

[C] - SUBSTANCJE CHEMICZNE NIEORGANICZNE

1	C	substancje chemiczne nieorganiczne	inorganic chemicals
2	Ca	liczby atomowe 1-20	atomic numbers 1-20
3	Cab	wodór i jego związki	hydrogen and compounds
4	Caba	wodór	hydrogen
5	Cabe	deuter	deuterium
6	Cabel	wodorek litowo-glinowy deuterowany	lithium aluminium deuteride
7	Cabi	tryt	tritium
8	Cabio	tlenek trytu	tritium oxide
9	Cabo	woda	water
10	Cabu	woda utleniona	hydrogen peroxide
11	Caby	wodorki	hydrides
12	Cabya	wodorki metali alkalicznych	alkali metal hydrides
13	Cabyac	wodorek cezu	cesium hydride
14	Cabyap	wodorek potasu	potassium hydride
15	Cabyar	wodorek rubidu	rubidium hydride
16	Cabyas	wodorek sodu	sodium hydride
17	Cabyb	wodorki glinu	aluminium hydrides
18	Cabyba	wodorek glinu	aluminium hydride
19	Cabybc	wodorek cerowo-glinowy	cerium aluminium hydride
20	Cabybd	wodorek cezowo-glinowy	cesium aluminium hydride
21	Cabybe	wodorek miedziawo-glinowy	copper(I) aluminium hydride
22	Cabybl	wodorek litowo-glinowy	lithium aluminium hydride
23	Cabybld	wodorek litowo-glinowy (roztwór w eterze dietylowym)	lithium aluminium hydride diethyl etherate

24	Cabybm	wodorek manganowo-glinowy	manganese aluminium hydride
25	Cabybp	wodorek potasowo-glinowy	potassium aluminium hydride
26	Cabybs	wodorek sodowo-glinowy	sodium aluminium hydride
27	Cabyc	wodorek baru	barium hydride
28	Cabyd	wodorek berylu	beryllium hydride
29	Cabyg	wodorek wapnia	calcium hydride
30	Cabyh	wodorek ceru	cerium hydride
31	Cabyj	wodorek miedziawy	copper(I) hydride
32	Cabyk	wodorek galu	gallium hydride
33	Cabyl	wodorek germanu	germanium hydride
34	Cabym	wodorek lantanu	lanthanum hydride
35	Cabyn	wodorek litu	lithium hydride
36	Cabyo	wodorek magnezu	magnesium hydride
37	Cabyp	wodorek plutonu	plutonium hydride
38	Cabyq	silany	silanes
39	Cabyqa	silan	silane
40	Cabyqd	disilan	disilane
41	Cabyqe	trietoksysilan	triethoxysilane
42	Cabyqt	trisilan	trisilane
43	Cabyqu	tetrasilan	tetrasilane
44	Cabyqx	chlorosilany	chlorosilanes
45	Cabyqxc	chlorosilan	chlorosilane
46	Cabyqxd	dichlorosilan	dichlorosilane
47	Cabyqxp	silan trichlorodichlorofenyłu	trichloro(dichlorophenyl)silane
48	Cabyqxr	trichlorosilan	trichlorosilane

49	Cabyqxt	tetrachlorosilan	tetrachlorosilane
50	Cabyqy	fluorosilany	fluorosilanes
51	Cabyqya	fluosilan	fluorosilane
52	Cabyqyt	tetrafluorosilan	tetrafluorosilane
53	Cabyr	wodorek strontu	strontium hydride
54	Cabys	wodorek toru	thorium hydride
55	Cabyt	wodorek uranu	uranium hydride
56	Cabyz	wodorek cyrkonu	zirconium hydride
57	Cac	hel	helium
58	Cad	lit i jego związki	lithium and compounds
59	Cada	lit	lithium
60	Cadc	węglan litu	lithium carbonate
61	Cadh	wodorotlenek litu	lithium hydroxide
62	Cadhh	uwodniony wodorotlenek litu	lithium hydroxide monohydrate
63	Cado	tlenek litu	lithium oxide
64	Caf	beryl i jego związki	beryllium and compounds
65	Cafa	beryl (pierwiastek)	beryllium
66	Cafc	węglan berylu	beryllium carbonate
67	Cafh	wodorotlenek berylu	beryllium hydroxide
68	Cafn	trójwodny azotan berylu	beryllium nitrate
69	Cafo	tlenek berylu	beryllium oxide
70	Cafp	fosforan berylu	beryllium phosphate
71	Cag	bor i jego związki	boron and compounds
72	Caga	bor	boron
73	Cage	tlenek boru	boron oxide

74	Cagi	kwasy borowy	boric acid
75	Cago	borany	borates
76	Cagoc	boran wapnia	calcium borate
77	Cagol	boran litu	lithium borate
78	Cagom	boran magnezu	magnesium borate
79	Cagop	nadboran sodu	sodium perborate
80	Cagos	boraks	borax
81	Cagosa	bezwodny tetraboran sodu	disodium tetraborate, anhydrous
82	Cagoz	boran cynku 2:3:3,5	zinc borate 2:3:3,5
83	Cagp	fluoroborany	fluoroborates
84	Cagpa	kwasy tetrafluoroborowy	tetrafluoroboric acid
85	Cagpc	fluoroboran kadmu	cadmium fluoroborate
86	Cagpl	fluoroboran ołowiu	lead fluoroborate
87	Cagpm	tetrafluoroboran amonu	ammonium tetrafluoroborate
88	Cagpnh	sześciorodny fluoroboran niklu	nickel fluoroborate hexahydrate
89	Cagpo	fluoboran ditlenu	dioxygenyl fluoroborate
90	Cagpp	tetrafluoroboran potasu	potassium tetrafluoroborate
91	Cagps	tetrafluoroboran sodu	sodium tetrafluoroborate
92	Cagpz	fluoroboran cynku	zinc fluoroborate
93	Cagr	borki	borides
94	Cagrc	borek chromowy 1:1	chromium boride 1:1
95	Cagrf	borek żelaza	iron boride
96	Cargr	borek tytanu	titanium diboride
97	Cagrl	borek lantanu 1:6	lanthanum boride 1:6
98	Cagrm	borek molibdenu 1:1	molybdenum boride 1:1

99	Cagrn	borek niobu 1:2	niobium boride 1:2
100	Cagrq	borek tantalu 1:1	tantalum boride 1:2
101	Cagrw	borek wolframu 1:1	tungsten boride 1:1
102	Cagrz	borek cyrkonu 1:2	zirconium boride 1:2
103	Cagu	borowodory	boranes
104	Cagub	borowodór	borane
105	Caguba	borowodorki	borohydrides
106	Cagubaa	borowodorek glinu	aluminium borohydride
107	Cagubaaa	aminoborowodorek glinu	aluminium aminoborohydride
108	Cagubab	borowodorek berylu	beryllium borohydride
109	Cagubaba	trimetylamino borowodorek berylu	beryllium trimethylaminoborohydride
110	Cagubah	borowodorek hafnu	hafnium borohydride
111	Cagubal	borowodorek litu	lithium borohydride
112	Cagubap	borowodorek potasu	potassium borohydride
113	Cagubas	borowodorek sodu	sodium borohydride
114	Cagubau	borowodorek uranu(III)	uranium(III) borohydride
115	Cagubaz	borowodorek cyrkonu	zirconium borohydride
116	Cagud	boroetan	diborane
117	Cagudc	chlorodiboran	chlorodiborane
118	Cagum	czteroboran	tetraborane
119	Cagup	pięcioboran	pentaborane
120	Caguq	pentaboran (11)	pentaborane(11)
121	Cagur	heksaboran	hexaborane
122	Cagux	dziesięcioboran	decaborane
123	Cah	węgiel i jego związki nieorganiczne	carbon and inorganic carbon compounds

124	Caha	węgiel (pierwiastek)	carbon
125	Cahab	węgiel-14	carbon-14
126	Cahe	czad	carbon monoxide
127	Cahd	dwutlenek węgla	carbon dioxide
128	Cahdr	suchy lód	dry ice
129	Cahe	karbonylki	carbonyls
130	Cahec	karbonylek chromu	chromium carbonyl
131	Cahef	karbonylek kobaltu	cobalt carbonyl
132	Cahefh	wodorokarbonylek kobaltu	cobalt hydrocarbonyl
133	Cahei	karbonylek żelaza	iron carbonyl
134	Cahen	karbonylek niklu	nickel carbonyl
135	Cahi	węglany	carbonates
136	Cahia	węglan baru	barium carbonate
137	Cahib	węglan kadmu	cadmium carbonate
138	Cahic	węglan wapnia	calcium carbonate
139	Cahid	węglan chromu	chromium carbonate
140	Cahig	węglan magnezu	magnesium carbonate
141	Cahil	węglan ołowiu	lead carbonate
142	Cahilb	biel ołowiowa	white lead
143	Cahim	węglan manganu	manganese carbonate
144	Cahin	węglan niklu	nickel carbonate
145	Cahip	węglan potasu	potassium carbonate
146	Cahir	węglan sodu	sodium carbonate
147	Cahirs	diwęglan trójsodu	sodium sesquicarbonate
148	Cahis	wodorowęglan sodu	sodium bicarbonate

