

Molecular structure of bodies

<p><i>particle</i> – cząstka <i>atom</i> – atom <i>molecule</i> – cząsteczka <i>diffusion</i> – dyfuzja <i>osmosis</i> – osmoza <i>absolute zero</i> – zero absolutne <i>thermodynamic temperature</i> – temperatura bezwzględna <i>Kelvin scale</i> – skala Kelvina <i>Celsius scale</i> – skala Celsjusza <i>free surface</i> – powierzchnia swobodna <i>cohesion (cohesive force)</i> – siła spójności <i>adhesion (adhesive force)</i> – siła przylegania <i>intermolecular force</i> – siła międzycząsteczkowa</p>	<p><i>surface tension</i> – napięcie powierzchniowe <i>meniscus</i> – menisk <i>capillary action</i> – zjawiska kapilarne <i>chemical</i> – substancja <i>element</i> – pierwiastek <i>compound</i> – związek chemiczny <i>crystal</i> – kryształ <i>polycrystal</i> – polikryształ <i>monocrystal (single crystal)</i> – monokryształ <i>pressure</i> – ciśnienie <i>container</i> – pojemnik <i>temperature</i> – temperatura <i>volume</i> – objętość <i>number</i> – liczba</p>
---	---