

XXIII.

SPRAWOZDANIE

DYREKCYI

c. k. wyższej szkoły realnej

W TARNOPOLU

za rok szkolny 1898 | 99.



W TARNOPOLU.

NAKLADEM FUNDUSZU NAUKOWEGO.

Zakład art. drukarski Stan. Kossońskiego we Lwowie.

1899.



XXIII.

SPRAWOZDANIE

DYREKCYI

c.k. wyższej szkoły realnej

W TARNOPOLU

za rok szkolny 1898/99.



W TARNOPOLU.

NAKŁADEM FUNDUSZU NAUKOWEGO.

Zakład art.-drukarski Stan. Kossowskiego we Lwowie.

1899.

III Z

103733 II

23 (1898/99)

T R E Ś C :

1. **Katalog** biblioteki nauczycielskiej c. k. wyższej szkoły realnej w Tarnopolu, ułożony przez nauczyciela Andrzeja Procyka.
2. **Wiadomości szkolne** podane przez Dyrektora



Biblioteka Jagiellońska



1003123450

Katalog biblioteki nauczycielskiej

c. k. wyższej szkoły realnej w Tarnopolu.

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
I. Encyklopedia.			
1	<i>Biblioteka</i> Warszawska. Warszawa, 1873—1898. 8°	104	B 228
2	<i>Birnbaum</i> Dr. C. Das Buch der Erfindungen. Leipzig, 1876. 8°	8	L 9
3	<i>Eberhard</i> Johann August Synonimisches Handwörterbuch der deutschen Sprache. 8°	1	B 234
4	<i>Estreicher</i> K. Bibliografia polska XIV. stulecia. Kraków, 1878. 8°	1	B 150
5	<i>Hübl</i> Franz. Systematisch geordnetes Verzeichnis der Mittelschulprogramme 1850—1869. Czernowitz, 1869. 8°	1	B 206
6	<i>Kraśiński</i> A St Słownik synonimów polskich Kraków, 1885. 8°	2	B 233
7	<i>Muzeum</i> . Lwów, 1885—1898. 8°	14	K 46
8	<i>Oręłbrand</i> S. Encyklopedia powszechna. Warszawa, 1859—1868. 4°	28	B 5
9	<i>Pamiętnik</i> Towarz. im. Mickiewicza. Lwów, 1887—91. 8°	5	B 223
10	<i>Pamiętnik</i> 15-letniej działalności Akad. Umiej w Krakowie Kraków, 1873—1888. 4°	1	L 84
	<i>Przegląd</i> Polski. Kraków, 1891—1894. 8°	4	B 227
11	<i>Przewodnik</i> Bibliograficzny, wyd. przez Dra Wł. Wisto- ckiego. Kraków, 1889—1898. 8°	10	B 193
12	<i>Przewodnik</i> Naukowy i Literacki. Dodatek do „Gazety		
13	Lwowskiej“. Lwów, 1891—1898. 8°	8	B 293
14	<i>Realencyklopädie</i> Allgemeine deutsche (Conversationslexikon) Leipzig, 1864. 8°	15	B 49
15	<i>Rocznik</i> Akademii Umiejętności w Krakowie. Kraków, 1892—1898. 8°	7	L 83
	<i>Rössler</i> Max. Geschäftsaufsätze und Briefe. Wien, 1858. 8°	1	B 48
16	<i>Sprawozdanie</i> z posiedzeń Akademii Umiej. w Krakowie.		
17	Kraków, 1893—1898. 8°	6	L 86

Liczba bież.		Ilość ksiażek	Sygn. bibliot.
18	<i>Żebrowski</i> Dr. Teofil. Bibliografia piśmiennictwa polskiego, z działu mat. i fiz. Kraków, 1873. 8°	1	D 86
II. Filozofia i Estetyka.			
1	<i>B. J.</i> Zarys psychologii empirycznej Lwów, 1874. 8°	1	B 214
2	<i>Daisenberg</i> Wład. Filozofia Leibniza. Kraków, 1875. 8°	1	B 215
3	<i>Klaczko</i> Julian. Wieczory florenkie, tłum. St. Tarnowski. Warszawa, 1884. 8°	1	B 237
4	<i>Kremer</i> Józef. Grecya starożytna i jej sztuka, zwłaszcza rzeźba. Poznań, 1868. 8°	1	B 201
5	<i>Kremer</i> Józef. Sztuka w starożytnym Rzymie. Warszawa, 1868. 8°	1	B 203
6	<i>Kremer</i> Józef. Podróż do Włoch. Wilno, 1859—1864. 8°	5	B 204
7	<i>Kremer</i> Józef. Listy z Krakowa. Wilno, 1855—1856. 8°	1	B 205
8	<i>Kremer</i> Józef. Początki logiki dla szkół średnich. Kraków, 1876. 8°	1	B 217
9	<i>Lewes</i> H. G. Fizyologia codziennego życia, z ang. przetłóm. Ludwik Masłowski. Kraków, 1873. 8°	2	B 209
10	<i>Libelt</i> K. Filozofia i krytyka. Poznań, 1874. 8°	6	B 213
11	<i>Lichtenfels</i> Johann. Lehrbuch zur Einleitung in die Philosophie. Wien, 1863. 8°	1	B 216
12	<i>Lomnatzsch</i> Dr. Carl. Vorlesungen über die Aesthetik aus Schleiermachers handschr. Nachlasse. Berlin, 1842. 8°	1	B 196
13	<i>Milch</i> Dr. Josef. Grundriss der Logik. Troppau, 1871. 8°	1	B 207
14	<i>Milch</i> Dr. Josef. Grundriss der Seelenlehre. Troppau, 1870. 8°	1	B 208
15	<i>Sigwart</i> Dr. H. C. W. Die Propaedeutik der Geschichte der Philosophie. Tübingen, 1840. 8°	1	B 202
16	<i>Supiński</i> Józef. Myśl ogólna fizyologii powszechnej Lwów, 1860. 8°	1	B 198
17	<i>Zagórzański</i> I. Logika formalna dla wyższych gimn. Rzeszów, 1873. 8°	1	B 211
III. Pedagogia i Szkolnictwo.			
1	<i>Chełmicki</i> ks. Jan. Rzecz o zasadzie w umiejętności wychowania. Kraków, 1867. 8°	1	B 197
2	<i>Cyfrowicz</i> Dr. Leon. Nowe przepisy egzaminacyjne. Kraków, 1884. 8°	1	L 81
3	<i>Czerkawski</i> Euzebiusz. Uwagi o nauce języka niemieckiego. Lwów, 1880. 8°	1	B 158

Liczba bież.		Liczba ksiażek	Sygn. bibliot.
4	<i>Ellinger</i> Apolinary. O ćwiczeniach stylistycznych w szkole początkowej. Lwów, 1874. 8°	1	B 138
5	<i>Encyklopedia</i> wychowawcza. Warszawa, 1881—1890. t. I.—IV. 8°	5	B 192
6	<i>Entwurf</i> der Organisation für Gymn. und Realsch. Wien, 1849. 8°	1	K 29
7	<i>Falkiewicz</i> Łucyan. O poznawaniu temperamentów dzieci. Kraków 1874. 8°	1	B 212
8	<i>Foss</i> Dr. H. E. Zwanzig Schultreden. Leipzig 1877 8°	1	B 232
9	<i>Hölzel</i> . Wandbilder (do nauki języków). Wien, 1898.	20	L 91
10	<i>Hübl</i> Franz. Handbuch für Directoren, Professoren und Lehrer an Gimn. u. Realsch. Brüx, 1875. 8°	1	K 41
11	<i>Hückel</i> Edward. Rys pedagogiki. Lwów, 1803.	1	B 200
12	<i>Instructionen</i> f. d. Unterricht an Realsch. Wien, 1855. 8°	1	K 48
13	<i>Instructionen</i> f. d. Unterricht an Realsch. im Anschlusse an den Normallehrplan. Wien, 1899. 8°	1	K 118
14	<i>Kelner</i> Dr. L., Pedagogika. Przeł. Zyg. Szewczyński. Kraków, 1872. 8°	1	B 210
15	<i>Kwiatkowski</i> Antoni, O sposobie traktowania lektury utworów piśmien. w jęz. ojcz. Drohobycz, 1880. 8°	1	L 87
16	<i>Lüddecke</i> G., Der Beobachtungsunterricht in Naturwissenschaft., Erdkunde u. Zeichnen. Braunschweig, 1893. 8°	1	L 87
17	<i>Marenzeller</i> Dr. Edm., Normalien f. d. Gym. u. Realsch. in Österr. I u. II. Th. 8°	2	K 49-50
18	<i>Mataushek</i> Anton, Normalien u. Nachschlagebuch f. Lehrer u. Directoren Prag, 1859. 8°	1	K 30
19	<i>Neubauer</i> u. Divis Jahrbuch des höheren Unterrichtswesens. Wien, 1889. 8°	1	K 53
20	<i>Parasiewicz</i> Sz, Bibliografia pedagogiczna polska za r. 1882. Lwów, 1883. 8°	1	B 173
21	<i>Polak</i> Dr. I., Wychowanie dzieci u rozmaitych narodów. Warszawa, 1882. 8°	1	B 219
22	<i>Próchnicki</i> Franciszek, Wskazówki do nauki jęz. polskiego. Lwów, 1886. 8°	1	B 179
23	<i>Schrader</i> Dr. Wilhelm, Erziehungs und Unterrichtslehre. Berlin 1876. 8°	1	B 199
24	<i>Seminarya</i> c. k naucz. męskie i żeńskie w okresie 1871—1896. Pamiętnik jubil. Lwów, 1897. 8°	1	L 89
25	<i>Seredyński</i> Władysł, Pedagogia polska w zarysie. Lwów, 1868. 8°	1	B 199

Liczba bież.		Posé książek	Sygn. bibliot.
26	<i>Szkoła</i> . Lwów, 1868—1883. 4°	16	K 34
27	<i>Verordnungsblatt</i> f. den Dienstbereich des Ministeriums für Cultus u. Unterricht. Wien, 1873—1898. 8°	16	K 12
28	<i>Vorlesungen</i> über Hilfsmittel u. Methode des geogr. Unter- richtes. 8°	1	C 152
29	<i>Weisungen</i> zur Führung des Schulamtes. Wien, 1855 und 1896. 8°	2	K 47
30	<i>Zeitschrift</i> für das Realschulwesen. Wien, 1876—1898. 8°	23	K 42
31	<i>Żaba</i> N. F. Metoda ułatwiająca naukę historyi. Kraków, 1873. 8°	1	C 77
32	<i>Żuliński</i> Dr. Tadeusz. Higijena szkolna, wydał Dr. Kaz. Grabowski. Kraków, 1886.	1	B 241
IV. Religia.			
1	<i>Alzog</i> Dr. Johannes, Universalgeschichte der christlichen Kirche. Mainz, 1860. 8°	1	A 9
2	<i>Beck</i> Rudolf, Der zwölfjährige Jesus, das schönste Vorbild der Jugend im Dienste Gottes. Olmütz, 1865. 8°	1	A 10
3	<i>Engel</i> Johann, Geschichte der Kirche Jesu Christi für hö- here Lehranstalten. Wien, 1854. 8°	1	A 6
4	<i>Feliński</i> ks. Szczyński, Konferencye duchowne. Lwów, 1885. 8°	1	A 18
5	<i>Gaume</i> ks. I. Zasady wiary katolickiej, przekład z fran- cuskiego. Kraków, 1870. 8°	9	A 11
6	<i>Goepin</i> A. O., Żywot św. Jozafata Kuncowicza. Lwów, 1885. 8°	1	A 19
7	<i>Herbert</i> ks. Benedykt, Wiary kościoła rzymskiego, wy- wody i greck niewolnictwa historya. Lwów, 1886. 8°	1	A 12
8	<i>Leonhard</i> Johann Michael, Vollständige Katechesen zur Erklärung des Katechismus. Wien, 1840. 8°	2	A 1
9	<i>Lewartowski</i> ks. Ludwik, Wykład obrzędów i religijnych zwycająw rz. kat. kościoła Kraków 1863. 8°	1	A 8
10	<i>Scherer</i> P. A. Bibliothek für Prediger. Freiburg im Breis- gau 1888—1892. 8°	7	A 17
11	<i>Siemers</i> Clemens, Geschichte der christlichen Kirche für kath. Gym. Münster, 1857. 8°	1	A 5
12	<i>Stössel</i> Moritz, Biblische Geschichte zum Gebrauch für den israelitischen Unterricht. Brünn, 1851—1858. 8°	2	A 4
13	Торонський А. Лигурника гр. катол. церкви. Львѳвт., 1887. 8°	1	A 16

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
14	<i>Wappler</i> Dr. Antoni, Nauka wiary katolickiej, z niem. przeł. ks. Andrzej Świsterski. Lwów, 1875. 8°	1	A 14
V. Filologia nowoczesna.			
1	<i>Ahn</i> Dr. F., Kurs praktyczny języka francuskiego. Lwów, 1868. 8°	2	B 75
2	<i>Amborski</i> Jan, Praktyczny kurs języka francuskiego. Lwów, 1886. 8°	1	B 151
3	<i>Amborski</i> Jan, Gramatyka języka francuskiego. Lwów, 1875. 8°	1	B 179
4	<i>Andrzej z Kobylina</i> , Gadki o składności członków człowieka. 1535. Wyd. Józef Rostafiński — Akad. Umiej. w Krakowie, 1893 8°	1	B 262
5	<i>Archiwum do dziejów literatury i oświaty w Polsce</i> , tom VIII. i IX. — Akad. Umiej. w Krakowie, 1895. 8°	1	B 266
6	<i>Bączkiewicz</i> Ant, Teorya poezyi w związku z jej historią opowiedziana. Warszawa, 1871. 8°	1	B 141
7	<i>Bartoszewicz</i> Julian, Historia literatury polskiej. Kraków, 1877. 8°	2	B 171
8	<i>Bauer</i> Friedrich, Grundzüge der nhd. Grammatik. 10 Aufl. Nördlingen, 1865. 8°	1	B 68
9	<i>Bechtel</i> A., Enseignement par les yeux. Vienne, . . . 8°	1	B 270
10	<i>Bielschowsky</i> Dr. Albert., Goethe. Sein Leben und seine Werke I. B. München, 1896. 8°	1	B 271
11	<i>Booch-Arkossy</i> F., Nowy dokładny słownik polsko-niemiecki i niemiecko-polski. Lipsk, 1867. 8°	2	B 67
12	<i>Breza</i> Adam, Literatura polska. Warszawa, 1890. 8°	1	B 284
13	<i>Brodziński</i> Kaz, Pisma staran. I. J. Kraszewskiego. Poznań, 1872. 8°	1	B 178
14	<i>Broszury</i> , trzy prawno z r. 1607 i 1612, wydał Dr. Bolesław Ulanowski. Akad. Umiej. w Krakowie, 1893. 8°	1	B 262
15	<i>Bugno</i> M. Przewodnik w praktycznej nauce stylu, według dzieła J. Melcera Rzeszów, 1870. 8°	1	B 76
16	<i>Cellini</i> Benvenuto, Życie, tłumacz z włoskiego Hieronim Feldmanowski. Poznań, 1868. 8°	1	L 78
17	<i>Chłędowska</i> Stefania, Nowelle i szkice lit. Lwów — Warszawa, 1885. 8°	4	B 245
18	<i>Chmielowski</i> Piotr, Adam Mickiewicz. Zarys biograficzny. Kraków — Warszawa, 1886. 8°	1	B 236

