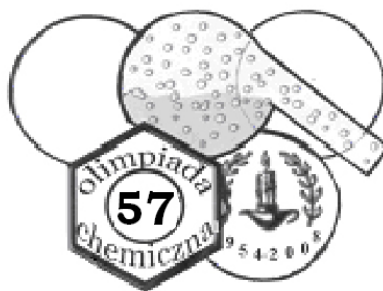


**MINISTERSTWO EDUKACJI NARODOWEJ
POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE
KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY CHEMICZNEJ
GRUPA CHEMICZNA „CIECH”**

LVII OLIMPIADA CHEMICZNA

Rok szkolny 2010/2011



Pani (Pan) Dyrektor
Liceum Ogólnokształcącego nr.....
im.
.....

Komitet Główny Olimpiady Chemicznej

ul. Żwirki i Wigury 101

02-089 Warszawa

tel : 22 8220211, tel / fax : 22 8242331

Adres strony internetowej: <http://www.olchem.edu.pl/>

Prezydium Komitetu Głównego Olimpiady

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Tel. wew.</i>	<i>e-mail</i>
1	Przewodniczący	Prof. Dr hab. Jerzy Szydłowski	415 jsydlow@chem.uw.edu.pl
2	V-ce Przewodniczący	Prof. Dr hab. Marek Orlik	245 morlik@chem.uw.edu.pl
3	Sekretarz Naukowy:	Dr Małgorzata Jelińska – Kazimierczuk	464 jelka@chem.uw.edu.pl
4	Kierownik organizacyjny:	Mgr Wanda Szelałowska	427 wanda@chem.uw.edu.pl

Członkowie Komitetu Głównego

5	Dr Stanisław Banaszekiewicz	18	Dr hab. Krzysztof Maksymiuk
6	Dr inż. Piotr Bujak	19	Mgr M. Paulina Matuszewska
7	Dr Krystyna Chmieleńska	20	Dr Elżbieta Migdał
8	Dr inż. Barbara Derecka	21	Dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik
9	Dr inż. Barbara Gawdzik	22	Elżbieta Orłowska
10	Dr Władysław Goworek	23	Dr Maria Pietruszewska
11	Dr hab. Ryszard M. Janiuk	24	Dr Jerzy Pioch
12	Mgr Zuzanna Kaczmarska	25	Dr Karolina Pułka
13	Dr Maria Kanas	26	Dr Janusz Pusz
14	Mgr Teresa Kołogrecka-Bajek	27	Dr hab. Janusz Stępiński
15	Dr Stanisław Kuś	28	Dr Paweł Urbaniak
16	Mgr Joanna Lenkiewicz	29	Mgr Wiesława Wojtulewska
17	Prof. dr hab. Lechosław Łomozik		

Komitety Okręgowe Olimpiady Chemicznej

1. OKRĘG BIAŁOSTOCKI

Obejmuje woj. **Podlaskie** i część woj. **Warmińsko-Mazurskiego** (pow.: ELK, GIŻYCKO, OLECKO, PISZ)

Przewodniczący: Prof. dr hab. Tadeusz Krogulec

krogulec@uwb.edu.pl

Sekretarz: Mgr Wiesława WOJTULEWSKA
Uniwersytet w Białymstoku, I.Ch.
ul. Hurtowa 1
15-399 Białystok

85 745 - 7828
dom: **85 651 - 5052**
wojtulewska@wp.pl
cieszyn@uwb.edu.pl

2. OKRĘG GDAŃSKI

Obejmuje woj. **Pomorskie** i część woj. **Warmińsko-Mazurskiego** (wszystkie powiaty oprócz wymienionych wyżej czterech powiatów należących do Okręgu Białostockiego)

Przewodniczący: Prof. dr hab. Zygmunt WARNKE 58 5235 - 360

Sekretarz: Dr Jerzy PIOCH 58 5235 - 375
Komitet Okręgowy Olimpiady Chemicznej waldek@chem.univ.gda.pl
Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii 58 5235 - 327
ul. Sobieskiego 18
80-952 Gdańsk

