

Chemia klasa VII zajęcia **8 czerwca 2020r.**

Temat: Uczymy się obliczać stężenie procentowe.

Proszę zapoznać się z treścią podręcznika ze stron 184-191. Następnie, na podstawie informacji zawartych w podręczniku, proszę wykonać notatkę, w której zawarte będą następujące treści:

1. Czym jest stężenie procentowe
2. Jaki jest wzór na obliczanie stężenia procentowego
3. W jaki sposób obliczyć stężenie procentowe wykorzystując właściwości proporcji.

Proszę zapoznać się z następującym filmem

<https://www.youtube.com/watch?v=uFufnDZj5EY>

Chemia klasa VII zajęcia **9 czerwca 2020r.**

Temat: Rozwiązujemy zadania dotyczące stężeń procentowych.

Proszę rozwiązać zadania 1-4 ze strony 191 w podręczniku. Będziemy je rozwiązywać w trakcie lekcji online w poniedziałek.

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

Chemia Klasa VIII zajęcia **8 czerwca 2020r**

Temat: Charakteryzujemy glukozę i fruktozę .

Proszę zapoznać się z treścią podręcznika ze stron 204-208. Następnie, na podstawie informacji zawartych w podręczniku, proszę wykonać notatkę, w której zawarte będą następujące treści:

1. Jak zbudowana jest glukoza i fruktoza.
2. Co to znaczy, że glukoza i fruktoza są izomerami
3. Jaki znaczenie dla człowieka mają glukoza i fruktoza.

Proszę zapoznać się z filmem

<https://www.youtube.com/watch?v=sGEvivY1SQ8>

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

Chemia klasa VIII zajęcia **9 czerwca 2020r.**

Temat: Uczymy się czym jest sacharoza.

Proszę zapoznać się z treścią podręcznika ze stron 204-208. Następnie, na podstawie informacji zawartych w podręczniku, proszę wykonać notatkę, w której zawarte będą następujące treści:

1. Jak zbudowana jest sacharoza.
2. Co to znaczy, że sacharoza jest disacharydem
3. Jaki znaczenie dla człowieka ma sacharoza.

Proszę zapoznać się z filmem

<https://www.youtube.com/watch?v=mIEbmUTmPW4>

**Gotowe notatki proszę przesłać na adres p\_piecyk@o2.pl**