

grupa — 14																																		
liczba atomowa — 6																masa atomowa [u]																		
okres — 2																symbol																		
nazwa — Węgiel																☢ = radioaktywny																		
1	1.008	H	2													13	10.810	B	14	12.011	C	15	14.007	N	16	15.999	O	17	18.998	F	18	4.0026	He	
1	Wodór																Bor		Węgiel		Azot		Tlen		Fluor		Neon							
2	6.940	Li	9.0122	Be													13	26.982	Al	14	28.085	Si	15	30.974	P	16	32.060	S	17	35.450	Cl	18	39.95	Ar
2	Lit		Beryl														Glin		Krzem		Fosfor		Siarka		Chlor		Argon							
3	22.990	Na	24.305	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																				
3	Sód		Magnez																															
4	39.098	K	40.078	Ca	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36							78.971	Se	79.904	Br	83.798	Kr		
4	Potas		Wapń		Skand	Tytan	Wanad	Chrom	Mangan	Żelazo	Kobalt	Nikiel	Miedź	Cynk		Gal	German	Arsen	Selen	Brom		Krypton												
5	85.468	Rb	87.62	Sr	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54							126.90	I		131.29	Xe			
5	Rubid		Stront		Itr	Cyrkon	Niob	Molibden	Technet	Ruten	Rod	Pallad	Srebro	Kadm		Ind	Cyna	Antymon	Tellur	Jod		Ksenon												
6	132.91	Cs	137.33	Ba	57-71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86							(209)	At	(210)		(222)	Rn		
6	Cez		Bar			Hafn	Tantal	Wolfram	Ren	Osm	Iryd	Platyna	Złoto	Rtęć		Tal	Ołów	Bizmut	Polon	Astat		Radon												
7	(223)	Fr	(226)	Ra	89-103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118							(293)	Lv	(294)		(294)	Og		
7	Frans		Rad			Rutherford	Dubn	Seaborg	Bohr	Has	Meitner	Darmsztadt	Roentgen	Kopernik		Nihon	Flerow	Moskow	Liwermor	Tenes		Oganeson												
						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	Cer	Prazeodym	Neodym	Promet	Samar	Europ	Gadolin	Terb	Dysproz	Holm	Erb	Tul	Iterb	Lutet														
						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	Tor	Protaktyn	Uran	Neptun	Pluton	Ameryk	Kiur	Berkel	Kaliforn	Einstein	Ferm	Mendelew	Nobel	Lorens														

- metale
- litowce
- berylowce
- blok D
- lantanowce
- aktynowce
- inne metale
- półmetale
- półmetale
- niemetale
- inne niemetale
- fluorowce
- gazy szlachetne