**CHEMIA KLASA VIII**

Poniedziałek 27.04.2020r.

**Temat: Kwas etanowy.**

Przeczytaj temat lekcji <https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---wlasciwosci/DAPv2781S> (nie musisz wykonywać poleceń występujących w temacie), a poznasz właściwości kwasu octowego, sposoby otrzymywania i jego dysocjację.

Następnie przepisz do zeszytu podsumowanie występujące na końcu tematu.

Środa 29.04.2020r.

**Temat: Wyższe kwasy karboksylowe.**

Przeczytaj temat z podręcznika, który dla Ciebie zeskanowałam.

A następnie wykonaj notatkę według punktów:

1. Co to są wyższe kasy karboksylowe? Podaj przykłady.
2. Właściwości wyższych kwasów karboksylowych.
3. Co to są mydła?
4. Zastosowania wyższych kwasów karboksylowych.

Zrób zdjęcie notatek i prześlij na e-maila nauczyciela: [macugosia3@interia.pl](mailto:macugosia3@interia.pl). Jeżeli nie jest to możliwe przywieziesz zeszyt, kiedy będziemy wracać do szkoły.