

CHEMIA  
KLASAVIII

Temat: Wyższe kwasy karboksylowe.

- Przeczytaj informacje z podręcznika str. 169-171.

- Na podstawie informacji z podręcznika uzupełnij tabelę:

Właściwość	Kwas palmitynowy	Kwas stearynowy	Kwas oleinowy
Wzór sumaryczny			
Rodzaj kwasu ( <i>nasycony lub nienasycony</i> )			
Stan skupienia			
Barwa			
Rozpuszczalność w wodzie			
Gęstość ( <i>w porównaniu do gęstości wody</i> )			
Zapach			
Palność			
Odczyn			
Uleganie dysocjacji jonowej			
Uleganie reakcji z zasadami			
Zachowanie wobec wody bromowej			
Zachowanie wobec roztworu $\text{KMnO}_4$			

**Praca na ocenę**

- Napisz referat na temat „**Zastosowanie alkoholu etylowego**”. Twoja praca zostanie sprawdzona i oceniona. Pracę możesz wykonać w wersji elektronicznej lub w wersji papierowej, zrobić zdjęcie lub skan i wysłać drogą elektroniczną do 7 kwietnia na mój adres: wojcik.bozena@zpopiotrkowice.pl

Temat: Sole wyższych kwasów karboksylowych.

- Przeczytaj informacje z podręcznika str. 172-173.

- Zapamiętaj:

- Co to są mydła
- Jak powstają mydła
- Jakie są rodzaje mydeł