
REGULAMIN KONKURSU „Chemia w kuchni i domu” dla uczniów klas VII–VIII szkół podstawowych powiatu toruńskiego oraz miasta Torunia

§1. Organizator konkursu

1. Organizatorem konkursu jest Akademickie Liceum Ogólnokształcące oraz Technikum Weterynaryjne w Toruniu.
2. Konkurs odbywa się pod patronatem Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty oraz Wyższej Szkoły Nauk o Zdrowiu.
3. Za przebieg konkursu odpowiada powołany przez dyrektora szkoły koordynator konkursu – Julia Jaguś.

§2. Cele konkursu

1. Popularyzacja wiedzy chemicznej poprzez ukazanie jej obecności w codziennym życiu, szczególnie w kuchni i gospodarstwie domowym.
2. Rozbudzanie zainteresowań uczniów chemią i naukami przyrodniczymi poprzez wykonywanie prostych, efektownych i bezpiecznych doświadczeń z użyciem substancji spożywczych.
3. Kształtowanie umiejętności logicznego i krytycznego myślenia oraz rozwijanie zdolności obserwacji, opisu i formułowania wniosków.

4. Rozwijanie praktycznych kompetencji uczniów w zakresie planowania, bezpiecznego wykonywania i dokumentowania doświadczeń chemicznych zgodnie z zasadami BHP.
5. Doskonalenie współpracy zespołowej i umiejętności komunikacyjnych poprzez realizację zadań konkursowych w parach i małych grupach.
6. Budzenie ciekawości poznawczej oraz zachęcanie uczniów do wyboru w przyszłości kierunków przyrodniczych, biologiczno-chemicznych i medycznych.
7. Uświadamianie znaczenia chemii w życiu codziennym – w kuchni, gospodarstwie domowym oraz w kontekście zdrowego stylu życia i świadomego wyboru produktów.
8. Propagowanie zasad odpowiedzialnego korzystania z wiedzy chemicznej, a także kształtowanie postaw prozdrowotnych i proekologicznych.

§3. Uczestnicy konkursu

1. Uczestnikami konkursu są uczniowie **klas VII–VIII szkół podstawowych** z terenu **powiatu toruńskiego oraz miasta Torunia** – zarówno szkół publicznych, jak i niepublicznych wpisanych do ewidencji prowadzonej przez właściwe organy.

Zasady udziału:

- Zgłoszeń dokonują szkoły za pośrednictwem nauczyciela-opiekuna (nauczyciela chemii lub innego wskazanego przez dyrektora szkoły), przesyłając formularz zgłoszeniowy na adres e-mail: jjagus@tdmalo.pl (załącznik nr 1).
- Każdą szkołę może reprezentować **jeden zespół uczniowski**.
- Skład zespołu: **do 2 osób (1–2 uczniów)** z tej samej szkoły.
- Udział uczniów jest **bezpłatny**.

Obowiązki szkoły i nauczyciela-opiekuna:

- wybór i zgłoszenie zespołu w wyznaczonym terminie oraz potwierdzenie udziału,
- zapewnienie stałej **opieki i nadzoru** nad uczniami podczas wszystkich części konkursu,

- zebranie od rodziców/opiekunów prawnych:
 - **zgody na udział** dziecka w konkursie,
 - **oświadczeń RODO** (zgodnie z klauzulą informacyjną organizatora),
 - ewentualnych informacji o **szczególnych potrzebach edukacyjnych/zdrowotnych** ucznia,
- potwierdzenie posiadania przez uczniów **ważnego ubezpieczenia NNW**.

Zasady naboru i pierwszeństwa:

- O przyjęciu decyduje kolejność **kompletnych i poprawnych zgłoszeń** nadesłanych w terminie wskazanym przez organizatora.

