**Nazwij następujące sole:**

NaCl

K2SO4

PbSO4

CuSO4

CaCO3

NaF

PbI2

KNO3

Na2CO3

Ca3(PO4)2

Mg(NO3)2

CoCl2

Na2SO3

FeSO4

Fe(NO3)3

Al2(CO3)3

Fe3(PO4)2

Cu(NO3)2

SnCl2

Fe2S3

CaS

LiI

(NH4)2MnO4

**Napisz wzory sumaryczne i strukturalne:**

***(określ rozpuszczalność każdej soli)***

chlorek baru

siarczek miedzi(I)

siarczan(VI) amonu

azotan(V) ołowiu(II)

manganian(VII) cyny(IV)

węglan potasu  
węglan sodu  
węglan litu  
węglan srebra  
węglan magnezu  
węglan baru  
węglan żelaza(II)  
siarczan(VI) miedzi(II)  
siarczan(VI) magnezu  
siarczan(VI) potasu  
siarczan(VI) sodu  
siarczan(VI) glinu  
siarczan(VI) wapnia  
siarczan(VI) cynku  
siarczan(VI) żelaza(II)  
siarczan(VI) żelaza(III)  
azotan(V) potasu  
**Napisz równania dysocjacji następujących soli:**

NaCl

K2SO4

CuSO4

NaF

KNO3

FeCl3

Mg(NO3)2

Na2CO3

Na2SO3

siarczan(VI) amonu

azotan(V) ołowiu(II)

azotan(V) srebra

węglan potasu  
węglan sodu  
węglan litu  
węglan magnezu  
siarczan(VI) miedzi(II)  
siarczan(VI) sodu  
siarczan(VI) glinu  
azotan(V) wapnia

fosforan(V) sodu

siarczek potasu  
siarczek amonu