149	Cahit	węglan strontu	strontium carbonate
150	Cahiu	węglan rubidu	rubidium carbonate
151	Cahiv	węglan srebra	silver carbonate
152	Cahn	cyjanki	cyanides
153	Cahna	kwasy cyjanowodorowy	hydrocyanic acid
154	Cahnc	cyjan	cyanogen
155	Cahnbc	bromek cyjanu	cyanogen bromide
156	Cahncc	chlorek cyjanu	cyanogen chloride
157	Cahnd	cyjanek baru	barium cyanide
158	Cahne	cyjanek jodu	iodine cyanide
159	Cahni	cyjanek żelaza	iron cyanides
160	Cahnif	żelazocyjanek	ferricyanide
161	Cahnifo	heksacyjanożelazian tetrapotasu	tetrapotassium hexacyanoferrate (4-)
162	Cahnifp	żelazocyjanek potasu	potassium ferricyanide
163	Cahnifq	heksacyjanożelazian potasu	potassium hexacyanoferrate(4-) trihydrate
164	Cahnio	żelazocyjanek	ferrocyanide
165	Cahnioa	żelazocyjanek amonowy	ammonium ferrocyanide
166	Cahnj	cyjanek wapnia	calcium cyanide
167	Cahnk	cyjanek potasu	potassium cyanide
168	Cahnks	dicyjanosrebran potasu	potassium dicyanoargentate
169	Cahnm	cyjanki rtęciowe	mercuricyanides
170	Cahnma	cyjanek rtęci	mercuric cyanide
171	Cahnmk	cyjanek potasowo-rtęciowy	potassium mercuricyanide
172	Cahnmo	tlenocyjanian rtęci	mercuric oxycyanide
173	Cahnnc	cyjanek sodu	sodium cyanide

174	Cahno	kwasy cyjanu	cyanic acid
175	Cahnoa	cyjanamid	cyanamide
176	Cahnoac	cyjanamid wapnia	calcium cyanamide
177	Cahnoae	cyjanamid sodu	sodium dicyanamide
178	Cahnop	cyjanamid potasu	potassium cyanate
179	Cahnu	kwasy piorunowe	fulminic acid
180	Cahnuf	piorunian	fulminates
181	Cahnufm	piorunian rtęci	mercuric fulminate
182	Cahnufs	piorunian srebra	silver fulminate
183	Caho	węgliki	carbides
184	Cahoa	węglik glinu	aluminium carbide
185	Cahob	węglik boru	boron carbide
186	Cahod	węglik cezu	cesium carbide
187	Cahoe	węglik miedzi	copper carbide
188	Cahoi	węglik tytanu	titanium carbide
189	Cahol	węglik litu	lithium carbide
190	Cahom	węglik molibdenu 2:1	molybdenum carbide 2:1
191	Cahon	węglik niobu 1:1	niobium carbide 1:1
192	Cahoq	węglik tantalu 1:1	tantalum carbide 1:1
193	Cahor	węglik krzemu	silicon carbide
194	Cahos	węglik sodu	sodium carbide
195	Cahot	węglik strontu	strontium carbide
196	Cahou	węglik toru	thorium carbide
197	Cahov	węglik wanadu 1:1	vanadium carbide 1:1
198	Cahow	węglik wolframu 1:1	tungsten carbide 1:1

199	Cahez	węglik cyrkonu 1:1	zirconium carbide 1:1
200	Caht	tiocyjaniany	thiocyanates
201	Cahta	rodanek amonu	ammonium thiocyanate
202	Cahtg	rodanek rtęciowy	mercuric thiocyanate
203	Cahts	tiocyjanian sodu	sodium thiocyanate
204	Caj	azot i jego związki	nitrogen and compounds
205	Caja	azot	nitrogen
206	Cajbc	azydek cezu	cesium azide
207	Caje	tlenki azotu	nitrogen oxides
208	Cajeb	podtlenek azotu	nitrous oxide
209	Cajed	tlenek azotu	nitric oxide
210	Cajef	dwutlenek azotu	nitrogen dioxide
211	Cajep	pentatlenek azotu	nitrogen pentoxide
212	Cajes	tetratlenek azotu	nitrogen tetroxide
213	Cajet	tritlenek azotu	nitrogen trioxide
214	Caji	kwaz azotawy	nitrous acid
215	Cajk	azotyny	nitrites
216	Cajkp	azotyn potasu	potassium nitrite
217	Cajks	azotyn sodu	sodium nitrite
218	Cajm	kwaz azotowy	nitric acid
219	Cajo	azotany	nitrates
220	Cajob	azotan baru	barium nitrate
221	Cajoc	azotan kadmu	cadmium nitrate
222	Cajod	azotan kobaltu	cobalt nitrate
223	Cajoe	azotan miedzi(II)	copper(II) nitrate

224	Cajof	azotan wapnia	calcium nitrate
225	Cajog	azotan ołowiu	lead nitrate
226	Cajoh	azotan bizmutu(III)	bismuth nitrate
227	Cajoi	azotan talu	thallium nitrate
228	Cajol	azotan litu	lithium nitrate
229	Cajom	azotan amonu	ammonium nitrate
230	Cajon	azotan rtęci(II)	mercury(II) nitrate
231	Cajoo	azotan rtęci(I)	mercurous nitrate
232	Cajop	azotan niklu(II)	nickel(II) nitrate
233	Cajoj	azotan potasu	potassium nitrate
234	Cajor	azotan srebra	silver nitrate
235	Cajos	azotan sodu	sodium nitrate
236	Cajot	azotan strontu	strontium nitrate
237	Cajou	azotan rubidu	rubidium nitrate
238	Cajp	azotki	nitrides
239	Cajpa	grupa 1 azotków	group 1 nitrides
240	Cajpam	azotek litu	lithium nitride
241	Cajpap	azotek potasu	potassium nitride
242	Cajpas	azotek sodu	sodium nitride
243	Cajpb	grupa 2 azotków	group 2 nitrides
244	Cajpbd	azotek wapnia	calcium nitride
245	Cajpc	azotek kadmu	cadmium nitride
246	Cajpd	grupa 4 azotków	group 4 nitrides
247	Cajpdi	azotek tytanu 1:1	titanium nitride 1:1
248	Cajpdz	azotek cyrkonu 1:1	zirconium nitride 1:1

249	Cajpe	grupa 5 azotków	group 5 nitrides
250	Cajpen	azotek niobu 1:1	niobium nitride 1:1
251	Cajpeq	azotek tantalu 1:1	tantalum nitride 1:1
252	Cajpev	azotek wanadu 1:1	vanadium nitride 1:1
253	Cajpf	grupa 6 azotków	group 6 nitrides
254	Cajpfc	azotek chromu 2:1	chromium nitride 2:1
255	Cajpg	azotek miedzi(I)	copper(I) nitride
256	Cajpi	grupa 9 azotków	group 9 nitrides
257	Cajpif	azotek kobaltu	cobalt nitride
258	Cajpl	grupa 12 azotków	group 12 nitrides
259	Cajpln	azotek rtęci	mercury nitride
260	Cajpn	grupa 14 azotków	group 14 nitrides
261	Cajpnl	azotek ołowiu	lead nitride
262	Cajpns	azotek krzemu 3:4	silicon nitride 3:4
263	Cajpp	grupa 15 azotków	group 15 nitrides
264	Cajppa	azotek antymonu	antimony nitride
265	Cajppb	azotek bismutu	bismuth nitride
266	Cajpq	grupa 16 azotków	group 16 nitrides
267	Cajpqq	azotek selenu	selenium nitride
268	Cajpqt	azotek siarki	sulfur nitride
269	Cajpqu	azotek telluru	tellurium nitride
270	Cajpr	azotek srebra	silver nitride
271	Cajpt	azotki lantanowcowe	lanthanide nitrides
272	Cajpte	azotan ceru	cerium nitride
273	Cajpv	azotek talu(I)	thallium(I) nitride

