

Praca i energia

Zagadnienia do sprawdzianu z fizyki

1. Co to jest praca mechaniczna? **196**
2. Jak obliczamy pracę mechaniczną – wzór. **197**
3. Kiedy mówimy, że została wykonana praca jednego dżula? **197**
4. Kiedy energia mechaniczna ulega zmianie? **199**
5. Jaka jest zależność między pracą a energią?
6. Przykładowe zadanie – str. **198**
7. Od czego zależy energia potencjalna grawitacji? **205**
8. Jak obliczamy energię potencjału grawitacji – wzór. **205**
9. Względem czego obliczamy energię potencjalną grawitacji? **205**
10. Kiedy ciało ma energię kinetyczną? **206**
11. Jak obliczamy energię kinetyczną – wzór. **206**
12. O czym mówi nam moc? **210**
13. Przykładowe zadanie – str. **207**
14. Przykładowe zadanie – str. **211**