

## **Fizyka kl.VIII**

Tematy do realizacji od 9.11.2020.

### **1. Bieguny magnetyczne (9.11.2020)**

*Nazwy biegunów magnesu, oddziaływanie biegunów magnetycznych magnesu, zachowanie się igły magnetycznej w pobliżu magnesu.*

### **2. Bieguny magnetyczne cd. (13.11.2020)**

*Właściwości magnetyczne Ziemi, opis budowy i właściwości ferromagnetyków i ich zachowanie w pobliżu magnesu.*

### **3. Sprawdzian wiadomości z działu „Prąd elektryczny” (16.11.2020)**

### **4. Właściwości magnetyczne przewodnika prądem. (20.11.2020)**

*Doświadczenie Orsteda, wzajemne oddziaływanie przewodników, przez które płynie prąd, zachowanie igły magnetycznej w pobliżu przewodnika z prądem.*

### **5. Właściwości magnetyczne przewodnika prądem cd. (23.11.2020)**

*Oddziaływanie magnetyczne dwóch przewodników z prądem, metody wyznaczania biegunów magnetycznych przewodnika kołowego.*

### **6. Elektromagnes- budowa, działanie, zastosowanie (27.11.2020)**

*Budowa elektromagnesu, oddziaływanie elektromagnesu z magnesem i metalem, zastosowanie elektromagnesu.*