

Fizyka kl.VII

Tematy do realizacji od 27.4-15.05.2020.

1.Energia kinetyczna, zasada zachowania energii mechanicznej (28.04)

Uczeń opisuje ciała posiadające energię kinetyczną i wie od czego zależy ta energia

2.Zasada zachowania energii mechanicznej (30.04)

Uczeń formułuje treść zasady zachowania energii i podaje przykłady tej zasady.

3.Powtórzenie wiadomości z działu „Praca ,moc, energia”(5.05)

4. Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu „Praca, moc, energia”(7.05)

5.Eergia wewnętrzna i temperatura(12.05)

Uczeń zna pojęcie energii wewnętrznej i wie o związku jej z wykonana pracą, zna różne skale temperatur.

6.Zmiana energii wewnętrznej w wyniku pracy i przepływu ciepła (14.05)

Uczeń zna I zasadę termodynamiki i sposoby przekazywania ciepła.