274	Cajpw	azotek toru	thorium nitride
275	Cajpx	azotek uranu	uranium nitride
276	Caju	amoniak	ammonia
277	Cajun	nitroamina	nitramine
278	Cajv	amon	ammonium
279	Cajvh	wodorotlenek amonu	ammonium hydroxide
280	Cajx	azydki	azides
281	Cajxa	kwas azotowodorowy	hydrazoic acid
282	Cajxb	azydki metali alkalicznych	alkali metal azides
283	Cajxbl	azydek litu	lithium azide
284	Cajxbp	azydek potasu	potassium azide
285	Cajxbs	azydek sodu	sodium azide
286	Cajxc	azydki ziem alkalicznych	alkaline earth azides
287	Cajxcb	azydek baru	barium azide
288	Cajxcc	azydek wapnia	calcium azide
289	Cajxcm	azydek magnezu	magnesium azide
290	Cajxcs	azydek strontu	strontium azide
291	Cajxd	azydek glinu	aluminium azide
292	Cajxe	azydek amonu	ammonium azide
293	Cajxf	azydek boru	boron azide
294	Cajxh	azydki chlorowców	halogen azides
295	Cajxhb	azydek bromu	bromine azide
296	Cajxhc	azydek chloru	chlorine azide
297	Cajxhf	azydek fluoru	fluorine azide
298	Cajxhi	azydek jodu	iodine azide

299	Cajxhx	azydek cyjanu	cyanogen azide
300	Cajxi	azydek kadmu	cadmium azide
301	Cajxim	azydek rtęci(II)	mercury(II) azide
302	Cajxima	azydek rtęci(I)	mercury(I) azide
303	Cajxiz	azydek cynku	zinc azide
304	Cajxj	azydek kobaltu	cobalt azide
305	Cajxk	azydek miedzi(I)	copper(I) azide
306	Cajxl	azydek germylu	germyl azide
307	Cajxm	azydek ołowiu	lead azide
308	Cajxn	azydek manganu	manganese azide
309	Cajxo	azydek niklu	nickel azide
310	Cajxol	azydek platyny	platinum azide
311	Cajxp	azydek nitrozyłu	nitrosyl azide
312	Cajxq	azydek fosforu	phosphorus azide
313	Cajxqn	triazidek fosfonitrylu	phosphonitrile trimer azide
314	Cajxs	azydek srebra	silver azide
315	Cajxt	azydek talu(I)	thallium(I) azide
316	Cajy	amidki metali	metallic amides
317	Cajyc	amidek kadmu	cadmium amide
318	Cajye	amidek cezu	cesium amide
319	Cajyp	amidek potasu	potassium amide
320	Cajys	amidek srebra	silver amide
321	Cajyt	amidek sodu	sodium amide
322	Cajyz	amidek cynku	zinc amide
323	Cajz	amidki niemetali	nonmetallic amides

324	Cajzb	bromamid	bromamide
325	Cajzc	chloroamid	chloramide
326	Cajzct	chloroamid tionylu	thionyl chlorimide
327	Cajzf	fluoroamid	fluoramide
328	Cajzfd	difluoroamid	difluoramide
329	Cajzg	dichlorodifluoroamid	dichlorofluoramide
330	Cajzh	chlorodifluoroamid	chlorodifluoramide
331	Cajzs	trisiloamina	trisilylamine
332	Cak	tlen i jego związki	oxygen and compounds
333	Caka	tlen	oxygen
334	Cake	ozon	ozone
335	Caki	tlenki	oxides
336	Cakih	hopkalit	Hopcalite
337	Cako	nadtlenki	peroxides
338	Cakoh	wodoronadtlenki	hydroperoxides
339	Cal	fluor i jego związki	fluorine and compounds
340	Cala	fluor	fluorine
341	Cale	tlenki fluoru	fluorine oxides
342	Cali	kwaz fluorowodorowy	hydrofluoric acid
343	Calo	fluorki	fluorides
344	Caloa	fluorek srebra	silver fluoride
345	Calob	pięćfluorek bizmutu	bismuth pentafluoride
346	Caloc	trójfluorek boru	boron trifluoride
347	Caloce	eter dietylowy trifluorku boru	boron trifluoride diethyl etherate
348	Calocm	eter dimetylowy trifluorku boru	boron trifluoride dimethyl etherate

349	Calod	fluorki boru	tin fluorides
350	Calodo	fluorek cyny(II)	stannous fluoride
351	Calof	fluorek cezu	cesium fluoride
352	Calog	fluorek kobaltu (III)	cobalt(III) fluoride
353	Caloh	fluorek potasu	potassium fluoride
354	Caloha	tetrafluorek potasowo-glinowy	potassium aluminium tetrafluoride
355	Calohf	fluorek potasowo-glinowy	potassium aluminium fluoride
356	Caloid	fluorki chlorowcowe	bromine fluorides
357	Caloida	monofluorek bromu	bromine monofluoride
358	Caloidi	trifluorek bromu	bromine trifluoride
359	Caloido	pentafluorek bromu	bromine pentafluoride
360	Caloie	fluorki chloru	chlorine fluorides
361	Caloieb	monofluorek chloru	chlorine monofluoride
362	Caloiet	trifluorek chloru	chlorine trifluoride
363	Caloix	fluorek nadchlorylu	perchloryl fluoride
364	Caloii	fluorki jodu	iodine fluorides
365	Caloip	pentafluorek jodu	iodine pentafluoride
366	Caloiss	heptafluorek jodu	iodine heptafluoride
367	Caloj	fluorek kadmu	cadmium fluoride
368	Calok	fluorek wapnia	calcium fluoride
369	Calol	fluorek litu	lithium fluoride
370	Calom	trójfluorek manganu	manganese trifluoride
371	Calon	trójfluorek azotu	nitrogen trifluoride
372	Calona	fluorek nitrylu	nitryl fluoride
373	Calonm	fluorek amonu	ammonium fluoride

374	Calonmb	wodorofluorek amonu	ammonium bifluoride
375	Calono	fluorek nitrozylu	nitrosyl fluoride
376	Caloo	fluorki tlenu	oxygen fluorides
377	Calooc	difluorek tlenu	oxygen difluoride
378	Calood	difluorek ditlenu	dioxygen difluoride
379	Caloot	difluorek tritlenu	trioxygen difluoride
380	Calop	dwufuorek ołowiu	lead difluoride
381	Caloq	fluorki fosforu	phosphorus fluorides
382	Caloqp	pentafluorek fosforu	phosphorus pentafluoride
383	Caloqq	trifluorek fosforu	phosphorus trifluoride
384	Calor	heksafluorek selenu	selenium hexafluoride
385	Caloru	heksafluorek uranu	uranium hexafluoride
386	Calos	fluorki siarki	sulfur fluorides
387	Calosa	fluorek siarki	sulfur monofluoride
388	Calosd	difluorek siarki	sulfur difluoride
389	Calosf	tetrafluorek siarki	sulfur tetrafluoride
390	Calosh	sześciofluorek siarki	sulfur hexafluoride
391	Calosn	dekafluorek siarki	sulfur decafluoride
392	Calosp	pentafluorosiaraczan	pentafluorosulfate
393	Calosy	tlenufluorki siarki	sulfur oxyfluorides
394	Calosyd	fluorek tionylu	thionyl fluoride
395	Calosys	fluorek sulfurylu	sulfuryl fluoride
396	Calot	fluorek tiofosforu	thiophosphoryl fluoride
397	Calou	heksafluorek telluru	tellurium hexafluoride
398	Calov	fluorek sodu	sodium fluoride

399	Calova	fluorek glinowo-sodowy	aluminium sodium fluoride
400	Calow	fluorek baru	barium fluoride
401	Calox	sześciofluorek ksenonu	xenon hexafluoride
402	Caloy	fluorek niklu	nickel fluoride
403	Caloz	fluorek berylu	beryllium fluoride
404	Cam	neon	neon
405	Can	sód i jego związki	sodium and compounds
406	Cana	sód	sodium
407	Cane	tlenek sodu	sodium oxide
408	Cani	nadtlenek sodu	sodium peroxide
409	Cann	nitrozył sodowy	sodium nitrosyl
410	Cano	wodorotlenek sodu	sodium hydroxide
411	Cap	magnez i jego związki	magnesium and compounds
412	Capa	magnez	magnesium
413	Capap	sproszkowany magnez	magnesium powder
414	Cape	tlenek magnezu	magnesium oxide
415	Capi	wodorotlenek magnezu	magnesium hydroxide
416	Caq	glin i jego związki	aluminium and compounds
417	Caqa	glin	aluminium
418	Caqap	sproszkowany glin	aluminium powder
419	Caqe	tlenek glinu	aluminium oxide
420	Caqh	wodorotlenek glinu	aluminium hydroxide
421	Caqht	trifluorek glinu	aluminium trifluoride
422	Caqi	gliniany	aluminates
423	Car	krzem i jego związki	silicon and compounds

