

# R E I E S T R

rzeczy zawartych w Filozofii  
Chemicznej.

---

<i>Wstęp</i>	- - - -	karta I
<i>Artykuł I. Definicja Chemii</i>	-	4
<i>Art. II. Powszechne sposoby Chemii</i>		7
<i>Art. III. Natura i początki ciał</i>		14
<i>Art. IV. Atrakcja skupienia</i>		20
<i>Art. V. Atrakcja składu</i>		24
<i>Art. VI. Roboty Chemiczne</i>		34
<i>Art. VII. Rozłożenie ciał na klasy</i>		47
<i>Art. VIII. Fenomena natury i sztuki</i>		
<i>ich uporządkowanie, stanowiące</i>		
<i>Filozofią Chemiczną</i>		53
<i>TTTUŁ I. Działanie światła</i>		62
<i>TTT. II. Działanie ciepła</i>		66
<i>TTT. III. Natura i działanie powie-</i>		
<i>trza</i>	- - - -	73
<i>TTT. IV. Natura ciał palnych</i>		88
<i>§. 1. O ciałach palnych prostych</i>		88
<i>§. 2. O ciałach palnych złożonych</i>		107
<i>§. 3. O ciałach palnych w powsze-</i>		
<i>chności i o stosunkowej ich na-</i>		
<i>turze</i>	- - - -	109
<i>TTT. V. Natura i działanie wody</i>		112

# R E I E S T R

<i>TTT. VI. Formowanie się i rozkładanie</i>	
<i>kwasów, kwaszenie i odkwaszanie.</i>	124
<i>§. 1. O kwasach w powszechności</i>	124
<i>§. 2. Rozmaite rodzaje i gatunki</i>	
<i>kwasów</i>	129
<i>Cechy czterech klass kwasów</i>	131
<i>Kwasy należące do pierwszej klas-</i>	
<i>sy o zasadach prostych i zna-</i>	
<i>iomych.</i>	132
<i>Kwasy do drugiej klasy należące</i>	
<i>o nieznanomych zasadach</i>	141
<i>Kwasy należące do klasy trzeciej</i>	
<i>o podwoynych zasadach</i>	143
<i>1. Rodzay kwasów roślinnych.</i>	
<i>Kwasy czyste</i>	145
<i>2. Rodzay kwasów roślinnych.</i>	
<i>Kwasy z potaszem złączone</i>	148
<i>3. Rodzay kwasów roślinnych.</i>	
<i>Kwasy sztuką udziałane</i>	150
<i>Kwasy należące do czwartey klas-</i>	
<i>sy o potroynych zasadach</i>	153
<i>Krótkie porównanie kwasów mię-</i>	
<i>dzy sobą</i>	156
<i>Tablica kwasów</i>	160
 <i>TTT. VII. Natura i własności zasad</i>	
<i>solnych czyli ziemi i istoty al-</i>	
<i>kaliczne</i>	164

# R E I E S T R

<i>S. 1. O zasadach solnych ziemnych</i>	
<i>czyli o ziemiach</i>	166
<i>S. 2. O istotach alkalicznych</i>	175
<i>TTT. VIII. O zjednoczeniu się kwa-</i>	
<i>sów z zasadami solnemi czyli o</i>	
<i>solach</i>	183
<i>Rodzaj I. Siarczany (Sulfates)</i>	187
<i>Rod. II. Podsiarczany (Sulfites)</i>	188
<i>Rod. III. Saletrany (Nitrates)</i>	188
<i>Rod. IV. Podsaletrany (Nitrites)</i>	189
<i>Rod. V. Solany (Muriates)</i>	190
<i>Rod. VI. Przesolany (Muriates</i>	
<i>oxigénés)</i>	191
<i>Rod. VII. Fosforany (Phospha-</i>	
<i>tes)</i>	192
<i>Rod. VIII. Podfosforany (Phos-</i>	
<i>phites)</i>	193
<i>Rod. IX. Fluorany (Fluates)</i>	194
<i>Rod. X. Borany (Borates)</i>	194
<i>Rod. XI. Węglany (Carbonates)</i>	195
<i>Rod. XII. Arseniany (Arseniates)</i>	197
<i>Rod. XIII. Podarseniany (Arse-</i>	
<i>nites)</i>	197
<i>Rod. XIV. Tunstany (Tunstates)</i>	198
<i>Rod. XV. Molibdany (Molibda-</i>	
<i>tes)</i>	198
<i>Rod. XVI. Chromiany (Chro-</i>	
<i>mates)</i>	199

# R E I E S T R

Rod. XVII. Sole bursztynowe (Succinates)	- -	199
Rod. XVIII. Sole Melityczne (Honigstates)	- -	199
Rod. XIX. Sole cytrynowe (Ci- trates)	- -	200
Rod. XX. Sole jabłkowe (Ma- lates)	- -	200
Rod. XXI. Sole Galasowe (Gal- lates)	- -	201
Rod. XXII. Sole Benzoiczne (Ben- zoïtes)	- -	201
Rod. XXIII. Podwiniiany (Tar- trites)	- -	202
Rod. XXIV. Szczawiany (Oxa- lates)	- -	203
Rod. XXV. Sole kamforowe (Camphorates)	- -	204
Rod. XXVI. Sole korkowe (Su- berates)	- -	204
Rodzay XXVII. Sole kleiowego kwasu (Mucites)	- -	204
Rodzay XXVIII. Occign (Ace- tates)	- -	204
Rodzay XXIX. Sole amniowe (Amniates)	- -	206
Rod. XXX. Sole toiowe (Seba- tes)	- -	206

# R E I E S T R

Rod. XXXI. Sole wrynowe (Urates)	206
Rod XXXII. Prussiany (Prussiates)	207
TTTUL IX. Niedokwaszanie i rozpuszczanie się metalów	211
§. 1. Niedokwaszanie się metalów od powietrza i ciepła	212
§. 2. Niedokwaszanie się metalów od wody	215
§. 3. Działanie na kwasy: rozpuszczenia metaliczne.	216
§. 4. O niektórych solach metalicznych w szczególności	225
TTT. X. O formowaniu się i naturze istot roślinnych	241
§. 1. Ogólne wiadomości o istotach złożonych roślinnych	241
§. 2. Cechy dwudziestu rodzajów bezśrednich materjałów roślin	246
§. 3. Właściwości istot złożonych roślinnych: porównanie ich natury	258
TTT. XI. Zamiana istot roślinnych na zwierzęce, tych natura	263
§. O istotach złożonych w powszechności	263
§. 2. O znaczniejszych materjałach zwierzęcych w szczególności	266

# R E I E S T R

<i>S. Porównanie własności i natury istot złożonych zwierzęcych</i>	276
<i>TTT. XII. O zepsuciu materyy ro- ślinnych i zwierzęcych. gdy same sobie są zostawione</i>	281

K O N I E C .

## OMYŁKI DRUKU.

<i>Karta.</i>	<i>Wiersz.</i>	<i>Poprawa.</i>
8	17      zbiór	rozbiór.
30	3      rozpuszczoney,	rozpuszczają- cący
151.	10      cukru, mleka	cukru mleka
118	3      1000.	10000.



117.57