3. OKRĘG KATOWICKI

Obejmuje woj. **Śląskie** (wszystkie powiaty oprócz wymienionych niżej czterech powiatów należących do Okręgu Kieleckiego)

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec

Sekretarz: Dr inż. Piotr Bujak 32 359 – 1357
Uniwersytet Śląski, Instytut Chemii
ul. Szkolna 9 piotrbugajchem@poczta.onet.pl
40-006 Katowice

4. OKRĘG KIELECKI

Obejmuje woj. **Świętokrzyskie** i część woj. **Śląskiego** (pow.: CZĘSTOCHOWA, KŁOBUCK, LUBLINIEC, MYSZKÓW)

Przewodniczący: Dr Krystyna KURDZIEL 41 349-70-66

Sekretarz: Dr inż. Barbara GAWDZIK 41 349-70-19
Uniwersytet Humanistyczno- Przyrodniczy 41 349-70-41
Jana Kochanowskiego, Instytut Chemii fax: 41 349-70-62
ul. Świętokrzyska 15G bgawdzik@ujk.kielce.pl
25-406 Kielce

5. OKRĘG KRAKOWSKI

Obejmuje woj. **Małopolskie**

Przewodniczący: Dr Zofia KLUZ

Sekretarz: Dr Maria KANAS 12 663-22-58
Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii dom.: 12 411 - 4666
ul. Ingardena 3 kluz@chemia.uj.edu.pl
30-060 Kraków

6. OKRĘG LUBELSKI

Obejmuje woj. Lubelskie

Przewodniczący: Prof. dr hab. Wanda BRZYSKA

Sekretarz: Dr hab. Ryszard M. JANIUK **81 537 - 5691**
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej **81 537 - 5503**
Zakład Dydaktyki Chemii Wydział Chemii fax: **81 537 - 5629**
Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 3 **rmjaniuk@poczta.umcs.lublin.pl**
20-031 Lublin

7. OKRĘG ŁÓDZKI

Obejmuje woj. Łódzkie (wszystkie powiaty oprócz wymienionych niżej dwu powiatów należących do Okręgu Warszawskiego) oraz część woj. Mazowieckiego (pow.: LIPSKO, PRZYSUCHA, RADOM, SZYDŁOWIEC, ZWOLEŃ)

Przewodniczący: Prof. dr hab. Stanisław Romanowski

Sekretarz: Dr Paweł Urbaniak **42 635 - 5775**
Wydział Chemii Uniwersytetu Łódzkiego **pawelurb@chemia.uni.lodz.pl**
ul. Tamka 12
91-403 Łódź

8. OKRĘG POZNAŃSKI

Obejmuje woj. Wielkopolskie oraz część woj. Lubuskiego (wszystkie powiaty oprócz wymienionych niżej pięciu powiatów należących do Okręgu Szczecińskiego)

Przewodniczący: Prof. dr hab. Lechosław ŁOMOZIK **61 829 - 1358**

Sekretarz: Krystyna JANKOWSKA-WASIAK **61 829 - 1335**
Wydział Chemii **61 829 - 1391**
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza fax **61 829 - 1505**
ul. Grunwaldzka 6 **depchem@amu.edu.pl**
60-780 Poznań **jankow@amu.edu.pl**
lomozik@amu.edu.pl

9. OKRĘG RZESZOWSKI

Obejmuje woj. Podkarpackie

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Andrzej SOBKOWIAK

Sekretarz: Dr Janusz PUSZ **17 865 - 1259**
Politechnika Rzeszowska, Wydział Chemii **jpusz@prz.edu.pl**
Al. Powstańców Warszawy 6, skr. poczt. 85
35-959 Rzeszów

10. OKRĘG SZCZECIŃSKI

Obejmuje woj. **Zachodnio-Pomorskie** oraz część woj. **Lubuskiego** (pow.: GORZÓW WLKP., MIĘDZYRZECZ, SŁUBICE, STRZELCE KRAJEŃSKIE, SULĘCIN)

Przewodniczący: Prof. ZUT. dr hab. Aleksander PRZEPIERA

Sekretarz: Dr inż. Barbara DERECKA **91 449 - 4423**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny **barbara.derecka@ps.pl**
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
Al. Piastów 42
71-065 Szczecin

