

## TYDZIEŃ 8

### CHEMIA - BEATA PARDAŁA

#### Klasa 2C

1. Budowa i otrzymywanie tlenków.
2. Podział tlenków ze względu na właściwości chemiczne.
3. Wodorki.
4. Budowa i otrzymywanie wodorotlenków.
5. Podział wodorotlenków ze względu na właściwości chemiczne.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, filmy, zadania do rozwiązania przekazuję na adres klasowy [lo.rej\\_2c@wp.pl](mailto:lo.rej_2c@wp.pl)

#### Klasa 2D

1. Amfoteryczność.
2. Budowa i otrzymywanie tlenków.
3. Podział tlenków ze względu na właściwości chemiczne.
4. Wodorki.
5. Budowa i otrzymywanie wodorotlenków.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, filmy, zadania do rozwiązania przekazuję uczniom za pomocą poczty elektronicznej.

#### Klasa 1C + nauczanie indywidualne

1. Związki krzemu w przyrodzie.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, filmy, zadania do rozwiązania przekazuję na adres klasowy [1c.matprzyr@gmail.com](mailto:1c.matprzyr@gmail.com)

#### Klasa 1D

1. Przemiany jądrowe – ćwiczenia.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, filmy, zadania do rozwiązania przekazuję uczniom za pomocą poczty elektronicznej.

#### Klasa 1G

1. Rozwiązywanie zadań dotyczących stężenia procentowego roztworu.
2. Stężenie molowe roztworu.
3. Rozwiązywanie zadań dotyczących stężenia molowego roztworu.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, filmy, zadania do rozwiązania przekazuję na adres klasowy [klasa.1g@vp.pl](mailto:klasa.1g@vp.pl)

#### Klasa 1H

1. Stężenie procentowe roztworu.
2. Rozwiązywanie zadań dotyczących stężenia procentowego roztworu.
3. Stężenie molowe roztworu.

Szczegółowe opracowania tematów lekcji, materiały dodatkowe, filmy, zadania do rozwiązania przekazuję na adres klasowy [klasa1hinformatyka@wp.pl](mailto:klasa1hinformatyka@wp.pl)