

Fizyka\_8\_Gębalska

**Uwaga:** Prace domowe odsyłamy na adres: [bozena.gebalska@gmail.com](mailto:bozena.gebalska@gmail.com)

Prace domowe piszemy w zeszytcie przedmiotowym.

| klasa | Numer z dziennika | Praca domowa z dnia |
|-------|-------------------|---------------------|
| 8 a   | 02                | 08.06.2020          |

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

**W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę pracy domowej**

Pisz starannie, czytelnie

---

Poniedziałek\_08.06.2020 r.

E2-PODST-FIZ-2.0-IX.14.a, E2-PODST-FIZ-2.0-IX.14.b, E2-PODST-FIZ-2.0-IX.8

Temat: **Wady wzroku.**

Temat: **Porównujemy fale mechaniczne i elektromagnetyczne.**

**Wady wzroku.**

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 204 do 205.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:  
Soczewki i wady wzroku.

<https://www.youtube.com/watch?v=ODLGnvTGVxg&t=29s>

**Porównujemy fale mechaniczne i elektromagnetyczne.**

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 206 do 207.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=x8tJGv8sNQA>

<https://www.youtube.com/watch?v=4LKzKRGIQgU>

3. Zapisz w zeszytcie wzór na długość fali z objaśnieniami i objaśnieniami.

Pamiętaj!

Wiadomości, które powinny być w zeszytcie i w pracy domowej musicie je zapamiętać. To jest niezbędne minimum.

Zaległe prace odsyłamy na maila: [bozena.gebalska@gmail.com](mailto:bozena.gebalska@gmail.com)