

7a – chemia – 23.02.2021 r.

7b – chemia – 22.02.2021 r.

**Temat: Co to jest elektroujemność pierwiastka chemicznego?**

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 119 do 120.

Wykonaj zadanie: Na podstawie różnicy elektroujemności ustal typ powstałego wiązania chemicznego w:

- a)  $F_2$
- b)  $HBr$
- c)  $O_2$
- d)  $H_2S$
- e)  $CH_4$

Odpowiedzi zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

Rozwiązania zadań wyślij na email: [kalembaaa@poczta.fm](mailto:kalembaaa@poczta.fm)

7a – chemia – 26.02.2021 r.

7b – chemia – 26.02.2021 r.

**Temat: Wiązanie jonowe.**

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 121 do 126.

Obejrzyj animację: w google wpisz docwiczenia.pl, a następnie kod: C77PZR.

Przeanalizuj przykład 21 i 22 z podręcznika.

Wykonaj zadanie 1 i 2 strona 126 z podręcznika.

Odpowiedzi zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

Rozwiązania zadań wyślij na email: [kalembaaa@poczta.fm](mailto:kalembaaa@poczta.fm)