**25.03.2020 CHEMIA**

Temat: Glicerol - alkohol polihydroksylowy

1.Co to są alkohole polihydroksylowe

2.Budowa i właściwości glicerolu

3. Zastosowania glicerolu

4.Inni przedstawiciele alkoholi polihydroksylowych

*Proszę na podstawie podręcznika str. 150-153 napisać krótką notatkę na każdy pkt.*

*W ramach podsumowania proszę zrobić w zeszycie zadanie 1 i 2 str. 153.*

*W zadaniu 2 do napisania równania reakcji spalania proszę użyć wzoru sumarycznego glicerolu C3H5(OH)3*

*Produkty spalania alkoholi są takie same jak dla węglowodorów. Należy tylko uzgodnić współczynniki. Zwróćcie uwagę na wodór i tlen!*