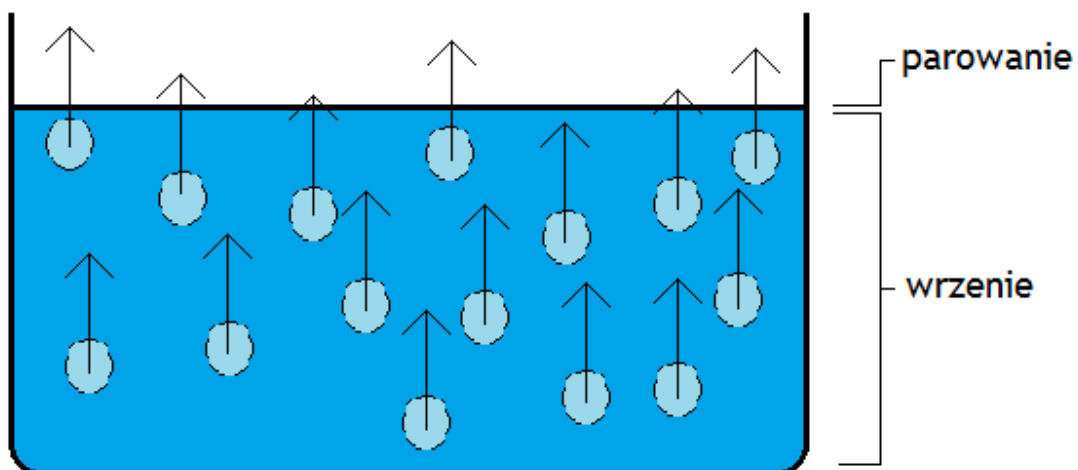


1. Parowanie - jest to przejście ze stanu ciekłego w stan gazowy. Polega na odrywaniu się cząsteczek cieczy z jej powierzchni. Jeżeli parowanie odbywa się na całej objętości cieczy to jest to wrzenie.



2. Szybkość parowania i skraplania zależy głównie od temperatury i ciśnienia.

3. Szybkość parowania zależy od:

- rodzaju cieczy
- temperatury
- powierzchni
- ruchu powietrza.