424	Cara	krzem	silicon
425	Care	tlenki krzemu	silicon oxides
426	Careb	tlenek krzemu	silicon monoxide
427	Careg	siloksany	siloxanes
428	Caregb	disiloksan	disiloxane
429	Cari	kwasy krzemowe	silicic acid
430	Carif	kwasy fluorokrzemowe	fluosilicic acid
431	Carifa	heksafluorokrzemian amonu	ammonium hexafluorosilicate
432	Carifac	kryptohalit	cryptohalite
433	Carifd	heksafluorokrzemian disodowy	disodium hexafluosilicate
434	Carifk	heksafluorokrzemian potasu	potassium hexafluorosilicate
435	Caro	krzemiany	silicates
436	Caroa	krzemian glinu	aluminium silicate
437	Carob	krzemian berylu	beryllium silicate
438	Carobz	krzemian cynkowo-berylowy	zinc beryllium silicate
439	Caroc	krzemian wapnia	calcium silicate
440	Carof	(heksa)fluorokrzemiany	fluosilicates
441	Caros	krzemian sodu	sodium silicate
442	Caru	krzemki	silicides
443	Caruc	dikrzemek wapnia	calcium disilicide
444	Caruh	krzemek chromu 1:2	chromium silicide 1:2
445	Carui	krzemek tytanu 1:2	titanium silicide 1:2
446	Carum	krzemek molibdenu 1:2	molybdenum silicide 1:2
447	Carun	krzemek niobu 1:2	niobium silicide 1:2
448	Caruq	krzemek tantalu 1:2	tantalum silicide 1:2

449	Caruw	krzemek wolframu 1:2	tungsten silicide 1:2
450	Caruz	krzemek cyrkonu 1:2	zirconium silicide 1:2
451	Cas	fosfor i jego związki	phosphorus and compounds
452	Casa	fosfor	phosphorus
453	Casab	fosfor-32	phosphorus-32
454	Case	tlenki fosforu	phosphorus oxides
455	Caseb	tlenek fosforu	phosphorus oxide
456	Casep	pięciotlenek fosforu	phosphorus pentoxide
457	Cases	bezwodnik fosforu p203	phosphorous anhydride
458	Caset	tritenek fosforu p203	phosphorus trioxide
459	Casf	kwasy fosforowy	phosphorous acid
460	Casg	fosforki	phosphides
461	Casga	fosforek glinu	aluminium phosphide
462	Casgc	fosforek miedzi	copper phosphide
463	Casgg	fosforek galu	gallium phosphide
464	Casgh	fosforan	phosphine
465	Casgm	dwufosforek magnezu	magnesium diphosphide
466	Casgw	fosforek wolframu	tungsten phosphide
467	Casgz	fosforek cynku	zinc phosphide
468	Cash	fosforyny	phosphites
469	Cashl	fosforyny alkilowe	alkyl phosphites
470	Cashld	fosforyn dimetylu	dimethyl hydrogen phosphite
471	Casht	podfosforyn sodu	sodium hypophosphite
472	Casi	kwasy ortofosforowy	phosphoric acid
473	Casim	kwasy metafosforowy	metaphosphoric acid

474	Caso	fosforany	phosphates
475	Casob	fosforan wapnia	calcium phosphate
476	Casoc	fosforan chromu	chromium phosphate
477	Casoco	chromofosforany	chromophosphates
478	Casod	fosforan dwuamONU	diammonium phosphate
479	Casoda	ortofosforan(V) amONU	monoammonium orthophosphate
480	Casoe	fosforan amONU	ammonium phosphate
481	Casol	fosforan ołowiu	lead phosphate
482	Casost	fosforan trisodu	trisodium phosphate
483	Casoz	fosforany cynku	zinc phosphates
484	Casoza	fosforan cynku	zinc phosphate
485	Casp	pirofosforan	pyrophosphates
486	Caspo	pirofosforan sodu	sodium pyrophosphate
487	Casu	tiofosforany	thiophosphates
488	Casy	fosfon	phosponium
489	Cat	siarka i jej związki	sulfur and compounds
490	Cata	siarka	sulfur
491	Cate	dwutlenek siarki	sulfur dioxide
492	Catf	trójtlenek siarki	sulfur trioxide
493	Cati	kwas siarkawy	sulfurous acid
494	Catk	siarczyny	sulfites
495	Catkb	wodorosiarczany(IV)	bisulfites
496	Catkba	wodorosiarczyn amONU	ammonium bisulfite
497	Catkbp	pirosiarczyn potasu	potassium metabisulfite
498	Catkbs	wodorosiarczan sodu	sodium bisulfite

499	Catkhc	disiarczan(IV) wapnia	calcium metabisulfite
500	Catkhs	disiarczan(IV) sodu	sodium metabisulfite
501	Catks	siarczan(IV) sodu	sodium sulfite
502	Catksh	ditionian sodu	sodium hydrosulfite
503	Cato	kwas siarkowy	sulfuric acid
504	Catob	kwas amidosulfamowy	sulfamic acid
505	Catoba	amidosulfoniany	sulfamates
506	Catobaa	amidosulfonian amonu	ammonium sulfamate
507	Catoban	amidosulfonian niklu	nickel sulfamate
508	Catof	kwas siarkowy dymiący	fuming sulfuric acid
509	Catp	siarczany	sulfates
510	Catpa	siarczan amonu	ammonium sulfate
511	Catpb	siarczan baru	barium sulfate
512	Catpc	siarczan kadmu	cadmium sulfate
513	Catpd	siarczan chromu	chromium sulfate
514	Catpda	siarczan(VI) chromu	chromous sulfate
515	Catpdb	zasadowy siarczan chromu	basic chromium sulfate
516	Catpdc	kwas chromosiarkowy	chromosulfuric acid
517	Catpe	siarczan miedziowy	copper sulfate
518	Catpep	siarczan miedzi(II) pięciowodny	copper (II) sulfate pentahydrate
519	Catpf	siarczan berylu	beryllium sulfate
520	Catpfh	siarczan berylu czterowodzian	beryllium sulfate tetrahydrate
521	Catpg	siarczan glinu	aluminium sulfate
522	Catph	siarczan wapnia	calcium sulfate
523	Catphd	uwodniony siarczan wapnia	calcium sulfate dihydrate

524	Catpj	siarczan żelazowy	ferric sulfate
525	Catpk	siarczan rubidowy	rubidium sulfate
526	Catpl	siarczan kobaltawy	cobaltous sulfate
527	Catpm	siarczan magnezu	magnesium sulfate
528	Catpna	siarczan(VI) rtęciowy(I)	mercury(I) sulfate
529	Catpnb	siarczan(VI) rtęciowy	mercuric sulfate
530	Catpnc	podsiarczan rtęciowy	mercuric subsulfate
531	Catpo	siarczan niklawy	nickel sulfate
532	Catpp	siarczan potasu	potassium sulfate
533	Catpq	siarczan ołowiu	lead sulfate
534	Catpr	siarczan(VI) strontu	strontium sulfate
535	Catps	siarczan sodu	sodium sulfate
536	Catpt	siarczan manganu	manganese sulfate
537	Catptm	siarczan manganu jednowodny	manganese sulfate monohydrate
538	Catpz	siarczan cynku	zinc sulfate
539	Catpzh	siarczan cynku siedmiowodny	zinc sulfate heptahydrate
540	Catq	tiosiarczany	thiosulfates
541	Catqs	tiosiarczan sodu	sodium thiosulfate
542	Catr	siarczany podwójne	double sulfates
543	Catra	aluny	alums
544	Catran	siarczan amonu i niklu	nickel ammonium sulfate
545	Catrb	siarczan potasu i chromu	chromium potassium sulfate
546	Catrp	siarczan potasu i magnezu	potassium magnesium sulfate
547	Cats	nadtlenosiarczany	persulfates
548	Catsa	nadsiarczan amonowy	ammonium persulfate

549	Catsp	nadsiarczan potasu	potassium persulfate
550	Catss	nad(tlenodi)siarczan sodowy	sodium peroxodisulfate
551	Catu	siarczki	sulfides
552	Catuag	siarczek srebra	silver sulfide
553	Catuas	disiarczek arsenu	arsenic disulfide
554	Catuuu	siarczek złota	gold sulfide
555	Catuba	siarczek baru	barium sulfide
556	Catubi	siarczek bizmutu	bismuth sulfide
557	Catubo	trisiarczek boru	boron trisulfide
558	Catuca	siarczek wapnia	calcium sulfide
559	Catucd	siarczek kadmu	cadmium sulfide
560	Catucr	siarczek chromu	chromium sulfide
561	Catud	siarczek węgla	carbon disulfide
562	Catudo	siarczek karbonylu	carbonyl sulfide
563	Catue	siarczek żelaza	iron sulfide
564	Catuf	disiarczek żelaza	iron disulfide
565	Catug	siarczek rtęci	mercury sulfide
566	Catuh	siarkowodór	hydrogen sulfide
567	Catuhd	disiarczek wodorowy	hydrogen disulfide
568	Catuhx	trisiarczek wodorowy	hydrogen trisulfide
569	Catum	trisiarczek molibdenu	molybdenum trisulfide
570	Catuna	siarczek sodu	sodium sulfide
571	Catunah	wodorosiarczek sodu	sodium hydrosulfide
572	Catunap	polisarczek sodu	sodium polysulfide
573	Catung	siarczek azotu	nitrogen sulfide

