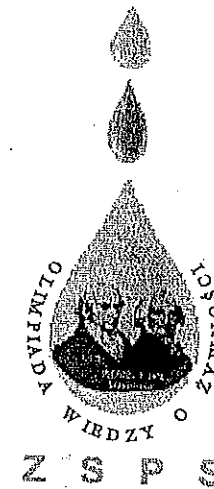


XX

OGÓLNOPOLSKA OLIMPIADA

WIEDZY O ŻYWNOŚCI

Rok szkolny 2017/2018



Poznań, wrzesień 2017r.

[www.zsps.poznan.pl](http://www.zsps.poznan.pl)

## 1. CELE OLIMPIADY

Cele Olimpiady to podniesienie poziomu kształcenia zawodowego, pobudzenie i rozwijanie zainteresowań uczniów problemami produkcji żywności, konfrontacja możliwości osiągnięć uczniów z różnych szkół oraz nawiązanie współpracy pomiędzy szkołami.

## ORGANIZATOR OLIMPIADY

Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

prof. dr hab. Jan Pikul

prof. dr hab. Jan Michniewicz

prof. dr hab. Zbigniew Czarnecki

Komitet Główny Olimpiady ma siedzibę w Zespole Szkół Przemysłu Spożywczego,  
61-658 POZNAŃ, ul. Warzywna 19

tel/fax 61-820-00-91

E-mail : office@zsp.poznan.pl

Dyrektor szkoły - mgr Ewa Nowicka

Sekretarz - mgr inż. Małgorzata Balcerek

## PODZIAŁ NA OKRĘGI

W roku szkolnym 2017/2018 ustala się następujące okręgi :

1. Okręg Katowicki – obejmuje woj. opolskie, śląskie i małopolskie
2. Okręg Kielecki – obejmuje woj. lubelskie, podkarpackie, świętokrzyskie i część woj. mazowieckiego.
3. Okręg Łódzki – obejmuje woj. łódzkie
4. Okręg Olsztyński – obejmuje woj. warmińsko- mazurskie, podlaskie i część woj. mazowieckiego
5. Okręg Poznański – obejmuje woj. wielkopolskie, woj. zachodnio-pomorskie
6. Okręg Toruński – obejmuje woj. kujawsko-pomorskie, woj. pomorskie
7. Okręg Wrocławski – obejmuje woj. lubuskie i dolnośląskie

Powyższy podział nie jest równoznaczny z granicami administracyjnymi kraju.

## 2. ORGANIZACJA OLIMPIADY

W etapie I mogą wziąć udział wszyscy chętni uczniowie szkół średnich: technikum i liceum ogólnokształcące, spośród których wyłaniani są reprezentanci do etapu II-go.

W etapie II wyłaniani są kandydaci do udziału w etapie ogólnopolskim.

We wszystkich etapach uczniowie startują indywidualnie.

2.1. W roku szkolnym 2017/2018 Olimpiada obejmuje etap szkolny, okręgowy i ogólnopolski

I etap szkolny - do 06 października 2017r.

II etap okręgowy - 24 listopada 2017r.

III etap ogólnopolski - 15-16 marca 2018r.

### TERMINARZ OLIMPIADY WIEDZY O ŻYWNOSCI na rok szkolny 2017/2018

1. Zgłoszenie do Komitetu Głównego uczestnictwa szkoły w Olimpiadzie i wnioski o przeprowadzenie etapu okręgowego wraz z propozycją składu Komisji Okręgowej **do 25 września**
  2. Przydział szkoły do okręgu i powołanie Komisji Okręgowej **do 06 października**
  3. Etap szkolny **do 06 października**
  4. Przesyłanie protokołu z etapu szkolnego do Komitetu Głównego **do 13 października**
  5. Przesyłanie propozycji zadań testowych do Komitetu Głównego **do 30 września**
  6. Etap okręgowy **24 listopada**
  7. Sprawozdanie Komisji Okręgowej do Komitetu Głównego **do 12 grudnia**
  8. Podjęcie decyzji o dopuszczeniu do etapu ogólnopolskiego **do 12 stycznia**
  9. Etap ogólnopolski **15-16 marca 2018**
- Prosimy o dopilniowanie terminów.

