**CHEMIA  KL. VII A i Kl. VII B -** 05.05.2020

Temat:  **Stężenie procentowe roztworu**.

Dowiedz się :

Jakie pojęcia opisują skład ilościowy produktów spożywczych i farmaceutyków, a jakie – skład surowców przemysłowych?

Co to jest stężenie procentowe roztworu?

Jak sporządzić roztwór o określonym stężeniu?

Jak interpretować wartość stężenia procentowego roztworu?

Jak oblicza się stężenie procentowe roztworu? ( Zapisz w zeszycie przedmiotowym wzór na obliczenie stężenia procentowego oraz objaśnienie wielkości występujących w tym wzorze.)

 Odpowiedzi na te pytania znajdziesz w podręczniku  (str.178 – 185)

Polecam obejrzenie filmów, w których w bardzo przystępny sposób wyjaśniony jest ten temat.

Zobaczysz też w jaki sposób należy rozwiązywać zadania o treści podobnej do  tych zadań, które będziesz rozwiązywał w zeszycie ćwiczeń.

<https://www.youtube.com/watch?v=AUdl11k17BA>

<https://www.youtube.com/watch?v=eicIdphfORE>

**Zadanie domowe**

Ćwicz. 1 – 5  str. 103 -104  zeszyt ćwiczeń oraz zad.1, 2 i 3 str.104 -105.