

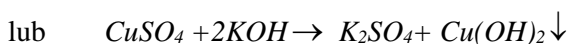
Obejrzyj filmik: otrzymywanie soli trudno rozpuszczalnych - <https://www.youtube.com/watch?v=S6DI7Xb5pkY>

Temat: Reakcje strącania osadów.

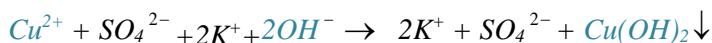
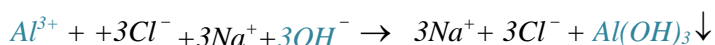
1. Reakcje strącania osadów zachodzą między jonami w roztworach, które to jony łącząc się prowadzą do powstania związków trudno rozpuszczalnych (osadów)

2. Sposoby zapisu reakcji strącania:

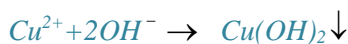
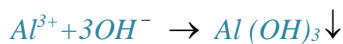
a) cząsteczkowy:



b) pełny zapis jonowy:



c) skrócony zapis jonowy (wypisujemy tylko te jony, które nie występują jednocześnie po obu stronach reakcji):



\downarrow - strzałka w dół oznacza osad

Praca domowa: zadania 1, 2 str. 303