### I ETAP SZKOLNY

1. Szkolną Komisję Konkursową I etapu powołuje dyrektor szkoły z grona nauczycieli przedmiotów zawodowych.  
Szkolna komisja określa sposób przeprowadzania eliminacji szkolnych. Szkolne komisje konkursowe I etapu w ciągu 5 dni od zakończenia eliminacji szkolnych wysyłają do Komitetu Głównego Olimpiady protokół wraz z listą uczestników proponowanych do II etapu Olimpiady oraz testy uczniów, którzy uzyskali najwyższą ilość punktów.

Komisje Okręgowe przesyłają do Komitetu Głównego protokoły i sprawozdanie z etapu szkolnego.

- Do II etapu okręgowego ilość uczniów zakwalifikowanych z każdej szkoły uczestniczącej w olimpiadzie **nie powinna przekraczać 6**. Ostateczną decyzję o liczbie zakwalifikowanych uczestników do II etapu podejmuje Komitet Główny po uwzględnieniu wniosku Komisji Okręgowej Olimpiady, uwzględniającej możliwości organizacyjne.

## II ETAP OKRĘGOWY

- Eliminacje okręgowe organizowane są przez właściwe Komisje Okręgowe Olimpiady.

2. Komitet Główny Olimpiady powołuje Komisje Okręgowe II-go etapu w składzie :  
 przewodniczący -przedstawiciel szkoły (gospodarza etapu okręgowego) - 1 osoba

zastępcy -pracownik naukowy Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu (WNŻŻ) Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu - 1 osoba

-przedstawiciel Kuratorium Oświaty województwa w którym powołana jest Komisja Okręgowa lub przedstawiciel ODN lub nauczyciel egzaminator w danym zawodzie - 1 osoba

członkowie -nauczyciel przedmiotów zawodowych (gospodarza etapu okręgowego) - 1 osoba

-nauczyciele przedmiotów zawodowych z innych szkół startujących w olimpiadzie wybrani drogą losowania -2 osoby

-doradca metodyczny specjalności spożywczej - 1 osoba

sekretarz -nauczyciel specjalności spożywczej

- Ze składu Komisji Okręgowej wyłania się Podkomisję Oceniającą w składzie:

przewodniczący -pracownik naukowy WNŻŻ Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu -1 osoba

zastępca -nauczyciel przedmiotów zawodowych (gospodarza etapu okręgowego) - 1 osoba

członkowie -nauczyciele przedmiotów zawodowych z innych szkół wybrani drogą losowania - 2 osoby

-doradca metodyczny specjalności spożywczej - 1 osoba

- Z uwagi na nierównomierną sieć szkół kształcących w zawodzie: technik technologii żywności na terenie poszczególnych okręgów II etap przeprowadzają zainteresowane szkoły wybrane przez Komitet Główny.

Do połowy października zainteresowane szkoły przesyłają do Komitetu Głównego Olimpiady propozycje przeprowadzania etapu okręgowego oraz skład komisji okręgowej.

- Wyboru szkoły do przeprowadzenia etapu II-go dokona Komitet Główny Olimpiady po rozpatrzeniu wniosków zainteresowanych.

Powołanie Komisji Okręgowej jest równoznaczne ze zgodą na przeprowadzenie II etapu Olimpiady i tylko w takim przypadku Komitet Główny prześle zadanie przewidziane dla II etapu oraz wzory niezbędnej dokumentacji.

- Komitet Główny podejmie ostateczną decyzję w jakim okręgu szkoła będzie uczestniczyć, co ma na celu wybranie odpowiedniej ilości szkół do udziału w etapie okręgowym i wyrównanie poziomu merytorycznego.

- Sposób przeprowadzenia II etapu ustala Komitet Główny Olimpiady. (załącznik: Ustalenia Organizacyjne Etapu Okręgowego).

