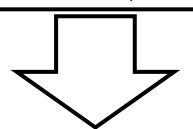
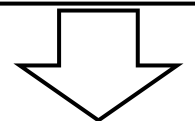
Zbiór **fenomenologicznych faktów** (przemiany termodynamiczne, przepływ energii, odpowiedź układu na dostarczanie ciepła, kierunek zachodzących procesów...)



Postulaty praw rządzących przyrodą (zasady oraz postulaty termodynamiki)



Termodynamika – teoria zbudowana na formalizmie matematycznym pozwalająca na analizę zjawisk przepływu energii, określenie kierunku oraz ilościowych efektów przemian termodynamicznych zachodzących w analizowanych układach