Kwasy tlenowe:

H3AsO3 Kwas arsenowy III (arsenian III)

H3AsO4 Kwas arsenowy V ( arsenian V)

HNO2 Kwas azotowy III (azotan III)

HNO3 Kwas azotowy V ( azotan V )

(HBO2)n Kwas metaborowy ( metaboran )

HClO Kwas chkiriwy I ( chloran I )

HClO2 Kwas chlorowy III ( chloran III )

HClO3 Kwas chlorowy V ( chloran V )

HClO4 Kwas chlorowy VII ( chloran VII )

H2CrO4 Kwas chromowy VI (chromian VI )

H2Cr2O7 Kwas dichromowy VI ( dichromian VI )

H3 PO3 Kwas fosforowy III ( fosforan III )

(HPO3)n Kwas metafosforowy V (metafosforan V )

H3PO4 Kwas (orto)fosforowy V ((orto)fosforan V)

H4P2O7 Kwas difisfiriwy V (difosforan V )

HIO4 Kwas (meta)jodowy VII (((meta)jodan VII)

H5IO6 Kwas ortojodowy VII (ortojodan VII )

H4SiO4 Kwas ortokrzemowy ( ortokrzem )

(H2SiO3)n Kwas metakrzemowy (metakrzemian )

HMnO4 Kwas manganowy VII (manganian VII )

H2MnO4 Kwas manganowy VI (manganian VI )

H2SO3 Kwas siarkowy IV ( siarczan IV )

H2SO4 Kwas siarkowy VI ( siarczan VI )

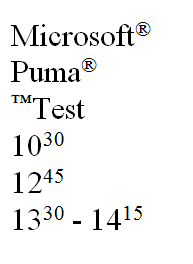
H2S2O7 Kwas disiarkowy VI (disiarczan VI )

H2S2O8 Kwas peroksodisiarkowy VI (peroksodisiarczan VI )

H2S2O3 Kwas trisiarkowy VI (trisiarczan VI )

H2CO3 Kwas weglowy ( weglan )

HOCN Kwas cyjanowy (cyjanian )

H3BO3 kwas borowyMicrosoft®

Puma®

™Test

1030

1245

1330 - 1415

**Kwasy beztlenowe:**

HF Kwas fluorowodorowy ( fluorek wodoru)

HCl Kwas solny ( Chlorek wodoru )

HBr Kwas bromowodorowy ( Bromek wodoru )

HI Kwas jodowodorowy ( jodek wodoru )

H2S Kwas siarkowodorowy ( siarczek diwodoru)

HCN Kwas cyjanowodorowy ( cyjanek wodoru )

HN3 Kwas azotowodorowy ( azydek wodoru )

HNCO Kwas izocyjanowy

**Kwasy tlenowe:**

H3AsO3 Kwas arsenowy III (arsenian III)

H3AsO4  Kwas arsenowy V ( arsenian V)

HNO2 Kwas azotowy III (azotan III)

HNO3  Kwas azotowy V ( azotan V )

(HBO2)n Kwas metaborowy ( metaboran )

HClO Kwas chkiriwy I ( chloran I )

HClO2 Kwas chlorowy III ( chloran III )

HClO3 Kwas chlorowy V ( chloran V )

HClO4 Kwas chlorowy VII ( chloran VII )

H2CrO4 Kwas chromowy VI (chromian VI )

H2Cr2O7 Kwas dichromowy VI ( dichromian VI )

H3 PO3 Kwas fosforowy III ( fosforan III )

(HPO3)n Kwas metafosforowy V (metafosforan V )

H3PO4 Kwas (orto)fosforowy V ((orto)fosforan V)

H4P2O7 Kwas difisfiriwy V (difosforan V )

HIO4 Kwas (meta)jodowy VII (((meta)jodan VII)

H5IO6 Kwas ortojodowy VII (ortojodan VII )

H4SiO4 Kwas ortokrzemowy ( ortokrzem )

(H2SiO3)n Kwas metakrzemowy (metakrzemian )

HMnO4 Kwas manganowy VII (manganian VII )

H2MnO4 Kwas manganowy VI (manganian VI )

H2SO3 Kwas siarkowy IV ( siarczan IV )

H2SO4 Kwas siarkowy VI ( siarczan VI )

H2S2O7 Kwas disiarkowy VI (disiarczan VI )

H2S2O8 Kwas peroksodisiarkowy VI (peroksodisiarczan VI )

H2S2O3 Kwas trisiarkowy VI (trisiarczan VI )

H2CO3 Kwas weglowy ( weglan )

HOCN Kwas cyjanowy (cyjanian )

H3BO3 kwas borowy

Zwiazki wodoru

CH4 METAN

SiH4 Silan

NH3 Amoniak azan

N2H4 Hydrazyna diazan

PH3 Fosfina fosfan

H2S Siarkowodór sulfan

H2Se selenowodór selan

H2Te tellurowodór tellan

Zwiazki wodoru z fluorowcami

HF fluorowodów fluorek wodoru

HCl chloroworór chlorek wodoru

HBr bromowodór bromek wodoru

HI jodowodór hodek wodoru