

nych (*bassis salificabiles*) stanowić mogą sole. Ponieważ sześć rodzajów ciał podobnych widzimy, niniejszy przeto rozdział na następujące będzie podzielony oddziały.

Oddział I. Niedokwasy kruszcowe.

Oddział II. Podkwasy.

Oddział III. Kwasy.

Oddział IV. Kwasy ukwaszone.

Oddział V. Nadkwasy.

Oddział VI. Przekwasy.

Mówmy o każdym z osobna.

O D D Z I A Ł I.

Niedokwasy kruszcowe.

§ 699. Niedokwasy kruszcowe wchodzą w związek z niektórymi zasadami solnemi, i z niemi stanowią sole. Dotąd (ile wiemy) następujące tylko niedokwasy tę własność posiadają.

1	Niedokwas	Tunstenu	5	Niedokwas	Antymonu		
2	—	—	Kobaltu	6	—	—	Zywego-sre:
3	—	—	Bismutu	7	—	—	Zynku
4	—	—	Ziemiau	8	—	—	Potażu

9	Niedokwas	Sody	14	Niedokwas	Niklu.
10	—	—	Cyny	15	— — Srebra
11	—	—	Ołowiu	16	— — Złota.
12	—	—	Zelaza	17	— — Pallady.
13	—	—	Miedzi		

Wszystkie te niedokwasy w części pierwszy opisanemi zostały.

O D D Z I A Ł II.

Podkwasy.

§ 700. Przez podkwasy rozumieją się w chemii ciała spalone, czyli ukwaszone; nie zupełnie jeszcze kwasorodem nasycone, czyli mnieyszą jego w sobie ilość mające od téj, której pobyt tak nazwane kwasy stanowi. Cechy ich są:

- a) Smak kwaśny.
- b) Czerwienienie błękitnych roślinnych kolorów.
- c) Łączenie się z wodą we wszystkich stosunkach.
- d) Łączenie się z ziemiami, niedokwasami kruszców i ammoniakiem; w takim ra-