**Dzień dobry,**

Temat: **Wyższe kwasy karboksylowe.**

Przeczytajcie temat w podręczniku (str.169) i zróbcie w zeszycie notatkę według punktów:

1. Wzory kwasów: palmitynowego, stearynowego i oleinowego.
2. Jakie własności fizyczne mają wyższe kwasy karboksylowe?
3. Charakterystyczne reakcje wyższych kwasów karboksylowych:
4. reakcje spalania
5. reakcja addycji bromu i wodoru do kwasu oleinowego,
6. reakcja kwasu stearynowego z zasadą sodową
7. Co to są mydła?
8. Zastosowanie wyższych kwasów karboksylowych.

Następnie obejrzyjcie lekcję:

<https://epodreczniki.pl/a/wyzsze-kwasy-karboksylowe/DzjIkD3LL>

i wykonajcie w zeszycie ćwiczenia 2.1, 2.2 i 2.4. Zróbcie też ćwiczenia interaktywne zamieszczone pod lekcją.

Zadanie dla chętnych: 6/173 z podręcznika.

Zadań NIE PRZESYŁACIE do sprawdzenia. Rozwiązania podam Wam w następnym tygodniu.

Pozdrawiam,

Beata Kiluk