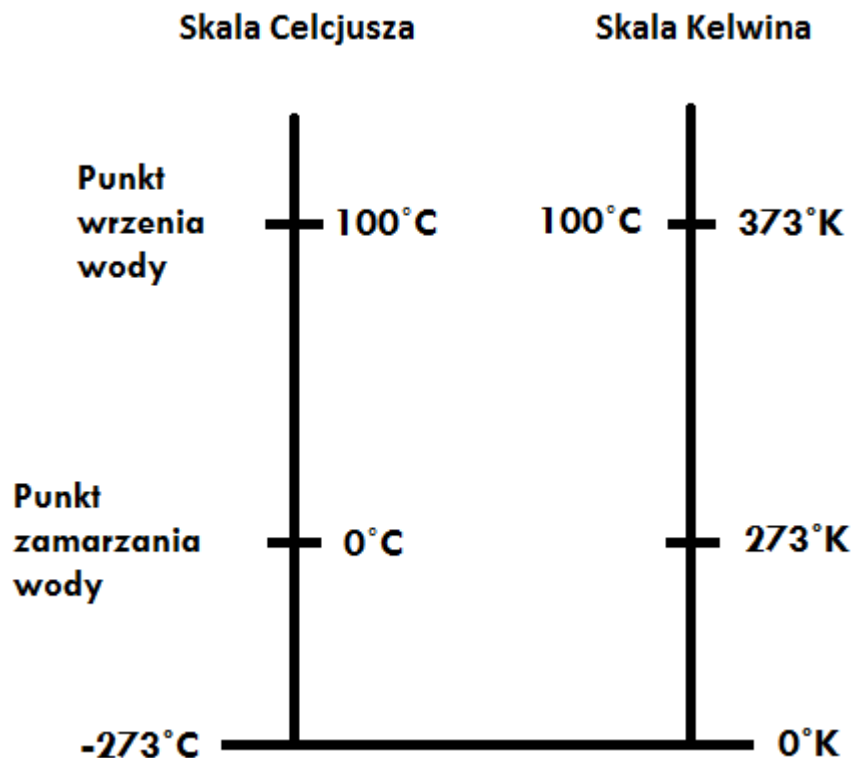


1. Temperatura danego ciała mówi nam o szybkości ruchu atomów w danym ciele. Im atomy mają większą temperaturę, tym szybciej drgają.
2. Ciepłota ciała jest natomiast sumą energii wszystkich atomów w danym ciele.
3. Do pomiaru temperatury ciała służą termometry. W Polsce podstawowym termometrem stosowanym w życiu codziennym jest termometr Celsjusza. W technice nauce stosowany jest termometr Kelwina. Każdy termometr ma charakterystyczny punkt lub punkty.



4. Termometr Celsjusza oparty jest o 2 punkty to jest punkt zamarzania wody (0°C) i punkt wrzenia wody (100°C).
5. Skala Kelwina jest „przesunięta” w stosunku do skali Celsjusza o -273°. Jest to temperatura w której zanika ruch atomów w ciele. Tę temperaturę Kelvin oznaczył jako 0° (0° bezwzględne!).