

CHEMIA KLASY VII – VIII

Środa 15 kwietnia 2020 roku

chemia klasa 7

Temat: Woda – właściwości i rola w przyrodzie.

Podręcznik str. 160 – 164

Sporządź notatkę uwzględniając: stany skupienia wody
właściwości wody
główne źródła zanieczyszczeń wody
Odpowiedz na pytanie - Jak racjonalnie gospodarować wodą?

chemia klasa 8b

Temat: Wyższe kwasy karboksylowe.

Podręcznik str. 169 – 173

Sporządź notatkę uwzględniając: pojęcie wyższe kwasy karboksylowe
wzory sumaryczne 3 kwasów (palmitynowy,
stearynowy, oleinowy)
wzór półstrukturalny kwasu oleinowego
właściwości kwasów karboksylowych
reakcje spalania całkowitego 3 poznanych kwasów

FILM CHEMIA 6

Czwartek 16 kwietnia 2020 roku

chemia klasa 7

Temat: Woda jako rozpuszczalnik.

Podręcznik str. 165 169

Sporządź notatkę uwzględniając: czy wszystkie substancje rozpuszczają się w wodzie
co to jest emulsja
co to jest rozpuszczanie
budowę cząsteczki wody , pojęcie dipol

FILM CHEMIA 7

Piątek 17 kwietnia 2020 roku

chemia klasa 8a

Temat: Wyższe kwasy karboksylowe.

Podręcznik str. 169 – 173

Sporządź notatkę uwzględniając: pojęcie wyższe kwasy karboksylowe
wzory sumaryczne 3 kwasów (palmitynowy,
stearynowy, oleinowy)
wzór półstrukturalny kwasu oleinowego
właściwości kwasów karboksylowych
reakcje spalania całkowitego 3 poznanych kwasów

FILM CHEMIA 6