Lekcja (kl. 8) z dnia 15.04.2020 r.

Temat: Fale elektromagnetyczne.

**W dalszym ciągu pracujemy z podręcznikiem!**

1. Zapoznaj się z treścią tematu zawartego na stronach od 156 do 164.
2. **W zeszycie przedmiotowym napisz odpowiedzi** do poniższych zagadnień:
3. Nazwij rodzaje fal elektromagnetycznych .
4. Podaj przykłady zastosowania fal elektromagnetycznych
5. Podaj właściwości różnych rodzajów fal elektromagnetycznych (rozchodzenie się w próżni, szybkość rozchodzenia się, różne długości fali)

3.Dla ambitnych!

Wykonaj doświadczenie 4 ze str. 165 (miłej zabawy!)

UWAGA!

O odpowiedzi na powyższe pytania będę prosiła mailowo lub przez platformę wybrane osoby!

Jeżeli chodzi o doświadczenie, to wnioski i zdjęcie z eksperymentu proszę przesłać na DE lub platformę.

Powodzenia!