11. OKRĘG TORUŃSKI

Obejmuje woj. **Kujawsko-Pomorskie**

Przewodniczący: Dr Krzysztof NOWAKOWSKI

Sekretarz: Dr Maria PIETRUSZEWSKA **56 611 - 4311**
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu fax: **56 654 - 2477**
Wydział Chemii **kalex@chem.uni.torun.pl**
ul. Gagarina 7
87-100 Toruń

12. OKRĘG WARSZAWSKI

Obejmuje woj. **Mazowieckie** (wszystkie powiaty oprócz wymienionych wyżej pięciu powiatów należących do Okręgu Łódzkiego) oraz część woj. **Łódzkiego** (pow.: ŁOWICZ i SKIERNIEWICE)

Przewodniczący: Prof. dr hab. Józef MIECZKOWSKI

Sekretarz: mgr Magda Paulina MATUSZEWSKA **22 822 - 0211 w 263, 358**
Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii **22 823 - 0544**
ul. Pasteura 1 **paulina@chem.uw.edu.pl**
02-093 Warszawa

13. OKRĘG WROCŁAWSKI

Obejmuje woj. **Dolnośląskie** i **Opolskie**

Przewodniczący: Prof. dr hab. Kazimierz Orzechowski **orzech@wchuwr.pl**

Sekretarz: Dr Krystyna CHMIELEŃSKA **71 375 - 339**
Uniwersytet Wrocławski **kckc@wchuwr.pl**
ul. F. Joliot-Curie 14 Przewodniczący: **71 375 - 114**
50-383 Wrocław

UWAGA! Wszelką korespondencję urzędową prosimy kierować na adres Sekretarzy Komitetów Okręgowych.

Regulamin zawodów Olimpiady Chemicznej

§ 1

Podstawa prawna

1. Olimpiada Chemiczna funkcjonuje w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad przedmiotowych (Dz.U. Nr 13, poz. 125 z późniejszymi zmianami)
2. Uprawnienia laureatów i finalistów ustala Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 30 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy oraz przeprowadzania egzaminów, sprawdzianów w szkołach publicznych (Dz.U. Nr 83, poz. 562 z późniejszymi zmianami)

§ 2

Cele i zasięg

1. Celem Olimpiady Chemicznej jest rozwijanie zainteresowania chemią wśród młodzieży Szkół Ponadpodstawowych oraz stymulowanie aktywności i rozwoju naukowego młodzieży uzdolnionej.
2. Zawody Olimpiady Chemicznej mają zasięg ogólnopolski. Przeznaczone są dla uczniów Szkół Średnich. Mogą w niej brać udział także uczniowie Gimnazjów i - w wyjątkowych przypadkach – uczniowie Szkół Podstawowych rekomendowani przez Szkołę lub Wojewódzkie Komisje Konkursowe.

§ 3

Struktura organizacyjna

1. Organizatorem Olimpiady Chemicznej jest Polskie Towarzystwo Chemiczne. Olimpiada działa za zgodą Ministra Edukacji Narodowej i jest finansowana z budżetu Ministerstwa Edukacji Narodowej.
2. Za poziom merytoryczny i organizację zawodów Olimpiady Chemicznej odpowiada Komitet Główny Olimpiady Chemicznej powoływany przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Chemicznego na okres 3 lat. Komitet Główny Olimpiady Chemicznej ma siedzibę w Warszawie: Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa.
3. Komitet Główny, w porozumieniu z terenowymi zarządami Polskiego Towarzystwa Chemicznego, powołuje 13 Komitetów Okręgowych Olimpiady Chemicznej.
4. W skład Komitetu Głównego wchodzi nauczyciele akademicy, nauczyciele szkół ponadpodstawowych oraz przedstawiciele 13 Komitetów Okręgowych. Komitet Główny może dokooptować do swojego składu nowych członków.
5. Do prowadzenia działalności organizacyjno-administracyjnej powołuje się biuro Komitetu Głównego, w którego skład wchodzi: kierownik organizacyjny, księgowy i pracownik administracyjny.
6. Pracami Komitetu Głównego kieruje przewodniczący, a w jego zastępstwie — zastępca przewodniczącego. Przewodniczący, zastępca przewodniczącego, sekretarz naukowy i kierownik organizacyjny tworzą Prezydium Komitetu Głównego. Uchwały Komitetu Głównego zapadają w sprawach administracyjnych zwykłą, a w sprawach merytorycznych bezwzględną większością głosów, przy obecności, co najmniej połowy liczby członków. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos przewodniczącego zebrania. Prezydium Komitetu Głównego podejmuje uchwały w sprawach bieżących między posiedzeniami Komitetu.

