

Názvosloví anorganické chemie

PRAVIDLA K ROKU 1985

*Vypracováno českou komisí
pro názvosloví anorganické chemie*

Redaktoři:

Prof. Ing. Dr. Jiří Klikorka, DrSc.
RNDr. Josef Hanzlík, CSc.

ACADEMIA

PRAHA 1987

Tabulková část

Tabulka I

Názvy a symboly (značky) chemických prvků

Atom. číslo	Název český	latinský	Znač- ka	Atom. číslo	Název český	latinský	Znač- ka
1	vodík	hydrogenium	H	31	gallium	gallium	Ga
2	helium	helium	He	32	germanium	germanium	Ge
3	lithium	lithium	Li	33	arsen	arsenicum	As
4	beryllium	beryllium	Be	34	selen	selenium	Se
5	bor	borum	B	35	brom	bromum	Br
6	uhlík	carboneum	C	36	krypton	krypton	Kr
7	dušík	nitrogenium	N	37	rubidium	rubidium	Rb
8	kyslík	oxygenium	O	38	stroncium	strontium	Sr
9	fluor	fluorum	F	39	yttrium	yttrium	Y
10	neon	neon	Ne	40	zirkonium	zirconium	Zr
11	sodík	natrium	Na	41	niob	niobium	Nb
12	hořčík	magnesium	Mg	42	molybden	molybdaenum	Mo
13	hliník	aluminium	Al	43	technecium	technetium	Tc
14	křemík	silicium	Si	44	ruthenium	ruthenium	Ru
15	fosfor	phosphorus	P	45	rhodium	rhodium	Rh
16	síra	sulfur	S	46	palladium	palladium	Pd
17	chlor	chlorum	Cl	47	stříbro	argentum	Ag
18	argon	argon	Ar	48	kadmium	cadmium	Cd
19	draslík	kalium	K	49	indium	indium	In
20	vápník	calcium	Ca	50	cín	stannum	Sn
21	skandium	scandium	Sc	51	antimon	stibium	Sb
22	titan	titanium	Ti	52	tellur	tellurium	Te
23	vanad	vanadium	V	53	jod	iodium	I
24	chrom	chromium	Cr	54	xenon	xenon	Xe
25	mangan	manganum	Mn	55	cesium	caesium	Cs
26	železo	ferrum	Fe	56	baryum	baryum	Ba
27	kobalt	cobaltum	Co	57	lanthan	lanthanum	La
28	nikl	niccolum	Ni	58	cer	cerium	Ce
29	měď	cuprum	Cu	59	praseodym	praseodymium	Pr
30	zinek	zincum	Zn	60	neodym	neodymium	Nd

Tabulka I (pokračování)

Atom. číslo	Název		Znač- ka	Atom. číslo	Název		Znač- ka
	český	latinský			český	latinský	
61	promethium	promethium	Pm	83	bismut	bismuthum	Bi
62	samarium	samarium	Sm	84	polonium	polonium	Po
63	europium	europium	Eu	85	astat	astatium	At
64	gadolinium	gadolinium	Gd	86	radon	radon	Rn
65	terbium	terbium	Tb	87	francium	francium	Fr
66	dysprosium	dysprosium	Dy	88	radium	radium	Ra
67	holmium	holmium	Ho	89	aktinium	actinium	Ac
68	erbium	erbium	Er	90	thorium	thorium	Th
69	thulium	thulium	Tm	91	protaktinium	protactinium	Pa
70	ytterbium	ytterbium	Yb	92	uran	uranium	U
71	lutecium	lutetium	Lu	93	neptunium	neptunium	Np
72	hafnium	hafnium	Hf	94	plutonium	plutonium	Pu
73	tantal	tantalum	Ta	95	americium	americium	Am
74	wolfram	wolframium	W	96	curium	curium	Cm
75	rhénium	rhénium	Re	97	berkelium	berkelium	Bk
76	osmium	osmium	Os	98	kalifornium	californium	Cf
77	iridium	iridium	Ir	99	einsteinium	einsteinium	Es
78	platina	platinum	Pt	100	fermium	fermium	Fm
79	zlato	aurum	Au	101	mendelevium	mendelevium	Md
80	rtuť	hydrargyrum	Hg	102	nobelium	nobelium	No
81	thallium	thallium	Tl	103	lawrencium	laurentium	Lr
82	olovo	plumbum	Pb				