

Wejdź z nami w reakcję!

Odwiedź bazę wiedzy Grupy PCC
dostępną na www.products.pcc.eu
i poznaj z nami świat chemii.

IA																										VIII A									
1	H																									He									
Wodór 1.008																										Hel 4.003									
3		4												5		6		7		8		9		10											
Li		Be												B		C		N		O		F		Ne											
Lit 7.000		Beryl 9.012												Bor 10.811		Wegiel 12.011		Azot 14.007		Tlen 15.999		Fluor 18.998		Neon 20.180											
11		12												13		14		15		16		17		18											
Na		Mg												Al		Si		P		S		Cl		Ar											
Sód 22.990		Magnez 24.305												Glin 26.982		Krzem 28.085		Fosfor 30.974		Siarka 32.070		Chlor 35.450		Argon 39.900											
19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36	
K		Ca		Sc		Ti		V		Cr		Mn		Fe		Co		Ni		Cu		Zn		Ga		Ge		As		Se		Br		Kr	
Potas 39.098		Wapń 40.080		Scand 44.956		Tytan 47.867		Wanad 50.942		Chrom 51.996		Mangan 54.938		Żelazo 55.840		Kobalt 58.933		Nikiel 58.693		Miedź 63.550		Cynk 65.400		Gal 69.723		German 72.630		Arsen 74.922		Selen 78.970		Brom 79.900		Krypton 83.800	
37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54	
Rb		Sr		Y		Zr		Nb		Mo		Tc		Ru		Rh		Pd		Ag		Cd		In		Sn		Sb		Te		I		Xe	
Rubid 85.468		Stront 87.620		Itr 88.906		Cyrkon 91.220		Niob 92.906		Molibden 95.950		Technet 96.906		Ruten 101.100		Rod 102.906		Pallad 106.420		Srebro 107.868		Kadm 112.410		Ind 114.818		Cyna 118.710		Antymon 121.760		Tellur 127.600		Jod 126.905		Ksenon 131.290	
55		56		57 - 71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86	
Cs		Ba		Lantanowce		Hf		Ta		W		Re		Os		Ir		Pt		Au		Hg		Tl		Pb		Bi		Po		At		Rn	
Cez 132.905		Bar 137.330				Hafn 178.490		Tantal 180.948		Wolfram 183.840		Ren 186.207		Osm 190.200		Iryd 192.220		Platyna 195.080		Złoto 196.967		Rtęć 200.590		Tal 204.383		Ołów 207.000		Bizmut 208.980		Polon 208.982		Astat 209.987		Radon 222.018	
87		88		89 - 103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118	
Fr		Ra		Aktynowce		Rf		Db		Sg		Bh		Hs		Mt		Ds		Rg		Cn		Nh		Fl		Mc		Lv		Ts		Og	
Frans 223.020		Rad 226.025				Rutherford 267.122		Dubn 268.126		Seaborg 269.128		Bohr 270.133		Has 269.134		Meitner 277.154		Darmsztadt 282.166		Roentgen 282.169		Kopernik 286.179		Nihon 286.182		Flerow 290.192		Moskow 290.196		Liwermor 293.205		Tenes 294.211		Oganeson 295.216	

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
Lantan 138.906	Cer 140.116	Prazeodym 140.908	Neodym 144.240	Promet 144.913	Samar 150.360	Europ 151.964	Gadolin 157.200	Terb 158.925	Dysproz 162.500	Holm 164.930	Erb 167.260	Tul 168.934	Lutet 173.050	Lutetium 174.967
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
Aktyn 227.028	Tor 232.038	Protaktyn 231.036	Uran 238.029	Neptun 237.048	Pluton 244.064	Ameryk 243.061	Kiur 247.070	Berkel 247.070	Kaliforn 251.080	Einstein 252.083	Ferm 257.095	Mendelew 258.098	Nobel 259.101	Lorens 266.120

-  Metale alkaliczne
-  Metale przejściowe
-  Półmetale
-  Halogeny
-  Lantanowce
-  Metale ziem alkalicznych
-  Metale bloku p
-  Niemetale
-  Gazy szlachetne
-  Aktynowce