574	Catunga	siarczek amonu H8N2S	ammonium sulfide
575	Catungam	siarczek amonu (H4NSH)	ammonium sulfide (H4NSH)
576	Catuni	siarczki niklu	nickel sulfides
577	Catunj	podsiarczek niklowy	nickel subsulfide
578	Catunk	siarczek niklu(II)	nickel(II) sulfide
579	Catunl	disiarczek niklu	nickel disulfide
580	Catunp	siarczek potasu	potassium sulfide
581	Catup	siarczek kobaltu(II)	cobalt (II) sulfide
582	Catupb	siarczek ołowiu	lead sulfide
583	Catuph	pentasiarczek fosforu	phosphorus pentasulfide
584	Catupi	trisiarczek czterofosforu	phosphorus sesquisulfide
585	Catusb	trisiarczek antymonu	antimony trisulfide
586	Catusc	pentasiarczek antymonu	antimony pentasulfide
587	Catusn	siarczek cyny	tin sulfide
588	Catuso	disiarczek cyny	tin disulfide
589	Catusp	trisiarczek cyny	tin trisulfide
590	Catuz	siarczek cynku	zinc sulfide
591	Catx	kwask fluorosulfonowy	fluorosulfonic acid
592	Caty	kwask chlorosulfonowy	chlorosulfonic acid
593	Catz	kwask nitrozylosiarkowy	nitrosylsulfuric acid
594	Cav	chlor i jego związki	chlorine and compounds
595	Cava	chlor	chlorine
596	Cave	tlenki chloru	chlorine oxides
597	Caved	dwutlenek chloru	chlorine dioxide
598	Caveh	siedmiotlenek chloru	chlorine heptoxide

599	Cavel	tlenek chloru	chlorine oxide
600	Cavem	monotlenek chloru	chlorine monoxide
601	Cavet	tritenek chloru	chlorine trioxide
602	Cavh	kwask chlorowodorowy	hydrochloric acid
603	Cavi	chlorki	chlorides
604	Cavial	trichlorek glinu	aluminium trichloride
605	Cavian	trichlorek antymonu	antimony trichloride
606	Caviap	pentachlorek antymonu	antimony pentachloride
607	Cavib	chlorki borowe	boron chlorides
608	Cavibi	trichlorek bizmutu	bismuth trichloride
609	Cavibp	dichlorek boru	boron dichloride
610	Cavibr	trichlorek boru	boron trichloride
611	Cavica	chlerek wapnia	calcium chloride
612	Cavicb	chlerek berylu	beryllium chloride
613	Cavicc	chlerek kobaltu(II)	cobalt (II) chloride
614	Cavied	chlerek kadmu	cadmium chloride
615	Cavicl	chlerek litu	lithium chloride
616	Cavicr	trichlorek chromu	chromium trichloride
617	Cavics	dichlorek chromyloy	chromyl dichloride
618	Cavict	chlerek miedzi(I)	copper(I) chloride
619	Cavicta	chlerek miedzi(II)	copper(II) chloride
620	Cavida	chlerek baru	barium chloride
621	Cavidad	dwuwodny chlerek baru	barium chloride dihydrate
622	Cavif	chlorki zelaza	iron chlorides
623	Cavife	chlerek zelazowy	ferric chloride

624	Cavifh	chlorek żelazowy sześciowodzian	ferric chloride hexahydrate
625	Cavifs	chlorek żelazawy	ferrous chloride
626	Cavige	tetrachlorek germanu	germanium tetrachloride
627	Cavigo	trichlorek złota	gold trichloride
628	Caviin	chlorek indu	indium chloride
629	Cavijo	chlorek jodu	iodine chloride
630	Cavijot	trichlorek jodu	iodine trichloride
631	Cavika	chlorek potasu	potassium chloride
632	Cavila	chlorek ołowiu	lead chloride
633	Cavima	chlorek manganawy	manganese chloride
634	Cavimb	chlorek magnezu	magnesium chloride
635	Cavime	chlorek rtęci	mercuric chloride
636	Cavimea	chlorek rtęciowy	mercury chloride
637	Cavimeb	aminochlorek rtęciowy	mercury amidochloride
638	Cavimec	chlorek rtęciawy	mercurous chloride
639	Cavimh	chlorek niklu(II)	nickel(II) chloride
640	Cavin	chlorki azotowe	nitrogen chlorides
641	Cavine	trichlorek azotowy	nitrogen trichloride
642	Cavini	chlorek nitrylowy	nitryl chloride
643	Cavino	chlorek nitrozylowy	nitrosyl chloride
644	Caviny	chlorek amonu	ammonium chloride
645	Caviog	trichlorek galu	gallium trichloride
646	Caviol	chlorek palladowy	palladium chloride
647	Caviop	tetrachlorek platyny	platinum tetrachloride
648	Cavior	chlorek rubidu	rubidium chloride

649	Caviot	chlorek rodu	rhodium trichloride
650	Cavip	chlorek fosforu	phosphorus chlorides
651	Cavipb	dichlorek fosforu	phosphorus dichloride
652	Cavipc	trichlorek fosforu	phosphorus trichloride
653	Cavipe	pentachlorek fosforu	phosphorus pentachloride
654	Caviq	chlorki selenu	selenium chlorides
655	Caviqf	monochlorek selenu	selenium monochloride
656	Caviqg	dichlorek selenu	seleninyl dichloride
657	Cavir	chlorek srebra	silver chloride
658	Cavis	chlorek sodu	sodium chloride
659	Cavit	chlorki siarki	sulfur chlorides
660	Cavitd	dichlorek siarki	sulfur dichloride
661	Cavith	chlorek tionylu	thionyl chloride
662	Cavitm	monochlorek siarki	sulfur monochloride
663	Cavits	chlorek sulfurylu	sulfuryl chloride
664	Caviu	tetrachlorek telluru	tellurium tetrachloride
665	Caviv	chlorki cyny	tin chlorides
666	Cavive	dichlorek cyny	tin dichloride
667	Cavived	chlorek cynawy dwuwodzian	stannous chloride dihydrate
668	Cavivo	tetrachlorek cyny	tin tetrachloride
669	Caviw	chlorki tytanu	titanium chlorides
670	Caviwp	dichlorek tytanu	titanium dichloride
671	Caviwq	trichlorek tytanu	titanium trichloride
672	Caviwr	tetrachlorek tytanu	titanium tetrachloride
673	Cavix	chlorek talu	thallium chloride

674	Caviy	chlorek cynku	zinc chloride
675	Caviz	chlorki cyrkonu	zirconium chlorides
676	Cavizi	trichlorek cyrkonu	zirconium trichloride
677	Cavizo	tetrachlorek cyrkonu	zirconium tetrachloride
678	Cavk	kwask podchlorawy	hypochlorous acid
679	Cavl	podchloryny	hypochlorites
680	Cavlc	podchloryn wapnia	calcium hypochlorite
681	Cavlo	podchloryn sodu	sodium hypochlorite
682	Cavn	chloryny	chlorites
683	Cavnb	chloryn baru	barium chlorite
684	Cavnc	chloryn wapnia	calcium chlorite
685	Cavnl	chloryn ołowiu	lead chlorite
686	Cavnp	chloryn potasu	potassium chlorite
687	Cavns	chloryn srebra	silver chlorite
688	Cavnt	chloryn sodu	sodium chlorite
689	Cavo	kwask chlorowy	chloric acid
690	Cavp	chlorary	chlorates
691	Cavpa	chlorań alkilu	
692	Cavpb	chlorań glinu	aluminium chlorate
693	Cavpc	chlorań kadmu	cadmium chlorate
694	Cavpd	chlorań baru	barium chlorate
695	Cavpl	chlorań litu	lithium chlorate
696	Cavpm	chlorań magnezu	magnesium chlorate
697	Cavpn	chlorań amonu	ammonium chlorate
698	Cavpp	chlorań potasu	potassium chlorate