7. Prezydium Komitetu Głównego powołuje Kolegium Redakcyjne – zespół zajmujący się opracowywaniem zadań konkursowych wszystkich etapów zawodów – wstępnego, I, II i III, wraz z rozwiązaniami wzorcowymi i punktacją. W skład Kolegium Redakcyjnego, pracującego pod kierunkiem Przewodniczącego KG, mogą wchodzić wybrani członkowie KG oraz zaproszeni do współpracy pracownicy naukowcy wyższych uczelni, nie będący członkami KG. Nauczyciele szkół ponadpodstawowych nie mogą być członkami Kolegium Redakcyjnego. Do dnia zawodów, na które przygotowane zostały zadania, ich treść znana jest wyłącznie członkom Kolegium Redakcyjnego.

§ 4

Zadania Komitetu Głównego

Komitet Główny:

1. Opracowuje, wydaje i upowszechnia Informator Olimpiady zawierający tematykę danej edycji Olimpiady - w formie zadań wstępnych, bibliografię, zasady zawodów pisemnych i laboratoryjnych, ogólne kryteria kwalifikacyjne oraz terminarz zawodów.
2. Drukuje zadania wszystkich etapów zawodów oraz przekazuje Komitetom Okręgowym zadania I i II etapu.
3. Powołuje i odwołuje, w porozumieniu z terenowymi zarządami PTCh, Komitety Okręgowe.
4. Ustala wysokość progu będącego podstawą kwalifikacji do II etapu zawodów i zatwierdza listę zawodników zakwalifikowanych do tego etapu.
5. Przekazuje część prac do dodatkowej weryfikacji.
6. Ustala wysokość progu będącego podstawą kwalifikacji do III etapu zawodów i zatwierdza listę zawodników zakwalifikowanych do finału.
7. Organizuje zawody III etapu Olimpiady.
8. Ustala i ogłasza: zwycięzcę Olimpiady, listy laureatów i wyróżnionych finalistów.
9. Rozpatruje odwołania zawodników dotyczące wyników II i III etapu.
10. Opracowuje sprawozdanie z danej edycji Olimpiady i przekazuje je Ministerstwu Edukacji Narodowej.
11. Przyznaje nagrody laureatom i wyróżnionym finalistom oraz ich nauczycielom.
12. Wydaje zaświadczenia laureatom i finalistom.
13. Organizuje uroczyste zakończenie danej edycji Olimpiady.
14. Typuje uczestników Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej i organizuje ich przygotowanie (obóz przygotowawczy) oraz udział w tej Olimpiadzie.

§ 5

Zadania Komitetów Okręgowych Olimpiady Chemicznej

Komitety Okręgowe:

1. Rozprowadzają do szkół informator Olimpiady Chemicznej.
2. Przyjmują zgłoszenia uczniów do I etapu zawodów.
3. Przyjmują prace uczniów wykonane w etapie wstępnym.
4. Organizują zawody I i II etapu Olimpiady Chemicznej.
5. Przekazują wyniki zawodów I i II etapu do Komitetu Głównego.
6. Rozpatrują odwołania zawodników dotyczące wyników I etapu oraz przesyłają do Komitetu Głównego odwołania dotyczące wyników II etapu.
7. Przekazują do Komitetu Głównego prace zawodników II etapu w celu przeprowadzenia dodatkowej weryfikacji.
8. Zawiadamiają uczniów o wynikach I etapu Olimpiady Chemicznej i wydają zaświadczenia o uczestnictwie w II etapie zawodów uczniom, którzy nie zakwalifikowali się do finału.