Liczba bież.		Liczba książek	Sygn. bibliot.
19	<i>Chmielowski</i> Piotr, Współcześni poeci polscy. Petersburg, 1895. 8 ^o	1	B 277
20	<i>Chmielowski</i> Piotr, Nasi powieściopisarze. Warszawa — Kraków, 1895. 8 ^o	—	B 278
21	<i>Ciechowski</i> W. Ed., Gramatyka praktyczna języka francuskiego. Kraków, 1886. 8 ^o	1	B 183
22	<i>Czernecki</i> Józef, I. G. Seume. Lwów, 1889. 8 ^o	1	B 235
23	<i>Dahlmann</i> Piotr, Nowy słownik podręczny polsko francuski i francusko-polski. Berlin, 1864. 8 ^o	1	B 127
24	<i>Darowski</i> Ałeksander Wryryha, Przysłowia polskie. Poznań, 1874. 8 ^o	1	B 131
25	<i>Ehrenberg</i> G., Wykład bajek Krasickiego. Kraków, 1871. 8 ^o	1	B 98
26	<i>Federewski</i> Michał, Lud białoruski. Akad. Umiej. w Krakowie, 1897. 8 ^o	1	B 286
27	<i>Freytag</i> Gustaw, Soll und Haben Leipzig, 1896. 8 ^o	2	B 272
28	<i>Goedeke</i> Karl, Grundriss zur Geschichte der deutschen Dichtung. Dresden, 1862. 8 ^o	4	B 130
29	<i>Goedeke</i> Karl, Grundriss zur Geschichte der deutschen Dichtung. Dresden, 1884—1887. 8 ^o	3	B 290
30	<i>Górnicki</i> Łukasz, Pisma prozaiczne. Droga do zupełnej wolności. Kraków, 1856. 8 ^o	1	B 168
31	<i>Grabowski</i> Sebastyan, Rymy duchowne 1580. Wyd. Dr. Józef Korzeniowski. Akad. Umiej. w Krakowie, 1893. 8 ^o	1	B 263
32	<i>Grillparzer</i> Franz, Sämmtliche Werke, in 20 B. herausg. v. Dr. August Sauer. Stuttgart, b. r. 8 ^o	10	B 287
33	<i>Heck</i> Dr. Korneli, Józef Bartł. Zimorowicz. Lwów, 1897. 8 ^o	1	B 291
34	<i>Herder</i> I. G. Ausgewählte Schriften. Wien, 1830. 8 ^o	17	B 52
35	<i>Heyse</i> Dr. I. Chr. A. Handwörterbuch der deutschen Sprache. Magdeburg, 1849. 8 ^o	3	B 2
36	<i>Historye</i> rzymskie, wydał Dr. Jan Bystron. Akad. Umiej. w Krakowie, 1894. 8 ^o	1	B 264
37	<i>Historja</i> trojańska 1563. Wydał Samuel Adalberg. Akad. Umiej. w Krakowie 1896. 8 ^o	1	B 268
38	<i>Historja</i> o Euryalu i Lukrecyi, wydał Samuel Adalberg. Akad. Umiej. w Krakowie, 1896. 8 ^o	1	B 269
39	<i>Hoffmann</i> P. F. L. Neustes Wörterbuch der deutschen Sprache. Leipzig, 1872. 8 ^o	1	B 146
40	<i>Hryncewicz</i> Dr. Julian Falko, Zarysy lecznictwa ludowego na Rusi południowej. Akad. Umiej. w Krakowie, 1893. 8 ^o	1	B 255
41	<i>Hurtel</i> J. M., Grundriss der Aufsatzlehre. Wien, 1841. 8 ^o	1	B 30

Liczba bież.		Liczba książek	Sygn- bibliot.
42	<i>Hurtel</i> J. M., Grundlehre der deutschen Sprache. Wien, 1830. 8 ^o	1	B 31
43	<i>Jordan</i> Dr. I. F. Vollständiges Taschenwörterbuch der poln. und deutschen Sprache Leipzig, 1866. 8 ^o	1	B 87
44	<i>Karpiński</i> Franciszek. Dzieła. Kraków, 1862. 8 ^o	1	B 169
45	<i>Kiesewetter</i> Dr. L. Noustes vollständiges Fremdwörterbuch. Glogau u. Leipzig, 1855. 8 ^o	1	B 4
46	<i>Kiy</i> Victor Themata und Dispositionen zu deutschen Aufsätzen u. Vorträgen. Berlin, 1895. 8 ^o	3	B 275
47	<i>Klima</i> Anton, Handbuch zum Unterrichte im deutschen Stil. Wien 1857. 8 ^o	1	B 45
48	<i>Kosiba</i> Dr. Antoni, O życiu i pismach Zygm. Krasieńskiego Tarnopol, 1883. 8 ^o	1	B 167
49	<i>Krasiecki</i> Ignacy. Poezye. Paryż, 1830. 8 ^o	1	B 36
50	<i>Kraszewski</i> I. J. Gawędy o literaturze i sztuce. Lwów, 1866. 8 ^o	1	B 66
51	<i>Kraszewski</i> I. J. Krasiecki, życie i dzieła Warszawa, 1879. 8 ^o	1	B 238
52	<i>Kuliczkowski</i> Adam, Zarys dziejów literatury polskiej. Lwów 1868. 8 ^o	1	B 74
53	<i>Larousse</i> P. Grammaire superieure. Paris, b. r. 8 ^o	1	B 282
54	<i>Legat</i> Gg I B. Machats französische Sprachlehre. Wien, 1830 8 ¹	1	B 30
55	<i>Leimbach</i> Karl L. Ausgewählte deutsche Dichtungen für Lehrer und Freunde der Literatur. Kassel, 1885. 8 ^o	4	B 252
56	<i>Linde</i> S. B. Słownik jęz. polskiego. Lwów, 1854—50. 4 ^o	6	B 1
57	<i>Łukaszewski-Mosbach</i> , Poln.-deutsches Taschenwörterbuch. Berlin, b. r. 8 ^o	1	B 186
58	<i>Maciejowski</i> Waclaw Aleksander, Piśmiennictwo polskie od najdawn. czasów do r. 1830. Warszawa, 1853. 8 ^o	4	B 125
59	<i>Małcki</i> Antoni, Juliusz Słowacki, jego życie i dzieła. Lwów, 1867. 8 ^o	2	B 64
60	<i>Małcki</i> Antoni, Biblia królowej Zofii. Kraków, 1871. 8 ^o	1	B 92
61	<i>Małkowski</i> Konstanty, Przegląd najdawniejszych pomników jęz. polskiego. Warszawa, 1872. 8 ^o	1	B 124
62	<i>Mazanowski</i> Mikołaj. Życie i utwory Antoniego Malczewskiego. Lwów, 1890. 8 ^o	1	B 280
63	<i>Mecherzyński</i> Karol, Stylistyka. Kraków, 1870. 8 ^o	1	B 84
64	<i>Mecherzyński</i> Karol, Historia wymowy polskiej. Kraków, 1856—1860. 8 ^o	3	B 285

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
65	<i>Mickiewicz</i> Adam, Dzieła. Paryż, 1880. 8 ^o	11	B 189
66	<i>Mickiewicz</i> Adam, Rys bibliograficzny. Wiedeń, 1863. 8 ^o	1	B 124
67	<i>Mickiewicz</i> Władysław, Żywot Adama Mickiewicza. Poznań, 1890. 8 ^o	1	B 239
68	<i>Mikołaj z Wilkowiecka</i> , Historia o chwalebnym Zmartwychwstaniu Pańskim. Wydał Dr. Stanisław Windakiewicz Akad. Umiej. w Krakowie, 1893. 8 ^o	1	B 260
69	<i>Moltke</i> Max. F. A. Webers Handwörterbuch der deutschen Sprache. 19. Aufl. Leipzig, 1886. 8 ^o	1	B 181
70	<i>Mrongovius</i> L. L. Ausführliches deutsch-poln. Wörterbuch. Königsberg in Preussen, 1835 8 ^o	2	B 3
71	<i>Nehring</i> Władysław, Studya literackie, Poznań, 1884. 8 ^o	1	B 176
72	<i>Nehring</i> Wład, Kurs literatury polskiej. Poznań, 1866. 8 ^o	1	B 137
73	<i>Nehring</i> Władysław, Iter florianense. O psalterzu florian-skim. Poznań, 1871. 8 ^o	1	B 102
74	<i>Niemcewicz</i> Julian Ursyn, Pamiętniki. Lwów, 1873. 8 ^o	1	B 242
75	<i>Nisard</i> D., Histoire de la litterature française. Paris, b. r. 8 ^o	4	B 283
76	Огоновскій Омелянъ, Исторія литературы рускои. ч. II. 1, 2, ч III. 1, 2, IV. 8 ^o	5	B 284
77	<i>Orgelbrand</i> Maur., Słownik jęz. polskiego. Wilno, 1861. 8 ^o	2	B 247
78	<i>Racine</i> Jean de, Cenniejsze tragedye, przeł. Kopystyński Wincenty Lwów, 1859. 8 ^o	1	B 62
79	<i>Rej</i> Mikołaj, Zwierzyniec 1562. Wyd. Wilhelm Bruchnalski. Akad. Umiej. w Krakowie, 1895 8 ^o	1	B 267
80	<i>Rinne</i> Dr. J. Karl, Methodisch praktische Stil u Aufsatzlehre Stuttgart, 1871. 8 ^o	1	B 128
81	<i>Rozprawy</i> Akad. Umiej. Wydział filologiczny. Serya II. t. II.—XI. Kraków, 1893—1895. 8 ^o	10	B 254
82	<i>Rudolf</i> Ludwig, Praktisches Handbuch für den Unterricht in deutschen Schulübungen. Berlin, 1859—1861. 8 ^o	1	B 34
83	<i>Rycharski</i> L. T., Literatura polska. Kraków, 1868. 8 ^o	2	B 69
84	<i>Sienkiewicz</i> Henryk, Ogniem i mieczem. Warszawa, 1889. 8 ^o	4	B 231
85	„ „ Potop. Warszawa, 1888. 8 ^o	3	B 244
86	„ „ Quo vadis. Warszawa, 1868. 8 ^o	3	B 246
87	„ „ Bez dogmatu. Warszawa 1891 8 ^o	3	B 250
88	<i>Skobel</i> Dr. F. K. O skażeniu języka polskiego. Kraków, 1874. 8 ^o	2	B 86
89	<i>Sowiński</i> Leonard, Rys literatury polskiej, dziejów podług notat Zdanowicza. Wilno, 1877. 8 ^o	5	B 165

Liczba bież.		Liczba książek	Sygn- bibliot.
90	<i>Sprawozdanie komisji językowej Akad. Umiej w Krakowie 1894. t. V. 8^o</i>	1	B 258
91	<i>Stahlberger Theodor. Deutsche Sprache und Sprachlehre. Krakau, 1887. 8^o</i>	1	B 184
92	<i>Stephan Eusebius, Poesie und Prosa oder 375 Gedichte als Aufsatzübungen. Breslau, 1880. 8^o</i>	1	B 164
93	<i>Świętek Jan, Lud Nadrabski. Akad. Umiej. w Krakowie, 1893. 8^o</i>	1	B 257
94	<i>Szczepański Juliusz, Francuska gramatyka praktyczna Lwów, 1849. 8^o</i>	1	B 73
95	<i>Tarnowski Stanisław, Wiek XVI. Jan Kochanowski. Kraków, 1888. 8^o</i>	1	B 240
96	<i>Tarnowski Stanisław, Studya do historyi literatury polskiej. Wiek XIX. Kraków, 1895. 8^o</i>	1	B 279
97	<i>Tarnowski Stanisław, Pisarze polityczni XVI. wieku. Kraków, 1886. 8^o</i>	2	B 226
98	<i>Tessarczyk Antoni, F Ahna nowa metoda nauczania jęz. niemieckiego. Bochnia, 1873. 8^o</i>	1	B 174
99	<i>Tretiak Józef, Mickiewicz w Wilnie i Kownie. Życie i Poezja Lwów, 1884. 8^o</i>	1	B 276
100	<i>Venn Josef. Deutsche Aufsätze. Düsseldorf, 1874. 8^o</i>	1	B 140
101	<i>Vilmar A. F. C. Geschichte der deutschen Nationalliteratur Marburg u. Leipzig, 1884. 8^o</i>	1	B 274
102	<i>Wiszniewski Michał, Historia literatury polskiej. Kraków, 1840. 8^o</i>	10	B 132
103	<i>Wójcicki W. K. Wł. Historia literatury polskiej w zarysach. Warszawa, 1859—1861. 8^o</i>	4	B 6
104	<i>Zbiór wiadomości do antropologii krajowej, t. XVI. -- XVIII. Akad. Umiej w Krakowie, 1892 - 1895. 8^o</i>	3	B 253
105	<i>Zbylitowski Andrzej, Epitalamium na wesele Zygmunta III. 1592. Wydał Jan Łoś. Akad. Umiejętn w Krakowie, 1893. 8^o</i>	1	B 259
106	<i>Zeitschrift für franz. Sprache und Literatur, red. v. Dr. D. Behrens. Berlin, 1897—1898. 8^o</i>	2	B 251
VI. Lingwistyka.			
1	<i>Dubrawski Stephan. Der slavische Interrogativsatz. Stryj, 1881. 8^o</i>	1	B 162
2	<i>Małcki Dr. Antoni, Gramatyka historyczna porównawcza języka polskiego. Lwów, 1871. 8^o</i>	2	B 154

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
3	<i>Miklosich</i> Fr. Lexikon palaeoslovenico-greco-latinum. Vindobonae, 1866. 8 ^o	1	B 100
4	<i>Miklosich</i> Fr., Vergleichende Grammatik der slavischen Sprache (Syntax). Wien, 1868 – 1874. 8 ^o	4	B 101
5	<i>Miklosich</i> Fr., Evangelium St Mathaei palaeoslovenico codic. ed. Vindobonae, 1856. 8 ^o	1	B 129
6	<i>Trzaskowski</i> Bronislaw, Gramatyka języka polskiego na podstawie fizyologicznej, porównawczej i historycznej. Sambor, 1861. 8 ^o	1	B 51
VII. Geografia, Etnografia, Statystyka.			
1	<i>Akla</i> grodzkie i ziemskie z czasów Rzeczypospolitej polsk. Lwów, 1868—1888. 4 ^o	16	C 131
2	<i>Andree</i> Dr. Karl. Handbuch der politischen Erdbeschreibung. Braunschweig, 1835. 8 ^o	2	C 26
3	<i>Baranowski-Dziedzicki</i> , Geografia powszechna, wydanie IV. Lwów, 1889. 8 ^o	1	C 139
4	<i>Bellingier</i> I., Krótki rys geograficzny. 12 wyd. Bochnia, 1879. 8 ^o	1	C 112
5	<i>Benoni</i> K., Krótki rys geograficzny. Lwów, 1781. 8 ^o	1	C 126
6	<i>Bethen</i> Edmund Graf v., Eine Reise nach Rangoon. Triest, 1874. 8 ^o	1	C 88
7	<i>Bevölkerung</i> und Viehstand von Galizien nach der Zählung vom 31. December 1869. Wien, 8 ^o	1	C 60
8	<i>Bisnlger</i> A., Vergleichende Darstellung der Grundmacht oder der Staatskräfte aller europ. Monarchien. Pest-Wien, 1823. 8 ^o	1	C 16
9	<i>Capp</i> K. L., Lehrbuch der Geographie. Wien, 1854. 8 ^o	1	C 23
10	<i>Czoernig</i> Karl Freiherr v., Die Vertheilung der Völkerstämme und deren Gruppen in der österr. Monarchie. Wien, b. r. 8 ^o	1	C 48
11	<i>Czoernig</i> Karl Freiherr v., Das österr. Budget. Wien, 1862. 8 ^o	1	C 69
12	<i>Czoernig</i> Karl Freiherr v., Statistisches Jahrbuch der österr. Monarchie für das Jahr 1863. Wien, 1864. 8 ^o	1	C 70
13	<i>Czoernig</i> Karl Freiherr v., Ethnographie der österr. Monarchie. Wien, 1857. 8 ^o	3	C 72
14	<i>Daniel</i> Dr. A. H., Lehrbuch der Geographie für höhere Lehranstalten. Halle, 1874. 8 ^o	1	C 93

