnie 15 uczniów klas 8, którzy osiągnęli najwyższy wynik w etapach szkolnych w Małej Lidze Chemików 8. Uczniowie zakwalifikowani do etapu finałowego otrzymują odpowiednio tytuł FINALISTY MAŁEJ LIGI CHEMIKÓW dla uczniów klas 7 oraz tytuł FINALISTY MAŁEJ LIGI CHEMIKÓW dla uczniów klas 8.

b) **Mała Liga Chemików 7** – warsztaty chemiczne dla maksymalnie 15 uczniów, którzy uzyskali najwyższe wyniki w etapach szkolnych. Za organizację warsztatów chemicznych dla uczniów klas 7 odpowiada organizator.

c) **Mała Liga Chemików 8:**

- warsztaty chemiczne dla maksymalnie 15 uczniów, którzy uzyskali najwyższe wyniki w etapach szkolnych. Za organizację warsztatów chemicznych dla uczniów klas 8 odpowiada organizator.
- test finałowy obejmujący treści z punktów I – VIII podstawy programowej chemii. W teście etapu finałowego można zdobyć maksymalnie 20 punktów. Czas trwania testu finałowego to 45 minut. Za organizację testu finałowego dla uczniów klas 8 odpowiada organizator.

- Uczniowie, którzy uzyskali trzy najlepsze wyniki w etapie finałowym, otrzymują odpowiednio tytuł LAUREATA I, II i III miejsca. W przypadku uzyskania przez uczniów w etapie finałowym takiej samej ilości punktów, w celu wyłonienia laureatów będzie brana pod uwagę suma punktów zdobytych w etapach szkolnych.

6. TERMINARZ KONKURSU:

a) Zgłoszenie do konkursu:

do 04 listopada 2024 roku nauczyciel – opiekun zgłasza szkołę i podaje liczbę uczniów biorących udział w Małej Lidze Chemików 7 oraz liczbę uczniów biorących udział w Małej Lidze Chemików 8 za pośrednictwem formularza on-line, udostępnionego przez organizatora na stronie: <https://moen.edu.bydgoszcz.pl/edycja-2024-2025-m100,8700.htm>
Do **04 listopada 2024 roku** nauczyciel – opiekun jest zobowiązany zebrać zgody na uczestnictwo i przetwarzanie danych osobowych ucznia od jego rodziców/ opiekunów. wyłącznie uczniów zakwalifikowanych do finału konkursu.

b) Etapy szkolne:

odbywają się w szkole uczestników. Za ich organizację odpowiada nauczyciel – opiekun. Etapy szkolne muszą się odbyć w terminie **grudzień 2024 – kwiecień 2025 roku** (raz w miesiącu lub raz na dwa miesiące, terminarz dostosowany do indywidualnych możliwości organizacyjnych szkoły oraz czasu realizacji kolejnych punktów podstawy programowej).

c) Wyłonienie finalistów:

do **16.05.2025** r. nauczyciel – opiekun dostarcza drogą elektroniczną protokół z przebiegu etapów szkolnych, wpisuje liczbę punktów zdobytych przez uczestników w udostępnionym przez organizatora pliku. Lista finalistów zostanie udostępniona opiekunom przez organizatora najpóźniej do **21.05.2025 r.**

d) Warsztaty dla finalistów klas 7 i 8 oraz etap finałowy dla uczniów klas 8 odbędzie się **02.06.2025 r.** o godzinie 12:00 w Miejskim Ośrodku Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy. W dniu warsztatów nauczyciel – opiekun **dostarcza organizatorom konkursu zgody na uczestnictwo i przetwarzanie danych osobowych ucznia od jego rodziców/ opiekunów.**

7. Finalistów i laureatów wyłania Komisja Konkursowa złożona z nauczycieli przygotowujących Konkurs oraz doradców metodycznych do spraw chemii w Miejskim

Ośrodka Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy. Z etapu finałowego zostanie sporządzony protokół końcowy pozostający do wglądu u organizatora.

8. Finaliści i laureaci zostaną nagrodzeni dyplomami oraz udziałem w warsztatach chemicznych.
9. Kwestie sporne będzie rozstrzygała Komisja Konkursowa złożona z nauczycieli przygotowujących Konkurs oraz doradców metodycznych do spraw chemii w Miejskim Ośrodku Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy.

organizatorzy:

Kamila Koczorowska – doradczyni metodyczna ds. chemii dla szkół podstawowych –
kamila.koczorowska@moen.edu.bydgoszcz.pl

Agnieszka Grzelakowska – doradczyni metodyczna ds. chemii dla szkół ponadpodstawowych –
agnieszka.grzelakowska@moen.edu.bydgoszcz.pl