Równe traktowanie i dostępność:

- Organizator zapewnia **dostosowanie warunków** uczestnictwa do potrzeb uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (SPE) – na podstawie informacji przekazanych przez szkołę przy zgłoszeniu.
- Wszystkie działania prowadzone są z poszanowaniem zasad **równego dostępu i bezpieczeństwa** uczniów, zgodnie z regulaminem konkursu oraz obowiązującymi przepisami BHP.

§4. Zakres merytoryczny

1. Obszary tematyczne (zgodne z podstawą programową klas VII–VIII):

1. **Mieszaniny i ich rozdzielanie:** rodzaje mieszanin (jedno- i wielofazowe), rozpuszczalność, czynniki wpływające na rozpuszczanie; proste metody rozdzielania dostępne w szkole i domu: **sączenie, dekantacja, sedimentacja, odparowanie, krystalizacja, chromatografia bibułowa**.
2. **Roztwory wodne:** skład roztworu, rola wody jako rozpuszczalnika w życiu codziennym; przykłady roztworów domowych (sól kuchenna, cukier); praktyczne zastosowania **stężenia jakościowego** (opisowego) i rozumienie pojęcia **stężenia procentowego** na prostych przykładach (bez obliczeń wykraczających poza poziom szkoły podstawowej).
3. **Kwasy, zasady i sole w kuchni:** źródła naturalnych kwasów (ocet, sok cytrynowy), zasady domowe (soda oczyszczona), neutralizacja w skali mikro; **pH** i jego pomiar z użyciem **naturalnych wskaźników** (wywar z czerwonej

kapusty) oraz pasków wskaźnikowych; powstawanie i rola soli (np. NaCl) w codziennym życiu.

4. **Reakcje chemiczne w produktach spożywczych i gospodarstwie domowym:** obserwacja oznak reakcji (gazowanie, zmiana barwy, wytrącanie osadu); przykłady: **reakcja kwasu z wodorowęglanem** (CO_2), **fermentacja** (drożdże + cukier), **zmiany barwy wskaźników**.
5. **Podstawy chemii organicznej w żywności: cukry, białka, tłuszcze** – ich **właściwości i proste identyfikacje** metodami bezpiecznymi (np. denaturacja białka w occie, barwienie tłuszczu barwnikiem spożywczym, obserwacja karmelizacji cukru – jako pokaz).
6. **Chemia w domu i kuchni – bezpieczeństwo i praktyka:** świadome, **odpowiedzialne korzystanie** z substancji domowych; czytanie etykiet, zasady przechowywania i **podstawy BHP** przy doświadczeniach domowych/szkolnych (zgodnie z §11 regulaminu).

2. Umiejętności rozwijane i weryfikowane w konkursie:

1. **Planowanie doświadczenia:** sformułowanie celu, dobór materiałów, hipoteza adekwatna do poziomu ucznia.
2. **Wykonanie i obserwacja:** prawidłowe posługiwanie się prostym sprzętem, prowadzenie obserwacji jakościowych, dokumentacja przebiegu.
3. **Wnioskowanie:** formułowanie prostych, rzeczowych wniosków na podstawie obserwacji; łączenie zjawisk z życiem codziennym.
4. **Komunikacja naukowa:** jasny opis, poprawna terminologia, czytelna prezentacja wyników (opis/rysunek/krótki film na etapie szkolnym).
5. **Bezpieczeństwo:** świadomy dobór **wyłącznie** substancji **spożywczych/domowych**, stosowanie ŚOI (fartuch, okulary, rękawiczki), porządek na stanowisku i prawidłowa utylizacja (woda/roztwory do kanalizacji, resztki spożywcze i papiery – odpady komunalne), zgodnie z regulaminem.

3. Ograniczenia bezpieczeństwa (integralne dla zakresu):

- Niedopuszczalne są **substancje żrące, toksyczne, łatwopalne** i praca z **otwartym ogniem**.

- Dozwolone są **jedynie** proste czynności w skali szkolnej, na substancjach **spożywczych/domowych** (np. ocet, sok cytrynowy, sól, cukier, soda, barwniki spożywcze); w razie wątpliwości decyduje Organizator.
- Każda aktywność odbywa się pod **nadzorem nauczyciela** i z zachowaniem zapisów §11 regulaminu.

