

7 TYDZIEŃ

Klasa 2C

- Reakcje jonowe – ćwiczenia
- Hydroliza soli.
- Teorie kwasów i zasad.
- Teoria Bronsteda – ćwiczenia.
- Amfoteryczność.

Klasa 2D

- Reakcje jonowe – ćwiczenia
- Hydroliza soli.
- Teorie kwasów i zasad.
- Teoria Bronsteda – ćwiczenia.
- Stała dysocjacji.

Klasa 1C + nauczanie indywidualne

- Rozwiązywanie zadań – okres półtrwania.

Klasa 1D

- Promieniotwórczość sztuczna.

Klasa 1G

- Rozpuszczalność substancji.
- Rozwiązywanie zadań dotyczących rozpuszczalności.
- Stężenie procentowe roztworu.

Klasa 1H

- Rozdzielanie składników mieszanin.
- Rozpuszczalność substancji.
- Rozwiązywanie zadań dotyczących rozpuszczalności.