

6 TYDZIEŃ

Klasa 2C

- Reakcje jonowe – zobojętnianie, wypieranie słabych elektrolitów.
- Reakcje jonowe – wypieranie wodoru z kwasów, wypieranie metalu z soli.
- Reakcje wytrącania osadów soli i wodorotlenków.
- Wytrącanie osadu – ćwiczenia w pisaniu równań reakcji.

Klasa 2D

- Reakcje jonowe – zobojętnianie, wypieranie słabych elektrolitów.
- Reakcje jonowe – wypieranie wodoru z kwasów, wypieranie metalu z soli.
- Reakcje wytrącania osadów soli i wodorotlenków.
- Wytrącanie osadu – ćwiczenia w pisaniu równań reakcji.

KLASA 1C + nauczanie indywidualne

- Czas połowicznego rozpadu.

Klasa 1D

- Naturalne rozpady promieniotwórcze.

Klasa 1G

- Rodzaje roztworów – zdalne lekcje gov.pl (lekcja 4, klasa 1)
- Rozdzielanie składników mieszanin.

Klasa 1H

- Rozpuszczanie substancji.
- Rodzaje roztworów – zdalne lekcje gov.pl (lekcja 4, klasa 1)