

## *Work, power, energy*

<i>energy</i> – energia	<i>spring</i> – sprężyna
<i>power</i> – moc	<i>state of equilibrium</i> – położenie równowagi
<i>work</i> – praca	<i>mass</i> – masa
<i>force</i> – siła	<i>height</i> – wysokość
<i>displacement</i> – przemieszczenie	<i>gravitational acceleration</i> – przyspieszenie ziemskie
<i>joule</i> – dżul	<i>speed</i> – prędkość
<i>newton</i> – niuton	<i>energy conservation law (principle of conservation of energy)</i> – zasada zachowania energii
<i>metre</i> – metr	<i>efficiency of a machine</i> – sprawność maszyny
<i>time</i> – czas	<i>capacity (output)</i> – wydajność
<i>watt</i> – wat	<i>lever</i> – dźwignia
<i>second</i> – sekunda	<i>first-class lever</i> – dźwignia dwustronna
<i>metric horsepower</i> – koń mechaniczny	<i>second-class lever</i> – dźwignia jednostronna
<i>mechanical energy</i> – energia mechaniczna	<i>bar</i> – pręt
<i>heat pump</i> – pompa ciepła	<i>fulcrum</i> – punkt podparcia
<i>calorie</i> – kaloria	<i>fixed pulley</i> – bloczek nieruchomy
<i>potential energy</i> – energia potencjalna	<i>movable pulley</i> – bloczek ruchomy
<i>kinetic energy</i> – energia kinetyczna	
<i>elastic potential energy</i> – energia potencjalna sprężystości	
<i>gravitational potential energy</i> – energia potencjalna grawitacji	