Liczba bież.		Hosé książek	Sygn. bibliot.
15	<i>Danzer</i> Alfons, Unter den Fahnen. Die Völker Österr Ungarns in Waffen. Wien, 1889. 4 ^o	1	C 140
16	<i>Gauthier</i> L. E. K., Geografia powszechna. Lwów, 1868. 8 ^o	1	C 49
17	„ „ Geografia powszechna. Lwów, 1873. 8 ^o	1	C 99
18	<i>Gindely</i> Dr. Anton, Lehrbuch der allgemeinen Geschichte und Geographie. Prag, 1861—1864. 8 ^o	3	C 38
19	<i>Globus</i> , Illustrierte Zeitschrift für Länder und Völkerkunde. Braunschweig, 8 ^o	2	C 91
20	<i>Grün</i> Dionys, Länder und Völkerkunde. Wien, 1872. 8 ^o	1	C 83
21	<i>Guthe</i> Dr. H., Lehrbuch der Geographie. Hannover, 1874. 8 ^o	1	C 103
22	<i>Hann</i> Dr. Dr., Hochsteller, Dr. Pokorny. Allgemeine Erd- kunde, Prag, 1875. 8 ^o	1	C 94
23	<i>Handbüchlein</i> Statistisches, des Kaiserthums Österreich für das Jahr 1865—1818. Wien, 1880. 8 ^o	1	C 67
24	<i>Hannak</i> Dr. Emanuel, Rys historyczno-statystyczny, przeł. Ludwik Sternal. Lwów, 1873. 8 ^o	1	C 74
25	<i>Hanke</i> Fr., Leitladen für den Unterricht in der Geo- graphie. — —	—	—
26	<i>Herr</i> Gustav, Lehrbuch der vergl. Erdbeschreibung. Wien, 1877. 8 ^o	1	C 104
27	<i>Hesse</i> Wartek Ernst v., Nord Amerika. Leipzig, b. r. 8 ^o	1	C 124
28	<i>Holub</i> Dr. E., Österr. ungar. Afrika-Expedition. Wien, 1881. 8 ^o	1	C 119
29	<i>Hübner</i> Otto, Geogr. stat. Tabellen aller Länder der Erde. Jahrg 1887. Frankfurt, am Main. 8 ^o	1	C 135
30	<i>Industrie-Statistik</i> der österr. Monarchie für das Jahr 1856. Wien, 1857. 8 ^o	1	C 36
31	<i>Industrie-Statistik</i> der österr. Monarchie f. die Jahre 1856— 1858. Wien, 1861. 8 ^o	1	C 71
32	<i>Kaiserthum</i> Brasiliens auf der Wiener-Aufstellung. Rio de Janeiro, 1873. 8 ^o	1	C 80
33	<i>Klun</i> Dr. V. F., Allgemeine Geographie. Wien, 1860. 8 ^o	1	C 32
34	„ „ Leitfaden für den geogr. Unterricht für Mittelschulen. Wien, 1873. 8 ^o	1	C 33
35	„ „ Geografia powszechna, przeł. L. German i R. Starkl. Lwów, 1878. 8 ^o	1	C 112
36	<i>Körner</i> F., Illustrierte geographische Bilder aus Österreich. Leipzig, 1856—1858. 8 ^o	4	C 21
37	<i>Löwy</i> Benjamin, Colonie Victoria in Australien, aus dem Engl. ins Deutsche übers. Melbourne, 1861. 8 ^o	1	C 31

Liczba bież.		Liczba ksiażek	Sygn. bibliot.
38	<i>Lukes</i> I, Militärischer Maria Theresien-Orden. Wien, 1890. 8 ^o	1	C 153
39	<i>L. B.</i> , Galicya pod względem geograficzno-statystycznym, politycznym i topograficznym. Kraków, 1761. 8 ^o	1	C 34
40	<i>Macado</i> Joaquim Manoelde. Geographische Beschreibung Brasiliens, übers von Theodor v. Schiefler. Leipzig, 1873. 8 ^o	1	C 79
41	<i>Majerski</i> Stanisław, Geografia monarchii austryacko-węg. Lwów, 1390. 8 ^o	1	C 146
42	<i>Mittheilungen</i> aus dem Gebiete der Statistik. Wien, 1858. 8 ^o	5	C 29
43	<i>Monarchie</i> , Die österreich. ungarische in Wort und Bild. I.—XVII. Wien, 1887—1897. 4 ^o	17	C 132
44	<i>Ortschaftenverzeichnis</i> sammt Namensregister. Wien, 1882. 8 ^o	1	C 120
45	<i>Peschel</i> Oscar, Abhandlungen zur Erd- und Völkerkunde. Leipzig, 1877. 8 ^o	1	C 111
46	<i>Pick</i> Dr. Hermann, Beiträge zur Statistik der österr. Mittelschulen v. 1883/4. Salzburg, 1885. 8 ^o	1	C 128
47	<i>Pilat</i> Dr. Tadeusz, Wiadomości statystyczne o stosunkach krajowych Lwów, 1873—1898. 4 ^o	16	C 137
48	<i>Plasznik</i> I., Leitfaden zum Lesen geographischer Karten. Wien, 1873. 8 ^o	1	C 82
49	<i>Reuschle</i> Dr. K. G., Illustrierte Geographie für Schul- und Haus. Stuttgart, 1856. 8 ^o	1	C 1
50	<i>Rutowski</i> Tadeusz, Rocznik statystyki. Lwów, 1893. 4 ^o	2	C 159
51	<i>Schimmer</i> Gustav Adolf, Statistik der Juden in Oesterreich. Wien, 1873. 8 ^o	1	C 118
52	<i>Schmidt</i> Adolf, Handbuch für Reisende im Kaiserthum Oesterreich. Wienn, 1844. 8 ^o	1	C 84
53	<i>Schneider</i> Antoni, Encyklopedya do krajoznawstwa Galicyi. Lwów, 1874. 8 ^o	1	C 141
54	<i>Selten</i> Fr. Chr., Grundlage beim Unterrichte der Erdbeschreibung. I. B. Braunschweig, 1858, II. B. Halle 1850, III. B. Halle 1839. 8 ^o	1	C 7
55	<i>Seydlitz</i> E. v., Grössere Schulgeographie. Breslau, 1880. 8 ^o	1	C 115
56	<i>Smclka</i> Dr. Stanisław, Początek feudalizmu. Lwów, 1874. 8 ^o	1	C 87
57	<i>Szaraniewicz</i> Dr. Izydor, Krótki opis geograf. austr. węg. monarchii, wyd. III. Lwów, 1886. 8 ^o	1	C 133
58	<i>Tafeln</i> zur österr. Monarchie, zusammengestellt von der Direction der administrativen Statistik im Ministerium für Handel und Gewerbe. Wien, 1859. 8 ^o	2	C 28

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
59	<i>Tatomir</i> , Geografia 2 wyd. Lwów, 1883. 8 ^o	1	C 127
60	<i>Umlauft</i> Dr. Fr., Die österr. ung. Monarchie. Geogr. stat. Handbuch. Wien, 1867. 8 ^o	1	C 89
61	<i>Umlauft</i> Dr. Fr., Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Wien, 1879—1898. 8 ^o	20	C 125
62	<i>Wallner</i> I. R., Statistische Daten über die österr. constituierende Reichsversammlung in Kremsier. 8 ^o	1	C 85
63	<i>Warhanek</i> W. Fr., Lehrbuch der Erdbeschreibung. Wien, 1857—1859. 8 ^o	1	C 8
64	<i>Warhanek</i> W. F., Leitfaden für den geogr. Unterricht Wien, 1862—1863. 8 ^o	1	C 39
65	<i>Wenz</i> G., Die Theorie des Landkarten und Planzeichnens. München, 1871. 8 ^o	1	C 101
66	<i>Winckler</i> Dr. J., Die Periodische Presse Österreichs. Wien, 1875. 8 ^o	1	C 117
67	<i>Wiślicki</i> Adam, Wykład geografii powszechniej, podług Pütza i Schachta. Lwów, 1870. 8 ^o	1	C 73
68	<i>Zarys</i> projektowany organizacyi władz administracyjnych dla Galicyi. Kraków, 1871. 7 ^o	1	C 86
69	<i>Zeitschrift</i> für österr. Volkskunde. Wien — Prag, 1896—1898. 8 ^o	3	C 168

VIII. *Historja powszechna.*

1	<i>Analecta</i> rzymskie. Nakład Akadonii Umiej. w Krakowie, 1894. 8 ^o	2	C 164
2	<i>Aschbach</i> Dr. J. Geschichte der Westgothen. Frankfurt, a. M. 1827. 8 ^o	1	C 15
3	<i>Balzer</i> Oswald, Genealogia Piastów. Wyd. Akad. Umiej w Krakowie, 1895. 8 ^o	1	C 162
4	<i>Barącz</i> ks. Sadok, Rys dziejów Ormiańskich. Tarnopol, 1869. 8 ^o	1	C 61
5	<i>Benoni</i> Dr. Karol, Krótki rys geografii i historyi powszechniej Świat starożytny. Lwów, 1875. 8 ^o	1	C 97
6	<i>Bobrzyński</i> Dr. Michał, Dzieje polskie w zarysie. Kraków. 8 ^o	1	C 151
7	<i>Chotkowski</i> Władysław, Rozszerzenie protestantyzmu w ziemiach polskich pod rządem pruskim w 17 i 18 wieku. Poznań, 1881. 8 ^o	1	C 129
8	<i>Collectanea</i> ex Archivo Collegii historici. t. VII. Nakład Akad. Umiej. w Krakowie, 1894. 8 ^o	1	C 165
9	<i>Curtius</i> Ernst Griechische Geschichte. Berlin, 1374 8 ^o	3	C 102

Liczba bież.		Liczba ksiażek	Sygn- bibliot.
10	<i>Czedik</i> Alois, Die Weltgeschichte in Tabellen Wien, 1859. 8°	1	C 92
11	<i>Duncker</i> Max, Geschichte des Alterthums. Halle, 1855 – 1869. 8°	3	C 24
12	<i>Finkel</i> Dr. L., Bibliografia historyi polskiej. Kraków, 1895 Wyd. Akad. Umiej. w Krakowie. 8°	1	C 163
13	<i>Geschichte</i> des 19. Jahrhunderts mit besonderer Hinsicht auf die österr. Staaten. 1801—1804. Wien, 1808. 8°	4	C 30
14	<i>Geschichte</i> Pragmatische, der europ. Staaten seit dem An- fange der europ. Revolution Gotha, 1820. 8°	4	C 43
15	<i>Gindely</i> Dr. Anton, Lehrbuch der allgemeinen Geschichte für Realschulen. Prag, 1860. 8°	2	C 22
16	<i>Haltaus</i> Karl, Geschichte Roms. Leipzig, 1864. 8°	1	C 12
17	<i>Kalinka</i> ks. Waleryan, Sejm czteroletni. Kraków, 1880 – 1883. 8°	3	C 149
18	<i>Korzon</i> Tadeusz, Historia I. II. Warszawa, 1884—1886, III Kraków, 1889. 8°	3	C 156
19	<i>Korzon</i> Tadeusz, Dola i niedola Jana Sobieskiego 1629— 1674. Nakład Akad. Umiej. w Krakowie, 1898. 8°	3	C 176
20	<i>Kwartainik</i> historyczny, wyd. przez Ksawerego Liskiego. III.—X. Lwów, 1790—1897. 8°	8	C 147
21	<i>Lange</i> Ludwik, Römische Altertüher. Berlin, 1856. 8°	1	C 19
22	<i>Lelewel</i> Joachim, Nauki dające poznawać źródła history- czne. Poznań 1863. 8°	1	C 59
23	<i>Lelewel</i> Histoire de la Lithuanie, et de la Ruthenie. Pa- ris et Leipzig, 1861. 8°	1	C 75
24	<i>Leo</i> Heinrich, Lehrbuch der Universalgeschichte. Halle, 1849—1853. 8°	5	C 9
25	<i>Lewicki</i> Dr. Anatol, Zarys historyczny Polski i krajów ru- skich. Kraków, 1884. 8°	1	C 130
26	<i>Lingard</i> Dr. I., Vollständiger Auszug der Geschichte Eng- lands. Wien, 1831. 8°	1	C 41
27	<i>Meynerit</i> Dr. Hermann, Lehrbuch der Weltgeschichte, Wien, 1856. 8°	1	C 56
28	<i>Momsen</i> Theodor, Rzymska historia, pzzel, T. Dziekoński. Warszawa 1867. 8°	4	C 108
29	<i>Monumenta</i> Poloniae historica. Nakład Akademii Umiejęt. w Krakowie, 1893. 8°	1	C 166
30	<i>Monumenta</i> Aevi Medii historica res gestas Poloniae illu- strantia. Nakład Akademii Umiej. w Krakowie, 1894— 1896. 8°	1	C 167

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
31	<i>Morawski</i> Teodor, Dzieje narodu polskiego, Piastowie. Poznań, 1875. 8°	6	C 100
32	<i>Papon</i> Albin, Vollständige Geschichte der französischen Revolution. Pest, 1820. 8°	2	C 46
33	<i>Piekosiński</i> Dr. Fr., Rycerstwo polskie wieków średnich. Nakład Akad. Umiej. w Krakowie, 1896. 8°	2	C 172
34	<i>Piekosiński</i> Dr. F., Studya rozprawy i materyały z dziedziny historii polskiej i prawa polskiego. Kraków, 1897. 8°	1	C 177
35	<i>Plötz</i> Karl, Auszug der alten, mittleren und neuereu Geschichte, Berlin, 1877. 8°	1	C 114
36	<i>Plötz</i> Karol, Krótki rys dziejów powszechnych. Przerob. i dokończ Szarlowski i Sutowicz, Kraków, 1886. 8°	1	C 174
37	<i>Poelitz</i> H. K. L., Die Weltgeschichte für gebildete Leser und Studierende. Wien, 1820. 8°	1	C 45
38	<i>Popliński</i> A., Historia powszechna, dla szkół średnich I. Dzieje starożytne. Poznań, 1852. 8°	1	C 17
39	<i>Pütz</i> W., Grundriss der Geographie und Geschichte Coblenz, 1858—1860. 8°	3	C 3
40	<i>Pütz</i> W., Historia powszechna, przeł. prof. Dr. Antoni Jerzykowski. Gniezno, 1863. 8°	1	C 55
41	<i>Pütz</i> W., Rys geografii i historii powszechnej, z 12 wytdóm. Niedzielski i Gołębiowski. Lwów, 1870. 8°	3	C 63
42	<i>Reforma</i> wykładów dziejowych na podstawie indukcji. Kraków, 1868. 8°	1	C 54
43	<i>Roon</i> Albrecht, Anfangsgründe der Völker- und Stadskunde. Berlin, 1856. 8°	1	C 5
44	<i>Roon</i> Albrecht, Grundzüge der Erd, Völker und Staatenkunde. Halle, 1849—1853. 8°	4	C 9
45	<i>Rozprawy</i> Akad. Umiej. Wydział historyczno-filozoficzny. Kraków, 1894—1897. 8°	7	C 160
46	<i>Rozprawy</i> i sprawozdania z posiedzenia Wydz. hist.-filoz. Akad. Umiej. w Krakowie, 1891. t XXV. 8°	1	C 161
47	<i>Sapieha</i> I. Fr., Na kodniu. Historia rewolucji zaszyłych w rządach rzeczy pospolitej rzymskiej. Warszawa, 1866. 8°	1	C 47
48	<i>Schlosser</i> S. L. Weltgeschichte für das deutsche Volk. Frankfurt am Main 1844—1857. 8°	19	C 14
49	<i>Schmitt</i> Henryk, Zdarzenia najważniejsze z przeszłości narodu polskiego. Lwów, 1869. 8°	1	C 65

