

REGULAMIN VII KONKURSU „MŁODY CHEMIK”

1. Konkurs jest konkursem indywidualnym, dwuetapowym.
2. **Pierwszy etap** konkursu odbywa się w Zespole Szkół Ogólnokształcąco – Technicznych w Lublińcu przy ulicy ks. płk. J. Szymały 3 (dla szkół powiatu lublinieckiego, kłobuckiego, częstochowskiego, myszkowskiego, zawierciańskiego, tarnogórskiego, będzińskiego oraz miasta Częstochowy) oraz w I Liceum Ogólnokształcącym im. Karola Miarki, ul. Żwirki i Wigury 25 w Mikołowie (dla szkół powiatu mikołowskiego, gliwickiego, rybnickiego, bieruńsko-lędzińskiego, miasta Gliwice, Ruda Śląska, Żory, Rybnik, Tychy) **dnia 15 marca 2012 r. o godz. 10:00.**
3. W drugim etapie konkursu weźmie udział 30 najlepszych uczestników wyłonionych w pierwszym etapie.
4. **Drugi etap** konkursu odbędzie się **30 marca 2012 roku o godz. 10:00** w Zespole Szkół Ogólnokształcąco – Technicznych w Lublińcu przy ulicy ks. płk. J. Szymały 3.
5. W konkursie mogą brać udział uczniowie szkół ponadgimnazjalnych, którzy uczęszczają do oddziałów realizujących **chemię na poziomie podstawowym.**
6. Każdy Zespół Szkół może wystawić do pierwszego etapu co najwyżej trzech zawodników.
7. Konkurs polega na rozwiązaniu jak największej ilości zadań typu maturalnego przedstawionych w zestawie konkursowym.
8. Zakres szczegółowy: chemia organiczna – wszystkie typy zadań.
9. Można korzystać z kalkulatorów i układów okresowych przygotowanych przez organizatora (nie dopuszcza się korzystania z innych pomocy dydaktycznych).
10. Czas rozwiązywania zadań wynosi 60 minut.
11. Zadania oceniane są przez Jury, składające się z przybyłych na konkurs nauczycieli chemii.
12. Kwestie sporne rozstrzyga Przewodniczący Jury.
13. Dla najlepszych trzech zawodników przewiduje się cenne nagrody.
14. Zgłoszenia udziału w pierwszym etapie konkursu prosimy przesyłać **do 10 marca 2012 r.** na zamieszczonym formularzu (zgłoszenia można dokonać faksem).