- W II etapie obowiązuje literatura i czasopisma podane na str. 7 Ocenę wykonania zadań II etapu Olimpiady przeprowadza Komisja Okręgowa. Każda ze szkół biorących udział w II etapie może do 6 listopada przesłać propozycje zadań tekstowych do Komitetu Głównego. Zgłoszone propozycje mogą być wykorzystane przy opracowaniu zadań II-etapu.

- Okręgowa Komisja Olimpiady najpóźniej w ciągu 5 dni od zakończenia II etapu przesyła do Komitetu Głównego Olimpiady sprawozdanie z pracami pisemnymi wszystkich uczestników Olimpiady i stosowną dokumentację.

- Do III etapu wchodzi osoby z największą liczbą punktów uwzględniając wszystkie okręgi.

Ostateczną decyzję o zakwalifikowaniu uczniów do etapu ogólnopolskiego podejmuje Komitet Główny Olimpiady.

- Komitet Główny w ciągu dwóch tygodni od dostarczenia wyników etapu II zawiadamia Komitety Okręgowe o składzie uczestników III etapu.

## III ETAP OGÓLNOPOLSKI

III etap Olimpiady organizowany jest przez Komitet Główny z siedzibą w Poznaniu.

Komitet Główny przeprowadza etap centralny w składzie:

przewodniczący -prof. dr hab. Jan Pikul WNŻŻ UP w Poznaniu

v-ce przewodniczący - mgr Ewa Nowicka - dyrektor Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego im. J.J. Śniadeckich w Poznaniu

członkowie -prof. dr hab. Zbigniew Czarnecki WNŻŻ UP w Poznaniu

-prof. dr hab. Maria Małecka - przedstawiciel Wydziału Towaroznawstwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

-prof. dr hab. Jan Michniewicz- WNŻŻ UP w Poznaniu

-nauczyciel przedmiotów zawodowych z ZSPS w Poznaniu - 1 osoba

-nauczyciele przedmiotów zawodowych z innych szkół - 2 osoby

-doradca metodyczny specjalności spożywczej

Sekretarz -mgr inż. Małgorzata Balcerek nauczyciel w ZSPS w Poznaniu

Komitet Główny powołuje **Komisję Oceniającą** w składzie:

- przewodniczący - prof. dr hab. Zbigniew Czarnecki WNZZ UP w Poznaniu.  
 zastępcy - prof. dr hab. Jan Michniewicz WNZZ UP w Poznaniu  
 członkowie - prof. dr hab. Maria Małecka Wydziału Towaroznawstwa UE w Poznaniu  
 - nauczyciel przedmiotów zawodowych z ZSPS w Poznaniu - 1 osoba  
 - nauczyciele przedmiotów zawodowych z innych szkół - 2 osoby  
 - doradca metodyczny specjalności spożywczej - 1 osoba

III etap - ogólnopolski składa się z części pisemnej wyłaniającej finalistów - laureatów Olimpiady i części ustnej wyłaniającej zwycięzców Olimpiady (załącznik: Ustalenia Organizacyjne Etapu Centralnego)..

Laureatami Olimpiady Wiedzy o Żywności zostają uczestnicy z najwyższą liczbą punktów uzyskanych z części pisemnej zawodów III etapu - testu, Kwalifikacji dokonuje Komisja Oceniająca. Laureaci kwalifikują się do części ustnej finału. Zwycięzcą Olimpiady zostaje zawodnik, który uzyskał największą liczbę punktów z części pisemnej i ustnej.

Wyniki III etapu Olimpiady zostają ogłoszone w drugim dniu Konkursu. W przypadku zaistnienia sytuacji, które nie są przewidziane w zasadach organizacji i regulaminie, decyzję podejmuje przewodniczący komisji III etapu Konkursu po zasięgnięciu opinii pozostałych członków komisji.

