

**Zapisz w zeszycie temat. Nie przepiszuj tekstu zapisanego kursywą (tekst pochylony).
Przeczytaj następnie całą notatkę jeszcze raz.**

Jeżeli nie masz podręcznika, wejdź tu i załóż darmowe konto → [E-podręcznik](#)

Część I:

Temat: Prawo zachowania masy.

1. Zapisz prawo zachowania masy?

Tu wpisz odpowiedź na podstawie podręcznika (strona 149 lub 150)

2. Napisz własnymi słowami, co oznacza pkt 1.

Tu wpisz odpowiedź.

3. Wykonaj zadanie 1/150?

Tu wpisz rozwiązanie (patrz przykład 37)

4. Wykonaj zadanie 3/150

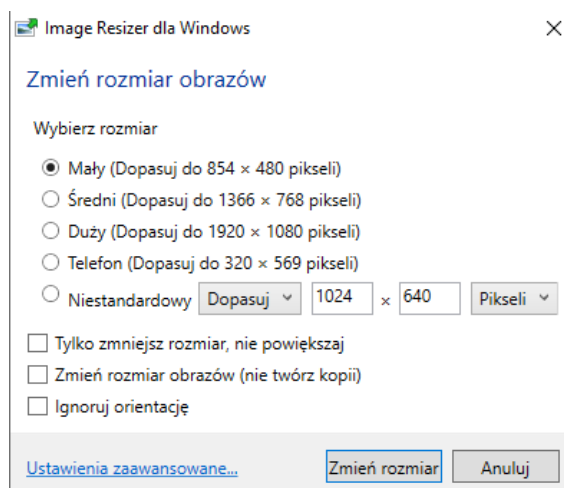
Tu wpisz rozwiązanie (patrz przykład 38)

Część II.

**Zadanie domowe (czas 10 minut) – proszę przesyłać to drogą e-mail'ową.
Z komórki też można wysłać e-mail**

1. Zrób fotkę notatki.
2. Umieść ją np. na Pulpicie
3. Zainstaluj program [Image Resizer for Windows](#)
4. Wciśnij prawy przycisk myszy na zapisanym obrazie.
5. Wybierz Zmień rozmiar obrazów

6. Zmień rozmiar



7. Zapisz ją w swoim komputerze
8. Wyślij wiadomość e-mail (to dla mnie informacja, że pracujesz):
 - Adres: *info.jutrosin@onet.pl*
 - Temat: **twoje imię i nazwisko, klasa, data, Chemia**
 - **Brak danych oznacza, że kasuję taki e-mail i zadanie nie będzie zaliczone.** Musi być w temacie:
 - Twoje imię i nazwisko np. **Jan Kowalski**
 - Klasa np. **5d**
 - Data np. **25.03.2020**
 - Przedmiot np. **Matematyka**
 - Dołącz plik do wiadomości (ten mniejszy – sprawdź rozmiar ppm → Właściwości, pojedynczy plik nie powinien być większy od 1 MB albo jak wolisz 1024 kB)
9. Jeżeli masz problemy ze zrobieniem zadania, to wyślij tylko wiadomość bez załącznika. W treści podaj, co było trudne, dlaczego nie zrobiłeś zadania.

Powodzenia

Jacek Kubinka