

Chemia klasa VII zajęcia **25 maja 2020r.**

Temat: Poznajemy właściwości i zastosowanie wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu.

Proszę zapoznać się z treścią podręcznika ze stron 211-215. Następnie, na podstawie informacji zawartych w podręczniku, proszę wykonać notatkę, w której zawarte będą następujące treści:

1. Wzór sumaryczny i strukturalny wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu.
  2. Sposoby otrzymywania wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu
  3. Właściwości chemiczne i fizyczne wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu.
  4. zastosowanie w życiu codziennym wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu.
- Proszę zapoznać się z następującym filmem

<https://www.youtube.com/watch?v=WvhOWNYI7Ao>

Chemia klasa VII zajęcia **26 maja 2020r.**

Temat: Poznajemy właściwości i zastosowanie wodorotlenku wapnia .

Proszę zapoznać się z treścią podręcznika ze stron 216-218. Następnie, na podstawie informacji zawartych w podręczniku, proszę wykonać notatkę, w której zawarte będą następujące treści:

1. Wzór sumaryczny i strukturalny wodorotlenku wapnia.
2. Sposoby otrzymywania wodorotlenku wapnia
3. Właściwości chemiczne i fizyczne wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu.
4. zastosowanie w życiu codziennym wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu.

Proszę zapoznać się z następującym filmem

[https://www.youtube.com/watch?v=s\\_YsIDk41U0](https://www.youtube.com/watch?v=s_YsIDk41U0)

**Klasa siódma 25 maja nie ma zajęć online!**

**Gotowych notatek proszę odesłać na adres [p\\_piecyk@o2.pl](mailto:p_piecyk@o2.pl)**

Chemia Klasa VIII zajęcia **25 maja 2020r**

Temat: Poznajemy budowę tłuszczów i ich znaczenie dla człowieka.

Proszę zapoznać się z treścią podręcznika ze stron 190-195. Następnie, na podstawie informacji zawartych w podręczniku, proszę wykonać notatkę, w której zawarte będą następujące treści:

1. Jak zbudowane są tłuszcze.
2. Charakter związków chemicznych, które nazywane są tłuszczami
3. Właściwości fizyczne i chemiczne kwasów tłuszczowych
4. Po trzy przykłady nasyconych i nienasyconych kwasów tłuszczowych.

**Gotowe notatki proszę przesłać na adres [p\\_piecyk@o2.pl](mailto:p_piecyk@o2.pl)**

Chemia klasa VIII zajęcia **26 maja 2020r.**

**Piszemy pracę klasową – widzimy się na lekcji online o godzinie 13.30.**