

Klasa 7 – CHEMIA lekcja z dnia 06. 04 .2020 r.

DZIAŁ : ŁĄCZENIE SIĘ ATOMÓW. RÓWNANIA REAKCJI CHEMICZNYCH

Temat : **Wiązanie kowalencyjne niespolaryzowane.**

Cel: Poznasz w jaki sposób łączą się atomy tego samego pierwiastka w cząsteczki.

Zapoznaj się z materiałem lekcji zawartym w podręczniku str. 110- 114 i str.119- 120

OBOWIĄZKOWO !!! Proszę obejrzenie tego filmiku do około 14 minuty :)
<https://www.youtube.com/watch?v=2JW6A5vFnGY>

Notatka :

1. Co to jest oktet i dublet elektronowy ?
2. W jaki sposób łączą się atomy niematali?

[WAŻNE - analiza przykładu 15 i 16 str.113 i 114](#)

3. Nowe pojęcia str.120

Pomóż, sobie zrozumieć materiał oglądając stronę:

<https://epodreczniki.pl/a/wiazania-chemiczne---kwalencyjne-i-kwalencyjne-spolaryzowane/DKomPC1gl>

Zadanie domowe

Ćwiczenia str.64 ćw.1,2

TERMIN ODSYŁANIA TYLKO ZADANIA DOMOWEGO 09.04.2020r.