

Olimpiada Chemiczna

1. Terminarz

Etap Wstępny

wrzesień - październik 2018 - samodzielne rozwiązywanie zadań części A

I Etap (zawody organizowane przez Komitety Okręgowe)

24.11.2018 (sobota) godz. 11.00 - rozwiązywanie zadań teoretycznych w miejscach podanych przez Komitety Okręgowe

II Etap (zawody organizowane przez Komitety Okręgowe)

01.02.2019 (piątek) godz. 12.00 - część teoretyczna

02.02.2019 (sobota) godz. 9.00 - część laboratoryjna

III Etap (zawody organizowane przez Komitet Główny w Warszawie)

29.03.2019 (piątek) godz. 14.00 - część laboratoryjna (Wydział Chemiczny PW)

30.03.2019 (sobota) godz. 8.30 - część teoretyczna (Wydział Chemiczny UW)

2. Opis przebiegu olimpiady

W etapie wstępnym należy rozwiązać samodzielnie zadania **A**. Należy korzystać z zalecanej literatury i innych źródeł.

I etap (wojewódzki) – w ciągu 300 minut trzeba rozwiązać 5 zadań.

Można korzystać z pomocy kalkulatora.

II etap (okręgowy) – 300 minut na rozwiązanie 5 zadań i 240 minut na wykrycie 10 związków chemicznych {organicznych i nieorganicznych}.

III etap (finał) – tak jak etap okręgowy, tylko trochę trudniejszy.

Olimpiada Międzynarodowa – 4 najlepszych uczestników z finału

3. Dlaczego warto wziąć udział w tej olimpiadzie?

Udział w Olimpiadzie rozwija umiejętności „chemiczne” i wzbogaca wiedzę. Świetnie i bezstresowo przygotowuje do egzaminu maturalnego. Oferujemy mnóstwo zajęć pozalekcyjnych.

Finaliści i laureaci otrzymują 100 punktów maturalnych i ocenę celującą z chemii.

Finaliści i laureaci są przyjmowani na wiele atrakcyjnych kierunków studiów z pominięciem procedury kwalifikacyjnej.

4. Adres strony internetowej olimpiady:

<http://www.olchem.edu.pl/>

5. Koordynator olimpiady: p. prof. Agnieszka Łysio