

TABLICA ROZPUSZCZALNOŚCI

	NH ₄ ⁺	K ⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Ba ²⁺	Al ³⁺	Pb ²⁺	Zn ²⁺	Cd ²⁺	Hg ²⁺	Ag ⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Cr ³⁺	Cu ²⁺
OH ⁻	R	R	R	↓	R	R	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Cl ⁻	R	R	R	R	R	R	R	(↓)	R	R	R	↓	R	R	R	R
NO ₃ ⁻	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
S ²⁻	R	R	R	R	(↓)	R	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
SO ₄ ²⁻	R	R	R	R	(↓)	↓	R	↓	R	R	R	(↓)	R	R	R	R
SO ₃ ²⁻	R	R	R	R	(↓)	↓	↓	↓	(↓)	(↓)	↓	(↓)	(↓)	-	R	-
CO ₃ ²⁻	R	R	R	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	R	-
PO ₄ ³⁻	R	R	R	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

R - Związek dobrze rozpuszczalny w wodzie; (↓) Osad może się wytrącić z roztworów stężonych; ↓ Wytrąca się osad praktycznie nierozpuszczalny w wodzie

UKŁAD OKRESOWY PIERWIASTKÓW

1 1,008 1H Wodór	2											13	14	15	16	17	18 4,00 2He Hel
6,94 3Li Lit	9,01 4Be Beryl											10,81 5B Bor	12,01 6C Węgiel	14,01 7N Azot	15,99 8O Tlen	18,99 9F Fluor	20,18 10Ne Neon
22,99 11Na Sód	24,3 12Mg Magnez	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	26,98 13Al Glin	28,085 14Si Krzem	30,97 15P Fosfor	32,06 16S Siarka	35,45 17Cl Chlor	39,95 18Ar Argon
39,09 19K Potas	40,078 20Ca Wapń	44,96 21Sc Skand	47,87 22Ti Tytan	50,94 23V Wanad	51,996 24Cr Chrom	54,94 25Mn Mangan	55,845 26Fe Żelazo	58,93 27Co Kobalt	58,69 28Ni Nikiel	63,546 29Cu Miedź	65,39 30Zn Cynk	69,72 31Ga Gal	72,61 32Ge German	74,92 33As Arsen	78,96 34Se Selen	79,904 35Br Brom	83,80 36Kr Krypton
85,47 37Rb Rubid	87,62 38Sr Stront	88,9 39Y Itr	91,224 40Zr Cyrkon	92,906 41Nb Niob	95,94 42Mo Molibden	97,91 43Tc Technet	101,07 44Ru Ruten	102,9 45Rh Rod	106,42 46Pd Pallad	107,868 47Ag Srebro	112,41 48Cd Kadm	114,818 49In Ind	118,71 50Sn Cyna	121,76 51Sb Antymon	127,60 52Te Tellur	126,90 53I Jod	131,29 54Xe Ksenon
132,9 55Cs Cez	137,33 56Ba Bar	▼	178,49 72Hf Hafn	180,95 73Ta Tantal	183,84 74W Wolfram	186,207 75Re Ren	190,23 76Os Osm	192,21 77Ir Iryd	195,078 78Pt Platyna	196,96 79Au Złoto	200,59 80Hg Rtęć	204,38 81Tl Tal	207,2 82Pb Ołów	208,98 83Bi Bizmut	208,98 84Po Polon	209,987 85At Astat	222,018 86Rn Radon
223,02 87Fr Frans	226,02 88Ra Rad	▼▼	261,109 104Rf Rutherford	262,11 105Db Dubn	263,12 106Sg Seaborg	262,12 107Bh Bohr	265,13 108Hs Has	266,14 109Mt Meitner	269,27 110Ds Darmstadt	272 111Rg Roentgen	277 112Uub .	113	289 114Uuq .	115	116	117	118

138,9055 57La Lantan	140,116 58Ce Cer	140,90765 59Pr Prazeodym	144,24 60Nd Neodym	144,912745 61Pm Promet	150,36 62Sm Samar	151,964 63Eu Europ	157,25 64Gd Gadolin	158,92534 65Tb Terb	162,50 66Dy Dysproz	164,93032 67Ho Holm	167,26 68Er Erb	168,93421 69Tm Tul	173,04 70Yb Iterb	174,967 71Lu Lutet
227,027747 89Ac Aktyn	232,0381 90Th Tor	231,03588 91Pa Protaktyn	238,0289 92U Uran	237,048166 93Np Neptun	244,064197 94Pu Pluton	243,061372 95Am Ameryk	247,070346 96Cm Kiur	247,070298 97Bk Bekereł	251,079579 98Cf Kaliforn	252,08297 99Es Einstein	257,095096 100Fm Ferm	258,098427 101Md Mendelew	259,1011 102No Nobel	262,1098 103Lr Lorens