

Nazwa pierwiastka	Symbol chemiczny	Wartościowość w związku chemicznym
Antymon	Sb	III, V
Arsen	As	III, V
Azot	N	I, II, III, IV, V
Bar	Ba	II
Bizmut	Bi	III, V
Brom	Br	I, III, V, VII
Chlor	Cl	I, III, V, VII
Chrom	Cr	II, III, VI
Cyna	Sn	II, IV
Cynk	Zn	II
Fosfor	P	III, V
Glin	Al	III
Jod	I	I, III, V, VII
Krzem	Si	II, IV
Mangan	Mn	II, III, IV, VI, VII
Magnez	Mg	II
Miedź	Cu	I, II
Nikiel	Ni	II, III
Ołów	Pb	II, IV
Potas	K	I
Rtęć	Hg	I, II
Siarka	S	II, IV, VI
Sód	Na	I
Srebro	Ag	I, II
Tlen	O	II
Wapń	Ca	II
Węgiel	C	II, IV
Wodór	H	I
Żelazo	Fe	II, III

Ważne!

Tlen w tlenkach ma wartościowość II

Siarka w siarczkach ma wartościowość II

Chlor w chlorkach ma wartościowość I

Wodór w wodorkach ma wartościowość I

Fluor we fluorkach ma wartościowość I

Brom w bromkach ma wartościowość I

Jodek w jodkach ma wartościowość I

www.pierwiastekzdwoch.pl