

Chemia KL. VII – 15. 06. 2020 r.

Temat: **Wodorotlenek sodu i wodorotlenek potasu. Wodorotlenek wapnia.**

*zapoznaj się z tematem z podręcznika, str. 211, 216

*napisz w zeszycie notatkę wg wzoru:

- wzory (sumaryczne i strukturalne) i nazwy wodorotlenku sodu
- reakcje otrzymywania wodorotlenku sodu – str. 212
- właściwości wodorotlenku sodu – str. 213
- zastosowanie wodorotlenku sodu – str. 214
- wzory (sumaryczne i strukturalne) i nazwy wodorotlenku potasu
- reakcje otrzymywania wodorotlenku potasu – str. 212
- właściwości wodorotlenku potasu – str. 213
- zastosowanie wodorotlenku potasu – str. 214
- wzory (sumaryczne i strukturalne) i nazwy wodorotlenku wapnia
- reakcje otrzymywania wodorotlenku wapnia – str. 216
- właściwości wodorotlenku wapnia – str. 216
- zastosowanie wodorotlenku wapnia – str. 218
- definicje: wapień, wapno palone, wapno gaszone, mleko wapienne, zaprawa wapienna, prażenie wapieni – str.217

*rozwiąż w zeszycie **zadanie 1 str. 215 oraz zad. 1 str. 218**

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

<https://epodreczniki.pl/a/wodorotlenki---ich-budowa-i-otrzymywanie/DGFLXz70M>

<https://epodreczniki.pl/a/wodorotlenki--wlasciwosci-i-zastosowanie/D1BA39Ara>

<https://www.youtube.com/watch?v=oqaiMzRtrSc> – polecam!

Kontakt z nauczycielem: jtatkowska5@wp.pl lub messengerem

Chemia KL. VII – 19. 06. 2020 r.

Temat: **Sposoby otrzymywania wodorotlenków praktycznie nierozpuszczalnych w wodzie.**

*zapoznaj się z tematem z podręcznika, str. 219

*napisz w zeszycie notatkę wg wzoru:

- zasada – definicja – str.220

- jakie wodorotlenki zaliczamy do zasad – str.220
- różnica między zasadą o wodorotlenkiem – str. 219,220
- odczytywanie informacji z tabeli rozpuszczalności – str.219
- reakcje otrzymywania wodorotlenku miedzi II oraz wodorotlenku glinu – str. 220
- zasada amonowa – str. 220
- amoniak – str. 220

*rozwiąż w zeszycie **zadanie 1,2 str. 221**

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

<https://epodreczniki.pl/a/wodorotlenki---ich-budowa-i-otrzymywanie/DGFLXz70M>

<https://www.youtube.com/watch?v=zzOve6UcnY>

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem