

## FIZYKA KLASA 7

**04.05.2020**

**Temat: Przewodnictwo cieplne**

Proszę przeczytać temat z podręcznika s. 176-178.

Przepisz do zeszytu podsumowanie rozdziału s. 178

Nie przesyłaj tych notatek do sprawdzenia.

**07.05.2020**

**Temat: Konwekcja i promieniowanie**

Proszę przeczytać temat z podręcznika s. 180-182.

Obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=jMFDMU1GSe4>

Przepisz do zeszytu podsumowanie rozdziału s. 182

Nie przesyłaj tych notatek do sprawdzenia.

## FIZYKA KLASA 8

**04.05.2020**

**Temat: Obrazy tworzone przez soczewkę rozpraszającą**

Przeczytaj temat z podręcznika s. 189-191.

Przepisz do zeszytu podsumowanie rozdziału s. 191.

Nie przesyłaj tych notatek.

**07.05.2020**

**Temat: Konstruowanie obrazów tworzonych przez soczewkę rozpraszającą**

Obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=ODLGnvTGVxg> od 7 minuty, wcześniejsza część dotyczyła innej lekcji.

Narysuj w zeszycie rysunek (jest tylko jeden) dotyczący konstruowania obrazów tworzonych przez soczewkę rozpraszającą z filmu i określ, jaki jest to obraz. Pamiętaj o dokładności!

Nie przesyłaj tych notatek.