§5. Etapy konkursu

1. Struktura i harmonogram

1. Konkurs składa się z **dwóch etapów**:
 - a) **Etap szkolny (eliminacje wewnętrzne)** – przeprowadzany przez szkoły macierzyste.
 - b) **Etap finałowy** – przeprowadzany w pracowni chemicznej Organizatora: **Akademickie Liceum Ogólnokształcące** (dalej: ALO).
2. Szczegółowe **terminy w załączniku numer 2 – Terminarz konkursu**.
3. Informacje organizacyjne przekazywane są dyrektorom szkół i opiekunom zespołów poprzez stronę internetową Organizatora oraz pocztę e-mail.

2. Etap szkolny (eliminacje wewnętrzne)

1. Eliminacje organizuje szkoła macierzysta. Uczniowie przygotowują **pracę konkursową** w jednej z form:
 - a) plakat edukacyjny prezentujący zjawisko chemiczne związane z kuchnią lub domem,
 - b) film krótkometrażowy (do 3 minut) dokumentujący doświadczenie,
 - c) pisemny opis doświadczenia wraz z obserwacjami i wnioskami.
 Wszystkie prace muszą być przygotowane z wykorzystaniem **wyłącznie substancji domowych i spożywczych**.
2. Nauczyciel-opiekun:
 - a) przekazuje uczniom regulamin konkursu,
 - b) dba o przestrzeganie zasad BHP podczas przygotowania prac,
 - c) powołuje w szkole komisję konkursową (co najmniej dwóch nauczycieli),
 - d) organizuje prezentację prac i dokonuje ich oceny zgodnie z kryteriami regulaminu.
3. **Kryteria oceny etapu szkolnego** obejmują: poprawność merytoryczną, czytelność przekazu, oryginalność, umiejętność wyciągania wniosków oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.

4. Szkoła wyłania **jedną drużynę (1-2 uczniów)**, która będzie reprezentować placówkę w etapie finałowym.
5. Dokumentacja etapu szkolnego obejmuje:
 - protokół komisji szkolnej (Załącznik nr 4),
 - prace uczniów zakwalifikowanych,
 - karty zgłoszeniowe i zgody rodziców/opiekunów (Załącznik nr 1).
6. Dokumentację należy przesłać w formie skanów (PDF) na adres e-mail Organizatora (jjagus@tdmalo.pl) w terminie wskazanym w terminarzu konkursu (Załącznik nr 2).
7. Organizator, po weryfikacji nadesłanych materiałów, sporządza listę szkół zakwalifikowanych do finału i przekazuje ją drogą mailową do dyrektorów szkół i nauczycieli-opiekunów.

3. Zgłoszenie do etapu finałowego

1. Zgłoszenia dokonuje dyrektor szkoły lub upoważniony nauczyciel na **formularzu Organizatora**, wraz z wymaganymi **zgodami rodziców/opiekunów** na udział i przetwarzanie danych (**załącznik nr 1**).
2. Do etapu finałowego kwalifikowani są laureaci wyłonieni przez komisję szkolną.
3. Przyjęcie zgłoszenia potwierdzone jest wiadomością e-mail; zgłoszenia niekompletne lub po terminie mogą zostać odrzucone.

4. Etap finałowy

1. **Miejsce:** pracownia chemiczna ALO, 87-100 Toruń, ul.Młodzieżowa 29, sala 301 (3 piętro).
2. **Organizacja przestrzeni:** każdy zespół pracuje przy **oddzielnym stanowisku** wyposażonym w: naczynia i szkło laboratoryjne do skali szkolnej, wodę, środki higieniczne, środki ochrony (fartuchy, okulary, rękawiczki), instrukcję BHP oraz kosze do selektywnej utylizacji.
3. **Materiały i odczynniki:** zapewnia Organizator. **Zabrania się** wnoszenia własnych substancji chemicznych. Dopuszcza się przyniesienie **materiałów spożywczych** (np. kapusta, mąka) wyłącznie po **uprzednim zgłoszeniu** i akceptacji Organizatora.
4. **Dozwolone czynności:** mieszanie roztworów wodnych, filtracja, chromatografia bibułowa, obserwacje barwne, odparowanie na powietrzu, ogrzewanie **pośrednie** (np. ciepła woda/żarówka) – **bez otwartego ognia**.

