Klasa 8. Wykonane zadania przyślij na stronę [**sosw123@wp.pl**](mailto:sosw123@wp.pl)do piątku 03.04.2020

**EDB**

Lekcja 31.03.2020

Temat: Oparzenia i odmrożenia  
Podręcznik str. 104-108

1. Obejrzyj filmik - oparzenia

<https://www.youtube.com/watch?v=8YqjF7Gepxw>

1. Obejrzyj filmik - odmrożenia

<https://www.youtube.com/watch?v=n0VO6wr5Smw>

Zapamiętaj jak najwięcej!

**FIZYKA:**

Lekcja 5 31.03.2020

Temat: Silnik elektryczny na prąd stały.

Obejrzyj filmik. Zobacz jak jest zbudowany i jak działa silnik

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

Przepisz do zeszytu poniższe zdania.  
1. Do konstruowania silników zostało wykorzystane oddziaływanie magnesów z elektromagnesami.  
2. W silniku energia elektryczna zamienia się na energię mechaniczną ruchu obrotowego wirnika.  
3. Domowa sieć energetyczna jest zasilana prądem przemiennym o częstotliwości 50 Hz.

Lekcja 6 01.04.2020

Temat: Zjawisko indukcji elektromagnetycznej

Obejrzyj filmik  
<https://www.youtube.com/watch?v=t9-1c6NOTQ0>  
Przepisz do zeszytu poniższe zdania.

1. Względny ruch magnesu i przewodnika sprawia, że zaczyna płynąć prąd. Nazywamy go **prądem indukcyjnym**.
2. W przewodniku umieszczonym w zmiennym polu magnetycznym powstaje napięcie elektryczne – zjawisko to nazywamy **indukcją elektromagnetyczną**.