

SPIS RZECZY.

Znakomitszych w tomie piątym.

	karta
CHEMIA ISTOT ORGANICZNYCH	9
CHEMIA ROŚLINNA	15
ROZDZIAŁ I. Ciała proste znaydujące się w roślinach	15
ROZDZIAŁ II. Ciała złożone znaydujące się w roślinach	20
KLASSA I. Pierwiastki roślinne w stanie zwykle stałym będące, a daiące się w wodzie rozpuścić	25
1. Kwasy	25
2. Cukier	25
3. Manna	34
4. Sarkokolla	35
5. Pierwiastek szparagowy	38
6. Gumma	40
7. Pierwiastek trząski czyli galareta	48
8. Pierwiastek wiązowy	50
9. Pierwiastek omanowy	52
10. Krochmal	53
11. Farbnik czyli pierwiastek farbuiący	61
12. Klayster	114
13. Białko	128
14. Włókno roślinne	130
15. Pierwiastek gorzki	132
16. Pikrotoxyn	135

SPIS RZECZY.

17.	Extrakt	139
18.	Garbnik	143
19.	Pierwiastek opaiący	159
KLASSA II. <i>Pierwiastki roślinne w stanie stałym, lub płynnym będące nie rozpuszczają się w wodzie, rozpuszczające się zaś w wyskoku winnym</i>		
1.	Oleje stałe	163
2.	Wosk	179
3.	Oleje lotne	186
4.	Kamfora	200
5.	Zywica	210
6.	Gwaiak	233
7.	Gumma żywiczna	237
8.	Wosko-żywica	248
9.	Kauczuk	251
10.	Pierwiastek lepowy	257
KLASSA III. <i>Pierwiastki roślinne nie rozpuszczające się w wodzie, w wyskoku winnym i w eterach</i>		
1.	Bawełna	263
2.	Korek	268
3.	Pierwiastek drzewowy	270
ROZDZIAŁ III. <i>Rys życia, chorób i śmierć roślin</i>		
ODDZIAŁ I. <i>Wschodzenie nasion czyli początek życia roślin</i>		
		275
ODDZIAŁ II. <i>Wzrost roślin</i>		
		292

SPIS RZECZY.

ODDZIAŁ III.	Starzenie się roślin i ich śmierć	317
ROZDZIAŁ IV.	Wypadki z rozkładu roślin wyptywające	320
ODDZIAŁ I.	Fermentacyia winna	327
	Piwo	328
	Wino	338
	Miód	342
	Wódka	343
	Etery	356
	Siarkowy	357
	Fosforowy	370
	Arszenikowy	372
	Solowy	375
	Saletrowy	382
	Octowy	387
	Inne	391
ODDZIAŁ II.	Fermentacyia octowa	395
ODDZIAŁ III.	Fermentacyia gniła	403
	Drzewo kopalne	408
	Torf	409
	Ziemne tłustości	410
	Węgiel ziemny	413
	Gagatek	416
	Burszyn	417
	Mellit	417
	Rośliny skamieniałe	419
DODATKI	do Tomu Igo	420
	do Tomu IIgo	420