

Chemia KL. VIII – 20. 04.2020 r.

1. Temat: Wyższe kwasy karboksylowe.

*przeczytaj temat z podręcznika, str. 169

* zapisz notatkę wg wzoru:

- wyższe kwasy karboksylowe – wzory i nazwy,
- właściwości (uwzględnić reakcję spalania, reakcję z wodą bromową lub roztworem KMnO_4 , reakcję otrzymywania mydła),
- zastosowanie;

*rozwiąż w zeszycie **zadanie 1,2,4 str. 173**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/wyzsze-kwasy-karboksylowe/D2rR5J162> - bardzo ciekawie opracowany temat, doświadczenia, modelowanie - **POLECAM**

Kontakt z nauczycielem: itatkowska5@wp.pl lub messengerem

Chemia KL. VIII – 24. 04.2020 r.

1. Temat: Porównanie właściwości kwasów karboksylowych.

*przeczytaj temat z podręcznika, str. 174

* zapisz notatkę wg wzoru:

- rodzaje kwasów karboksylowych str. 174,
- właściwości kwasów karboksylowych (tabelka) str. 175,
- zastosowanie kwasów karboksylowych str. 175;

*rozwiąż w zeszycie **zadanie 1,2,3,4 str. 176** (chętni mogą wykonać wszystkie zadania)

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/wyzsze-kwasy-karboksylowe/D2rR5J162> - bardzo ciekawie opracowany temat, doświadczenia, modelowanie – **POLECAM**

<https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---budowa/DpOInp83W>

<https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---wlasciwosci/D1CvnKVGd>

Kontakt z nauczycielem: itatkowska5@wp.pl lub messengerem