699	Cavps	chloran sodu	sodium chlorate
700	Cavpz	chloran cynku	zinc chlorate
701	Cavu	kwask nadchlorowy	perchloric acid
702	Cavv	nadchlorany	perchlorates
703	Cavva	nadchloran amonu	ammonium perchlorate
704	Cavvg	nadchloran galu	gallium perchlorate
705	Cavvm	nadchloran magnezu	magnesium perchlorate
706	Cavvn	nadchloran nitylu	nitryl perchlorate
707	Cavvno	nadchloran nitrozylu	nitrosyl perchlorate
708	Cavvp	nadchloran potasu	potassium perchlorate
709	Cavvs	nadchloran srebra	silver perchlorate
710	Cavy	tlenochlorki	oxychlorides
711	Cavyc	tlenochlorek miedziowy	copper chloride oxide
712	Cavyp	tlenochlorek fosforu	phosphorus oxychloride
713	Cavypt	tiochlorek fosforu	thiophosphoryl chloride
714	Cavyptd	tiochlorek fosforu etylu	diethylthiophosphoryl chloride
715	Cavyr	wodorotlenek rutenu	ruthenium chloride hydroxide
716	Caw	argon	argon
717	Cax	potas i jego związki	potassium and compounds
718	Caxa	potas	potassium
719	Caxc	nadtlenek potasu	potassium peroxide
720	Caxe	wodorotlenek potasu	potassium hydroxide
721	Caxo	ponadtlenek potasu	potassium superoxide
722	Caxs	stop sodowo-potasowo	potassium sodium alloy
723	Caxx	tlenek potasu	potassium oxide

724	Caz	wapń i jego związki	calcium and compounds
725	Caza	wapń	calcium
726	Caze	tlenek wapnia	calcium oxide
727	Cazi	wodorotlenek wapnia	calcium hydroxide
728	Cazo	węglik wapnia	calcium carbide
729	Ce	liczby atomowe 21-40	atomic numbers 21-40
730	Ceb	skand i jego związki	scandium and compounds
731	Ceba	skand	scandium
732	Cec	tytan i jego związki	titanium and compounds
733	Ceca	tytan	titanium
734	Cecd	tlenek tytanu	titanium oxide
735	Cece	ditlenek tytanu	titanium dioxide
736	Ceci	tytaniany	titanates
737	Cecip	tytanian potasu	potassium titanate
738	Ced	wanad i jego związki	vanadium and compounds
739	Ceda	wanad	vanadium
740	Cede	tlenki wanadu	vanadium oxides
741	Ceded	ditlenek wanadu	vanadium dioxide
742	Cedef	tritlenek wanadu	vanadium trioxide
743	Cedep	pięciotlenek wanadu	vanadium pentoxide
744	Cedi	wanadany	vanadates
745	Cef	chrom i jego związki	chromium and compounds
746	Cefa	chrom	chromium
747	Cefaa	chrom-51	chromium-51
748	Cefe	tlenek chromu	chromium oxide

749	Cefg	dwutlenek chromu	chromium dioxide
750	Cefh	monotlenek chromu	chromium monoxide
751	Cefi	trójtlenek chromu	chromium trioxide
752	Cefj	pentatlenek chromu	chromium pentoxide
753	Cefk	kwasy chromowy	chromic acid
754	Cefo	chromiany	chromates
755	Cefoa	dichromian amonu	ammonium dichromate
756	Cefob	chromian baru	barium chromate
757	Cefoc	chromian wapnia	calcium chromate
758	Cefod	chromian amonu	ammonium chromate
759	Cefol	chromian ołowiany	lead chromate
760	Cefolo	tlenek chromianu ołowianego	lead chromate oxide
761	Cefolp	zółcień chromowa	chrome yellow
762	Cefop	chromian potasu	potassium chromate
763	Cefope	dichromian potasu	potassium dichromate
764	Cefos	chromian sodu	sodium chromate
765	Cefose	dichromian sodu	sodium dichromate
766	Cefot	chromian strontu	strontium chromate
767	Cefoz	chromian cynku	zinc chromate
768	Cefozh	wodorotlenek chromianu cynkowego	zinc chromate hydroxide
769	Cefozo	tlenek chromianu cynkowego	zinc chromate oxide
770	Cefozp	zółcień cynkowa	zinc yellow
771	Cefozq	chromian cynkowo-potasowy	zinc potassium chromate
772	Cefozt	chromian cynku (czterowodzian)	zinc chromate (tetrahydrate)
773	Ceg	mangan i jego związki	manganese and compounds

774	Cega	mangan	manganese
775	Cege	tlenki manganu	manganese oxides
776	Ceged	dwutlenek manganu	manganese dioxide
777	Cegee	tetratlenek trimanganu	trimanganese tetraoxide
778	Cegeh	heptatlenek manganu	manganese heptoxide
779	Ceget	tlenek manganu(III)	manganese(III) oxide
780	Cegi	manganiany	manganates
781	Cego	nadmanganiany	permanganates
782	Cegoc	nadmanganian wapnia	calcium permanganate
783	Cegop	nadmanganian potasu	potassium permanganate
784	Ceh	żelazo i jego związki	iron and compounds
785	Ceha	żelazo	iron
786	Cehaa	żelazo-59	iron-59
787	Cehe	tlenek żelaza	iron oxide
788	Cehf	żelaziany	ferrites
789	Cehi	wodorotlenek żelazowy	ferric hydroxide
790	Ceho	wodorotlenek żelazawy	ferrous hydroxide
791	Cej	kobalt i jego związki	cobalt and compounds
792	Ceja	kobalt	cobalt
793	Cejaa	kobalt-57	cobalt-57
794	Ceje	tlenek kobaltu	cobalt oxide
795	Cejt	tlenek kobaltu(III)	cobalt (III) oxide
796	Cejtd	tlenek kobaltu(II, III)	cobalt (II,III) oxide
797	Cek	nikiel i jego związki	nickel and compounds
798	Ceka	nikiel	nickel

799	Cekaa	nikiel-63	nickel-63
800	Ceke	tlenki niklu	nickel oxides
801	Ceked	tlenek niklu(II)	nickel(II) oxide
802	Ceken	diltlenek niklu	nickel dioxide
803	Ceket	tritlenek dwuniklu	dinickel trioxide
804	Cekh	wodorotlenek niklu(II)	nickel(II) hydroxide
805	Cel	miedź i jej związki	copper and compounds
806	Cela	miedź	copper
807	Celc	tlenek miedzi(I)	copper(I) oxide
808	Cele	tlenek miedzi(II)	copper(II) oxide
809	Celeg	hydrooksyazotan miedziowy	
810	Celg	azotan wodorotlenek miedzi	copper hydroxide nitrate
811	Celh	hydrooksysiarczan miedzi	copper hydroxide sulfate
812	Celi	cuoxam	cuoxam
813	Cels	krzemian miedzi(II)	copper(II)silicate
814	Cem	cynk i jego związki	zinc and compounds
815	Cema	cynk	zinc
816	Ceme	tlenek cynku	zinc oxide
817	Cen	gal i jego związki	gallium and compounds
818	Cena	gal	gallium
819	Cenaa	gal-68	gallium-68
820	Ceno	tlenek galu	gallium oxide
821	Cep	german i jego związki	germanium and compounds
822	Cepa	german	germanium
823	Cepe	germanowodory	germanium hydrides

824	Cepf	germanowodór	germane
825	Cepo	tlenek germanu	germanium oxide
826	Ceq	arsen i jego związki	arsenic and compounds
827	Ceqa	arsen	arsenic
828	Ceqe	tlenki arsenu	arsenic oxides
829	Ceqef	tritylenek arsenu	arsenic trioxide
830	Ceqep	pentatlenek arsenu	arsenic pentoxide
831	Ceqfs	siarczan arsenu	arsenic sulfide
832	Ceqh	halogenki arsenu	arsenic halides
833	Ceqhc	trichlorek arsenu	arsenic trichloride
834	Ceqi	kwasy arsenowy	arsenic acid
835	Ceqo	arseniany	arsenates
836	Ceqoc	arsenian wapnia	calcium arsenate
837	Ceqoca	arsenian wapniowy (3:2)	calcium arsenate (3:2)
838	Ceqod	arsenian cezu	cesium arsenate
839	Ceqol	arsenian ołowiu	lead arsenate
840	Ceqop	arsenian potasu	potassium arsenate
841	Ceqos	arsenian sodu	sodium arsenate
842	Ceqose	arsenian dwusodowy	disodium hydrogen arsenate
843	Ceqr	arseniny	arsenites
844	Ceqra	arsenin wapniowy	calcium arsenite
845	Ceqrf	arsenian żelazowy	ferric arsenite
846	Ceqro	arsenin potasowy	potassium arsenite
847	Ceqroa	arsenin potasowy (kwasy)	potassium arsenite (acid)
848	Ceqru	arsenin sodowy	sodium arsenite

