

Heat

<p><i>heat</i> – ciepło</p> <p><i>specific heat capacity (specific heat)</i> – ciepło właściwe</p> <p><i>calorie</i> – kaloria</p> <p><i>calorimeter</i> – kalorymetr</p> <p><i>heat balance</i> – bilans cieplny</p> <p><i>transfer</i> – przekazywanie</p> <p><i>heat transfer</i> – wymiana ciepła</p> <p><i>heat conduction (thermal conduction)</i> – przewodnictwo cieplne</p> <p><i>thermal conductor</i> – przewodnik ciepła</p> <p><i>thermal insulator</i> – izolator</p> <p><i>convection</i> – konwekcja</p> <p><i>radiation</i> – promieniowanie</p> <p><i>thermal radiation</i> – promieniowanie cieplne</p> <p><i>electromagnetic radiation</i> – promieniowanie elektromagnetyczne</p> <p><i>phase transition (phase change)</i> – przemiana fazowa</p> <p><i>melting</i> – topnienie</p> <p><i>freezing</i> – krzepnięcie</p> <p><i>vaporization</i> – parowanie</p> <p><i>condensation</i> – skraplanie</p>	<p><i>deposition (desublimation)</i> – resublimacja</p> <p><i>sublimation</i> – sublimacja</p> <p><i>heat of fusion</i> – ciepło topnienia</p> <p><i>melting point</i> – temperatura topnienia</p> <p><i>heat of solidification</i> – ciepło krzepnięcia</p> <p><i>freezing point</i> – temperatura krzepnięcia</p> <p><i>boiling (ebullition)</i> – wrzenie</p> <p><i>evaporation</i> – parowanie</p> <p><i>condensation</i> – skraplanie</p> <p><i>boiling point</i> – temperatura wrzenia</p> <p><i>heat of vaporization</i> – ciepło parowania</p> <p><i>heat of condensation</i> – ciepło skraplania</p> <p><i>condensation point</i> – temperatura skraplania</p> <p><i>internal energy</i> – energia wewnętrzna</p> <p><i>first law of thermodynamics</i> – pierwsza zasada termodynamiki</p> <p><i>heat engine</i> – silnik cieplny</p> <p><i>heat pump</i> – pompa ciepła</p>
---	--