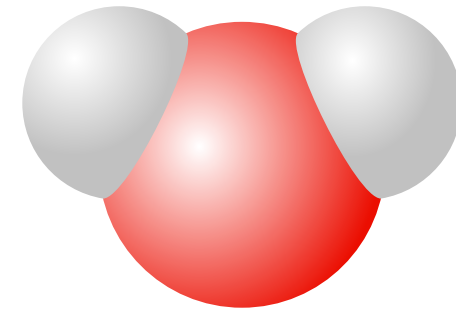


Zapamiętaj



Cząsteczka wody jest niesymetryczna, dlatego posiada wewnętrzny ładunek dodatni i ujemny. Cząsteczki o takiej budowie nazywamy **polarnymi** albo **dipolowymi**.



Dzięki wewnętrznej polaryzacji woda dobrze rozpuszcza inne substancje polarne oraz jonowe. Woda ma największą gęstość w temperaturze 4 °C.

