

Zagadnienia do kartkówki: *Dysocjacja jonowa wodorotlenków*

1. Zapisywanie równań reakcji dysocjacji wodorotlenków (znajomość wzorów i nazw wodorotlenków).
2. Umiejętność ilościowego odczytywania równania reakcji dysocjacji wodorotlenku, np.: $\text{Ca(OH)}_2 \rightarrow \text{Ca}^{2+} + 2 \text{OH}^-$, jedna cząsteczka wodorotlenku wapnia dysocjuje na jeden kation wapnia i dwa aniony wodorotlenkowe.
3. Znajomość nazw kationów pochodzących od poznanych wodorotlenków i anionów pochodzących od poznanych kwasów.

Informacje zawarte w książce Chemia Nowej Ery część 2 w temacie Dysocjacja wodorotlenków (zasad).