§ 6

Organizacja zawodów

1. Zawody, poprzedzone etapem wstępnym, prowadzone są w trzech etapach. Informacja o organizacji Olimpiady jest rozsyłana przez Komitety Okręgowe do wszystkich szkół średnich.
2. Tematyka zawodów danej edycji Olimpiady jest corocznie publikowana przez Komitet Główny w Internecie oraz Informatorze Olimpiady. Informator składa się z dwóch części: część dla ucznia zawiera zadania etapu wstępnego oraz krótkie sprawozdanie z poprzedniej Olimpiady; część dla nauczyciela zawiera rozwiązania zadań, bibliografię oraz wszelkie niezbędne informacje dla uczestników Olimpiady Chemicznej.
3. **Etap wstępny** polega na samodzielnym rozwiązywaniu przez zawodników zadań obowiązkowych, zamieszczonych w Informatorze Olimpiady. Prace zawodników w tym etapie oceniane są przez nauczycieli.
4. **Etap I** – jednodniowe zawody pisemne organizowane są przez Komitety Okręgowe w miejscach przez nie wyznaczonych. W I etapie zawodów Olimpiady Chemicznej biorą udział wszyscy zgłoszeni przez Szkoły zawodnicy. Podstawą uczestnictwa jest nadesłanie na adres Komitetu Okręgowego rozwiązanych samodzielnie przez ucznia zadań etapu wstępnego oraz wypełnionej karty zgłoszenia uczestnika. Do udziału w II etapie kwalifikuje Komitet Główny. Limit punktów będący podstawą kwalifikacji do II etapu jest taki sam dla wszystkich Okręgów. Limit ten jest nie mniejszy od części całkowitej $2/3$ średniej arytmetycznej łącznych wyników trzech najlepszych prac w tych zawodach. W szczególnych przypadkach Komitet Główny może ustalić minimalną punktację niezbędną do kwalifikacji według innego kryterium. Komitety Okręgowe informują listownie odpowiednie Szkoły o pozytywnym wyniku kwalifikacji zawodników do II etapu zawodów.
5. **Etap II** – dwudniowe zawody: pisemne i laboratoryjne organizowane są przez Komitety Okręgowe w miejscach przez nie wyznaczonych. Listę zawodników zakwalifikowanych do III etapu zawodów - ustala Komitet Główny Olimpiady Chemicznej. Celem zapewnienia jednolitych kryteriów oceny i kwalifikacji do III etapu, prace II etapu podlegają weryfikacji przez Komitet Główny. Podstawą kwalifikacji do finału jest uzyskanie łącznej punktacji za zadania II etapu nie mniejszej od części całkowitej $2/3$ średniej arytmetycznej łącznych wyników trzech najlepszych prac w tych zawodach. W szczególnych przypadkach, Komitet Główny może ustalić minimalną punktację niezbędną do kwalifikacji według innego kryterium. O pozytywnym wyniku kwalifikacji do III etapu szkoły informowane są listownie przez Komitet Główny.
6. **Etap III (zawody finałowe)** – dwudniowe zawody: pisemne i laboratoryjne organizowane są przez Komitet Główny w Warszawie.
Listę laureatów i wyróżnionych ustala Komitet Główny na podstawie końcowej listy klasyfikacyjnej III etapu zawodów. O miejscach na końcowej liście klasyfikacyjnej decydują oceny uzyskane przez zawodników w III etapie zawodów. W przypadku jednakowych ocen bierze się kolejno pod uwagę lokaty zawodników w II i I etapie zawodów. Tytuł laureata Olimpiady Chemicznej przyznawany jest tym uczestnikom zawodów III stopnia, którzy za rozwiązanie zadań tego etapu, uzyskali łączną punktację nie mniejszą od części całkowitej $2/3$ średniej arytmetycznej łącznych wyników trzech najlepszych prac w tych zawodach.
W szczególnych przypadkach, Komitet Główny może ustalić minimalną ocenę konieczną dla uzyskania tytułu laureata, według innego kryterium.
7. W czasie zawodów I, II i III etapu uczestnicy mogą korzystać jedynie z własnych przyborów do pisania i kalkulatora. Niedozwolone jest korzystanie z modeli. W trakcie zawodów zawodnicy korzystają z układów okresowych zapewnianych przez organizatorów.