5. **Zakazane:** substancje żrące, toksyczne, drażniące, lotne rozpuszczalniki, ogień otwarty, czynności generujące aerozole/rozpryski nie do opanowania w skali szkolnej.
6. **Opiekunowie** pozostają dostępni w wyznaczonym miejscu; nie ingerują w pracę zespołów podczas części konkursowych.
7. Organizator zapewnia **nadzór nauczycieli chemii**, apteczkę, środki ppoż. i czytelne instrukcje ewakuacyjne.
8. Uczniowie zobowiązani są do samodzielnego przygotowania pracy konkursowej, przestrzegania zasad BHP oraz do zapoznania się z regulaminem i podpisania potwierdzenia (Załącznik nr 9 – Instrukcja BHP).
9. Ramowa lista dopuszczalnych aktywności eksperymentalnych oraz ograniczeń bezpieczeństwa stanowi **Załącznik nr 10** do niniejszego regulaminu. Lista ma charakter orientacyjny i może być modyfikowana przez Organizatora, z zachowaniem wymogów §11 (BHP).

§7. Organizacja etapu finałowego

1. **Etap finałowy konkursu** realizowany jest w formie praktycznej oraz teoretycznej i odbywa się w salach dydaktycznych/laboratoriach spełniających wymogi BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oświatowego (Dz.U. 2020 poz. 1604 z późn. zm. oraz Dz.U. 2024 poz. 933).
2. **Organizacja stanowisk i bezpieczeństwo:**
 1. Każdy zespół pracuje przy oddzielnym stanowisku, wyposażonym w niezbędny sprzęt, naczynia, odczynniki spożywcze/domowe oraz środki ochrony indywidualnej (fartuchy, okulary, rękawiczki).
 2. Na każdym stanowisku znajduje się instrukcja BHP oraz opis doświadczeń, natomiast kosze do selektywnej utylizacji odpadów rozmieszczone są w sali laboratoryjnej i dostępne dla wszystkich uczestników.
 3. Organizator zapewnia nadzór nauczycieli chemii, sprzęt przeciwpożarowy, apteczkę pierwszej pomocy oraz obecność osoby przeszkolonej w udzielaniu pierwszej pomocy.

4. Wszystkie doświadczenia odbywają się wyłącznie przy użyciu substancji spożywczych/domowych; zabronione jest stosowanie substancji żrących, toksycznych, łatwopalnych oraz otwartego ognia.

3. Przebieg etapu finałowego:

1. Rozpoczęcie konkursu – odprawa organizacyjna i instruktaż BHP (10 minut).
2. **Część praktyczna** – wykonanie zestawu doświadczeń finałowych (60 minut). Uczniowie przedstawiają cel, przebieg, obserwacje i wnioski.
3. **Część teoretyczna** – rozwiązanie testu/quizu sprawdzającego wiedzę z podstawy programowej oraz umiejętność interpretacji doświadczeń (30 minut).
4. Porządkowanie stanowisk – 10 minut (utyliczacja odpadów zgodnie z instrukcją).

4. Zasady oceniania:

1. Ocenie podlega:
 - poprawność wykonania doświadczeń i ich dokumentacja,
 - przestrzeganie zasad BHP i organizacja stanowiska,
 - umiejętność obserwacji, analizy i wyciągania wniosków,
 - wiedza teoretyczna (test).

