

Chemia KL. VIII – 17.04.2020 r.

1. Temat: **Kwas etanowy.**

*przeczytaj temat z podręcznika, str. 164

* zapisz notatkę wg wzoru:

- kwas etanowy – wzory i inne nazwy,
- właściwości (uwzględnić reakcję dysocjacji i spalania oraz reakcję: z metalami str.165, z tlenkami metali – str.166 i wodorotlenkami – str. 166),
- zastosowanie;

*rozwiąż w zeszycie zadanie 1,2 str. 168

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

<https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---wlasciwosci/D1CvnKVGd> - bardzo ciekawie opracowany temat, doświadczenia, modelowanie - POLECAM

Kontakt z nauczycielem: jtatkowska5@wp.pl, messengerem, skrzynka klasowa.