**Zagadnienia z chemii dla klasy- 7**

Napisz w zeszycie temat: **Tlenki metali i niemetali;** Następnie przeczytaj w podręczniku temat str.133-136. Zwróć uwagę na reakcje spalania magnezu, węgla i siarki w tlenie, podział tlenków, przykłady reakcji w których powstają tlenki metali i niemetali, podziały reakcji ze względu na efekty energetyczne (egzoenergetyczne i endoenergetyczne), właściwości i zastosowania tlenków.

Napisz notatkę w zeszycie.

1. Pojęcie tlenki
2. Podział tlenków i przykłady tlenków metali i niemetali
3. Przykłady reakcji utleniania metali i niemetali
4. Pojęcie reakcja spalania
5. Podział reakcji chemicznych na egzoenergetyczne i endoenegetyczne.

Zagadnienia z biologii- kl. 7(31.03.2020)

Napisz w zeszycie temat: **Budowa i rola układu oddechowego.** Następnie przeczytaj z podręcznika temat str. 135-137. Podczas czytania zwróć uwagę na budowę i funkcję dróg oddechowych i budowę i funkcję płuc, budowę krtani i proces powstawania głosu.

Napisz w zeszycie notatkę:

1. Budowa układu oddechowego: drogi oddechowe i płuca
2. Wypisać drogi oddechowe i napisać jaką funkcje pełnią w organizmie.
3. Płuca napisać jak są zbudowane i jaką pełnią funkcje(narysować pęcherzyki płucne z podręcznika str. 136)
4. Napisz jak powstaje głos
5. Wyjaśnij pojęcia: głośnia i nagłośnia