

Chemia 26.04. -27.04.21r.

Chemia Klasa VIIa i VIIb

**1)Temat: Obliczamy stężenie procentowe roztworu
– praca w laboratorium.**

Cele lekcji:

Uczeń:

- wykonuje obliczenia z zastosowaniem pojęć: stężenie procentowe (procent masowy), masa substancji, masa rozpuszczalnika, masa roztworu.

Zadania do wykonania na podstawie informacji z podręcznika.str.184-186

- 1.Co to jest stężenie procentowe roztworu?
- 2.Napisz wzór i określ oznaczenie liter we wzorze.
3. Przekształć wzór.
- 4.Zad.1 , 2 str.191

CHEMIA Klasa VIII

1)Temat: Omówienie i poprawa p.k.: Pochodne węglowodorów.