Liczba bież.		Ilość ksizek	Sygn. bibliot.
50	<i>Schömann</i> G. F., Griechische Alterthümer. Berlin, 1859 8°	2	C 18
51	<i>Sybel</i> Heinrich. Historische Zeitschrift. Neue Folge pro- 1877, München, 1877. 8°	4	C 105
52	<i>Tatomir</i> Lucian, Dzieje polskie. Lwów, 1879. 8°	1	C 131
53	<i>Velde</i> E. F. vando. Die Eroberung von Mexiko. Wien, 1826 8°	3	C 42
54	<i>Vincke</i> Dr. Ludwig Freiherr v., Der zweite punische Krieg. Berlin, 1841. 8°	1	C 13
55	<i>Weller</i> , Dzieje powszechnie, przeł. Zygmunt Sawczyński Kraków, 1855—1866. 8°	3	C 50
56	<i>Wisłocki</i> Dr. Władysław, Acta rectorialia almae univers. studii cracov. Cracovia, 1893—1897 8°	1	C 173
57	<i>Zarański</i> Stanislaus, Weltgeschichte. Wien, 1857. 8°	1	C 20
<i>IX. Historia austr. weg. monarchii.</i>			
1	<i>Becker</i> M. A. Bilder aus der Geschichte von Österreich Wien, 1859. 8°	1	C 25
2	<i>Chodyniecki</i> Ignacy, Historia stoiecznego królestwa Galicyi i Lodomeryi. miasta Lwowa do 1829. Lwów 1865. 8°	1	C 52
3	<i>Duncker</i> C. v., Das Buch vom Vater Radetzky. Wien, 1891 8°	1	C 191
4	<i>Duncker</i> C. v., Feldmarschall Erzherzog Albrecht. Wien— Prag, 1897. 8°	1	C 175
5	<i>Exner</i> Dr. Wilhelm Fr., Beiträge zur Geschichte der Ge- werbe und Erfindungen Österreichs von der Mitte des XVIII. Jh. bis auf die Gegenwart. Wien, 1866. 8°	1	C 96
6	<i>Gärtner</i> Wilhelm, Die Begründung der österr. Herrschaft über Ungarn Wien, 1859 8°	1	C 62
7	<i>Geschichte</i> Österreichs f. d. Volk. Wien, 1863—1867. 8°	17	C 37
8	<i>Heuffler</i> Ludovig, Kurze Reichs und Länderkunde des Kai- serthums Österreich. Wien, 1858. 8°	1	C 4
9	<i>Heuffler</i> Ludovik, Kratek popis cesarstwa austrijańskiego. Na Dunaju. 1861. 8°	1	C 58
10	<i>Hlg</i> Albrecht, Kunstgeschichte, Charakterbilder aus Öster- reich-Ungarn. Prag—Wien, 1893. 8°	1	C 171
11	<i>Jäger</i> Albert, Beiträge zur Österreichischen Geschichte Wien 1855. 8°	1	C 11
12	<i>Mailáth</i> Graf Johann, Geschichte des österreichischen Kai- serstaates. Hamburg, 1834—1850. 8°	5	C 10
13	<i>Mailáth</i> Graf Johann, Gedrängte Geschichte des österr. Kaiserstaates 2 Aufl. Wien, 1854. 8°	1	C 40

Liczba bież.		Lisó keizék	Sygn. bibliot.
14	<i>Mooshamer</i> Jos., Zeitspiegel. Eine chronologische Aehrenlese aus der österr. Völker und Staaten Geschichte. Wien, 1866. 8°	1	C 96
15	<i>Pöllitz</i> H. K. L., Historia Austriji, przeł. Józef Trzeciak. Lwów, 1878. 8°	1	C 108
16	<i>Stupnicki</i> Hipolit, Galicya pod względem topogr., geogr. i historycznym Lwów, 1869. 8°	1	C 76
17	<i>Teufenbach</i> Albin, Reichscherr von, Vaterländisches Ehrenbuch. Wien — Teschen, 1877. 8°	1	C 107
18	<i>Tomek</i> Prof. W. W., Dzieje monarchii austr. węg., przeł. M. Markiewicz. Rzeszów 1879.. 8°	1	C 122
X. Matematyka.			
1	<i>Archiv</i> Der Mathematik und Pyhsik, gegründet von J. A. Grunert, fortgesetzt v. R. Hoppe. Leipzig, 1885. 8°	1	D 145
2	<i>Auspitz</i> Jos. A., Die angewandte Arithmetik. Wien, 1863. 8.	1	D 35
3	<i>Baltzer</i> , Theorie und Anwendung der Determinanten. Leipzig 1875. 8°	1	D 123
4	<i>Baranlecki</i> Dr. Maryan A., Arytmetyka, kurs teoretyczny. Warszawa, 1884 8°	1	D 147
5	<i>Barclński</i> A., Arytmetyka przemysłowo-handlowa. Warszawa, 1835. 8°	1	D 50
6	<i>Bardey</i> Dr. E., Methodisch geordnete Aufgabensammlung. Leipzig, 1877. 8°	1	D 124
7	<i>Bardey</i> Dr. Ernst, Algebraische Gleichungen. 8°	1	D 130
8	<i>Bauschinger</i> I., Elemente der graphischen Statik. München 1871, 8°	2	D 132
9	<i>Beer</i> Dr. August., Grundriss der photometrischen Calculs. Braunschweig 1854. 8°	1	D 107
10	<i>Beger</i> Theodor, Gewörbliche Buchführung. Bavensburg, 1859. 8°	1	D 155
11	<i>Beskiba</i> Jos, Lehrbuch der Algebra. Wien, 1846. 8°	1	D 5
12	<i>Brattasowicz</i> Eduard, Unser neues Mass und Gewicht. Wien—Pest, 1872. 8°	1	D 79
13	<i>Breyer</i> Albert. Constructive Geometrie der Kegelschnitte. 1877. 8°	1	D 148
14	<i>Burathini</i> T. L., Miara powszechna. Traktat wydany w r. 1875. w Wilnie po włosku. 8°	1	D 176
15	<i>Burg</i> Adam, Ausfürliches Lehrbuch der höheren Mathematik 8°	1	D 1

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
16	<i>Carwichael R.</i> , Der Operationscalcul. Braunschweig, 1857. 8°	1	D 106
17	<i>Cournot A. A.</i> , Grundlehre der Wahrscheinlichkeitsrechnung Deutsch v. Dr. C. H. Schnuse. Braunschweig, 1849. 8°	1	D 104
18	<i>Dedekind-Dirichelet</i> , Zahlentheorie. Braunschweig, 1879. 8°	2	D 168
19	<i>Dokoupil Wilhelm</i> , Anwendung der algebraischen Analysis auf die Lösung 30 geom. Constructionsaufgaben. Brünn, b. r. 8°	1	D 116
20	<i>Dupin Baron Karol</i> , Jeometrya i mechanika sztuk i rze- miosł, przeł. z francuskiego P. Chlebowski. Warszawa, 1827—1828. 8°	3	D 49
21	<i>Ellinger Apolinary</i> , Rachunek wnioskowania Lwów, 1884. 8°	1	D 96
22	<i>Folkierski W.</i> , Zasady rachunku różniczkowego i całkowe go. Warszawa, 1870 — Paryż, 1875. 8°	2	D 75
23	<i>Fort O. u. O. Schloemilch</i> , Lehrbuch der analytischen Geo- metrie. Leipzig, 1863. 8°	1	D 69
24	<i>Geleich Eugen.</i> , Chronometer-Studien Catharo. b. r. 8°	1	D 138
25	<i>Ghilain Georg</i> , v. Hembyze, Lehrbuch der Arithmetik für der I. Jahrgang der Cadethenschule Wien, 1862. 8°	2	D 39
26	<i>Graczyński Adolf</i> , Geometrya sposobem stygmograficznym Kraków 1864. 8°	2	D 47
27	<i>Grohmann Ed.</i> , Das Rechnen für Kauffloute, Fabricanten, Ingenieure. Wien, b. r. 8°	1	D 100
28	<i>Habert Josef</i> , Lehrbuch der politischen Arithmetik. Wien, 1875. 8°	1	D 98
29	<i>Hausser Mathias Freiherr v.</i> Analytische Abhandlung der Anfangsgründe der Mathematik. Wien 1819. 8°	1	D 122
30	<i>Heis Dr. Ed.</i> , Sammlungen von Beisp. und Aufg Köln— Wien, 1872. 8°	1	D 82
31	<i>Helmert F. R.</i> , Die Ausgleichungsrechnung u. d. Methode der kleinsten Quadrato. Leipzig, 1872. 8°	1	D 108
32	<i>Heiermann Dr. H. und Dr. I. Dickmann.</i> Lehr- und Übungs- buch für d. Unterricht der Algebra. Essen, 1879. 8°	2	D 150
33	<i>Hocevar Dr. Franz</i> , Geometrische Übungsaufgaben. Wien, 1888. 8°	2	D 164
34	<i>Hoffmann Dr. Joh. Jos.</i> , Das eilfte Axiom der Elemente des Euklides. Halle, 1859. 8°	1	D 32
35	<i>Jamrógiewicz Mieczysław</i> , Miary i wagi. Lwów, 1873. 8°	1	D 88
36	<i>Jaujic Nicola</i> , Quadratur des Kreuses. Agram, 1864. 8°	1	D 111
27	<i>Jelinek P. C.</i> , Auflösung der höheren numerischen Glei- chungen, Leipzig, 1865. 8°	1	D 112

Liczba bież.		Droś katalog	Sygn. bibliot.
38	<i>Katkowski</i> Michał, Rachunek podwójny dla gospodarzy. Wilno, 1850 8°	1	D 51
39	<i>Kheil</i> Karl Peter, Die Lehre der Buchführung. Prag. 1829 8°	1	D 157
40	<i>Kodesz</i> Franz, Elementa Mathesis purae Leopold, 1829 8°	1	D 152
41	<i>Köhler</i> Dr. Heinrich Gottlieb, Logarithmisch trigonometrisches Handbuch. Leipzig, 1870. 8°	1	D 83
42	<i>Kurzbauer</i> Georg, Lehrbuch der kaufmännischen Buchhaltung. Wien 1850 8°	1	D 156
43	<i>Lamberger</i> Alexander, Der allgemeine Rechenmeister. Troppau 1870. 8°	1	D 93
44	<i>Lemoch</i> Dr. Ignaz, Lehrbuch der praktischen Geometrie. Wien 1857 8°	1	D 20
45	<i>Leroy</i> L. F. A., Analytische Geometrie im Raum, deutsch v. C. F. Kaufmann Stuttgart, 1840. 8°	1	D 30
46	<i>Lieber</i> Dr. K., Geometrische Constructions-Aufgaben. Berlin 1873. 8°	1	D 84
47	<i>Lübsen</i> H. B., Ausführliches Lehrbuch der analyt und höheren Geometrie. Hamburg, 1859 8°	1	D 24
48	<i>Lübsen</i> H. B. Ausführliches Lehrbuch der Analysis. Leipzig. 1865. 8°	1	D 44
49	<i>Lübsen</i> H. B., Einleitung in die Infinitesimal-Rechnung. Leipzig, 1862. 8°	1	D 45
50	<i>Łapiński</i> Józef, Geometrya zastosowana do rękodziel i rzemiosł. Warszawa, 1868. 8°	1	D 72
51	<i>Martus</i> H. C. E., Sammlungen von Aufgaben. Leipzig, 1886. 8°	1	D 170
52	<i>Maszkowski</i> K., Zasady perspektywy wolnej-Lwów. 1769. 8°	1	D 140
53	<i>Mocnik</i> Dr. F., Arytmetyka przemysłowo-handlowa. Wiedeń, 1855. 8°	1	D 42
54	<i>Mocnik</i> Dr. F., Anleitung zum Rechnen als Lehr und Übungsbuch der Arithmetik. Prag, 1867. 8°	1	D 46
55	<i>Mocnik</i> Dr. F., Początki geometryi w połączeniu z rysunkami, przeł. Ed. Bączalski Lwów, 1876. 8°	1	D 121
56	<i>Nagel</i> Chr. H., Geometrische Analysis. Ulm, 1850. 8°	1	D 26
57	<i>Nehls</i> Chr., Über den Amster'schen Polar-Planimeter. Leipzig, 1874 8°	1	D 134
58	<i>Niewągtowski</i> G. II, Geometrya I. cz. Lwów, 1868. 8°	2	D 57
59	" " Geometrya II. cz. Lwów, 1868. 8°	1	D 59
60	" v Arytmetyka z teorią przybliżeń liczbowych. Paryż, 1866. 8°	1	D 58

Liczba bież.		Liczba książek	Sygn. bibliot.
61	<i>Niewęłowski</i> G. H., Trygonometryra z teorią ilości urojonych. Warszawa 1870. 8°	1	D 76
62	<i>Pierożyński</i> Ludwik, Popularny wykład rachunkowości kupieckiej. Lwów, 1866. 8°	1	D 56
63	<i>Pietrzycki</i> Edward, Nauka teoryi i prokl. rachunk. kupieckiej, pojed. i podw. Lwów, 1870. 8°	2	D 66
64	<i>Pietrzycki</i> Edward, nasze wagi i miary nowe. Lwów, 1873. 8°	1	D 87
65	<i>Piórek</i> I., Einleitung für die kinematische Geographie. Hildesheim, 1877. 8°	—	—
66	<i>Puzyna</i> Dr. Józef książ, Teorya funkcyi analitycznych Tom I. Lwów, 1898. 8°	1	D 177
47	<i>Reidt</i> Dr. F., Anleitung zum mathem. Unterricht an höheren Schulen. Berlin, 1886. 8°	1	D 16
68	<i>Reidt</i> Dr. F., Planimetrische Aufgaben. Breslau, 1888. 8°	1	D 166
69	„ „ Sammlung von Aufg. aus der Trigonometrie Stereometrie. Leipzig, 1884. 8°	2	D 167
70	<i>Rogner</i> Joh, Materialien bei und nach dem Unterrichte aus der Arithmetik. Wien 1857. 8°	1	D 37
71	<i>Rogner</i> Joh., Die Multiplication mit Vortheil Wien. 1860. 8°	1	D 38
72	<i>Salamon</i> Dr. Józef, Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. Wien, 1859. 8°	1	D 2
73	<i>Salamon</i> Dr. Józef, Lehrbuch der reinen Elementargeometrie Wien, 1860. 8°	1	D 3
74	<i>Salamon</i> Dr. Józef, Sammlung von Formeln, Aufgaben u. Beispielen. Wien, 1853. 8°	1	D 4
75	<i>Scheffler</i> Herrmann, Die Situationskalkul. Versuch einen arithm. Darstellung der niederen und höheren Geometrie. Brannschweig, 1851. 8°	1	D 103
76	<i>Scheffler</i> Herrmann, Über das Verhältnis der Arithmetik zur Geometrie. Leipzig, 1846. 8°	1	D 105
77	<i>Schell</i> Dr. Wilhelm, Theorie der Bewegung und der Kräfte. Leipzig, 1870. 8°	1	D 70
78	<i>Schloemilch</i> Dr. Oskar., Übungsbuch zum Studium der höheren Analysis. Wien, 1868, 1870. 8°	1	D 63
79	<i>Schloemilch</i> Dr. Oskar, Compendium der höheren Analysis. Braunschweig, 1866—1869. 8°	2	D 65
80	<i>Schnellinger</i> Jos., Fünfstellige Tafeln für die Zehner-Logarithmen. Wien, 1892. 8°	1	D 171
81	<i>Schneider</i> Joh., Anfangsgründe der Plani und Stereometrie. Wien, 1858. 8°	1	D 25

