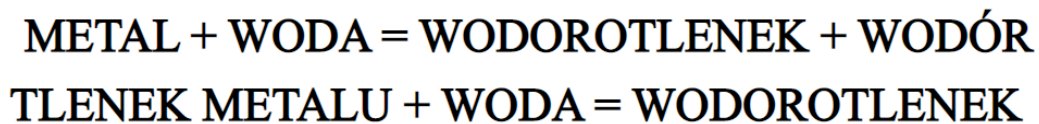


Dzień dobry,

Zapisz temat lekcji: **Sposoby otrzymywania wodorotlenków nierozpuszczalnych w wodzie. Proces dysocjacji jonowej zasad.**

To ostatni temat z chemii w tym roku szkolnym... Proszę nie wyrzucać zeszytów, przydadzą Wam się od września.

Znacie już dwie reakcje chemiczne dzięki, którym możemy otrzymać wodorotlenki.



Na dzisiejszej lekcji poznamy:

- Jak otrzymać wodorotlenek nierozpuszczalny w wodzie.
- Co to są zasady.
- Jak odróżnić zasadę od wodorotlenku.
- Proces dysocjacji jonowej zasad.
- Zapisy równań dysocjacji jonowej zasad.

Proszę obejrzeć lekcję <https://www.youtube.com/watch?v=mO6xJtp5Lz0> od 1:15:10 do 1:25:34

Zapisz w zeszycie o jakich wodorotlenkach nierozpuszczalnych w wodzie mówił nauczyciel. Zapisz ich wzory oraz reakcje otrzymywania. Ponadto zapisz co to są zasady i na czym polega dysocjacja jonowa zasad.

Ostatnio nie wszyscy przesłali mi notatkę. Czekam na zaległe notatki do jutra. A na dzisiejszą czekam do środy. **Przypominam, że pracujemy do końca roku szkolnego!**