5. Komisja konkursowa stosuje kryteria punktowe określone w regulaminie (§9).

Na etapie szkolnym komisja powołana przez dyrektora szkoły składa się z **co najmniej 2 nauczycieli** (w tym jednego nauczyciela chemii lub innego nauczyciela przedmiotów przyrodniczych).

Na etapie finałowym komisja konkursowa powołana przez organizatora składa się z **4 osób** – nauczycieli chemii, przedstawicieli organizatora oraz partnerów konkursu.

6. Komisja finałowa odpowiada za nadzór nad prawidłowym przebiegiem finału, w tym:

- kontrolę samodzielności uczestników,
- sporządzenie protokołu wraz z wynikami,

- zatwierdzenie listy laureatów i finalistów.

§8. Terminarz konkursu

Terminy realizacji poszczególnych etapów określa Załącznik nr 2 – Terminarz konkursu.

§9. Kryteria oceny

Łączna maksymalna liczba punktów: 100

1. Poprawność merytoryczna – 40 punktów

- Trafne wyjaśnienia zjawisk chemicznych, brak błędów rzeczowych (0–20 pkt).
- Właściwe użycie pojęć i terminologii chemicznej, poprawne równania reakcji i symbole (0–10 pkt).
- Odniesienie do podstawy programowej, literatury i poprawność wniosków (0–10 pkt).

2. Metoda i wnioskowanie – 30 punktów

- Jasno sformułowany cel i plan doświadczenia/projektu (0–10 pkt).
- Dobór odpowiednich materiałów i sposób wykonania, kontrola zmiennych (0–10 pkt).
- Logiczne i spójne wnioski wynikające z obserwacji (0–10 pkt).

3. Bezpieczeństwo i zasady BHP – 20 punktów

- Wybór wyłącznie substancji domowych/spożywczych, zgodnie z regulaminem (0–8 pkt).
- Stosowanie środków ochrony indywidualnej (fartuch, okulary), porządek na stanowisku pracy (0–6 pkt).
- Przestrzeganie procedur bezpieczeństwa: praca pod nadzorem nauczyciela, brak otwartego ognia, brak substancji żrących i toksycznych (0–6 pkt).

4. Estetyka i sposób prezentacji – 10 punktów

- Czytelność i estetyka opracowania (plakat, film, opis doświadczenia) (0–5 pkt).
- Kultura wystąpienia, spójność narracji, atrakcyjność wizualna (0–5 pkt).

Dodatkowe zapisy:

- Naruszenie zasad BHP lub niesamodzielna praca skutkuje **obniżeniem oceny lub dyskwalifikacją uczestnika**.
- Kryteria oceny i skala punktowa są jawne i znane uczestnikom, rodzicom/opiekunom oraz szkołom przed rozpoczęciem etapu finałowego.
- W przypadku równej liczby punktów o kolejności miejsc decyduje wyższa liczba punktów uzyskana za **bezpieczeństwo i BHP**.

§10. Udział szkoły w konkursie

1. Warunkiem przystąpienia szkoły do konkursu jest dokonanie zgłoszenia przez dyrektora szkoły lub wskazanego przez dyrektora szkoły nauczyciela w terminie określonym w terminarzu (Załącznik nr 2).
2. Dyrektor szkoły lub upoważniony nauczyciel przekazuje Organizatorowi:
 1. karty zgłoszeniowe uczniów (Załącznik nr 1),
 2. zgody rodziców/opiekunów prawnych na udział ucznia w konkursie i przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do jego przeprowadzenia (Załącznik nr 1).
3. Brak pisemnej zgody rodziców/opiekunów prawnych uniemożliwia uczniowi udział w konkursie.
4. Dokumentacja konkursowa (karty zgłoszeń, zgody rodziców/opiekunów, protokoły) przechowywana jest:
 1. w szkołach macierzystych – do dnia 30 czerwca 2026 r.,

2. u Organizatora – w zakresie dokumentacji etapu finałowego, do końca roku szkolnego 2025/2026.
5. Przystąpienie szkoły do konkursu jest jednoznaczne z akceptacją niniejszego regulaminu oraz programu merytorycznego konkursu.