Liczba bież.		Tłóśó ksiazek	Sygn. bibliot
82	<i>Schnuse</i> D. E. H., Die Theorie u. Auflösung der höheren algebr und transcendenten Gleichungen. Braunschweig, 1850. 8°	1	D 127
83	<i>Schöller</i> Hans, Die wichtigsten Elementarmethoden zur Bestimmung von grósten und kleinsten Werten von Functionen. Salzburg, 1888. 8°	1	D 154
84	<i>Schulz-Strasznicki</i> , Elemente der einen Mathematik. Wien, 1835. 8°	1	D 8
85	<i>Serret</i> I. A., Handbuch der höheren Algebra, deutsch v. G. Wertheim Leipzig, 1868. 8°	2	D 12
86	<i>Skaraakiewicz</i> X. Patrycy, Arytmetyka. Warszawa, 1876. 8°	1	D 71
87	<i>Steczowski</i> Jan Kanty, Elementarny wyklad matematyki cz. I. Arytmetyka Kraków, 1851. 8°	1	D 52
88	<i>Strauch</i> Dr. G. W., Praktische Anwendung für die Integration der totalen und partialen Differentialgleichungen Braunschweig 1865. 8°	1	D 109
89	<i>Strauch</i> Dr. G. W., Theorie und Anwendung des sogenannten Variationscalculus. Zürich, 1854. 8°	2	D 110
90	<i>Strehl</i> Joh., Handbuch beim Unterrichte der Arithmetik. für Unterrealschulen. Wien 1860. 8°	2	D 13
91	<i>Strehl</i> Joh. Methodik der Rechenkunst. Wien, 1852. 8°	1	D 14
92	„ „ Handbuch beim Unterrichte in der Arithmetik. III. Jh II. Aufl. Wien, 1861. 8°	1	D 40
93	<i>Suter</i> Dr. Heinrich, Geschichte der mathem. Wissenschaften. Zürich, 1876. 8°	2	D 133
94	<i>Urbański</i> Dr. N. E., Geometrya wyložona sposobem uzmysłowiającym. Lwów, 1851. 8.	1	D 12
95	<i>Villicus</i> Fr., Geometrische Formenlehre in Verbindung mit dem Zeichnen ornamentaler Gebilde, Wien, 1880. 8°	1	D 139
96	<i>Wallentin</i> Dr. F., Maturitätsfragen aus der Mathematik. Wien, 1896. 8°	1	D 175
97	<i>Wiegand</i> Dr. Aug., Lehrbuch der Geometrie. Halle, 1845—1848. 8°	1	D 34
98	<i>Zeitschrift</i> für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Red v J. C. V. Hoffmann Leipzig, 1878 8°	1	D 131
99	<i>Zeitschrift</i> für Mathematik und Physik, red. von Dr. O. Schlömilch u. a. XIV.—XVI. Jahrg. Leipzig, 1869—1871. 8°	3	D 158

Liczba bież.		Lisę książek	Sygn bibliot
XI. Historia naturalna.			
1	<i>Alth</i> Dr. Alojzy, Zasady mineralogii. Kraków, 1868. 8° .	2	F 31
2	" " " " z tabl. Kraków 1869. 8°	1	F 59
3	<i>Bendant</i> F, S., Milne Edwards, A. v. Jusien, Populäre Naturgeschichte. Stuttgart, 1858. 8°	3	F 1
4	<i>Berger</i> Fr., Schmetterlingsbuch. Stuttgart, 1851. 8°		F 6
5	<i>Bill</i> Dr. I Georg. Grundriss der Botanik. Wien, 1854. 8°	1	F 10
6	" " " Die essbaren und giftigen Schwämme. Wien, 1858. 8°	1	F 13
7	<i>Bill</i> Jan Jerzy, Zarys botaniki, przeł. A. M. Łomnicki. Lwów, 1875. 8°	1	F 57
8	<i>Bischoff</i> Gotth. Wilhelm, Lehrbuch der Botanik. Stuttgart, 1858. 8°	4	F 22
9	<i>Boberski</i> Lad., Systematische Übersicht den Flechten Galiziens. Wien, 1886. 8.°	1	F 68
10	<i>Boberski</i> Wład., Przyczynek do lichenologicznej flory Galicyi. Kraków, 1885. 8°	1	F 69
11	<i>Brehm</i> A. E., Illustriertes Thierleben Hildburghausen, 1864—1869. 8°	6	F 53
12	<i>Bronn</i> Dr. H. G., Die Classen und Ordnungen des Thierreiches. Leipzig—Heidelberg, 1859 1860. 8°	2	F 8
13	<i>Buschmann</i> I. Ottokar Freiherr v., Das Salz, dessen Production, Vertrieb u. Verwendung in Oesterreich. Wien, 1898. 8°	1	F 82
14	<i>Calwer</i> Dr. C. G., Köferbuch. Stuttgart, 1868. 8°	1	F 5
15	<i>Catalogus</i> Coleopterorum Europae. Stettin, 1858. 8°	1	F 33
16	<i>Czerwiakowski</i> I. R., Opisanie roślin jednolistniowych. Kraków. 1863. 8°	1	F 38
17	<i>Czerwiakowski</i> I. R., Catalogus plantarum (in horto botanico Cracoviensi). Cracoviae, 1864. 8°	1	F 39 ²
18	<i>Darwin</i> Karol, O pochodzeniu człowieka, przeł. L. Masłowski. Lwów, 1884 8°	1	F 66
19	<i>Dodet</i> Arnold, Die neuere Schöpfungsgeschichte. Leipzig, 1875. 8°	1	F 65
20	<i>Eichelberg</i> I. F. Method Leitfaden zum gründlichen Unterrichte in der Naturgeschichte. Zürich, 1843, 1845, 1851. 8°	3	F 2
21	<i>Eunemoser</i> Dr. Jos., Geschichte des thier. Magnetismus. Leipzig, 1844. 8°	1	F 67

Liczba bież.		Liczba książek	Sygn. bibliot.
22	<i>Fellöcker</i> P. Sigism., Lehrbuch der Mineralogie u. Geognosie Wien, 1855. 8°	1	F 14
23	<i>Fingnier</i> Ludwik, Historya roślin, z francuskiego przetłómaczył autor „Flory polskiej“. Warszawa, 1871. 8°	3	F 51
24	<i>Fischer</i> Zygm. Kasper, Historya naturalna, na jęz. polski przełoż. Bochnia, 1861. 8°	1	F 28
25	<i>Fritsch</i> Anton, Naturgeschichte der Vögel Europas, mit 61 Tafeln. Prag, 1869. 8°	1	F 35
26	<i>Fuss</i> Michael, Auszug aus dem Berichte über eine im J. 1853 v. Dr. Ferd. Schnur unternemmono botan. Bundreise durch Siebenbürgen. Hermannstadt. 1859. 8°	1	F 12
27	<i>Gady i ptazy galicyjskie</i> Odbitek „Przyrodnika“. Lwów, 1892. 8°	1	F 48
28	<i>Heller</i> K. B., Historya naturalna, dla szkół wydz. przeł. L. Weigel. Wiedeń, 1875. 8°	2	F 54
29	<i>Höven</i> I., Van der, Handbuch der Zool. Leipzig, 1850. 6 8°	3	F 3
30	<i>Imhoff</i> Dr. Ludwik, Versuch einer Einführung in das Studium der Koleopteren. Basel, 1856. 8°	1	F 73
31	<i>Kenngott</i> Dr. G. A., Lehrbuch der Mineral. u. Geognosie. Wien 1852. 8°	1	F 15
32	<i>Kenngott</i> Dr. G. A., Tabellarischer Leitfaden den Mineralogie. Zürich, 1859. 8°	1	F 16
33	<i>Kenngott</i> Dr. G. A., Das Mohs'schen Mineralsystem. Wien, 1853. 8°	2	F 20
34	<i>Kiuwer</i> (Cuvier) Jerzy, Historya nauk przyrodnicz, przeł. Gustaw Belke i Aleks. Kremer. Wilno, 1853—54. 8°	5	F 42
35	<i>Klęsk</i> Karol, Mineralogia. Kraków, 1870. 8°	1	44
36	<i>Kner</i> Dr. Rudolf, Leitfaden zum Studium der Geologie mit Inbegriff der Paleontologie. Wien, 1851. 8°	1	F 25
37	<i>Kociuba</i> Dr. Michał, Emeryk Turczyński, jego życiorys i działalność naukowa. Stanisławów, 1898. 8°	1	F 81
38	<i>Kosmos</i> , r. XXII.—XXIII. Lwów, 1897—1898. 8°	2	F 80
39	<i>Leudolt</i> Franz, Anfangsgründe der Zoologie. Wien, 1852. 8°	1	F 7
40	<i>Lorinser</i> Dr. Gustav, Botanisches Excursionsbuch. Wien, 1860. 8°	1	F 11
41	<i>Lomnicki</i> A. M., Tekst do atlasu geologicznego Galicyi. Nakł. Akad. Umiej. w Krakowie, 1895, 1897—98. 8°	3	F 79
42	<i>Mohs</i> Fr., Versuch einer Elementar-Methode zur naturhistorischen Bestimmung und Erkennung der Fossilien. Wien, (Dresden), 1812. 8°	1	F 17

Liczba bież.		Liczba kopiłek	Sygn. bibliot.
43	<i>Mohs</i> Fr., Die Charakteristik der Classen, Ordnungen, Geschlechtern und Arten, oder die Charakteristik des naturhist. Mineralsystems Dresden, 1820. 8°	1	F 18
44	<i>Nowicki</i> Sila Max, Enumeratio lepidopterorum Haliciae orientalis. Leopoli, 1860. 8°	1	F 24
45	<i>Nowicki</i> Dr. M., Zoologia obrazowa dla klas wyższych. Lwów, 1875. 8°	1	F 58
46	<i>Obraz</i> świata roślinnego, obejm. życie roślin, przez autorkę „Wieczorów Czwartkowych“. Warszawa, 1875. 8°	1	F 55
47	<i>Pawlicki</i> Dr. Stefan, Człowiek a małpa Lwów, 1872. 8°	1	F 46
48	<i>Pietruski</i> Stan Konst. z Sienuszowy, Historia naturalna i hodowla ptaków. Lwów, 1864—1866. 8°	1	F 9
49	<i>Pietruski</i> Stan. Konst. z Sienuszowy, o niektórych żadszych krajowych zwierzętach ssących. Lwów, 1869 8°	1	F 33
50	<i>Pokorny</i> Dr. A., Historia naturalna, ułożył Dr. Ludwik Rzepecki. Praga czeska, 1868. 8°	3	F 34
51	<i>Przyrodnik</i> r. III. 1873. 8°	1	F 75
52	<i>Raciborski</i> Maryan, Flora kopalna Rudniowce. Pamiętnik Akad. Umiej. Wydz. mat. przyr. tom XVIII. zeszyt 3. Kraków, 1898. 8°	1	F 83
53	<i>Reichenbach</i> Dr. A. B., Neueste Volksnaturgeschichte des Thierreiches für Schule und Haus. Leipzig, 1854. 8° Atlas i 4°	4	F 21
54	<i>Reichmann</i> Bronisław, Teorya Darwina, podług popul prelekeyi Büchnera. Warszawa, 1869. 8°	1	F 43
55	<i>Redtenbacher</i> Ludw., Fauna austriaca. Die Käfer. Wien, 1858. 8°	2	F 4
56	<i>Rozprawy</i> Akad. Umiej. Wydz. mat. przyr. t. IV.—XIV. Kraków, 1893 - 1899. 8°	—	F 76
57	<i>Sachs</i> Julius, Vorlesungen über Pflanzen-Physiologie. Leipzig, 1882. 8°	2	F 63
58	<i>Schödler</i> Dr. Fr., Botan. przeł. Dr. F. Bordan. Warsz. 1874 8°	1	F 60
59	„ Mineralogia i Zoologia „ „ „ 8°	1	F 62
60	<i>Sprawozdanie</i> komisji fizyograficznej Akad. Umiej. w Krakowie, t. XXVIII.—XXXIII, r. 1893—1898. 8°	6	F 76
61	<i>Sturm</i> I. H. C., Deutschlands-Fauna in Abbildungen Deutschlands Insecten. Nürnberg, 1805 — 1857 8°	9	F 72
62	<i>Szajnocha</i> Dr. Władysław, atlas geologiczny Galicyi, Tekst do zesz. 5. Nakład Akad. Umiej. w Krakowie, 1895. 8°	1	F 84

Liczba bież.		Lp. sę książek	Sygn. bibliot.
63	<i>Wagner</i> Dr. Andreas, Geschichte der Urwelt. Leipzig. 1858. 8°	2	F 74
64	<i>Weigel</i> Leopold, Pajęczaki galicyjskie. Kołomyja, 1874 8°	1	F 49
65	" " Szkodniki naszych pól. ogrodów i lasów Lwów, 1875. 8°	1	F 56
66	<i>Willkomm</i> Dr. Moritz, Bilder-Atlas des Pflanzenreichs Esslingen, 8°	1	F 71
67	<i>Witowski</i> Hipolit, Świat i przemiany skorupy ziemskiej. Lwów, 1858. 8°	1	F 70
68	Волянъ В. , Начальное основаніе звѣрослова. Вѣдень, 1854. 8°	1	F 36
69	Голянъ В. , Начальное основаніе рослинслова. Вѣдень, 1854. 8°	1	F 37
70	Волянъ В. , Первіи понятія о царствѣ ископаемыхъ и минералогя. Вѣдень, 1854. 8°	1	F 41
71	<i>Zoraczny</i> Dr. Stanisław, Atlas geologiczny Galicyi. Tekst do zeszytu III. Nakład Akademii Umiej. w Krakowio. 1894. 8°	1	E 78
72	<i>Zborowski</i> , Człowiek przedhistoryczny. Warszawa, 1883 8°	1	F 64
73	<i>Zippe</i> F. X. M., Lehrbuch der Naturgeschichte. Wien, 1857. 8°	3	F 9
74	<i>Zippe</i> F. X. M., Historia naturalna, tóm Z. Haładkiewicz. 1857. 8°	1	F 26

XII. Fizyka, Astronomia, Metereologia, Chemia.

1	<i>Artus</i> Dr. Wilibald, Vierteljahresschrift für techn. Chemie. landwirt. Gewerbe, Fabrikwesen etc. Quedlinburg, 1867. 8°	1	E 43
2	<i>Baumgartner</i> Andreas, Die Naturlehre. Wien, 1824. 8°	1	E 7
3	" " Anfangsgründe der Naturlehre. Wien, 1852. 8°	1	E 28
4	<i>Beer</i> Fr., Anfangsgründe der Chemie, Brünn, 1859. 8°	1	E 25
5	<i>Biot</i> I. E, Lehrbuch der Experimental-Physik, oder Er- fahrungs-Naturlehre. Leipzig, 1825. 8°	2	E 94
6	<i>Chlebowski</i> Stan., Fizyka dla szkół gimnazyjal. i realnych. Lwów, 1868. 8.	1	E 39
7	<i>Czyrniański</i> Emil, Wykład chemii nieograniczonej. Warszawa 1857. 8°	1	E 27

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
8	<i>Czyrniański</i> Emil, <i>Chemia organiczna</i> . Kraków, 1857. 8° .	1	E 34
9	„ „ <i>Chemia nieorganiczna</i> ułoż. dla szkół realnych. Kraków, 1874. 8° .	1	E 65
10	<i>Dammer</i> Dr. Otto, <i>ilustr. Lexikon der Verfälsch. u. Ver- unrein. v. Nahrungsmitteln</i> Leipzig, 1886. 8° .	1	E 89
11	<i>Döttler</i> Remigius, <i>Elementa Physicae mathematico experi- mentalibus</i> . Vienne et Tergesti, 1885. 8° .	2	E 95
12	<i>Dragendorff</i> Dr. Georg, <i>Die gerichtlich chemische Ermit- telung v. Giften u Nahrungsmitteln</i> Petersburg, 1876. 8°	1	E 76
13	<i>Dressel</i> Ludwig, <i>Elementares Lehrbuch der Physik</i> . Frei- burg in Breisgau, 1895. 8° .	1	E 109
14	<i>Ettinghausen</i> Dr. Andreas, <i>Anfangsgründe der Physik</i> . Wien, 1845. 8° .	1	E 5
15	<i>Euler</i> Leonh, <i>Teoria motus corpororum solidorum seu rigidorum Gryphiswaldiae</i> , 1790. 8° .	1	E 93
16	<i>Flammarion</i> Kamill, <i>Wielkość światów zamieszkiwanych</i> , z V. wyd. franc. przeł. I. Waga. Warszawa, 1868. 8°	1	E 101
17	<i>Fontana</i> Julian, <i>Astronomia ludowa</i> . Poznań, 1869. 8° .	1	E 42
18	<i>Fresenius</i> Dr. C, Remigius, <i>Anleitung zur quantitativen chem. Analyse</i> Braunschweig, 1870 8° .	1	E 53
19	<i>Fresenius</i> Dr. C, Remigius, <i>Anleitung zur qualitativen chem Analyse</i> Braunschweig, 1869. 8° .	1	E 54
20	<i>Freund</i> Dr. August, <i>Zarys chemii dla użytku szkół gimn</i> , Lwów, 1883. 8° .	1	E 87
21	<i>Freund</i> Dr. August, <i>Über die Natur der Ketone</i> . Wien, b. r. 8°	1	F 104
22	<i>Freund</i> Dr. August, <i>Über die Synthese der Acetone</i> . Wien, b. r. 8° .	1	E 106
23	<i>Frick</i> Dr. I., <i>Die Physikalische Technik.</i> , Braunschweig, 1864 8° .	1	E 46
24	<i>Gorup Besanez</i> Dr. E. F., v., <i>Lehrbuch der Chemie</i> Braun- schweig 1874. 8° .	3	E 67
25	<i>Gorup-Besanez</i> Dr. E. F., v., <i>Anleitung der qualitativen und quantitativen Analyse</i> . Braunschweig, 1871. 8° .	1	E 68
26	<i>Gorup-Besanez</i> Dr. E. F., v., <i>Wykład chemii ogólnej</i> , opr. Br. Znatowicz. Warszawa, 1878. 8° .	1	E 74
27	<i>Graham</i> Otto, <i>Ausführliches Lehrbuch der Chemie</i> . 4. B. Braunschweig, 1857.—1860. 8° .	6	E 9
28	<i>Haładkiewicz</i> . Domician Zenon, <i>Zasady chemii</i> . Bochnia, 1867. 8° .	1	E 36

