**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