**Energia wewnętrzna**

Q – energia ciepła wewnętrznego gazów, cieczy i ciał stałych

c – ciepło właściwe

T – temperatura

**Energia wewnętrzna przejścia fazowego**

Q – energia wewnętrzna przejścia fazowego

L – ciepło przejścia fazowego

**Ciśnienie**

p – ciśnienie

F – siła

s – powierzchnie

p = [1 Pa]

**Ciśnienie hydrostatyczne**

– gęstość

g – stała grawitacji

h – wysokość słupa cieczy