**Chemia Klasa VIII (wtorek 26.05. 20r)**

**Temat: Wyższe kwasy karboksylowe.**

**Treści dla ucznia (cele lekcji):**

1. Kwasy długołańcuchowe – tłuszczowe (palmitynowy, stearynowy, oleinowy)
* nazwy, wzory
* właściwości fizyczne i chemiczne ( sposoby odróżniania kwasu oleinowego od stearynowego i palmitynowego).
1. Wpływ liczby atomów węgla w cząsteczce kwasu karboksylowego na rozpuszczalność w wodzie i benzynie.
2. Wyższe kwasy karboksylowe obecne w przyrodzie.

Proszę skorzystać z:

<https://epodreczniki.pl/a/wyzsze-kwasy-karboksylowe/D2rR5J162>

Do wykonania notatka w zeszycie na podane zagadnienia.

**Chemia Klasa VIII (piątek 29.05. 20r)**

**Temat: Estry- produkty reakcji kwasów z alkoholami.**

**Treści dla ucznia (cele lekcji):**

* 1. Budowa i nazewnictwo estrów.
	2. Reakcja estryfikacji.
	3. Właściwości estrów kwasów z alkoholami.
	4. Zastosowanie estrów.

Proszę skorzystać z:

<https://epodreczniki.pl/a/estry---budowa-i-wlasciwosci/DDkpKT1YS>

Do wykonania notatka w zeszycie na podane zagadnienia.