§11. Warunki organizacyjne i BHP

1. Konkurs odbywa się w salach dydaktycznych i pracowniach chemicznych spełniających wymagania rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny w szkołach (Dz.U. 2020 poz. 1604 z późn. zm. oraz Dz.U. 2024 poz. 933).
2. Wszystkie doświadczenia wykonywane są **wyłącznie pod bezpośrednią opieką nauczyciela** i zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
3. Dopuszcza się wyłącznie stosowanie **substancji spożywczych i domowych**. Zabrania się używania substancji żrących, łatwopalnych, toksycznych oraz otwartego ognia.
4. Każdy uczestnik zobowiązany jest do stosowania podstawowych środków ochrony indywidualnej: fartucha ochronnego, rękawiczek (w razie potrzeby) oraz okularów ochronnych przy doświadczeniach mogących powodować rozprysk.
5. Organizator zapewnia:
 - apteczkę pierwszej pomocy,
 - sprzęt przeciwpożarowy,
 - środki ochrony indywidualnej dla uczestników,
 - obecność osoby przeszkolonej w udzielaniu pierwszej pomocy.
6. Za bezpieczeństwo uczestników odpowiada Dyrektor szkoły – Organizatora konkursu, zgodnie z §21 ust. 13 Regulaminu Kuratorium Oświaty.
7. Każdy uczestnik konkursu, przed rozpoczęciem etapu finałowego, zapoznaje się z Instrukcją BHP i potwierdza to podpisem na formularzu (Załącznik nr 9).
8. Podczas konkursu obowiązuje zakaz korzystania z telefonów komórkowych, smartwatchy i innych urządzeń elektronicznych, które mogłyby zakłócić przebieg konkursu.

§12. Jury

1. Jury powoływane jest przez Organizatora konkursu.
2. W skład Jury wchodzi:
 1. nauczyciele chemii,
 2. przedstawiciele uczelni patronackiej lub instytucji wspierających konkurs,
 3. zaproszeni eksperci z dziedzin pokrewnych (np. nauki przyrodnicze, edukacja).
3. Jury odpowiada za prawidłowy przebieg konkursu i ocenia uczestników zgodnie z kryteriami określonymi w regulaminie (§9).
4. Do zadań Jury należy w szczególności:
 1. ocena poprawności merytorycznej i praktycznej wykonania doświadczeń,
 2. ocena przestrzegania zasad BHP i organizacji pracy,
 3. przyznawanie punktów i sporządzenie kart ocen,
 4. sporządzenie protokołu z przebiegu konkursu wraz z wynikami,
 5. podpisanie listy laureatów i finalistów oraz przekazanie jej Organizatorowi.
5. Jury podejmuje decyzje kolegalnie, zwykłą większością głosów. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos Przewodniczącego Jury.

§13. Nagrody

1. Laureaci i finaliści otrzymują dyplomy i nagrody rzeczowe.
2. Wszyscy uczestnicy etapu finałowego otrzymują dyplomy uczestnictwa.

§14. Komisja finałowa

1. Za nadzór nad organizacją i przebiegiem etapu finałowego odpowiada **Komisja Finałowa** powołana przez Organizatora składa się z **4 osób** – nauczycieli chemii, przedstawicieli organizatora oraz partnerów konkursu.