#### PROCEDURA ODWOŁAWCZA

Składanie odwołań od decyzji szkolnej komisji konkursowej do Dyrektora szkoły. W przypadku etapu okręgowego i centralnego odwołania od decyzji komisji oceniających do Przewodniczącego Komitetu Głównego Olimpiady w terminie 14 dni roboczych. Odwołania składa się w formie pisemnej przesyłając listem poleconym na adres siedziby Komitetu Głównego lub osobiście. Przewodniczący Komitetu Głównego lub osoba przez niego wyznaczona udziela odpowiedzi na piśmie w ciągu 14 dni roboczych od daty wpływu odwołania.

Laureaci i finaliści stopnia centralnego Olimpiady otrzymują preferencje przy przyjmowaniu na studia.

### WYKAZ UCZELNI I KIERUNKÓW STUDIÓW, NA KTÓRE LAUREACI I FINALIŚCI OLIMPIADY WIEDZY O ŻYWNOCI

MAJĄ WSTĘP BEZ EGZAMINÓW W ROKU 2018

	Nazwa i adres uczelni	laureaci	finaliści
1	Uniwersytet Przyrodniczy 60-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 28	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu; - technologia żywności i żywienie człowieka; towaroznawstwo.	
2	Uniwersytet Ekonomiczny 60-967 Poznań Al. Niepodległości 10	Kierunki: towaroznawstwo, zarządzanie i inżynieria produkcji	
3	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski 10-719 Olsztyn ul. M. Oczapowskiego 2	Kierunki: bioinżynieria produkcji żywności, broker innowacji w przemyśle spożywczym, dietetyka, gastronomia-sztuka kulinarna, inżynieria chemiczna i procesowa, mikrobiologia, technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo	
4	Politechnika Gdańska 80-952 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12	Wydział Chemiczny; Kierunek biotechnologii, chemia	
5	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego 02-776 Warszawa ul. Nowoursynowska 159c	Wydział Nauk o Żywności Towaroznawstwo	
		I, II, III miejsce	
6	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c	Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji	
		I, II, III miejsce	

Lp	Nazwa i adres uczelni	laureaci	finaliści
7	Uniwersytet Przyrodniczy 20-950 Lublin ul. Akademicka 13	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka Dietetyka -1,2,3 miejsce Technologia Żywności – 1,2,3 miejsce	
8	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny 71-550 Szczecin ul. Kazimierza Królewicza 4	Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa. Kierunek: Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka, Mikrobiologia stosowana, Zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności	
9	Uniwersytet Ekonomiczny 31-510 Kraków ul. Rakowicka 27	Wydział Towaroznawstwa. Kierunki: Towaroznawstwo, Zarządzanie i inżynieria produkcji.	
10	Uniwersytet Rolniczy 31-149 Kraków ul. Balicka 122	Laureat eliminacji centralnych do 5 miejsca) Wydział Technologii Żywności Kierunki: Dietetyka, Jakość i bezpieczeństwo żywności, Technologia żywności i żywnienie człowieka	
11	Politechnika Łódzka 90-924 Łódź ul. Wólczańska 171/173	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności - Kierunek: technologia żywności i żywnienie człowieka; Wydział Organizacji i Zarządzania - kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji, Kolegium Towaroznawstwa	
12	Uniwersytet Przyrodniczy 50-375 Wrocław ul. C.K. Norwida.25/27	Wydział Nauk o Żywności: - technologia żywności i żywnienie człowieka, - towaroznawstwo, - żywnienie człowieka. Laureaci i finaliści pierwszych dziesięciu miejsc.	
13	Uniwersytet Technologiczno- Przyrodniczy 85-225 Bydgoszcz ul. Ks. Kordeckiego 20	Laureaci: Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej Kierunki: technologia chemiczna, technologia żywności i żywnienie człowieka	

### 3. ZAKRES MERYTORYCZNY OLIMPIADY

#### 1. Etap I Szkolny

Obejmuje test. Tematykę określają Komisje Przedmiotów Zawodowych

- blok przetwórczy - 44 % pytań (21 godzin zajęć)
- blok analityczny - 23 % pytań (11 godzin zajęć)
- blok ekonomiczny - 21 % pytań (10 godzin zajęć)
- blok techniczny - 12 % pytań (6 godzin zajęć)

