

| Przedmiot: FIZYKA KLASA 8B Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 8</u> | | | |
|--|--|---|--|
| | Tematyka treści | Strona w podręczniku | Czynności do wykonania przez ucznia |
| 1. | Fale dźwiękowe | Str. 177 – 182 https://epodreczniki.pl/a/fale-dzwiekowe-jako-przyklad-fal-harmonicznych-cechy-dzwiekow-wysokosc-i-glosnosc/D1COrWyO7 | Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku. |
| 2. | Wysokość i głośność dźwięku x 2 godziny lekcyjne | Str. 183 – 192 | Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku. Wykonaj zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku. Obejrzyj film obrazujący przemiany energii w ruchu drgającym https://www.youtube.com/watch?v=Gmj0jJNCyu4 |
| 3. | Fale elektromagnetyczne x 2 godziny lekcyjne | Str. 193 – 201 https://epodreczniki.pl/a/podzial-fal-elektromagnetycznych-oraz-ich-zastosowanie/DjHmWAXOt | Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku. |
| 4. | Podsumowanie wiadomości dotyczących drgań i fal | Str. 202 – 207 https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-ruchu-drgajacym-i-falach/Dphwji1p | Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręczniku. |