**18.05.2020r**.

**Chemia klasa VIIIb**

Zapisz temat lekcji: **Glicerol jako przykład alkoholu polihydroksylowego.**

**Dzisiaj nauczysz się czym są alkohole wielowodorotlenowe, w tym glicerol i jakie są ich właściwości i zastosowania.**

1. **Epodręczniki – alkohole wielowodorotlenowe. Zapoznaj się z materiałem.**
2. **Materiał pod linkiem :**

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

1. **Materiał pod linkiem (obejrzyj tylko o glicerolu)**

 <https://youtu.be/OlZsSCmWsKY?t=1118>

1. **Zrób notatkę w zeszycie:**
* Wzór sumaryczny, strukturalny, półstrukturalny glicerolu
* Nazwy: zwyczajowa i systematyczna glicerolu(gliceryny)
* Wypisz 6 właściwości i 4 zastosowania glicerolu
* Reakcje spalania glicerolu(3 rodzaje)

 *Możesz wykorzystać podręcznik do chemii str.150-152*

1. **Praca domowa: zad.16,17,18,19,20 str.84-84 w zeszycie ćwiczeń.**

 *Małgorzata Wiśniewska*