Klasa 8. Wykonane zadania przyślij na stronę [**sosw1234@wp.pl**](mailto:sosw1234@wp.pl) **lub przez Messengera** do 30.04.2020

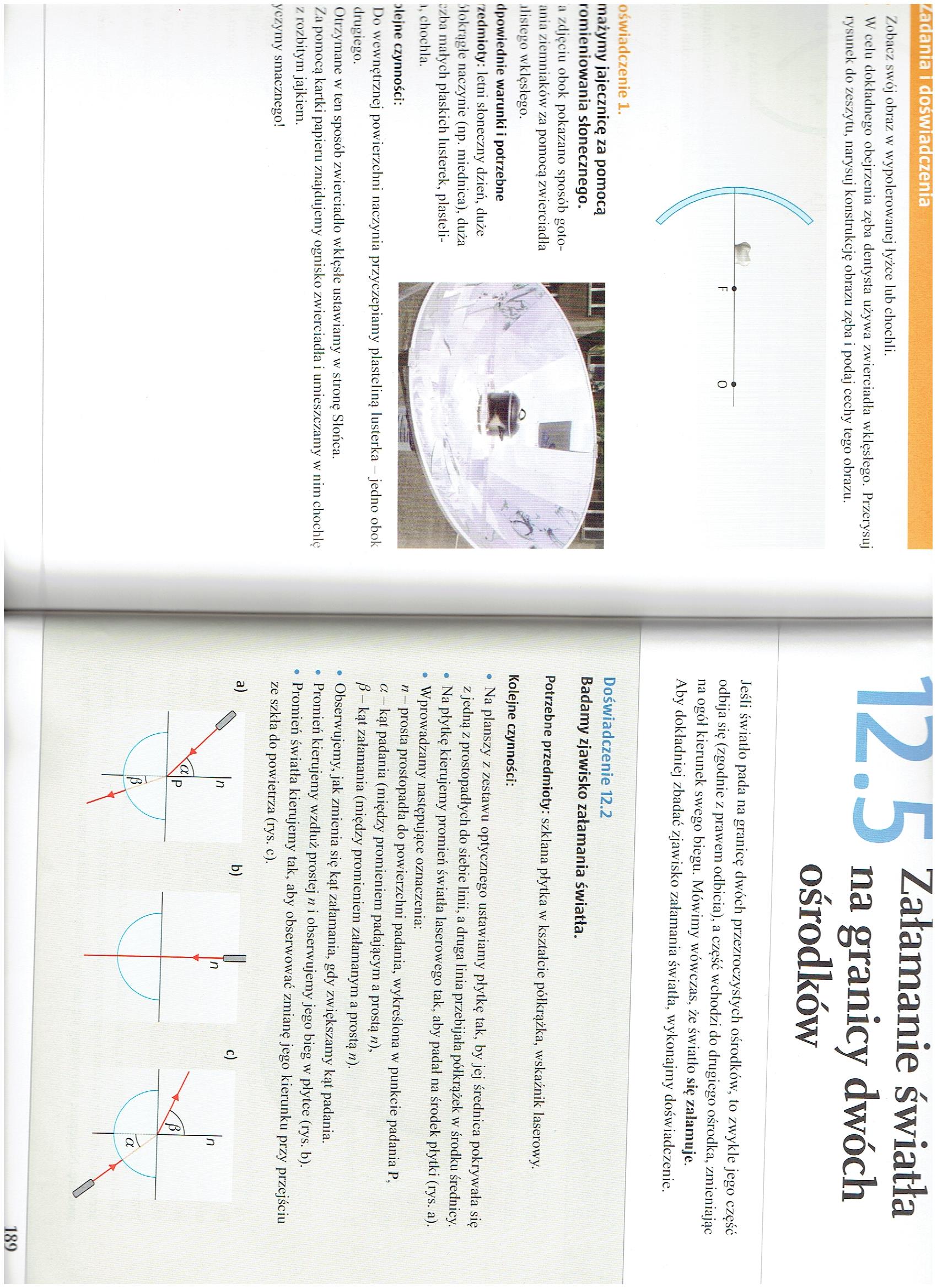
**FIZYKA: (dwa tematy 12 i 13)**

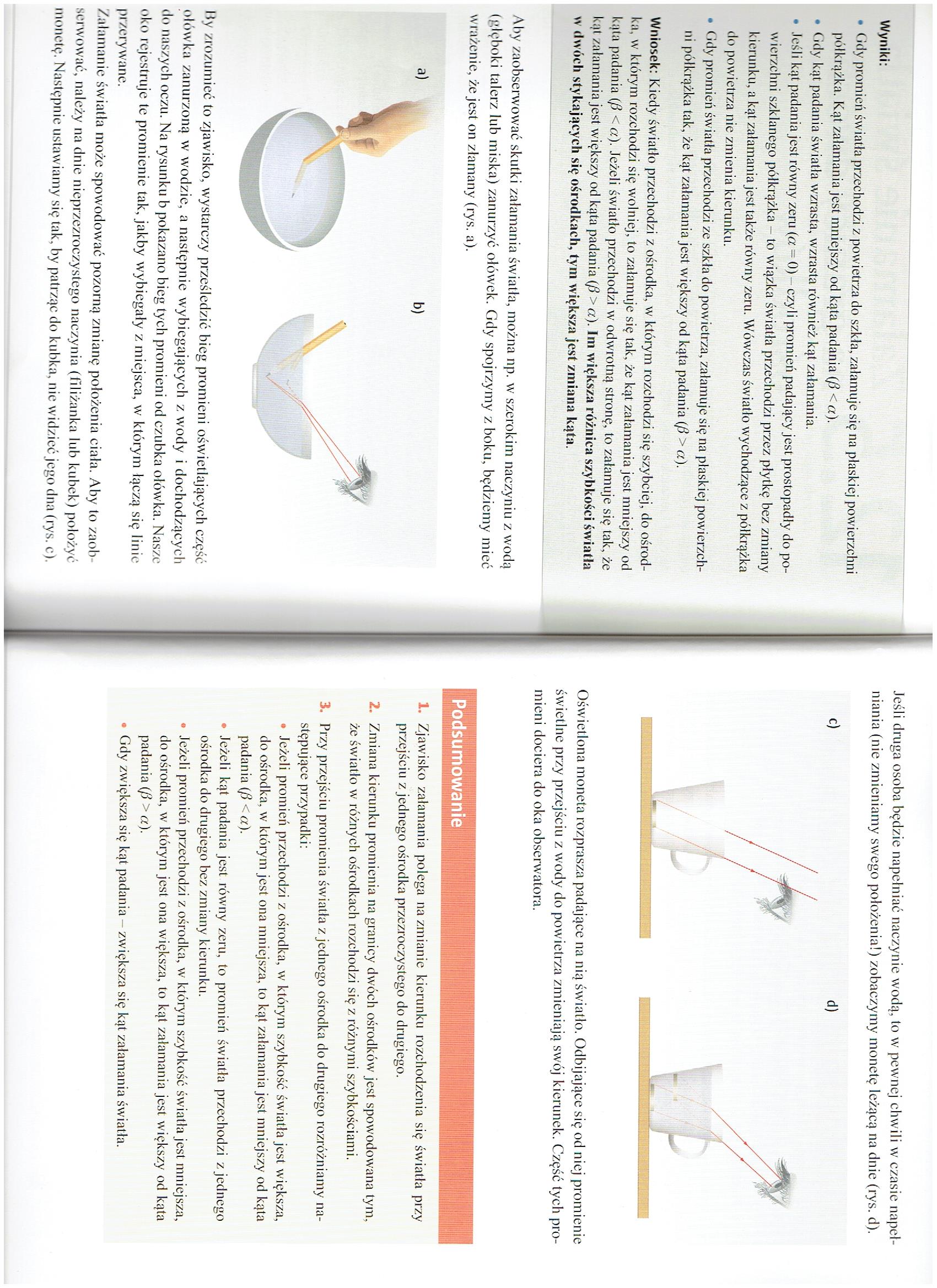
Lekcja 12 28.04.2020

Temat: Załamanie światła na granicy dwóch ośrodków.

1-Zapoznaj się z tematem (zdjęcia z podręcznika). Przeczytaj doświadczenia  
2- Przepisz **do zeszytu** z podsumowania punkty 1 i 2 oraz ostatnią kropkę (kropka - jako punkt 3).

<https://www.youtube.com/watch?v=uDsvlJp2VaA>  
3- Obejrzyj filmik **z powyższego** linku **do 6 minuty.**





Lekcja 13 29.04.2020

Temat: Przejście wiązki światła białego przez pryzmat.   
<https://www.youtube.com/watch?v=uDsvlJp2VaA>  
Obejrzyj filmik **z powyższego** linku **od 6 minuty** do końca. Na podstawie filmiku i poniższych zdjęć z podręcznika wykonaj polecenie 1.

**Polecenie1**  
1. Wymień podstawowe kolory tęczy.  
2. Która barwa załamuje się najbardziej, a która najmniej?  
3. Co to jest pryzmat?  
4. Czym jest światło białe?  
5. Gdzie wykorzystuje się pryzmat?