849	Cequ	arsenki	arsenides
850	Cequg	arsenek galu	gallium arsenide
851	Ceqy	arsenowodór	arsine
852	Ceqyc	dichlorofenyloarsyna	dichlorophenylarsine
853	Cer	selen i jego związki	selenium and compounds
854	Cera	selen	selenium
855	Ceraa	selen-75	selenium-75
856	Cerb	ditlenek selenu	selenium dioxide
857	Cere	selenki	selenides
858	Cereh	selenek wodoru	hydrogen selenide
859	Ceri	seleniany	selenates
860	Ceris	selenian sodu	sodium selenate
861	Cert	seleniny	selenites
862	Certa	kwasy selenawy	selenious acid
863	Certs	selenin sodu	sodium selenite
864	Ces	brom i jego związki	bromine and compounds
865	Cesa	brom	bromine
866	Cese	tlenki bromu	bromine oxides
867	Cesi	kwasy bromowodorowy	hydrobromic acid
868	Ceso	bromki	bromides
869	Cesoa	bromki A	bromides A
870	Cesoag	bromek srebra	silver bromide
871	Cesoal	tribromek glinu	aluminium tribromide
872	Cesob	bromki B	bromides B
873	Cesobo	tribromek boru	boron tribromide

874	Cesoh	bromki halogenów	halogen bromides
875	Cesohb	bromek jodu	iodine bromide
876	Cesok	bromki K	bromides K
877	Cesoka	bromek potasu	potassium bromide
878	Cesom	bromki M	bromides M
879	Cesomi	bromek rtęci(II)	mercury(II) bromide
880	Ceson	bromki N	bromides N
881	Cesong	tribromek azotu	nitrogen tribromide
882	Cesonh	bromek amonu	ammonium bromide
883	Cesos	bromki S	bromides S
884	Cesose	bromek selenu	seleninyl bromide
885	Cesosn	tetrabromek cyny	tin tetrabromide
886	Cesosu	bromek siarki	sulfur bromide
887	Cesot	bromki T	bromides T
888	Cesoti	dibromek tytanu	titanium dibromide
889	Cesoz	bromki Z	bromides Z
890	Cesozr	dibromek cyrkonu	zirconium dibromide
891	Cesp	kwask podbromawy	hypobromous acid
892	Cesps	podbromin sodu	sodium hypobromite
893	Cesu	kwask bromowy	bromic acid
894	Cesy	bromiany	bromates
895	Cesya	bromian amonu	ammonium bromate
896	Cesyb	bromian baru	barium bromate
897	Cesyl	bromian ołowiu(II)	lead(II) bromate
898	Cesyn	bromian sodu	sodium bromate

899	Cesyp	bromian potasu	potassium bromate
900	Cesys	bromian srebra	silver bromate
901	Cesyt	bromian talu(I)	thallium(I) bromate
902	Cet	krypton i jego związki	krypton and compounds
903	Ceta	krypton	krypton
904	Cetaa	krypton-85	krypton-85
905	Cev	rubid i jego związki	rubidium and compounds
906	Ceva	rubid	rubidium
907	Cevh	wodorotlenek rubidu	rubidium hydroxide
908	Cew	stront i jego związki	strontium and compounds
909	Cewa	stront	strontium
910	Cewab	stront-90	strontium-90
911	Cex	itr i jego związki	yttrium and compounds
912	Cexa	itr	yttrium
913	Cexab	itr-90	yttrium-90
914	Cez	cyrkon i jego związki	zirconium and compounds
915	Ceza	cyrkon (pierwiastek)	zirconium
916	Ceze	tlenek cyrkonu	zirconium oxide
917	Ci	liczby atomowe 41-56	atomic numbers 41-56
918	Cib	niob i jego związki	niobium and compounds
919	Ciba	niob	niobium
920	Cibl	niobian litu	lithium niobate
921	Cic	molibden i jego związki	molybdenum and compounds
922	Cica	molibden	molybdenum
923	Cicaa	molibden-99	molybdenum-99

924	Cice	tlenki molibdenu	molybdenum oxides
925	Ciced	ditiłek molibdenu	molybdenum dioxide
926	Cicet	tritiłek molibdenu	molybdenum trioxide
927	Cici	kwasy molibdenowe	molybdic acid
928	Ciel	czerwień molibdenowa	molybdenum red
929	Cico	molibdeniany	molybdates
930	Cicoa	molibdenian amonu	ammonium molybdate
931	Cicoc	molibdenian kadmu	cadmium molybdate
932	Cid	technet i jego związki	technetium and compounds
933	Cida	technet	technetium
934	Cidaa	technet-99	technetium-99
935	Cif	ruten i jego związki	ruthenium and compounds
936	Cifa	ruten	ruthenium
937	Cife	tlenek rutenu	ruthenium oxide
938	Ciff	ditiłek rutenu	ruthenium dioxide
939	Cig	rod i jego związki	rhodium and compounds
940	Ciga	rod	rhodium
941	Cih	pallad i jego związki	palladium and compounds
942	Ciha	pallad	palladium
943	Cij	srebro i jego związki	silver and compounds
944	Cija	srebro	silver
945	Cije	tlenki srebra	silver oxides
946	Cijeb	tlenek srebrowy	silver oxide
947	Cijec	tlenek srebra(II)	silver(II) oxide
948	Cik	kadm i jego związki	cadmium and compounds

949	Cika	kadm	cadmium
950	Cike	tlenek kadmu	cadmium oxide
951	Cikh	wodorotlenek kadmu	cadmium hydroxide
952	Cil	ind i jego związki	indium and compounds
953	Cila	ind	indium
954	Cilaa	ind-111	indium-111
955	Cilc	chlorek irydu	iridium chloride
956	Cild	tlenek indu	indium oxide
957	Cim	cyna i jej związki	tin and compounds
958	Cima	cyna	tin
959	Cime	tlenek cyny	tin oxide
960	Cimf	tlenek cyny(IV)	tin (IV) oxide
961	Cimi	cyniany	stannates
962	Cin	antymon i jego związki	antimony and compounds
963	Cina	antymon	antimony
964	Cine	tlenki antymonu	antimony oxides
965	Cinec	tritenek antymonu	antimony trioxide
966	Cinef	pentatlenek antymonu	antimony pentoxide
967	Cinf	fluorek antymonu	antimony fluorides
968	Cinfa	pentafluorek antymonu	antimony pentafluoride
969	Cinft	trifluorek antymonu	antimony trifluoride
970	Cini	antymonki	antimonides
971	Cinih	antymonowodór	stibine
972	Cinp	winian potasu i antymonu	antimony potassium tartrate
973	Cip	tellur i jego związki	tellurium and compounds

974	Cipa	tellur	tellurium
975	Cipis	telluryt sodu	sodium tellurite
976	Ciq	jod i jego związki	iodine and compounds
977	Ciqa	jod	iodine
978	Ciqaa	jod-123	iodine-123
979	Ciqab	jod-125	iodine-125
980	Ciqac	jod-131	iodine-131
981	Ciqe	tlenki jodu	iodine oxides
982	Ciqep	pentatlenek jodu	iodine pentoxide
983	Ciqet	tritlenek jodu	iodine trioxide
984	Ciqf	kwasy jodowodorowy	hydriodic acid
985	Ciqi	jodki	iodides
986	Ciqia	jodki A	iodides A
987	Ciqiag	jodek srebra	silver iodide
988	Ciqib	jodki B	iodides B
989	Ciqibo	trijodek boru	boron triiodide
990	Ciqibp	dijodek boru i fosforu	boron phosphorus diiodide
991	Ciqibs	bromek dijodek boru	boron bromide diiodide
992	Ciqibt	dibromek jodek boru	boron dibromide iodide
993	Ciqig	jodki G	iodides G
994	Ciqiga	jodek rtęci(I)	mercurous iodide
995	Ciqigb	dijodek rtęci	mercury diiodide
996	Ciqik	jodki K	iodides K
997	Ciqika	jodek potasu	potassium iodide
998	Ciqil	jodki L	iodides L

999	Ciqila	jodek ołowiu	lead iodide
1000	Ciqin	jodki N	iodides N
1001	Ciqing	trijodek azotu	nitrogen triiodide
1002	Ciqip	jodki P	iodides P
1003	Ciqiph	trijodek fosforu	phosphorus triiodide
1004	Ciqis	jodki S	iodides S
1005	Ciqisn	tetrajodek cyny	tin tetraiodide
1006	Ciqit	jodki T	iodides T
1007	Ciqiti	dijodek tytanu	titanium diiodide
1008	Ciqiz	jodki Z	iodides Z
1009	Ciqizr	tetrajodek cyrkonu	zirconium tetraiodide
1010	Ciql	podjodyny	hypoiodites
1011	Ciqo	kwaz jodowy	iodic acid
1012	Ciqp	jodany	iodates
1013	Ciqu	kwaz nadjodowy	periodic acid
1014	Ciqy	nadjodany	periodates
1015	Cir	ksenon	xenon
1016	Cis	cez i jego związki	cesium and compounds
1017	Cisa	cez	cesium
1018	Cisaa	cez-137	cesium-137
1019	Cise	tlenek cezu	cesium oxide
1020	Cisi	wodorotlenek cezu	cesium hydroxide
1021	Cit	bar i jego związki	barium and compounds
1022	Cita	bar	barium
1023	Citaa	bar-137	barium-137

