

KL.VII

T: Sposoby otrzymywania wodorotlenków praktycznie nierozpuszczalnych w wodzie.[25.05.20, 29.05.20]

Poznaliście wzory, reakcje otrzymywania, zastosowanie wodorotlenku sodu, wodorotlenku potasu oraz wodorotlenku wapnia. Wiecie także jaka jest różnica między słowem wodorotlenek- ciało stałe, a zasada- wodorotlenek rozpuszczony w wodzie. Z tabeli rozpuszczalności potrafimy sprawdzić, który związek jest wodorotlenkiem a który zasadą.

Na tych dwóch kolejnych lekcjach poznacie sposoby otrzymywania wodorotlenków nierozpuszczalnych w wodzie.

Proszę oglądnąć filmik na youtube:

- 1) Otrzymywanie wodorotlenków nierozpuszczalnych w wodzie.
- 2) Strącanie $\text{Cu}(\text{OH})_2$.

Przeczytajcie ten temat z podręcznika str.219-220.

Notatka: zapisać w zeszycie reakcje z filmiku 1).

Zadanie domowe: Czym jest zasada amoniowa oraz co to jest amoniak i do czego się go używa?