

Klasa 7 – CHEMIA lekcja z dnia 07. 04 .2020 r.

Temat : **Wiązanie kowalencyjne spolaryzowane.**

Cel: Poznasz w jaki sposób łączą się atomy różnych pierwiastków w cząsteczki.

Zapoznaj się z materiałem lekcji zawartym w podręczniku str. 115- 118

OBOWIĄZKOWO !!! Proszę obejrzenie tego filmiku do końca:)

<https://www.youtube.com/watch?v=2JW6A5vFnGY>

Notatka :

1. W jaki sposób łączą się atomy niematali?

WAŻNE - analiza przykładu 17 i 20 str.115 i 118

2.Narysuj z każdego przykładu krok 3 i 4.

Pomóż, sobie zrozumieć materiał oglądając stronę:

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

Zadanie domowe

Ćwiczenia str.65 ćw.3,4

TERMIN ODSYŁANIA TYLKO ZADANIA DOMOWEGO 09.04.2020r.