

---

R O Z D Z I A Ł IV.

---

*Siarczyny.*

§ 697. Siarka topiona w pewnych stosunkach z ciałami prostemi, łączy się z niemi stanowiąc tak nazwane siarczyny (*sulphureta*) które bydz mogą ziemnymi lub kruszczowymi. Siarczyny podobne albo są tworem przyrodzenia i sztuki, albo też sztuki saméy: mówiąc w części poprzedniczéy naszego dziełka o ciałach prostych, opisaliśmy już wszelkie dotąd wiadome siarczyny.

---

---

R O Z D Z I A Ł V.

---

§ 698. Do rozdziału tego należeć będą takowe istoty złożone, zwane istotami solącemi (*principium salificans*), które z ciałami znanemi w chemii pod nazwiskiem zasad sól-

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-srę
3	—	—	Bismutu	7	— — Zynku
4	—	—	Ziemiau	8	— — Potażu