

## **Zagadnienia do kartkówki: *Otrzymywanie soli***

1. Otrzymywanie soli w reakcji tlenków metali z kwasami w obecności wskaźnika kwasowo-zasadowego:
  - obserwacje,
  - wnioski,
  - równania reakcji.
2. Otrzymywanie soli w reakcji tlenków niemetali z wodorotlenkami w obecności wskaźnika kwasowo-zasadowego:
  - obserwacje,
  - wnioski,
  - równania reakcji.

***Informacje zawarte w książce Chemia Nowej Ery część 2 w tematach otrzymywanie soli oraz doświadczenia laboratoryjne z lekcji***