1. W tym tygodniu proszę zapisać w zeszycie tematy lekcji:

**Temat 1:** Glicerol – alkohol polihydroksylowy.

2. Następnie proszę przeczytać temat zamieszczony w podręczniku na str. 150-153. Aby lepiej zrozumieć temat lekcji zachęcam do obejrzenia filmiku, poniżej zamieszczam link:

<https://www.youtube.com/embed/OlZsSCmWsKY?start=1120> **Obowiązuje Was materiał do 23 minuty.**

**Po obejrzeniu filmiku przechodzimy do rozwiązania poniżej zamieszczonych zadań:**

**Zad. 1.** Napisz wzór sumaryczny, strukturalny, półstrukturalny i grupowy glicerolu.

**Zad. 2.** Napisz właściwości fizyczne i chemiczne glicerolu.

**Zad. 3.** Podaj przykłady zastosowania glicerolu.

**Zad. 4.** Napisz i uzupełnij równania reakcji chemicznych.

a)… C3H5(OH)3 + ……… → … C + ………

b) … C3H5(OH)3 + ……… → … CO + ………

c) spalanie całkowite glicerolu

**Zdjęcia pracy domowej proszę przesłać na mój adres e-mail:** [**adka367@interia.eu**](mailto:adka367@interia.eu) **najpóźniej do piątku (17.04.2020).**

**Powodzenia!**

**Serdecznie Was pozdrawiam i życzę Wam wytrwałości oraz cierpliwości!**