**Klasa  8A – 31.03.2020 r.**

Temat: **Alkohole wielowodorotlenowe.**

Dowiem się jak są zbudowane cząsteczki glikolu etylenowego i glicerolu. Jakie właściwości  i zastosowanie ma glicerol.

Korzystamy z podręcznika.

Możemy również wykorzystać stronę internetową

[www.epodręczniki.pl](http://www.xn--epodrczniki-vrb.pl/)

wybierając: szkoła podstawowa  chemia.  Alkohole wielowodorotlenowe.

Praca domowa: ćw. 1 i 2 str. 82 (zeszyt ćwiczeń) oraz dla chętnych  ćw. 3 str. 82 (zeszyt ćwiczeń)

**Klasa 8 A – 02. 04. 2020 r.**

Temat:  **Aminy i aminokwasy.**

Dowiem się co to są aminy.  Jak jest zbudowana cząsteczka metyloaminy.  Jakie właściwości ma metyloamina.  Gdzie w przyrodzie występują aminy.

Korzystamy z podręcznika.

Możemy również wykorzystać stronę internetową

 <https://epodreczniki.pl/a/aminy-i-aminokwasy/DzJZ5l9SX>

Praca domowa ćw. 1, 2, 3, 4, 5 i 6 ( zeszyt ćw. str. 84 -85) oraz dla chętnych zadanie 1 ( zeszyt ćw. str. 68).