



## Regulamin Konkursu Chemicznego dla Uczniów Szkół Średnich

1. Konkurs Chemiczny (zwany dalej Konkursem) przeznaczony jest dla uczniów Liceów i Techników. W Konkursie mogą brać udział uczniowie wszystkich szkół średnich z terenu Polski.
2. Celem Konkursu jest rozwinięcie zainteresowań chemią w szkole średniej, zwrócenie uwagi na rangę przedmiotu, poszukiwanie utalentowanej młodzieży i zapewnienie możliwości rywalizacji w wybranej dziedzinie wiedzy.
3. Organizatorem Konkursu jest Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (zwany dalej UAM).
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. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań.
6. Konkurs jest trój etapowy. Pierwszy etap odbywa się w szkołach, II etap oraz etap finałowy w budynku Wydziału Chemii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań. Terminy etapów określone będą w osobnej informacji zamieszczonej na stronie internetowej Wydziału Chemii UAM, najpóźniej do końca października roku odpowiadającego danej edycji Konkursu.
7. I etap Konkursu organizowany jest w szkole, która zobowiązana jest do przeprowadzenia wewnętrznych eliminacji. Liczba uczestników, którzy zostaną dopuszczeni do II etapu zależy od nauczyciela chemii, z tym jednak, że poziom znajomości chemii przez wytypowanych 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. Maksymalna liczba uczniów mogących zakwalifikować się do etapu finałowego wynosi 15 osób.
9. Jedynym kryterium klasyfikacji uczestników II etapu jest ocena prac przygotowana przez dwóch recenzentów, będąca sumą punktów uzyskanych za poszczególne zadania.
10. Etap finałowy ma charakter eksperymentalny i polega na indywidualnej pracy laboratoryjnej ucznia.



11. Ocena pracy w etapie finałowym oparta jest na recenzjach raportu z wykonanego zadania laboratoryjnego opracowanych przez dwóch członków Komitetu Organizacyjnego.
12. Klasyfikacja końcowa opracowywana jest na podstawie wyników uzyskanych przez uczestników etapu finałowego w II etapie i etapie finałowym. Lista rankingowa tworzona jest w oparciu o sumę wyników uzyskanych przez poszczególnych uczestników w obu etapach (wyrażonych w procentach).
13. Ustala się podwójny system klasyfikacji końcowej (etapu finałowego) Konkursu:
  - a) indywidualny;
  - b) zespołowy (suma rezultatów 3 najlepszych uczestników z danej szkoły).
14. Tytuł laureata Konkursu otrzymuje zdobywca pierwszego miejsca oraz uczestnicy, którzy zdobyli nie mniej niż 90% najlepszego wyniku w klasyfikacji końcowej.
15. Władze Wydziału Chemii UAM w porozumieniu z Komitetem Organizacyjnym powołują zespół do przygotowania zadań. Komitet Organizacyjny oczekuje ze strony nauczycieli sugestii dotyczących typu zadań i ich stopnia trudności.
16. Komitet Organizacyjny Konkursu, w trybie pilnym, powiadamia zainteresowane szkoły o wynikach Konkursu.
17. Ocenione prace oraz dokumentacja Konkursu pozostają do wglądu na terenie siedziby Komitetu Organizacyjnego. Ustala się 7-dniowy termin odwołania od decyzji jury, które składać należy w Komitecie Organizacyjnym. Rozstrzygnięcie odwołania nastąpi na posiedzeniu Komitetu Organizacyjnego Konkursu.
18. Zakończenie kolejnych edycji Konkursu i wręczenie nagród odbywa się w budynku Wydziału Chemii UAM. Laureaci indywidualni otrzymują nagrody książkowe i/lub rzeczowe. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się przesłanie nagród drogą pocztową.
19. Wymagany w Konkursie zakres wiedzy obejmuje obowiązujący aktualnie program liceum na poziomie rozszerzonym.
20. Uczeń - uczestnik Konkursu zobowiązany jest do przedstawienia każdej z Komisji legitymacji szkolnej. Warunkiem uczestnictwa w etapie finałowym jest przedstawienie przez ucznia aktualnej, imiennej polisy NNW (zapewnionej przez szkołę lub wykupionej indywidualnie) obejmującej udział w pozalekcyjnych zajęciach laboratoryjnych. Komitet Organizacyjny zaleca uczestnikom również posiadanie ubezpieczenia OC na czas trwania etapu finałowego.



21. Ze względu na obowiązujące obostrzenia, związane z pandemią SARS-CoV-2, każdy uczestnik przed wejściem do pomieszczeń, w których odbywać się będą zawody zobowiązany jest do przekazania Komitetowi Organizacyjnemu wypełnionego i podpisanego przez siebie lub, w przypadku osób niepełnoletnich, przez prawnego opiekuna „Oświadczenia o stanie zdrowia uczestnika Konkursu Chemicznego UAM”. Oświadczenie należy pobrać ze stron internetowych Konkursu (<https://chemia.amu.edu.pl/wspolpraca/dla-szkol/konkurs-chemiczny>). Oświadczenia niezgodne z formularzem zamieszczonym na stronach internetowych Konkursu nie będą akceptowane.

22. W czasie zawodów uczniowie mogą korzystać z kalkulatorów (naukowych) oraz przyborów do pisania. Pozostałe, niezbędne pomoce naukowe zapewnia Komitet Organizacyjny Konkursu.

23. Komitet Organizacyjny nie pokrywa kosztów udziału w Konkursie.

24. 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.