

NAZWA KWASU	WZÓR KWASU	RESZTA KWASOWA	WARTOŚĆ WOSĆ RESZTY KWASOWEJ	NAZWA SOLI
Kwas chlorowodorowy	HCl	Cl	I	CHLOREK
Kwas bromowodorowy	HBr	Br	I	BROMEK
Kwas jodowodorowy	HI	I	I	JODEK
Kwas fluorowodorowy	HF	F	I	FLUOREK
Kwas siarkowodorowy	H <sub>2</sub> S	S	II	SIARCZEK
Kwas siarkowy (IV)	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	SO <sub>3</sub>	II	SIARCZAN (IV)
Kwas siarkowy (VI)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	SO <sub>4</sub>	II	SIARCZAN (VI)
Kwas węglowy	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	II	WĘGLAN
Kwas fosforowy	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	III	FOSFORAN (V)
Azotowy (V)	HNO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	I	AZOTAN (V)

NAZWA KWASU	WZÓR KWASU	RESZTA KWASOWA	WARTOŚĆ WOSĆ RESZTY KWASOWEJ	NAZWA SOLI
Kwas chlorowodorowy	HCl	Cl	I	CHLOREK
Kwas bromowodorowy	HBr	Br	I	BROMEK
Kwas jodowodorowy	HI	I	I	JODEK
Kwas fluorowodorowy	HF	F	I	FLUOREK
Kwas siarkowodorowy	H <sub>2</sub> S	S	II	SIARCZEK
Kwas siarkowy (IV)	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	SO <sub>3</sub>	II	SIARCZAN (IV)
Kwas siarkowy (VI)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	SO <sub>4</sub>	II	SIARCZAN (VI)
Kwas węglowy	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	II	WĘGLAN
Kwas fosforowy	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	III	FOSFORAN (V)
Azotowy (V)	HNO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	I	AZOTAN (V)