

# Wejdź z nami **w reakcję!**

Odwiedź bazę wiedzy Grupy PCC  
dostępną na [www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)  
i poznaj z nami świat chemii.

1	IA																										VIII A																	
1	1	IIA																										2																
	H																											He																
	3	4																											5	6	7	8	9	10										
2	Li	Be																											B	C	N	O	F	Ne										
	11	12																											13	14	15	16	17	18										
3	Na	Mg																											Al	Si	P	S	Cl	Ar										
	19	20																																					31	32	33	34	35	36
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr																										
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54																										
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe																										
	55	56	57-71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86																										
6	Cs	Ba	Lantanowce	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	In	Pb	Bi	Po	At	Rn																										
	87	88	90-103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118																										
7	Fr	Ra	Aktynowce	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og																										

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
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

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