**07.04.2020 r. Klasa 8A** Temat: Kwasy karboksylowe.

Dowiem się :

 Jak są zbudowane kwasy organiczne.

Jak się nazywa grupa funkcyjna w kwasach organicznych.

Jak się zapisuje wzór ogólny kwasów zawierających 1 grupę karboksylowa.

W jaki sposób zapisuje się wzory kwasów karboksylowych i jak się tworzy ich nazwy.

Jakie właściwości i zastosowanie mają kwasy octowy i mrówkowy.

Korzystamy z podręcznika str. 163-168.

Możemy również wykorzystać stronę internetową

[**https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---budowa/DH3YxmeJx**](https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---budowa/DH3YxmeJx)

Praca domowa: ćw.1 i 2 i 3 str.87.

Pracę przesyłamy na adres: wanda.fordonska @gmail .com