Liczba bież.		Liczba kopiełek	Sygn. bibliot.
29	<i>Handl</i> Alois, Kleines Lehrbuch der Chemie. Teschen, 1875. 8°	1	E 70
30	<i>Hellmuth</i> I. II., Volks-Naturlehre, hrsgb. v. I. G. Fischer Braunschweig, 1844. 8°	1	E 18
31	<i>Hessler</i> Dr. I. Ferd, Lehrbuch der Physik. Wien, 1856. 8°	1	E 4
32	<i>Hinterberger</i> Dr. Fried, Lehrbuch der technischen Chemie für Oberrealsch. Wien, 1855—1860. 8°	1	E 10
33	<i>Hinterberger</i> Dr. Fried., Lehrbuch der Chemie für Unter-Realsch. Wien, 1859. 8°	1	E 12
34	<i>Hinterberger</i> Dr. Fried., Bauer Hinterbergs Lehrbuch der chem. Technik. Wien, 1864. 8°	1	E 63
35	<i>Hoff</i> Bogdan, Chemia rozbiorowa jakościowa. Kraków, 1867. 8°	1	E 37
36	<i>Kletziński</i> V., Commentar zur neuen österr. Parmakopoe Wien, 1855 8°	1	E 16
37	<i>König</i> Dr. I. Chemie der menschliches Nahrungs und Genussmittel. Berlin, 1880. 8°	1	E 78
38	<i>Kowalski</i> Ks. Tomasz, Chronometrya Jaroslaw, 1884. 8° .	1	E 86
39	<i>Kramsztyk</i> Stan, Fizyka w streszczeniu, opow. według I. Müllera. Warszawa, b. r 8°	1	E 61
40	<i>Kreutzer</i> Karl, Das Stereoskop. Wien, 1856. 8°	1	E 21
41	<i>Kuntzek</i> Dr. August, Lehrbuch der Physik mit mathem. Begründung. Wien, 1859. 8°	1	E 3
42	<i>Kunzek</i> Dr. August. Die Lehre vom Lichte Lemberg, Stanislaw, Tarnów, 1836. 8°	1	E 6
43	<i>Kunzek</i> Dr. August, Lehrbuch der Experimentalphysik. Wien, 1851. 8°	1	E 19
44	<i>Kunzek</i> Dr. August, Fizyka doświadczalna, tłum. Tomasz Stanecki. Lwów, 1869 8	1	E 35
45	<i>Lambert</i> , Hygrometrie, aus dem Franz. über Augsburg, 1874. 8°	1	E 55
46	<i>Libelt</i> Dr. Karol, O kometach i gwiazdach spadających. Lwów, 1869. 8°	1	E 47
47	<i>Miltteregger</i> Dr. I., Lehrbuch der Chemie. Wien, 1893 8°	1	E 108
48	<i>Ludwig</i> Dr. Ernst, Medicinische Chemie. Wien—Leipzig, 1885. 8°	1	E 88
49	<i>Müller</i> Dr. Jeh., Lehrbuch der Physik und Meteorologie Braunschweig, 1858. 8°	2	E 1
50	<i>Müller</i> Dr. Joh., Lehrbuch der kosmischen Physik Braunschweig, 1856 8°	1	E 2

Liczba bież.		Ilość tomów	Sygn. bibliot.
51	<i>Müller</i> Dr. Joh., Mathematischer Supplementband zum Grundriss der Physik u. Metheorologie Braunschweig, 1866. 8°	1	E 44
52	<i>Müller</i> Dr. Joh., Grundriss der Physik und Metheorologie. Braunschweig, 1869. 8°	1	E 48
53	<i>Natanson</i> Jakób, Wykład chemii organicznej podlug systemu unitarnego. Warszawa, 1867 8°	1	E 38
54	<i>Nawratil</i> Arnold i Sokolowski Antoni, Zarys chemii ogólnej podlug Boscoe'go. Kraków 1872. 8°	1	E 59
55	<i>Netolicka</i> Dr. Eugen, Lehrbuch der Physik, Brünn, 1860 8°	1	E 8
56	<i>Neumann</i> K. A., Lehrbuch der Chemie. Leipzig, 1840. 8°	1	E 97
57	<i>Orfila</i> M., Lehrbuch der Toxicologie, a d. Franz. übers. v. Dr. G. Krupp. Braunschweig, 1854 8°	2	E 52
58	<i>Otto</i> Dr. Fr. Jul., Anleitung zur Ausmittelung der Gifte und zur Erkennung der Bluttflecken. Braunschweig, 1875. 8°	1	E 77
59	<i>Pisko</i> F. I., Lehrbuch der Physik. Brünn, 8°	1	E 20
60	<i>Poggendorf</i> L. C., Annalen der Physik und Chemie. Leipzig, 1860. 8°	3	E 103
61	<i>Poppe</i> Dr. Adolf, Alphabetisch-chronologische Übersicht der Erfindungen auf dem Gebiete der Physik, Chemie etc. Frankfurt, 1881 8°	1	E 82
62	<i>Quadrat</i> Bernh. u. Badal K. F., Elemente der reinen und angewandten Chemie Brünn, 1866. 8°	1	E 15
63	<i>Quadrat</i> Bernh. u. Badal K. F., Elemente der reinen und angewandten Chemie, bearbeitet v. Anton Effenberger. Brünn, 1876 8°	1	E 79
64	<i>Regnault</i> -Strecker, Lehrbuch der Chemie. Braunschweig, 1860 8°	2	E 13
65	<i>Richter</i> I. A. L., Handbuch der populären Astronomie Quedlinburg, u. Leipzig, 1832 8°	1	E 96
66	<i>Rodecki</i> Dr. Czesław, Fizyka dla niższych szkół gimnaz. i realnych Lwów, 1883. 8°	1	E 84
67	<i>Satke</i> Władysław, Wyniki pięcioletnich zapisków anemografa w Tarnopolu, 1887. 8°	1	E 90
68	<i>Satke</i> Władysław, Klimatyczne stosunki Tarnopola. Kraków, 1887. 8°	1	E 91
69	<i>Satke</i> Władysław, Ciepłota w Tarnopolu Kraków, 1888 8°	1	E 92
70	<i>Satke</i> Władysław, Badania nad szybkością i kierunkiem chmur w Tarnopolu. Kraków, 1895. 8°	1	E 114

Liczba bież.		Ilość kolejek	Sygn. bibliot.
71	<i>Satke</i> Władysław, Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w Tarnopolu. Kraków, 1895. 8°	1	E 115
72	<i>Satke</i> Władysław, Roczny przebieg stanu zachmurzenia Galicyi. Nakład Akademii Umiej. w Krakowie, 1898 8°	1	E 116
73	<i>Satke</i> Władysław, O zawisłości ciepłoty w następujących po sobie miesiącach i porach roku w Tarnopolu, br. 8°	1	E 117
74	<i>Satke</i> Władysław, Roczny i dzienny przebieg wiatrów w Tarnopolu. Nakład Akademii umiejęt. w Krakowie. 1893. 8°	1	E 118
75	<i>Satke</i> Władysław, Fünfjährige Beobachtung der Temperatur der Schneedecke in Tarnopol Meteorol. Zeitschrift 1899. 4°	1	E 119
76	<i>Satke</i> Władysław. Über den Zusammenhang der Temperatur aufeinander folgender Monate und Jahreszeiten, Nova Acta, Abh. der Kaiserl. Leop. Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher, Band LXXI. Nr. 4 Halle 1896. 8°	1	E 120
77	<i>Satke</i> Władysław, Badania nad pokrywą śniegową w Tarnopolu. Odbitka z „Kosmosu“. Lwów 1899. 8°	1	E 121
78	<i>Sawicki</i> Jan Stella. Astronomia i geologia popularna Lwów, 1872. 8°	1	E 58
79	<i>Schenk</i> Dr. Robert, Kurzes Lehrbuch der Physik, bearb. nach Balfour u. Stewart. Braunschweig 1872. 8°	1	E 81
80	<i>Schödler</i> Dr. Fr., Das Buch der Natur. Braunschweig, 1860—1861. 8°	2	E 26
81	<i>Schädler</i> Dr. Fr., Księga Przyrody. Warszawa, 1867 8°	2	E 32
82	<i>Schödler</i> Dr. Fr., Chemia, opr. Alfons Ciszewski. Warszawa 1873 8°	1	E 60
83	<i>Schorlemmer</i> Karol, Wykład chemii organ. Hom. Józef Boguski i Br. Znatowicz. Warszawa, 1874. 8°	1	E 66
84	<i>Schubert</i> Karl, Rechnungsaufgaben aus der Physik und Chemie. Wien, 1860. 8°	1	E 23
85	<i>Schubert</i> Dr. F., Lehrbuch der techn. Chemie. Erlangen, 1866.	1	E 31
86	<i>Schwartz</i> Th, Japing E., Wilke A., Die Electricität. Wien. Pest, Leipzig, br. 8°	1	E 83
87	<i>Sell</i> Eug., Grundzüge der modernen Chemie, nach A. Naquets u. Principe der Chemie. Berlin, 1868°	2	E 57
88	<i>Skiba</i> Wład., Teorya zjawisk włoskowatości. Kraków, 1869. 8°	1	E 43

Liczba bież.		Liczba książek	Sygn. bibliot.
89	<i>Soleski I.</i> , Nauka fizyki dla niższych szkół gimn. i realn. Lwów, 1884. 8°	1	E 85
90	<i>Szulo Kazimierz.</i> Ogólny zarys stref klimatycznych Galicyi. Nakład Wydż. kraj. Lwów, 1898. 8°	1	E 112
91	<i>Teleżyński A.</i> , Olej skalny. Lwów, 1870. 8°	1	E 49
92	<i>Tyndal Joh.</i> , Der Schall, übersetzt v. H. Helmholtz und G. Wiedemann Braunschweig, 1869. 8°	1	E 45
93	<i>Tyndal Joh.</i> Die Wärme betrachtet als eine Art der Bewegung, übers. v. H. Helmholtz u. G. Wiedemann Braunschweig, 1871. 8°	1	E 56
94	<i>Ule Dr. Otto.</i> Die Wunder der Sternwelt. Leipzig 1877. 8°	1	E 100
95	<i>Urbański Dr. Wojciech.</i> Fizyka na III. kl. gimn. Warszawa, 1868. 8°	1	E 50
96	<i>Urbański Dr. Wojciech.</i> Fizyka na IV. kl. gimn. Warszawa, 1768. 8°	1	E 51
97	<i>Voßel Heinrich.</i> Die Vorfälschung und Verschlechterung der Lebensmittel. Berlin 8°	1	E 102
98	<i>Wagner Joh. Rud.</i> , Die chemische Technologie, Leipzig, 1866. 8°	1	E 30
99	<i>Weinhold Dr. Adolf F.</i> , Vorschule der Experimental-Physik. Leipzig, 1874. 8°	1	E 72
100	<i>Wermiński Feliks.</i> Astronomia Dra Schödlera. Warszawa 1874. 8°	1	E 62
101	<i>Weiser Dr. Jos.</i> , Anfangsgründe der Physik. Wien, 1860 8°	1	E 24
102	<i>Winkler Dr. Emil.</i> Technisch-chemisches Recept-Taschenbuch Leipzig, 1860. 8°	3	E 14
103	<i>Witkowski August.</i> Zasady fizyki. Warszawa, 1892. 8°	1	E 110
104	<i>Witowski Hipolit.</i> Chemia w obrazkach zycia codziennego podług układu Jana Johnstona. Kraków, 1869. 8°	1	E 41
105	<i>Wüllner Dr. Adolf.</i> Lehrbuch der Experimental-Physik. 1874. 8°	4	E 73
106	<i>Zeitschrift f. d. phys. u. chem. Unterricht</i> , red. v. Dr. F. Poske. Berlin, 1898. 8°	1	E 111
107	<i>Zenker Dr. W.</i> , Der Venusdurchgang durch die Sonnenscheibe am 8,9 December 1874. Berlin, 1874. 8°	1	E 64
108	<i>Zentralblatt Chemisches.</i> Leipzig, 1860 8°	14	E 29
109	<i>Zimmermann Dr. W. I.</i> , Dziwy świata pierwotnego, przeł. T. Dziakoński. Warszawa, 1857. 8°	1	E 40

Liczba
bież.

Ilosc
ksiazek

Sygn.
bibliot.

XIII. *Rysunki, Geometrya wykreślna, Kaligrafia.*

1	<i>Adhemar</i> , Darstellende Geometrie, deutsch v. O. Möllinger. Solothurn, 1845, 8 ^o 80 Tafeln	1	D 61
2	<i>Amster Oswald</i> , Metoda nabycia pięknego pisania. Lwów 1868, 8 ^o 2 tabl.	1	H 32
3	<i>Andel Anton</i> , Das geometrische Ornament. Wien, 1877. 8 ^o	1	H 17
4	" " Grundsätze der perspectivén u. Beleuchtungserscheinungen. Wien, 1876. 4 ^o	1	H 19
5	" " Grundzüge der Farbenlehre. 8 ^o	1	H 39
6	<i>Barret George</i> , Anleitung zur Aquarellmalerei. Stuttgart, 1874, 8 ^o	1	H 16
7	<i>Bergmann L.</i> , Malerische Feierstunden: Die Schule des Zeichners. Leipzig. 1855. 8 ^o	1	H 10
8	<i>Bobek Dr. Karl</i> , Einleitung in die projectivische Geometrie der Ebene. Leipzig, 1884. 8 ^o	1	D 169
9	<i>Brücke Dr. Ernst</i> , Die Physiologie der Farben. Leipzig 1866, 8 ^o	1	H 14
10	" " " Bruchstücke aus der Theorie der bildenden Künste, 8 ^o	1	H 25
11	<i>Fallenböck Alfred</i> , Elementar-Zeichenschule, 8 ^o	1	H 44
12	<i>Fiedler Dr. Wilhelm</i> , Die darstellende Geometrie. Leipzig, 1871, 8 ^o	1	D 97
13	<i>Feldegg Ferd. Ritter v.</i> , Grundriss der kunstgewerblichen Formenlehre	—	—
14	<i>Gabelsberger Franz X.</i> , Anleitung zur deutschen Redezeichenkunst oder Stenographie. München 1850, 8 ^o	1	H 2
15	<i>Grandauer Jos</i> , Methodik des Zeichenunterrichtes, 8 ^o	1	H 34
16	<i>Güntner Carl</i> , Lehrbuch der darstellenden Geometrie. — Wien, 1862, 8 ^o	1	D 114
17	<i>Harless Dr. Em.</i> , Lehrbuch der plastischen Anatomie. Stuttgart, 1856. 8 ^o	1	H 12
18	<i>Häuselmann J.</i> , Populäre Farbenlehre. Zürich, 1882. 8 ^o	1	H 20
19	" " u. Ringger R., Taschenbuch für das farbige Ornament. Zürich b. r. 8 ^o	1	H 21
20	" " Des Lehrers Zeichen-Taschenbuch. Zürich, b. r. 8 ^o	1	H 22
21	" " Die Stilarten des Ornaments. 8 ^o	1	H 41
22	" " Studien und Ideen über Ursprung,-Wesen, und Stil des Ornaments. 8 ^o	1	H 42