#### 2. Etap II Okręgowy

Eliminacje Okręgowe obejmują:

Test – część pierwsza

44 % pytań z zakresu bloku przetwórczego

23 % pytań z zakresu bloku analitycznego

21 % pytań z zakresu bloku ekonomicznego

12 % pytań z zakresu bloku technicznego

Część druga - Odpowiedź ustna (w oparciu o nowy program nauczania) na trzy zadania (pytania problemowe):

- z bloku przetwórczego
- z bloku analitycznego
- z bloku ekonomicznego

Literatura jak w etapie III

#### 3. Etap III Ogólnopolski obejmuje:

Test – część pierwsza

44 % pytań z zakresu bloku przetwórczego

23 % pytań z zakresu bloku analitycznego

21 % pytań z zakresu bloku ekonomicznego

12 % pytań z zakresu bloku technicznego

Część druga - Quiz obejmuje pytania z następujących bloków:

- z bloku przetwórczego
- z bloku analitycznego
- z bloku ekonomicznego

**LITERATURA**

- „Analiza techniczna w przemyśle spożywczym” B. Drzazga,
- „Analiza techniczna w przetwórstwie owoców i warzyw” B. Drzazga,
- „Analiza techniczna w piekarstwie” A. Horubałowa, T. Haber,
- „Analiza techniczna w produkcji cukierniczej” B. Baraniak,
- „Analiza techniczna w przetwórstwie mleczarskim” J. Gaweł, I. Molska
- „Analiza techniczna w przemyśle mięsny” T. Drewniak
- „Mikrobiologia żywności” T. Drewniak
- Praca zbiorowa pod redakcją E. Cyrsona "Kompedium wiedzy o gospodarce",
- Nojszewska E. "Podstawy ekonomii",
- Urbaniak P. "Podstawy ekonomii" cz. 1 - Mikroekonomia, cz. 2 - Makroekonomia,
- Pietraszewski M. "Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw" cz. 1 i cz. 2,
- Praca zbiorowa pod redakcją Belki M. "Ekonomia stosowana",
- Begg D., Fischer S., Dornbursch R. "Mikroekonomia",
- Bijok B., Bijok F. – „Surowce i technologia żywności”
- Pijanowski E. – „Ogólna technologia żywności”
- Kłossowski T – „Zarys technologii przemysłu spożywczego”
- Praca zbiorowa pod redakcją A. Lempi – „Towaroznawstwo-produkty spożywcze”
- Bednarski W. – „Ogólna technologia żywności”
- Czapski J. Wieland A. – „Dodatki do żywności”
- Chuchłowa J. Jakubczyk T. – „Dodatki do żywności i materiały pomocnicze w przemyśle spożywczym”
- Kosewska L. – „Biologia dla technikum przemysłu spożywczego”
- M. Dłużewski, A. Dłużewska: „ Technologia żywności” cz. 2 i 4
- Jurczyk: „ Technologia żywności” cz. 3
- Czasopisma : „Przemysł spożywczy” oraz branżowe czasopisma techniczne

**DOKUMENTACJA**

Komitet Główny Olimpiady ustala rodzaj dokumentacji etapów I i II oraz sposób jej przeprowadzenia i przechowywania.

Dokumentacja Komisji Szkolnej i Okręgowej obejmuje:

- listę członków Komisji
- protokoły z zawodów odpowiedniego stopnia
- prace pisemne zawodników
- pisma przychodzące i wychodzące
- listę zgłoszonych do udziału w Olimpiadzie uczniów
- listę zgłoszonych do Olimpiady szkół oraz członków Komisji Szkolnych (Komisji Okręgowych)

**5. USTALENIA KOŃCOWE**

Wydatki związane z organizacją etapu okręgowego i ogólnopolskiego pokrywane przez: dotacje budżetowe, instytucje wspomagające, - uczestników Olimpiady – szkoły.

