

Zakres dla klasy 2.1

1. Prawa cieczy
2. Pole grawitacyjne (opis pola poprzez wielkości wektorowe i skalarne, przyspieszenie grawitacyjne, ruch po orbicie, prędkości kosmiczne, praca w polu grawitacyjnym, stan nieważkości, niedociążenia i przeciążenia)
3. Termodynamika (równanie gazu doskonałego i równanie Clapeyrona, przemiany gazu doskonałego, energia wewnętrzna)