8. Zawody I, II i III stopnia przeprowadzane są anonimowo. W trakcie przeprowadzania zawodów oraz na etapie recenzji, prace identyfikowane są na podstawie numerów kodowych zawodników. Ujawnienie nazwisk autorów prac następuje dopiero po zakończeniu etapu recenzji i ustaleniu końcowej listy klasyfikacyjnej.
9. Uczestnikom zawodów II i III stopnia Komitet Główny Olimpiady pokrywa koszty podróży z miejsca zamieszkania do miejsca przeprowadzania zawodów a także koszty noclegów i wyżywienia.
10. Wypadki losowe uniemożliwiające zawodnikowi udział w którymkolwiek etapie Olimpiady nie są podstawą do organizowania dodatkowych zawodów, ani do ubiegania się o przyjęcie zawodnika do następnego etapu, z pominięciem poprzedniego, w którym nie mógł uczestniczyć.
11. Po każdym etapie lista osób zakwalifikowanych do następnego etapu jest publikowana na stronie internetowej Olimpiady Chemicznej (www.olchem.edu.pl) z podaniem punktacji uzyskanej za poszczególne zadania. Po finale publikowane są wyniki wszystkich finalistów. Zawodnik, który nie życzy sobie publikowania swoich danych, powinien złożyć w tej sprawie pisemne oświadczenie w Komitecie Okręgowym.
12. Odwołania od decyzji Komitetów Okręgowych i Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej, uczestnicy zawodów mogą składać w terminie 5 dni od dnia ogłoszenia na stronie internetowej wyników danego etapu zawodów.

Odwołanie musi być złożone przez uczestnika zawodów na piśmie, musi zawierać wskazanie, które oceny są kwestionowane oraz merytoryczne uzasadnienie (dysleksja, czy choroba nie są uwzględniane).

Odwołania dotyczące wyników I etapu należy składać do właściwych Komitetów Okręgowych Olimpiady Chemicznej i są one rozpatrywane przez Komitety Okręgowe. Informację o pozytywnie rozpatrzonych odwołaniach Komitety Okręgowe przekazują do Komitetu Głównego.

Odwołania dotyczące wyników II etapu zawodnicy składają w Komitetach Okręgowych. Zeskanowane odwołania i odpowiednie fragmenty prac są przesyłane pocztą elektroniczną do Sekretarza Naukowego Olimpiady.

Po III etapie należy zeskanowane odwołania przysyłać pocztą elektroniczną bezpośrednio do Sekretarza Naukowego Olimpiady Chemicznej.

Decyzje Komitetu Głównego po rozpatrzeniu odwołań są ostateczne.

§ 7

Uprawnienia laureatów i finalistów Olimpiady Chemicznej

1. W terminologii Olimpiady przyjmuje się następujące pojęcia:
 - ◇ ZWYCIĘZCA OLIMPIADY – uczestnik, który uzyskał najwyższą ocenę w III etapie zawodów.
 - ◇ LAUREAT – uczestnik III etapu Olimpiady Chemicznej, który uzyskał najwyższą lub zbliżoną do najwyższej liczbę punktów – w przedziale ustalonym przez Komitet Główny Olimpiady (§ 6 pkt. 6). Liczba laureatów danej edycji Olimpiady nie może być wyższa od 30.
 - ◇ FINALISTA – zawodnik uczestniczący w III etapie Olimpiady Chemicznej. Komitet Główny ma prawo wyróżnić kilku finalistów, którzy uzyskali liczbę punktów niewiele niższą od dolnej granicy przedziału punktów dla laureatów. Przedział punktów kwalifikujących do wyróżnienia ustalany jest przez Komitet Główny Olimpiady.
2. Uprawnienia laureatów i finalistów ustala Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 7 września 2004 r. w sprawie warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy oraz przeprowadzania egzaminów, sprawdzianów w szkołach publicznych (Dz.U. 2004 Nr 199, poz. 2046)

