



Regulamin Konkursu Chemicznego dla Uczniów Szkół Ponadgimnazjalnych

1. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów wszystkich typów szkół ponadgimnazjalnych. Konkurs obejmuje województwa: kujawsko-pomorskie, lubuskie, wielkopolskie i zachodniopomorskie.
2. Celem Konkursu jest rozwinięcie zainteresowań chemią w szkole ponadgimnazjalnej, zwrócenie uwagi na rangę przedmiotu, poszukiwanie utalentowanej młodzieży i zapewnienie możliwości rywalizacji w wybranej dziedzinie wiedzy.
3. Organizatorem Konkursu jest Wydział Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu.
4. Pracami organizacyjnymi kieruje Komitet Organizacyjny powołany przez Dziekana Wydziału Chemii UAM. Skład Komitetu podany będzie do wiadomości przed coroczną edycją Konkursu.
5. Siedzibą Komitetu Organizacyjnego jest Wydział Chemii UAM, ul. Umultowska 89b, 61-614 Poznań.
6. Konkurs jest trój etapowy. Pierwszy etap odbywa się w szkołach, II etap oraz etap finałowy w Poznaniu.
7. I etap Konkursu organizowany jest całkowicie w szkole, która zobowiązana jest do przeprowadzenia wewnętrznych eliminacji. Liczba uczestników, którzy zostaną dopuszczeni do kolejnego etapu zależy od nauczyciela chemii, z tym jednak, że poziom znajomości chemii przez uczniów powinien zapewnić ich dobrą postawę w kolejnych etapach Konkursu. Zadania I etapu przygotowuje nauczyciel.
8. Spośród prac II etapu Komitet Organizacyjny Konkursu wybiera najlepsze, a ich autorzy przechodzą do etapu finałowego.
9. Ustala się podwójny system klasyfikacji końcowej (etapu finałowego) Konkursu
 - a) indywidualny;
 - b) zespołowy (suma rezultatów 3 najlepszych uczestników z danej szkoły).
10. Jedynym kryterium końcowej klasyfikacji uczestników jest ocena prac przygotowana przez dwóch recenzentów, będąca sumą punktów uzyskanych za poszczególne zadania.
11. Tytuł laureata Konkursu otrzymuje zdobywca pierwszego miejsca oraz uczestnicy, którzy zdobyli nie mniej niż 90% najlepszego wyniku.



12. Władze Wydziału w porozumieniu z Komitetem Organizacyjnym powołują zespół do przygotowania zadań oraz jury etapu finałowego, którego członkowie oceniają prace II etapu i prace finałowe. Komitet Organizacyjny oczekuje ze strony nauczycieli sugestii dotyczących typu zadań i ich stopnia trudności.

13. Komitet Organizacyjny Konkursu w trybie pilnym powiadamia zainteresowane szkoły o wynikach prac jury.

14. Ocenione prace oraz dokumentacja Konkursu pozostają do wglądu na terenie siedziby Komitetu Organizacyjnego. Ustala się 7-dniowy termin odwołań od decyzji jury, które składać należy w Komitecie Organizacyjnym. Rozstrzygnięcie odwołań nastąpi na wspólnym posiedzeniu Komitetu Organizacyjnego i jury Konkursu.

15. Zakończenie kolejnych edycji Konkursu i wręczenie nagród odbędzie się na Wydziale Chemii UAM. Laureaci indywidualni otrzymują nagrody książkowe i/lub rzeczowe.

16. Wymagany w Konkursie zakres wiedzy obejmuje obowiązujący aktualnie program liceum na poziomie klas biologiczno-chemicznych. Od uczestników Konkursu oczekuje się głównie umiejętności rozwiązywania zadań chemicznych, pisania równań reakcji chemicznych (np. reakcje red-ox), umiejętności zapisu wzorów i struktur chemicznych oraz umiejętności dyskusji i opisu zjawisk chemicznych.

17. Uczniowie mogą w czasie zawodów korzystać wyłącznie z kalkulatorów.

18. Komitet Organizacyjny nie pokrywa kosztów udziału w Konkursie.

19. Uczeń - uczestnik Konkursu zobowiązany jest do przedstawienia każdej z Komisji legitymacji szkolnej.

20. Komitet organizacyjny nie wystawia indywidualnych zaświadczeń o uczestnictwie w Konkursie. Dokumentem potwierdzającym udział w Konkursie oraz zajęte miejsce jest oficjalna lista rankingowa publikowana na stronach internetowych Konkursu oraz rozsyłana w wersji elektronicznej do szkół.