2. Do zadań Komisji Finałowej należy w szczególności:

1. dokonanie ostatecznej kwalifikacji uczniów do etapu finałowego,
2. nadzorowanie prawidłowego przebiegu etapu finałowego, z uwzględnieniem zasad BHP i regulaminu,
3. wyłonienie laureatów i finalistów konkursu w terminie do dnia zakończenia etapu finałowego,
4. sporządzenie protokołu z przebiegu konkursu wraz z listą uczestników,
5. przedłożenie Organizatorowi do zatwierdzenia listy laureatów i finalistów oraz pełnych wyników,
6. przechowywanie dokumentacji etapu finałowego do dnia **30 czerwca 2026 r.**

3. Przewodniczący Komisji Finałowej:

1. nadzoruje przygotowanie i dokumentowanie konkursu od etapu szkolnego do finałowego,
2. rozpatruje ewentualne odwołania od wyników i informuje zainteresowane strony o decyzjach Komisji,
3. kieruje pracą Komisji we współpracy z Wiceprzewodniczącym,
4. ogłasza listy laureatów i finalistów,
5. przygotowuje sprawozdanie z przebiegu konkursu i przekazuje je Organizatorowi,
6. zatwierdza i podpisuje zaświadczenia dla laureatów i finalistów.

4. Wiceprzewodniczący Komisji Finałowej:

1. sprawuje nadzór nad stroną merytoryczną konkursu,
 2. opracowuje zestawy zadań finałowych oraz kryteria ich oceniania,
 3. organizuje i nadzoruje ocenianie prac konkursowych,
 4. sporządza sprawozdanie merytoryczne z przebiegu etapu finałowego.
5. Dokumentacja etapu finałowego obejmuje w szczególności:

1. protokół z przebiegu etapu finałowego wraz z wynikami,
2. listę laureatów konkursu,
3. listę finalistów konkursu,
4. sprawozdanie z przebiegu i realizacji konkursu sporządzone przez Przewodniczącego Komisji Finałowej.

§15. Tryb odwoławczy

1. Od wstępnych wyników etapu finałowego konkursu przysługuje prawo wniesienia odwołania.
2. Odwołanie składa opiekun zespołu w imieniu ucznia/zespołu, w terminie **2 dni roboczych** od dnia ogłoszenia wyników.
3. Odwołanie powinno zostać złożone w formie pisemnej, na formularzu stanowiącym **Załącznik nr 8 – Wzór odwołania**, i przekazane drogą elektroniczną na adres Organizatora: **jjagus@tdmalo.pl**.
4. Organizator powołuje **Komisję Odwoławczą**, w skład której wchodzi: przewodniczący komisji finałowej, wiceprzewodniczący oraz niezależny członek komisji (nauczyciel chemii lub ekspert spoza szkoły organizatora).
5. Komisja Odwoławcza rozpatruje odwołanie w terminie **5 dni roboczych** od jego otrzymania, biorąc pod uwagę dokumentację konkursową i kryteria oceny zawarte w regulaminie (§9).
6. Decyzja Komisji Odwoławczej jest ostateczna i zostaje przekazana opiekunowi zespołu drogą elektroniczną.
7. Odwołania nieuwzględniające wymogów formalnych (brak podpisu, przekroczenie terminu, brak uzasadnienia) mogą zostać odrzucone.

§16. Ochrona danych osobowych

1. Administratorem Danych Osobowych uczestników konkursu „Chemia w kuchni i domu” jest Dyrektor szkoły organizującej etap finałowy konkursu (Akademickie Liceum Ogólnokształcące w Toruniu).
2. Dane kontaktowe Administratora:
 1. adres: 87-100 Toruń, ul. Młodzieżowa 29,
 2. e-mail: torun@akademickiello.pl,
 3. telefon: +48 537 438 330.
3. Administrator wyznacza Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod adresem: **jjagus@tdmalo.pl**.
4. Dane osobowe uczestników, ich rodziców/opiekunów prawnych oraz nauczycieli-opiekunów są przetwarzane wyłącznie w celu organizacji i przeprowadzenia konkursu, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a oraz e RODO.
5. Zakres przetwarzanych danych obejmuje: imię i nazwisko ucznia, klasę, szkołę macierzystą, treść zgłoszenia (opis doświadczenia, plakat, film), uzyskane punkty, informację o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty- Załącznik nr 1 – karta zgłoszenia i klauzula informacyjna.
6. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w konkursie. Brak zgody rodziców/opiekunów prawnych uniemożliwia uczniowi udział w konkursie.
7. Uczestnicy (oraz ich rodzice/opiekunowie prawni) mają prawo do:
 1. dostępu do swoich danych oraz ich sprostowania,
 2. ograniczenia przetwarzania lub żądania usunięcia danych – o ile nie wynika to z obowiązków prawnych Organizatora,
 3. wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Dane osobowe przechowywane są:
 1. w szkołach macierzystych uczniów – dokumentacja etapu szkolnego do dnia **30 czerwca 2026 r.**,

