1. Otwórz zeszyt i sprawdź, czy poprawnie wykonałeś wczoraj zadane zadanie - Zad. 1/252

I – A, E II – B, D III – A, E IV – C, F

1. Zapisz w zeszycie **Temat: Soczewki.** 14,20.05.2020
2. Obejrzyj uważnie film:

<https://www.youtube.com/watch?v=ODLGnvTGVxg> – tylko do 3,27min

1. Przeczytaj w podręczniku rozdział 27 – str. 254 – 258
2. Sporządź w zeszycie notatkę według punktów:
3. Podział soczewek ze względu na rodzaj wypukłości.
4. Podział soczewek ze względu na właściwości.
5. Symbole soczewek – rysunek.
6. Pojęcie ogniska soczewki.
7. Pojęcie ogniskowej soczewki.
8. Bieg wiązki początkowo równoległych promieni światła przez soczewkę skupiającą – rysunek.
9. Bieg wiązki początkowo równoległych promieni światła przez soczewkę rozpraszającą – rysunek.
10. Zrób zdjęcie i prześlij na maila [a.krawczaksprydzewo@o2.pl](mailto:a.krawczaksprydzewo@o2.pl) - **termin do 21.05.2020**