Na podstawie ww. zarządzenia uczestnikom zawodów III etapu przysługują następujące uprawnienia:

a) Finaliści Olimpiady Chemicznej otrzymują najwyższą ocenę (celującą) z chemii na zakończenie nauki w klasie, do której uczęszczali.

b) Finaliści Olimpiady Chemicznej są zwolnieni z egzaminu maturalnego z chemii.

c) Finaliści a więc także laureaci i wyróżnieni Olimpiady Chemicznej mogą być zwolnieni w części lub całości z egzaminów do szkół wyższych – na mocy uchwał Senatów i Rad Wydziału poszczególnych uczelni (zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, Dz. U. 2005 Nr 164, poz. 1365).

Zgodnie z Art. 169 pkt. 6 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, (Dz. U. 2005 Nr 164, poz. 1365), zasady przyjmowania na studia laureatów, wyróżnionych i finalistów olimpiad przedmiotowych, samodzielnie określają senaty uczelni.

§ 8

Olimpiada międzynarodowa

1. Komitet Główny typuje 4 uczniów do udziału w Olimpiadzie Międzynarodowej. Są to: Zwycięzca Olimpiady oraz 3 uczniów, którzy uzyskali największą liczbę punktów obliczonych wg wzoru:

$$L = 3 \cdot N(\text{III}) + N(\text{II}) + P_m + P_l + P_w$$

L - całkowita liczba punktów,

N(III) - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi uzyskanemu w III etapie,

N(II) - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi uzyskanemu w II etapie,

P_m - punkty za medalowe miejsca w poprzednich Olimpiadach Międzynarodowych (po 20 punktów za każdy medal),

P_l - punkty za tytuł laureata w poprzednich olimpiadach (po 20 punktów za każdy tytuł),

P_w - punkty za tytuł wyróżnionego w poprzednich olimpiadach (po 10 punktów za każdy tytuł).

Wynik procentowy należy rozumieć jako wyrażony w procentach stosunek liczby punktów uzyskanych przez zawodnika do maksymalnej, możliwej do zdobycia liczby punktów.

2. Kolejny uczeń z najwyższą liczbą punktów obliczonych wg powyższego wzoru bierze udział w obozie przygotowawczym do Olimpiady Międzynarodowej w charakterze zawodnika rezerwowego.
3. Uczestnikiem Olimpiady Międzynarodowej nie może być uczeń, który przekroczył wiek 20 lat ani absolwent Technikum Chemicznego. Stanowi to regulamin Olimpiady Międzynarodowej.

DO DYREKCJI SZKOŁY I DO NAUCZYCIELA CHEMII

Komitet Główny Olimpiady Chemicznej uprzejmie prosi Koleżanki (Kolegów) Nauczycieli Chemii o zachęcenie uczniów do jak najliczniejszego udziału w zawodach, zapoznanie ich z treścią zadań etapu wstępnego oraz podanymi niżej informacjami.

Kalendarz 57 Olimpiady Chemicznej

Etap Wstępny

wrzesień - październik - samodzielna praca zawodników

29.10.2010

Ostateczny termin przesyłania zgłoszeń zawodników i prac etapu wstępnego do Komitetów Okręgowych

I Etap

20.11.2010 (sobota)
godz. 11.00

- rozwiązywanie zadań teoretycznych w miejscach podanych przez Komitety Okręgowe.

II Etap

28.01.2011 (piątek)
godz. 12.00

zawody organizowane przez Komitety Okręgowe:
- część teoretyczna

29.01.2011 (sobota)
godz. 9.00

- część laboratoryjna

III Etap

25.03.2011 (piątek)
godz. 14.00

zawody organizowane przez KG w Warszawie:
- część laboratoryjna

26.03.2011 (sobota)
godz. 8.30

- część teoretyczna

Uwaga! Wraz z Kartą Zgłoszenia Uczestnika prosimy przysłać do Komitetów Okręgowych prace uczniów wykonane w etapie wstępnym. Karty Zgłoszenia Uczestnika muszą być wypełniane czytelnie i powinny zawierać wszystkie wymagane dane.