Liczba bież.		Ilość kajazek	Sygn. bibliot.
23	<i>Haerdle</i> , Das geometrische Ornament, Vorbilder für das Linearzeichnen. 8 ^o	1	H 38
24	„ Sammlungen italienischer Majolica. 4 ^o	1	H 43
25	<i>Heissig</i> Ferd. A., Lehrbuch der darstellenden Geometrie für Oberrealschulen. Wien, 1859. 8 ^o	1	D 23
26	„ „ „ Anleitung zum Zirkel und Linearzeichnen Wien, 1855. 8 ^o	1	D 28
27	„ „ „ Anleitung zum freien Auffassen u. Zeichnen geom. Linien, Flächen u. Körper. Wien, 1854. 8 ^o	2	H 9
28	<i>Hieser</i> Jos., Die zeichnende Geometrie als Vorschule für die Projectionslehre. Wien, 1855. 8 ^o	1	D 27
29	<i>Hoffmann</i> J., Der Ornamentschatz. Stuttgart, 4 ^o	—	—
30	<i>Hönig</i> Joh., Anleitung zum Studium der darstellenden Geometrie. Wien, 1845. 8 ^o 26 Taf.	1	D 22
31	<i>Jackowski</i> Felicyan J., Nauka stenografii polskiej. Lwów, 1868. 8 ^o	1	H 4
32	<i>Kolb</i> , Vorbilder für das Ornament. 4 ^o	1	H 36
33	<i>Kreuschel</i> Irenäus, Lehrbuch der darstellenden Geometrie Brunn, 1876. 8 ^o	1	D 136
34	<i>Lefebure de Fourey</i> . Geometrya wykreslna, przeł. August F. Bernhardt. Warszawa, 1849. 8 ^o	1	D 102
35	<i>Lepkowski</i> J., Sztuka, zarys jej dziejów, zarazem podręcznik dla uczących się. Kraków, 1872. 8 ^o	1	D 28
36	<i>Leroy</i> B. F. A., Die darstellende Geometrie mit 52 Tafeln in Steindruck, deutsch v. E. F. Kaufmann. Stuttgart, 1853 8 ^o	1	D 21
37	<i>Lübke</i> Wilhelm, Geschichte der Plastik. Leipzig, 1870. 8 ^o	1	H 26
38	„ „ „ der Architektur. Leipzig, 1870	1	H 27
39	<i>Lützw</i> Dr. Karl Fr. A. u. Dr. Wilhelm Lübke, Denkmäler der Kunst. Stuttgart, 1858. 8 ^o 2 Atlas	2	H 8
40	<i>Maszkowski</i> Karol, Geometrya wykreslna dla szkół średnich. Lwów, 1875. 8 ^o	1	D 118
41	<i>Matthias</i> J. J. Chr., Allgemeine Formenlehre für Kunst u. Gewerbe., Liegnitz, 1865. 8 ^o	1	H 13
42	<i>Moelinger</i> O., Isometrische Projectionslehre (Perspectivo). Soloturn, 1840. 8 ^o	1	D 36
43	„ „ Die Perspectivlehre. Soloturn, 1850. 8 ^o , 1 Atlas	1	D 67
44	<i>Nawratil</i> A. W. J., Przewodnik do rysunku cyrklowego i liniowego. Kraków, 1875. 8 ^o	1	D 117

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
45	<i>Obenrauch</i> Ferd., Geschichte der darstellenden und projectiven Geometrie. Brünn, 1877. 8 ^o	1	D 174
46	<i>Odrzywolski</i> Sławomir, Zabytki przemysłu artystycznego w Polsce, roczn. I., Wydawnictwo kraj. komisji dla spraw przemysłowych. Kraków, 1891. 8 ^o	1	H 46
47	<i>Owen Jones</i> , Grammatik der Ornamente. London, 1868 8.	1	H 18
48	<i>Perger</i> Anton Ritter v., Anatomische Studien des menschlichen Körpers für bildende Künstler. Wien, 1848 8 ^o	1	H 24
49	<i>Piekosiński</i> Dr. Franc., Średniowieczne znaki wodne, Wiek XIV. wyd. Akad. umiej. w Krakowie, 1893. 8 ^o	1	H 47
50	<i>Pokorny</i> Jos., Methodische Anleitung zum Elementar-Schreibunterricht in Volksschulen. Brünn, 1855. 8 ^o	1	H 1
51	<i>Poliński</i> J., Nauka Stenografii polskiej. Lwów, 1868 8 ^o	1	H 3
52	„ „ Nauka stenograficzna. Lwów, 1871. 8 ^o	1	H 5
53	<i>Sapalski</i> Franc., Geometrya wykreslna. Warszawa 1823. 8 ^o	1	D 73
54	„ „ Zastosowanie geometryi wykreslnej. Kraków, 1839. 8 ^o	1	D 74
55	<i>Sager</i> H., Das Mahlen mit Wasserfarben. 8 ^o	1	H 40
56	<i>Schlesinger</i> Josef, Die darstellende Geometrie. — Wien, 1870. 8 ^o	1	D 68
57	<i>Schnedar</i> Rudolf, Grundzüge der darstellenden Geometrie, Brünn, 1864. 8 ^o	1	D 55
58	<i>Schreiber</i> Guido, Malerische Perspective. Karlsruhe, 1854. 8 ^o	1	H 11
59	<i>Soennecken</i> F., Die Rundschrift Bonn, Leipzig, Paris, London. 1877. 8 ^o	1	H 7
60	<i>Sprawozdania</i> komisji dla badania sztuki pięknej w Polsce. Wyd. Akademii Umiej. w Krakowie. 8 ^o	1	H 48
61	<i>Stefanowicz</i> Antoni, Nauka rysunków z wolnej ręki. Lwów 1894. 8 ^o	1	H 45
62	<i>Streissler</i> Jos., Elemente der darstellenden Geometrie. — Brünn, 1876. 8 ^o	1	D 119
63	<i>Voriagen</i> . Berliner kalligraphische, der verschiedenen Schriftarten. Berlin, 8 ^o	1	H 29
64	<i>Wierzbicki</i> Dr. Daniel, Geometrya wykreslna dla wyższych szkół realnych, Kraków, 1875. 8 ^o	1	D 101
65	<i>Wunderlich</i> Theodor, Geschichte der Methodik des Freihandzeichnungsunterrichtes. Bernburg, 8 ^o	1	H 23
66	<i>Zahn</i> Dr. A., Anatomisches Taschenbüchlein zur Nachhilfe beim Studium nach Natur und Antike. — Leipzig, 1873, 8 ^o	1	H 15

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
67	<i>Ziemiński Stan.</i> , Składnia wykreslna, podług J. Rayego, cz. I. Lwów, 1877, 8°	1	D 128
XIV. Budownictwo, Inżynierya, Mechanika.			
1	<i>Adhemar I.</i> , Die Lehre vom Scheitenschnitte, aus dem Franz. bearb. v. O. Möllinger. Solothurn, 1842. 8° 1 Atlas	1	G 35
2	<i>Astolfi Joh.</i> , Praktische Schattenbestimmungen für die Baukunst, aus dem Ital. übers. v. Joh. Nep. Ringler. Wien, 1827. 8°	1	G 12
3	<i>Bachmann C. G.</i> , Die fünf Säulenordnungen nach Vignola. Leipzig, 1882. 8° 14 Taf.	1	G 16
4	<i>Bernoulli Krzysztof</i> , Przewodnik praktyczny dla budowniczych, mechaników, inżynierów, spolszczył E. Gudzki. Warszawa, 1844. 8° 3 tabl	2	G 19
5	<i>Breymann G. A.</i> , Allgemeine Bauconstructionslehre. Stuttgart, 8°	4	G 26
6	<i>Budownictwo</i> zastosowane do potrzeb ziemianina polskiego. Warszawa, b. r. 8°	2	G 18
7	<i>Crelle Dr. A. E.</i> , Journal für die Baukunst. Berlin, 1829—1834. 8°	7	G 9
8	<i>Degen Ludwig</i> , Motive zu ornamentalen Zimmerwerken. München. 4°	1	G 39
9	<i>Degen Ludwig</i> , Holzarchitektur. 4°	1	G 42
10	<i>Degen Ludwig</i> , Der Ziegelrohbau. München. 4°	1	G 43
11	<i>Engel Friedrich Dr. I. A.</i> , Romberg's Rathgeber bei dem Bau und der Reparatur der Wohngebäude. Glogau, 8°	1	G 14
12	<i>Entwürfe</i> Architektonische, aus der Sammlung des Architektenvereines zu Berlin. Potsdam, 1846. 4°	1	G 40
13	<i>Gabriely Adolf</i> , Grundzüge der Baukunst für Real- und Gewerbeschule Brünn, 1860. 8°	1	G 3
14	<i>Gerschow A.</i> , Poziomowanie topograficzne. Warszawa, 1851. 8°	1	D 80
15	<i>Gerstner Fr. J. Ritt v.</i> , Handbuch der Mechanik, I. B. Prag, 1833, II. B. Prag 1832, III. B. Wien 1834. 8° 3 Atl.	3	G 1
16	<i>Geul Alb.</i> , Die Anlage der Wohngebäude. Stuttgart, 1868. 8°	1	G 29
17	<i>Gewerbehalle</i> , redag v. Wilhelm Baumer u. Jul. Schnorr, Jhrg. 1867—78. Stuttgart 4°	12	G 25
18	<i>Gilly D. u. Eytelwein I. A.</i> , Praktische Anweisung zur Wasserbaukunst, Berlin, 1802. 8°	1	G 10

Liczba bież.		Lisę książek	Sygn. bibliot.
19	<i>Harscher F. v.</i> , Anleitung zur Situations-Planzeichnung zusammengestellt u. auf Stein graviert. 4 ^o	1	D 161
20	<i>Häule Adol.</i> , Der Ideenfreund. Eine Sammlung der versch. Entwürfe zu städt. und ländl. Wohnhäusern etc. Stuttgart. 4 ^o	1	G 44
21	<i>Häule Adolf</i> , Architektonisches Album Stuttgart. 4 ^o	1	G 45
22	<i>Heider Ed. J.</i> , Systematische Anleitung zum Traçieren der Eisnbahnen. Leipzig. 1860. 8 ^o	1	G 15
23	<i>Hertel A. W., M.</i> Aubineau grosses Treppenwerk Weimar, 1857. 4 ^o	1	G 5
24	<i>Huber Ph.</i> , Mechanik für Gewerbe und Handwerkschulen. Stuttgart, 1870. 8 ^o	1	G 28
25	<i>Józefowicz Wincenty</i> , Wykład praktyczny z miernictwa i niwelacyi. Warszawa, 1843. 8 ^o	1	D 78
26	<i>Kowalski Ks. Tom.</i> , Gnomika, czyli nauka robienia zegarów słonecznych. Przemyśl, 1868. 8 ^o	1	D 60
27	<i>Kowalski Stanisław</i> , Początkowe praktyczne budownictwo. Lwów, 1849. 8 ^o	1	G 21
28	<i>Kutschera I. G.</i> , Bericht an H. Becquey u. Abhandl. über die Hängebrücken v. H. Navier. Lemberg, 1829. 8 ^o 1 Atl.	1	G 2
29	<i>Leroy C. F. A.</i> , Steinschnitt, übers. v. E. F. Kaufmann. Stuttgart, 1847. 8 ^o 1 Atl.	1	G 36
30	<i>Leroy C. F. A.</i> , Holzverbindungen, übers. v. E. F. Kaufmann Stuttgart, 1847. 8 ^o 1 Atl.	1	G 37
31	<i>Leybold Ludwig</i> , Architektonisches Album. Stuttgart, 4 ^o	1	G 45
32	„ „ Entwürfe zu Land- und Gartenhäusern. Stuttgart, 4 ^o	1	G 46
33	<i>Ludwig Jul.</i> , Der Bau von Telegraphenlinien. Leipzig, 1869. 8 ^o	1	G 27
34	<i>Menzel C. A.</i> , Handbuch zur Beurtheilung u. Anfertigung v. Bauanschlügen. Halle, 1839. 8 ^o	1	G 13
35	<i>Mittlerer Herm.</i> , Zasady budownictwa cywilnego, z niem. przel. Tad. Jak. Wagner. Warszawa, 1846. 8 ^o	2	G 22
36	<i>Mittheilungen</i> der k. k. Centralcommission zur Erforschung und Erhaltung der Baudenkmäler, red. v. Karl Weiss. Wien, 1863—1866. Jhrh. VIII.—XI. 8 ^o	4	G 6
37	<i>Neumann Fr.</i> , Die Ziegelfabrication. Weimar, 1866. 8 ^o	1	G 32
38	<i>Opis</i> budowy szkół początkowych miasta Krakowa i jego okęgu Kraków, 1837. 8 ^o	1	G 24

Liczba bież.		Ilość książek	Svgn. bibliot.
39	<i>Podczaszyński K.</i> , Nomenklatura architektoniczna. Warsza- wa, 1843. 8 ^o	1	G 20
40	<i>Quaglio Joh Maria</i> , Praktische Anleitung zur Perspective. München, 1811. 8 ^o	1	G 8
41	<i>Ressel Josef</i> , Denkschrift, herausg. v. Comité für die Cen- tenarfeier Jos. Ressels. Wien. 1893. 8 ^o	1	G 49
42	<i>Schaller P.</i> , Ceglarz doskonały, przełoż. z niem. Hertel. Warszawa, 1858. 8 ^o	1	G 31
43	<i>Schedling Jul.</i> Zasady praktycznego miernictwa i niwelacyi. Warszawa, 1859. 8 ^o	1	G 53
44	<i>Schleusenberg Franz</i> , Lehrbuch der Baukunst. Wien, 1861. 8 ^o	2	G 7
45	<i>Schreiber Quido</i> , Das lineare, das technische, das proje- ctive Zeichnen Leipzig, 1869—1871. 8 ^o	5	G 34
46	<i>Skizzenbuch</i> , Architektonisches. Berlin, 1863. 8 ^o	4	G 41
47	<i>Stegmann Dr. C.</i> , Entwürfe zu Grabdenkmälern. Weimar, 1861. 4 ^o	1	G 4
48	<i>Taschenbuch</i> , Des Ingenieurs, herausg. v. Verein „Hütte“. Berlin, 1867. 8 ^o	1	G 17
49	<i>Vochs Lukas</i> , Allgemeines Baulexikon. Augsburg, Leipzig, 1781. 8 ^o	1	G 48
50	<i>Weitzel C.</i> , Wie wird man Maschinentechniker. Leipzig, 1899. 8 ^o	1	G 33
51	<i>Woltmann Reinhard</i> , Beiträge zur hydraulischen Architek- tur. Göttlingen, 1791—1794. 8 ^o	3	G 11
52	<i>Wrześniowski Wincenty</i> , Miernictwo niższe. Warszawa, 1841. 8 ^o	1	D 92
53	<i>Zabierzowski Aleksander</i> , Przewodnik praktyczny dla bu- dujących. Warszawa, 1857. 8 ^o	1	G 23

XV. Rolnictwo, Gospodarstwo domowe.

1	<i>Leonhard Gustav</i> , Compass. Jahrbuch für Volkswirtschaft u. Finanzwesen. Wien, 8 ^o	2	K 15
2	<i>Pawlikowski Dr.</i> , Wyższa szkoła rolnictwa w Dublinach. Kraków, 1886. 8 ^o	1	K 19
3	<i>Supiński Józef</i> , Szkoła polska gospodarstwa społecznego, oddział I. Lwów, 1862. 8 ^o	2	L 2
4	<i>Supiński Józef</i> , Szkoła polska gospodarstwa społecznego, oddział II. Lwów, 1865. 8 ^o	1	L 3

Liczba bież.		Ilość książek	Sygn. bibliot.
XVI. Komunikacye, Handel, Przemysł.			
1	<i>Biblioteka rzemieślnika polskiego.</i> Warszawa, 1862—64. 8 ^o	4	L 4
2	<i>Bischoff</i> Dr. u. and. <i>Das Manufacturenwarengeschäft.</i> Leipzig, 1869. 8 ^o	1	K 8
3	<i>Blodig</i> Dr. Hermann, <i>Die österreichische Zoll u. Staatsmonopolordnung.</i> Wien, 1855. 8 ^o	1	K 1
4	<i>Blodig</i> Dr. Hermann, <i>dto für Real und Handelschulen.</i> 5 Aufl. Wien, 1861. 8 ^o	1	K 2
5	<i>Brożowsky</i> W. I., <i>Die Lehre von den Wechseln und dem Wechselgeschäfte.</i> Wien, 1857. 8 ^o	1	K 5
6	<i>Czasopismo techniczne.</i> Lwów, 1876. 8 ^o	1	K 43
7	<i>Gellert</i> R. u. and., <i>Theorie des Handels.</i> Leipzig, 1869. 8 ^o	1	K 7
8	<i>Hankiewicz</i> Dr. Cl., <i>Die Kilimweberei u. die Kilimweberschule des Wladislaw Ritter v. Fedorowicz in Okno.</i> Wien, 1894. 8 ^o	1	L 82
9	<i>Haymerle</i> Dr. F., <i>Centralblatt für das gewerbliche Unterrichtswesen.</i> Wien, 1882. 1 ^o	38	K 17
10	<i>Henrich</i> Jan, <i>Przewodnik dla cieśli.</i> Warszawa, 1871. 8 ^o	1	L 6
11	<i>Manz</i> G I, <i>Das allgemeine Handelsgesetzbuch vom 17. Dec. 1862.</i> Wien, 1872. 8 ^o	1	K 14
12	<i>Ustawa powszechna wekslowa.</i> Wiedeń, 1870. 8 ^o	1	K 11
13	<i>Weltaustellungs-Zeitung.</i> Wien, 1873. 8 ^o	3	K 38
14	<i>Zolltarif,</i> <i>Der algemeine österreichische für die Ein-, Aus-, und Durchfuhr.</i> Wien, 1853. 8 ^o	3	K 3



Wiadomości szkolne.

