

Zajęcia przewidziane na tydzień: 11 – 15 maja 2020 r.

Imię i nazwisko nauczyciela przedmiot klasa	Tematy z programu nauczania	Formy i metody pracy z ucznem	Metody weryfikacji wiedzy i umiejętności ucznia	Uwagi
Tomasz Stachaczyk Fizyka Klasa VIII A i VIII B 04.05.2020	Soczewki.	opisuje bieg promieni równoległych do osi optycznej, przechodzących przez soczewkę skupiającą i rozpraszającą, posługuje się pojęciem ogniska, ogniskowej i osi optycznej	Rozwiąż zadania nr 1 str. 200 w zeszycie oraz przesłanie na e – mail szkoły oraz na tomasz_stachaczyk@tlen.pl	Lekcja w TV  <a href="https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-8,fizyka-lekcja-1-30042020,47735252">https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-8,fizyka-lekcja-1-30042020,47735252</a>
Tomasz Stachaczyk Fizyka Klasa VIII A i VIII B 05.05.2020	Soczewki – rozwiązywanie zadań.	doświadczalnie znajduje ognisko i mierzy ogniskową soczewki skupiającej, oblicza zdolność skupiającą soczewki $Z = \frac{1}{f}$ ze wzoru $Z = \frac{1}{f}$ i wyraża ją w dioptriach	Rozwiąż zadanie nr 2 str. 200 w zeszycie oraz proszę o przesłanie na e – mail szkoły oraz na tomasz_stachaczyk@tlen.pl	