1024	Cite	tlenek baru	barium oxide
1025	Citf	(di)nadtlenek baru	barium peroxide
1026	Citi	wodorotlenek baru	barium hydroxide
1027	Co	lantanowce	lanthanides
1028	Cob	lantan i jego związki	lanthanum and compounds
1029	Coba	lantan	lanthanum
1030	Coc	cer i jego związki	cerium and compounds
1031	Coca	cer	cerium
1032	Coce	tlenki ceru	cerium oxides
1033	Coced	dwutlenek ceru	cerium dioxide
1034	Cod	prazeodym i jego związki	praseodymium and compounds
1035	Coda	prazeodym	praseodymium
1036	Cof	neodym i jego związki	neodymium and compounds
1037	Cofa	neodym	neodymium
1038	Cog	promet i jego związki	promethium and compounds
1039	Coga	promet	promethium
1040	Coh	samar i jego związki	samarium and compounds
1041	Coha	samar	samarium
1042	Coj	europ i jego związki	europium and compounds
1043	Coja	europ	europium
1044	Cok	gadolin i jego związki	gadolinium and compounds
1045	Coka	gadolin	gadolinium
1046	Col	terb i jego związki	terbium and compounds
1047	Cola	terb	terbium
1048	Com	dysproz i jego związki	dysprosium and compounds

1049	Coma	dysproz	dysprosium
1050	Con	holm i jego związki	holmium and compounds
1051	Cona	holm	holmium
1052	Cop	erb i jego związki	erbium and compounds
1053	Copa	erb	erbium
1054	Coq	tul i jego związki	thulium and compounds
1055	Coqa	tul	thulium
1056	Cor	herb i jego związki	ytterbium and compounds
1057	Cora	herb	ytterbium
1058	Cos	lutet i jego związki	lutecium and compounds
1059	Cosa	lutet	lutecium
1060	Cu	liczby atomowe 72-88	atomic numbers 72-88
1061	Cub	hafn i jego związki	hafnium and compounds
1062	Cuba	hafn	hafnium
1063	Cuc	tantal i jego związki	tantalum and compounds
1064	Cuca	tantal	tantalum
1065	Cucl	tantalany litu	lithium tantalate
1066	Cud	wolfram i jego związki	tungsten and compounds
1067	Cuda	wolfram	tungsten
1068	Cudd	dioksyd wольфрамowy	tungsten dioxide
1069	Cudo	wolframiany	tungstates
1070	Cuf	ren i jego związki	rhenium and compounds
1071	Cufa	ren	rhenium
1072	Cug	osm i jego związki	osmium and compounds
1073	Cuga	osm	osmium

1074	Cugt	tetratlenek osmu	osmium tetroxide
1075	Cuh	iryd i jego związki	iridium and compounds
1076	Cuha	iryd	iridium
1077	Cuhaa	iryd-192	iridium-192
1078	Cuhhc	tetrachlorek irydu	iridium tetrachloride
1079	Cuj	platyna i jej związki	platinum and compounds
1080	Cuja	platyna	platinum
1081	Cujd	tlenek platyny	platinum oxide
1082	Cujhc	chlerek platyny	platinum chloride
1083	Cujhca	kwas heksachloroplatynowy	hexachloroplatinic acid
1084	Cuji	platyniany	platينات
1085	Cujiad	tetrachloroplatynian amonu	ammonium tetrachloroplatinate
1086	Cujiaf	heksachloroplatynian amonu	ammonium hexachloroplatinate
1087	Cujipd	tetrachloroplatynian potasu	potassium tetrachloroplatinate
1088	Cujipf	heksachloroplatynian potasu	potassium hexachloroplatinate
1089	Cujisf	heksachloroplatynian sodu	sodium hexachloroplatinate
1090	Cuk	złoto i jego związki	gold and compounds
1091	Cuka	złoto	gold
1092	Cukaa	złoto-198	gold-198
1093	Cukt	tritylenek złota	gold trioxide
1094	Cul	rtęć i jej związki	mercury and compounds
1095	Cula	rtęć	mercury
1096	Cule	tlenki rtęci	mercury oxides
1097	Culeb	tlenek rtęci(I)	mercury(I) oxide
1098	Culed	tlenek rtęci(II)	mercury(II) oxide

1099	Culh	wodorotlenek rtęci	mercury hydroxide
1100	Cum	tal i jego związki	thallium and compounds
1101	Cuma	tal	thallium
1102	Cumaa	tal-201	thallium-201
1103	Cumc	węglan talu	thallium carbonate
1104	Cumo	tlenek talu	thallium oxide
1105	Cums	siarczan talu	thallium sulfate
1106	Cumsd	siarczan talu	dithallium sulfate
1107	Cun	ołów i jego związki	lead and compounds
1108	Cuna	ołów	lead
1109	Cune	tlenek ołowiu	lead oxide
1110	Cunf	dwutlenek ołowiu	lead dioxide
1111	Cuni	czterotlenek ołowiu	lead tetroxide
1112	Cuno	ołowiany	plumbates
1113	Cup	bizmut i jego związki	bismuth and compounds
1114	Cupa	bizmut	bismuth
1115	Cupao	tlenek bizmutu	bismuth oxide
1116	Cupt	tellurek bizmutu	bismuth telluride
1117	Cur	polon i jego związki	polonium and compounds
1118	Cura	polon	polonium
1119	Cus	astat i jego związki	astatine and compounds
1120	Cusa	astat	astatine
1121	Cut	radon	radon
1122	Cuta	produkty rozpadu radonu	radon daughters
1123	Cutt	tor	thoron

1124	Cuv	frans i jego związki	francium and compounds
1125	Cuva	frans	francium
1126	Cuw	rad i jego związki	radium and compounds
1127	Cuwa	rad	radium
1128	Cy	aktynowce	actinides
1129	Cyb	aktyn i jego związki	actinium and compounds
1130	Cyba	aktyn	actinium
1131	Cyc	tor i jego związki	thorium and compounds
1132	Cyd	protaktyn i jego związki	protactinium and compounds
1133	Cyda	protaktyn	protactinium
1134	Cyf	uran i jego związki	uranium and compounds
1135	Cyfa	uran	uranium
1136	Cyfe	tlenki uranu	uranium oxides
1137	Cyfed	ditlenek uranu	uranium dioxide
1138	Cyfem	tlenek uranu	uranium oxide
1139	Cyg	transuranowce	transuranium elements
1140	Cyh	neptun i jego związki	neptunium and compounds
1141	Cyha	neptun	neptunium
1142	Cyj	pluton i jego związki	plutonium and compounds
1143	Cyja	pluton	plutonium
1144	Cyje	tlenek plutonu	plutonium oxide
1145	Cyk	pierwiastki transplutonowe	transplutonium elements
1146	Cyl	ameryk i jego związki	americium and compounds
1147	Cyla	ameryk	americium
1148	Cylab	ameryk-241	americium-241

1149	Cym	kiur i jego związki	curium and compounds
1150	Cyma	kiur	curium
1151	Cyn	berkel i jego związki	berkelium and compounds
1152	Cyna	berkel	berkelium
1153	Cyp	kaliforn i jego związki	californium and compounds
1154	Cypa	kaliforn	californium
1155	Cyq	ajnsztajn i jego związki	einsteinium and compounds
1156	Cyqa	ajnsztajn	einsteinium
1157	Cyr	ferm i jego związki	fermium and compounds
1158	Cyra	ferm	fermium
1159	Cys	mendelew i jego związki	mendelevium and compounds
1160	Cysa	mendelew	mendelevium
1161	Cyt	nobel	nobelium
1162	Cyw	lorens	lawrencium
1163	Cz	związki nieorganiczne (klasy)	inorganic compound classes
1164	Cza	metale	metals
1165	Czak	metale alkaliczne	alkali metals
1166	Czal	metale ziem alkalicznych	alkaline earth metals
1167	Czap	metale szlachetne	precious metals
1168	Czar	metale sproszkowane	metal powders
1169	Czat	metale śladowe	trace metals
1170	Czaz	metaloidy	metalloids
1171	Czb	tlenki metali	metallic oxides
1172	Cze	halogeny	halogens
1173	Czi	gaz obojętny	inert gases

1174	Czo	sole	salts
1175	Czom	sole metaliczne	metal salts
1176	Czu	zasady	bases, alkalis
1177	Czua	zasadowość	alkalinity
1178	Czy	struktura materii	structure of matter
1179	Czye	struktura elektronowa	electronic structure
1180	Czym	struktura molekularna	molecular structure
1181	Czyr	wolne rodniki	free radicals
1182	Czyrh	rodnik OH	OH radical
1183	Czyv	wartościowość walencyjna	valency