2. u Organizatora konkursu – dokumentacja etapu finałowego do końca roku szkolnego **2025/2026**.
9. Dane osobowe nie są profilowane ani przetwarzane w sposób zautomatyzowany.
10. Współadministratorami danych osobowych są:
 1. szkoły macierzyste uczniów – w zakresie gromadzenia zgód rodziców/opiekunów prawnych i organizacji etapu szkolnego,
 2. szkoła organizująca etap finałowy – w zakresie przechowywania dokumentacji, ogłoszenia wyników i wydania dyplomów.
11. Przystąpienie szkoły do konkursu jest równoznaczne z akceptacją niniejszego regulaminu, w tym zapisów dotyczących ochrony danych osobowych.
12. Okres archiwizacji dokumentacji jest zgodny z **Jednolitym Rzeczowym Wykazem Akt szkoły**.

§17. Postanowienia końcowe

1. Konkurs odbywa się w wydzielonych salach dydaktycznych i pracowniach chemicznych Organizatora, przygotowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP (Dz.U. 2020 poz. 1604 z późn. zm. oraz Dz.U. 2024 poz. 933).
2. Niestawienie się uczestnika o wyznaczonej godzinie rozpoczęcia konkursu oznacza rezygnację z udziału w danym etapie.
3. Udział w konkursie jest dobrowolny. Zgoda rodziców/opiekunów prawnych na udział ucznia jest równoznaczna z wyrażeniem zgody na nieodpłatne przeniesienie praw autorskich do nagrodzonych i wyróżnionych prac na Organizatora, w zakresie publikacji na stronie internetowej, w materiałach promujących konkurs oraz w materiałach informacyjnych objętych patronatem.
4. Komisja konkursowa działa obiektywnie i bezstronnie. Z udziału w komisji wyłączony jest nauczyciel, którego udział mógłby budzić wątpliwości co do zachowania bezstronności lub rzetelności oceny.

5. Dyrektor szkoły odpowiada za zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków uczestnictwa w konkursie, zgodnie z aktualnymi wytycznymi MEiN, MZ i GIS.
6. W szczególnych przypadkach (np. zagrożenia epidemiologiczne, zdarzenia losowe) organizacja etapu finałowego może zostać zmodyfikowana po uzgodnieniu z Kujawsko-Pomorskim Kuratorium Oświaty.
7. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem oraz kwestie sporne rozstrzyga Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty, który sprawuje patronat nad konkursem.
8. Osobą do kontaktu w sprawach związanych z konkursem jest **Julia Jaguś** – nauczyciel chemii, e-mail: **jjagus@tdmalo.pl**.

§18. Wykaz załączników

- Załącznik nr 1 – Karta zgłoszenia ucznia i zgoda rodziców.
- Załącznik nr 2 – Terminarz konkursu.
- Załącznik nr 3 – Zarządzenie Dyrektora o powołaniu komisji.
- Załącznik nr 4 – Protokół komisji szkolnej.
- Załącznik nr 5 – Protokół etapu finałowego.
- Załącznik nr 6 – Lista laureatów i finalistów.
- Załącznik nr 7 – Potwierdzenie odbioru zaświadczenia.
- Załącznik nr 8 – Wzór odwołania od wyników.
- Załącznik nr 9 – Instrukcja BHP dla uczestników.
- Załącznik nr 10 – Propozycja doświadczeń finałowych.