

Zagadnienia do kartkówki: *Dysocjacja jonowa kwasów*

1. Zapisywanie równań reakcji dysocjacji kwasów (znajomość wzorów i nazw kwasów).
2. Umiejętność ilościowego odczytywania równania reakcji dysocjacji kwasu, np.:
 $\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow 3\text{H}^+ + \text{PO}_4^{3-}$, jedna cząsteczka kwasu fosforowego(V) dysocjuje na trzy kationy wodoru i jeden anion fosforanowy(V).
3. Znajomość nazw anionów pochodzących od danego kwasu.

Informacje zawarte w książce Chemia Nowej Ery część 2 w temacie Dysocjacja kwasów.