

## Początki chemii użycia słuchaczy akademickich ułożone. T.2.

- Strona przedtytułowa, tytułowa. Rejestr rzeczy..., Omyłki s.nlb.4-12: [PDF](#)
- Chemia organiczna s.1-9: [PDF](#)
- Chemia roślinna s.9-30: [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział pierwszy [cz.1]. Kombinacje roślinne... s. 30-51: [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział pierwszy [cz.2]. Kwas benzoesowy. Wyszczególnienie żywic. Wyszczególnienie balsamów. Użycie żywic... s. 51-65: [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział pierwszy [cz.3]. Wosk, Kleie..., Krochmal, Cukier, Extrakt, Własności ekstraktów s.65-92 [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział pierwszy [cz. 4]. Klayster, Guma, Włókno..., Garbnik..., Pierwiastek gorzki..., Pierwiastek opaiający..., Galareta..., Alkali... s.92-120: [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział pierwszy [cz. 5]. Kwasy roślinne [cz.1] s.120-140: [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział pierwszy [cz. 6]. Kwasy roślinne [cz.2] s.140-164: [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział drugi [cz. 1]. Fermentacja..., Fermentacja winna, Wódka... s.165-183: [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział drugi [cz. 2]. Eter s.183-205: [PDF](#)
- Chemii roślinnej wydział drugi [cz. 3]. Fermentacja octowa, Gnicie... s.205-227: [PDF](#)
- Chemia zwierzęca [cz. 1]. Ogólne..., Odmiany kombinacyi zwierzęcych..., Kombinacye zwierzęce w skład części stałych... s.227-243: [PDF](#)
- Chemia zwierzęca [cz. 2]. Części stałe zwierzęce s.243-259: [PDF](#)
- Chemia zwierzęca [cz. 3]. Części stałe zwierzęce płynne [cz.1] s.260-281: [PDF](#)
- Chemia zwierzęca [cz. 4]. Części stałe zwierzęce płynne [cz.2] s.282-309: [PDF](#)
- Chemia zwierzęca [cz. 5]. Kwasy zwierzęce s.309-331: [PDF](#)
- Chemia zwierzęca [cz. 6]. [Rozkład istot], Drzewo kopalne, Turf, Oley ziemny, Węgiel ziemny, Bursztyn. s.331-353: [PDF](#)