Oplata za uczestnictwo będzie pobierana przy zakwalifikowaniu do etapu ogólnopolskiego, corocznie Komitet Główny Olimpiady planuje opracowywać i wydawać wydawnictwa do kolejnej edycji Olimpiady (w tym roku szkolnym nie planuje się).

Lista laureatów XIX Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Żywności

	Nazwisko i imię		Szkoła - Miejscowość
<b>Laureaci I stopnia</b>			
1.	Zuzanna Anna	Krenz	Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego - Poznań
2.	Agnieszka	Michalska	Zespół Szkół nr 3 – Rypin
3.	Bartosz Jan	Patycki	Zespół Szkół Gastronomicznych -Gorzów Wlkp.
<b>Laureaci II stopnia</b>			
1.	Tomasz Damian	Bednarczyk	Zespół Szkół Nr 5 Lublin
2.	Jędrzej	Machtyl	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2 - Gorzów Wlkp.
3.	Madgalena Emilia	Skomorowska	Zespół Szkół Nr 5 Lublin
<b>Laureaci III stopnia</b>			
1.	Katarzyna	Mielnik	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 1 - Gorzów Wlkp.
2.	Michał	Sierzant	Zespół Szkół Nr 2 - Wałbrzych
3.	Karolina Aleksandra	Draguła	Zespół Szkół Spożywczych - Rzeszów
4.	Kamil	Foss	Zespół Szkół nr 3 – Rypin
5.	Anita	Juszkiewicz	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Złotowie - Krajenka
6.	Piotr	Jabłoński	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego i Praktycznego - Łowicz

W etapie szkolnym uczestniczyło 968 uczniów z 46 szkół.

Do etapu okręgowego zakwalifikowało się 168 uczniów z 44 szkół.

Do etapu finałowego zakwalifikowało się 46 uczniów z 26 szkół.

Finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Żywności zgłaszają w odpowiednich Okręgowych Komisjach Egzaminacyjnych fakt udziału w etapie centralnym olimpiady.

Przystępują do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie z części pisemnej i praktycznej.

Po zakończeniu etapu centralnego olimpiady i uzyskaniu zaświadczenia, finaliści przekazują je do odpowiednich OKE i uzyskują 100% z etapu pisemnego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie (T.15. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych, T.16. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych).

## REGULAMIN ZAWODÓW OLIMPIADY WIEDZY O ŻYWNOSCI

### § 1

Organizatorem Olimpiady jest Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego im. J.J. Śniadeckich w Poznaniu i Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

### § 2

Komitet Główny Olimpiady odpowiedzialny jest za poziom merytoryczny i organizację zawodów. Ze swego składu komitet wyłania prezydium w składzie:

- przewodniczący
- v-ce przewodniczący
- członek (przewodniczący komisji oceniającej)
- sekretarz

### § 3

Komitet Główny

1. Opracowuje, wydaje i upowszechnia informator olimpiady zawierający tematykę zawodów I, II i III stopnia, bibliografię, zasady zawodów pisemnych i ustnych, ogólne kryteria kwalifikacyjne, uprawnienia uczestników olimpiady.
2. Podaje terminarz zawodów olimpiady.
3. Powołuje i odwołuje komisje okręgowe.
4. Ustala listę uczestników zawodów II stopnia oraz listę uczestników zakwalifikowanych do zawodów III stopnia. Obie listy ustalone są po weryfikacji dokumentacji.
5. Organizuje zawody III etapu olimpiady.
6. Ogłasza listy laureatów i wyróżnionych – przyznaje laureatom i wyróżnionym oraz ich nauczycielom nagrody - organizuje uroczyste zakończenie danej edycji olimpiady.
7. Wydaje zaświadczenia o zakwalifikowaniu uczestników do zawodów III stopnia oraz zaświadczenia laureatom i finalistom.
8. Powołuje Komisję Oceniającą w III etapie.
9. Powołuje przewodniczącego Podkomisji Oceniającej II etapu.

### § 4

1. Prezydium Komitetu Głównego powołuje Komisję, która ustala treść pytań na etap II i III wraz z rozwiązaniami i punktacją i przekazuje je przewodniczącemu podkomisji oceniającej lub przewodniczącemu komisji oceniającej.

