

Chemia klasa VII – 8 czerwca 2020r.

Temat: Proces dysocjacji jonowej zasad.

Obejrzyj filmik prezentujący na czym polega dysocjacja jonowa zasad:

<https://www.youtube.com/watch?v=bslnaTk5pKc>

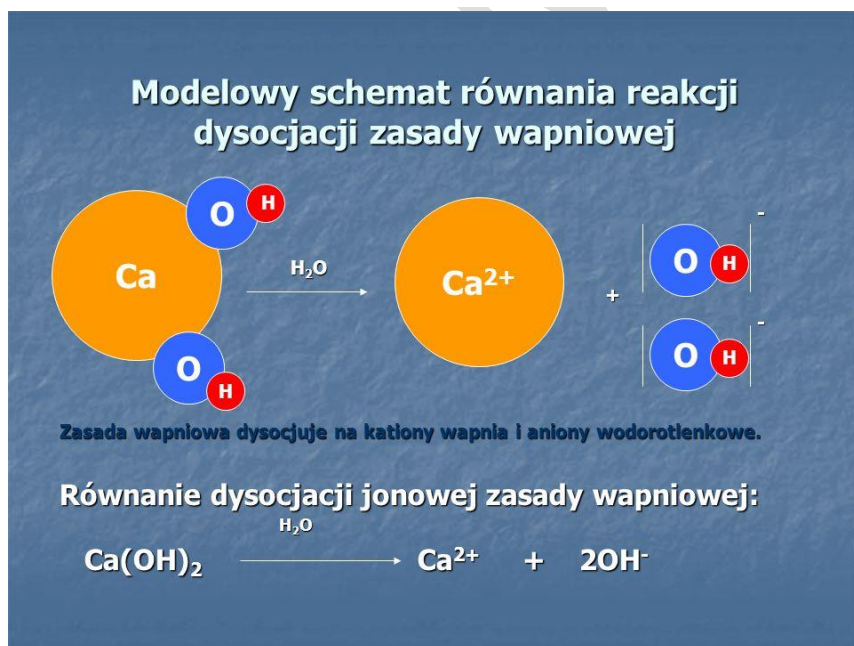
Zanotuj w zeszytcie.

Zasady to wodne roztwory wodorotlenków.

Dysocjacja jonowa to rozpad związków chemicznych pod wpływem działania rozpuszczalnika na jony dodatnie (kationy) i jony ujemne (aniony).

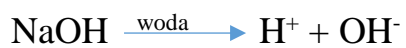
Dysocjacja jonowa zasad

Rozpad wodorotlenków rozpuszczalnych w wodzie na kationy metalu i aniony wodorotlenkowe.



Przeczytaj temat w podręczniku str. 222-223.

Uzupełnij równania dysocjacji jonowej:



Rozwiązań nie musicie odsyłać.

p. Ewa Gnilka

S.P. Mastowice