

<b>Substancja</b>	<b>Stan skupienia w 20°C</b>	<b>Temperatura topnienia</b>	<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	<b>Przewodnictwo elektryczne w wodzie</b>	<b>Typ kryształu</b>
<b>KCl</b>	Ciało stałe	772 <sup>0</sup> C	Tak	Tak	jonowy
<b>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH</b>	Ciało stałe	122 <sup>0</sup> C	Nieznacznie	Nie	kowalencyjny
<b>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH</b>	Ciecz	-114 <sup>0</sup> C	Tak	Nie	kowalencyjny
<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>	Ciało stałe	884 <sup>0</sup> C	Tak	Tak	jonowy
<b>C<sub>18</sub>H<sub>33</sub>COOH</b>	Ciecz	13,4 <sup>0</sup> C	Nie	Nie	kowalencyjny
<b>N<sub>2</sub></b>	Gaz	-210 <sup>0</sup> C	Nieznacznie	Nie	kowalencyjny
<b>Zn</b>	Ciało stałe	420 <sup>0</sup> C	Nie	Nie	metaliczny
<b>SiO<sub>2</sub></b>	Ciało stałe	1722 <sup>0</sup> C	Nie	Nie	kowalencyjny