1. W ramach Olimpiady Wiedzy o Żywności działa osiem Komisji Okręgowych.
2. W razie zmian w ilości uczestników liczba komisji będzie dostosowywana do potrzeb olimpiady.
3. Komisje Okręgowe działają w zakresie upoważnienia udzielanego przez Komitet Główny.

§ 6

1. Zawody przeprowadzane są na trzech etapach.  
Etap I –zawody organizowane przez szkoły  
Etap II –zawody organizowane przez Komisje Okręgowe  
Etap III –zawody organizowane przez Komitet Główny w Poznaniu

§ 7

1. W pierwszym etapie Olimpiady Wiedzy o Żywności biorą udział wszyscy zgłoszeni uczniowie w danej szkole.
2. Do udziału w II etapie kwalifikuje Komitet Główny uwzględniając wnioski przedstawione przez Komisje Szkolne na podstawie wyników osiągniętych w I etapie.
3. Komisje Okręgowe informują listownie odpowiednie szkoły o pozytywnym wyniku kwalifikacji zawodników.
4. Komitet Główny Olimpiady Wiedzy o Żywności ustala listę zawodników, którzy osiągnęli wyróżniające wyniki w II etapie i listę zakwalifikowanych do III etapu (liczba zawodników uzależniona jest od możliwości organizacyjnych).

§ 8

1. Komitet Główny na podstawie wyników III etapu ustala listę laureatów i wyróżnionych.
2. Lista laureatów nie może przekraczać 25 % wszystkich uczestników III etapu.

§ 9

1. Szczegółowe zasady przeprowadzenia Etapu II określa załącznik Nr 1
2. Szczegółowe zasady przeprowadzenia etapu III określa załącznik Nr 2

§ 10

Regulamin może być zmieniony przez Komitet Główny (Prezydium).

.....  
pieczęć podłużna szkoły

.....  
miejsowość, dnia

## PROTOKÓŁ

### Z ELIMINACJI SZKOLNYCH OLIMPIADY WIEDZY O ŻYWNOŚCI

Szkolna Komisja Konkursowa w .....  
woj.....przy szkole.....

.....  
stwierdza, że w eliminacjach szkolnych brało udział.....uczniów naszej szkoły.

Do etapu okręgowego OGÓLNOPOLSKIEJ OLIMPIADY WIEDZY O ŻYWNOŚCI  
zakwalifikowali się następujący uczniowie:

Lp.	Imię i Nazwisko	Klasa- zawód, profil
1		
2		
3		

Uwagi dotyczące przebiegu etapu szkolnego.....

.....  
Imię i nazwisko opiekuna, który przyjedzie z młodzieżą na eliminacje okręgowe:

.....  
Nr telefonu, e-mail umożliwiający kontakt z opiekunem:.....

.....  
Przewodniczący Szkolnej Komisji

.....  
Dyrektor Szkoły

Protokół należy przesłać do Komitetu Głównego w ciągu pięciu dni  
od zakończenia eliminacji szkolnych



.....  
pieczęć podłużna szkoły

.....  
miejscowość, dnia

**KOMISJA SZKOLNA**

**OLIMPIADY WIEDZY O ŻYWNOŚCI**

Zgłoszenie szkoły do udziału w XX OLIMPIADZIE WIEDZY O ŻYWNOŚCI

Szkolna Komisja Konkursowa w .....

woj.....przy szkole.....

.....  
zgłasza udział w Olimpiadzie.

SKŁAD SZKOLNEJ KOMISJI KONKURSOWEJ jest następujący:

Przewodniczący -

.....

Sekretarz -

.....

Członek -

.....

Członek -

.....

Eliminacje szkolne odbędą się dnia.....

Numer telefonu i e-mail przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej:

.....

.....  
Przewodniczący Szkolnej Komisji

.....  
Dyrektor Szkoły

Zgłoszenia udziału do Komitetu Głównego należy dokonać do dnia 25 września