

# Zapamiętaj



**Sole kwasów beztlenowych** to związki atomu metalu (lub ugrupowania  $\text{NH}_4$ ) i reszty kwasu beztlenowego.

Nazwy tych soli pochodzą od nazwy kwasu, z którego powstają, np. chlorek, siarczek, jodek, bromek.

Drugi człon nazwy stanowi nazwa metalu (lub grupy  $\text{NH}_4$ ) podana w dopełniaczu.

