

ZMIANY STANÓW SKUPIENIA-cd

1. Parowanie to przejście cieczy w gaz. Odbywa się wtedy, gdy ciecz pobiera ciepło z otoczenia.
2. Szybkość parowania zależy od:
 - rodzaju substancji
 - temperatury otoczenia
 - wielkości powierzchni parującej cieczy
 - ruchów powietrza nad cieczą
3. Wrzenie to gwałtowne parowanie, które odbywa się w całej objętości cieczy. Każda ciecz posiada swoją temperaturę wrzenia.
4. Procesem odwrotnym do parowania jest skraplanie.
5. Sublimacja to zamiana ciała stałego w gaz z pominięciem fazy ciekłej.
6. Resublimacja to zamiana gazu w ciało stałe z pominięciem fazy ciekłej.