**Chemia kl. 8 (15.05.2020)**

Dopisz numer lekcji i datę dzisiejszą do tematu ostatniej lekcji. Następnie przeanalizuj wiadomości zawarte w podręczniku str. 178- 179.

Napisz notatkę w zeszycie:

* 1. **Doświadczenie- Reakcje wyższych kwasów karboksylowych z wodą bromową lub manganianem(VII) potas.**

Obejrzyj film dotyczący powyższego doświadczenia, następnie narysuj schemat doświadczenia, napisz obserwacje i wnioski (we wnioskach napisz reakcje przyłączania cząsteczki bromu do nienasyconego kwasu oleinowego str. 179, podręcznik)

<https://www.youtube.com/watch?v=XraQma5EcnA>

2. **Doświadczenie - Reakcje wyższych kwasów karboksylowych z magnezem i tlenkiem miedzi(II)**

Obejrzyj film dotyczący powyższego doświadczenia, następnie narysuj schemat doświadczenia, napisz obserwacje i wnioski.

<https://www.youtube.com/watch?v=aCINTaD8yJI>

4. Zastosowanie wyższych kwasów karboksylowych (przepisz z podręcznika str. 179)

Zadanie domowe: zad.1, zad.2, zad.3 str.180