I. Grono nauczycielskie.

a) Zmiany w gronie nauczycielskiem w ciągu roku szkolnego 1898/9.

Przybyli do grona nauczycielskiego:

1. *Hawel Julian*, zastępca nauczyciela w c. k. gimnazyum w Brodach, przeniesiony do tutejszego zakładu rozporządzeniem c. k. Rady szk. kraj. z dnia 29. lipca 1898 l. 14.885 na miejsce uwolnionego tem samym rozporz. od obowiązków zast. naucz. *Bernarda Fariosiewicza*.
2. *Dr. Biliński Klaudyusz*, zastępca nauczyciela w c. k. szkole realnej we Lwowie, przeniesiony do tutejszego zakładu rozporządzeniem c. k. Rady szk. kraj. z dnia 23. sierpnia 1898 l. 16931.
3. *Stahl Alfred*, mianowany zastępcą nauczyciela rozporz. c. k. Rady szk. kraj. z dnia 22. sierpnia 1898 l. 18.969.
4. *Cavanna Jan*, mianowany zastępcą nauczyciela rozporz. c. k. Rady szk. kraj. z dnia 22. sierpnia 1898 l. 16.535.
5. *Dawitowicz Eugeniusz*, mianowany zastępcą nauczyciela rozporz. c. k. Rady szk. kraj. z dnia 25. stycznia 1899 l. 32529/98 na miejsce *Dr. Klaudyusza Bilińskiego*, który otrzymał na mocy rozporz. J. E. Pana Ministra wyzn. i ośw. z dnia 13. stycznia 1899 l. 60 (reskr. c. k. Rady szk. kraj. z dnia 25. stycznia 1899 l. 1731) urlop na przeciąg II. półrocza roku szkolnego 1898/9.

Ubyli z grona nauczycielskiego:

1. *Hawel Julian*, zastępca nauczyciela, który na mocy rozp. J. E. Pana Ministra wyzn. i ośw. z dnia 27. lutego 1899 l. 4605 (reskr. c. k. Rady szk. kraj. z dnia 24. marca 1899 l. 6691) otrzymał posadę rzeczywistego nauczyciela w c. k. gimnazyum w Kołomyi. Naukę rysunków odręcznych, której udzielał z. n. *Hawel* objął z początkiem maja artysta malarz *Bernard Fariosiewicz*, mianowany ponownie zastępcą nauczyciela tutejszego zakładu rozporz. c. k. Rady szk. kraj. z dnia 16. maja 1899 l. 11.583.

b) Stan grona nauczycielskiego przy końcu roku szkolnego 1898/9.

Liczba porz.	Nazwisko, imię i stopień służbowy	Przedmiot nauki, klasa i liczba godzin w tygodniu	Ogólna liczba godzin nauki w tygodniu	UWAGA
1	<i>Rembacz Michał</i> , c. k. Dyrektor	Geometria wykreślna V 3, VI 3, VII 3.	9	
2	<i>Dyszkiewicz Alojzy</i> , c. k. prof. w VIII randze	Historia naturalna Ia 3, Ib 3. Chemia IV 2, V 2, VI 2,	12	Zawidowca gabinetu chemii.
3	<i>Lang Jan</i> , c. k. prof. w VIII randze	Rysunki odręczne Ia 4, IV 3, V 3, VI 3, VII 3. Kaligrafia Ia 2, Ib 2, Ic 2.	22	Zawidowca zbiorów dla nauki rysunków odręcznych.
4	<i>Kobak Jan</i> , c. k. profesor	Język polski Ib 4, Ic 4. Geo- grafia IIIa 2, IIIb 2, VI 1. VII 1. Historia powsz. IIIa 2, IIIb 2, VI 3, VII 3.	24	Gospodarz Ib kl. Zawidowca zbiorów dla nauki geografii.
5	<i>Staniewicz Maryan</i> , c. k. profesor	Język polski Ia 4, IIIb 3, IV 3, V 3, VI 3, VII 3.	19	Gospodarz VI kl. Zawidowca czytelnii uczniów.
6	<i>Giedroyć Antoni</i> , c. k. profesor	Matematyka IV 5, V 5, VII 4. Geometria i rys. geom. IIa 3, IIb 3, IIIa 2, IIIb 2, IV 2.	26	Gospodarz VII kl.
7	<i>Maciulski Ludwik</i> , c. k. profesor	Matematyka IIIa 3, IIIb 3, VI 4. Fizyka IIIa 3, IIIb 3, IV 2, VI 3, VII 4	25	Gospodarz IIIb kl. Zawidowca gabinetu fizyki.
8	<i>Procyk Andrzej</i> , nauczyciel	Język niemiecki IIIa 5, IIIb 5, V 4, VII 4. Geografia Ib 3.	21	Gospodarz V kl. Zawidowca biblioteki nauczycielskiej.
9	<i>Ks. Poręba Józef</i> , nauczyciel	Religia rz.-kat. we wszyst- kich klasach tygodniowo po 2 godziny.	14	
10	<i>Heller Samuel</i> , nauczyciel	Język niemiecki IIa 6, Ib 6, IV 4, VI 4.	20	Gospodarz IIa kl.
11	<i>Woliński Tadeusz</i> , pom. nauczyciel	Język francuski IIIa 4, IIIb 4, IV 3, V 3, VI 3, VII 3.	20	Gospodarz IIIa kl.
12	<i>Ks. Markowski Adam</i> , zast. nauczyciela	Religia gr. kat. we wszyst- kich klasach tygodniowo po 2 godziny.	14	
13	<i>Dr. Biłiński Klaudyusz</i> zast. nauczyciela	W I. półr. uczył języka niem. w Ia 6, Ib 6, Ic 6. W II. półr. na urlopie.	18	Gospodarz Ia kl. (w I. półr.)

Liczba porz.	Nazwisko, imię i stopień służbowy	Przedmiot nauki, klasa i liczba godzin w tygodniu	Ogólna liczba godzin nauki w tygodniu	UWAGA
14	<i>Witwicki Tadeusz</i> , zast. nauczyciela	Jęz. polski IIa 3, IIb 3, IIIa 3, Geografia IIa 2, IIb 2, IV 2, V 1. Historia powsz. IIa 2, IIb 2, IV 2, V 3.	25	Gospodarz IV kl.
15	<i>Stahl Alfred</i> , zast. nauczyciela	Geografia Ia 3, Ic 3. Mate- matyka Ia 4, Ib 4, Ic 4, IIa 3.	21	Gospodarz Ic kl.
16	<i>Cavanna Jan</i> , zast. nauczyciela	Historia natur. Ic 3, IIa 3, IIb 3, V 3, VI 2, VII 3. Matematyka IIb 3.	20	Gospodarz IIb kl.
17	<i>Daniłowicz Eugeniusz</i> , zast. nauczyciela	Język niemiecki Ia 6, Ib 6 Ic 6. (w II. półr.)	18	Gospodarz Ia kl (w II. półr.)
18	<i>Jarosiewicz Bernard</i> , zast. nauczyciela	Rysunki odręczne Ib 4, Ic 4, IIa 4, IIb 4, IIIa 4, IIb 4.	24	
19	<i>Dr. Taubeles Samuel</i> ,	Religia mojżeszowa we wszy- stkich klasach po 1 godzi- nie tygodniowo.	7	

Nauczyciele przedmiotów nadobowiązkowych.

1	<i>Dyszkiewicz Alojzy</i> , c. k. profesor	Praktyczne ćwiczenia w chem. laboratoryum w kl. V i VI po 2 godziny tygodniowo	4	
2	<i>Kobak Jan</i> , c. k. profesor	Historia kraju rodzinnego IIIa 1, IIIb 1, VI 1, VII 1.	4	
3	<i>Procyk Andrzej</i> , nauczyciel	Język ruski w dwu oddziałach	2	
4	<i>Witwicki Tadeusz</i>	Historia kraju rodzinnego IV 1.	1	
5	<i>Ruth Jan</i> , naucz. c. k. sem. naucz.	Śpiew w dwu oddziałach	4	
6	<i>Stan. Szytyliński</i> , nauczyciel gimnastyki w Tow. „Sokol”	Gimnastyka w dwu oddzia- łach	5	

Służba szkolna: *Szwechtowicz Józef*, tereyan i 1 pomocnik.

II. Plan nauk'.

A) PRZEDMIOTY OBOWIĄZKOWE.

Według rozporządzenia c. k. Ministerstwa wyznań i oświecenia z d. 10 maja 1893. l. 3586.

I. Klasa.

Religia, 2 godz. tyg. Zasady katolickiej wiary i moralności.

Język polski, 4 godz. tyg. Czytanie wzorów według wypisów. Deklamacya Należyte wygłaszanie z pamięci wzorowych utworów poetycznych, niekiedy ustępów prozaicznych. Gramatyka. Elementarna nauka o zdaniu pojedynczem i o składni zgody, najważniejsze zdania poboczne, poznanie ważniejszych znaków pisarskich. Deklinacya imion. Wypracowania piśmienne cztery na miesiąc, a mianowicie: w pierwszym półroczu wyłącznie dyktaty, ułożone systematycznie, a obejmujące ważniejsze zasady i prawidła pisowni; w drugim półroczu naprzemian dwa dyktaty i wypracowania stylistyczne, szkolne i domowe.

Język niemiecki, 6 godz. tyg. Czytanie; uczenie się na pamięć słówek, zwrotów i całych ustępów; zdawanie sprawy z treści czytanych ustępów na podstawie stosownych pytań; tłumaczenia; rozmówki. Znajomość odmian regularnych i głównych zasad składni; ćwiczenia ortograficzne. Co tydzień zadanie szkolne. Tematy: dyktaty, ćwiczenia ortograficzne dla praktycznej wprawy, pisanie z pamięci ustępów memorowanych, retrowersye.

Geografia, 3 godz. tyg. Wstępne pojęcia z geografii o ile one uczniowi są potrzebne do zrozumienia mapy i o ile poglądowo wytłumaczyć się dadzą. O o- i hydrograficzny przegląd części świata i poszczególnych państw przy nieustannej pomocy mapy.

Matematyka, 4 godz. tyg. Wyjaśnienie układu dziesiętkowego liczb. Pierwsze cztery działania na liczbach całkowitych, oderwanych i mianowanych. Zasady podzielności liczb; największa wspólna miara i najmniejsza wspólna wielokrotność Ułamki zwyczajne; ułamki dziesiętne. Zamiana ułamków zwyczajnych na dziesiętne i odwrotnie. Rachunek liczbami wielorakimi Co miesiąc 1 zad. szkolne.

Historya naturalna, 3 godz. tyg. Nauka poglądowa. W I. półroczu kręgowce, przeważnie ssawce i ptaki; pewna ilość stosownie dobranych postaci innych gromad. W II półroczu bezkręgowce, szczególnie członkonogie, a zwłaszcza owady; niektóre z naj-

ważniejszych i najbardziej znanych postaci z działu mięczaków i promieniaków.

Rysunki odręczne. 4 godz. tyg. Nauka pogładowa. Rysowanie płaskich utworów geometrycznych i ornamentu geometrycznego z wolnej ręki ze szczególnem uwzględnieniem linii wygiętych. Pojęcia zasadnicze z nauki o przestrzeni i wyjaśnienie pogładowe kształtów brył elementarnych.

Kaligrafia, 2 godz. tyg. Pismo zwykłe, łacińskie i niemieckie Pismo rondowe i igielkowe.

II. Klasa.

Religia, 2 godz. tyg. Dzieje starego zakonu z uwzględnieniem chronologii i geografii biblijnej.

Język polski, 3 godz. tyg. Czytanie wzorów według wypisów jak w kl. I. Deklamacya jak w kl. I. Opowiadania z mitologii starożytnej o głównych bóstwach i mitach heroicznych. Gramatyka. Elementarna nauka o zdaniu złożonem. Powtórzenie deklinacyi imion, odmiana słów. Nauka pisowni i interpunkcyi uzupełniona i rozszerzona. Ćwiczenia ortograficzne jak w kl. I. Wypracowania piśmienne: 3 na miesiąc, naprzemian dyktat, zadanie szkolne i domowe.

Język niemiecki, 6 godz. tyg. Zdawanie sprawy z czytanych ustępów na podstawie stosownych pytań, retrowersya; dłuższe rozmówki, memorowanie słówek, zwrotów i całych ustępów. Powtórzenie odmiany regularnej, poznanie najważniejszych wyjątków. Co tydzień wypracowanie piśmienne (z tych co miesiąc jedno domowe). Tematy jak w kl. I.

Geografia, 2 godz. tyg. Szczegółowa geografia Azji i Afryki jakoteż krajów południowo i zachodnio-europejskich.

Historya, 2 godz. tyg. Dzieje starożytne, głównie Greków i Rzymian, ze szczególnem uwzględnieniem materiału mitycznego i biograficznego.

Matematyka, 3 godz. tyg. Mnożenie i dzielenie skrócone. Najważniejsze wiadomości z nauki o miarach, wagach i pieniądzech. Zamiana miar, wag i pieniędzy. Rozwiązywanie zagadnień prostych i złożonych za pomocą wnioskowania. Nauka o stosunkach i proporcjach i jej zastosowania, a mianowicie: reguła trzech, rachunek procentu prostego, dyskontu, terminu, rachunek podziału i rachunek mieszany. Co miesiąc 1 zad. szkolne.

Historya naturalna, 3 godz. tyg. Nauka pogładowa. W I. półroczu mineralogia, a mianowicie spostrzeganie i opisywanie niewielkiej ilości gatunków minerałów bez szczególnego uwzględnienia systematyki; przy sposobności należy zwracać uwagę na najzwyklejsze skały. W II. półroczu botanika, a mianowicie spo-

strzeżenie i opisywanie pewnej ilości roślin nasiennych rozmaitych rodzin; powolne wprowadzanie pojęć o niektórych rodzinach według systemu naturalnego, nadto niektóre rośliny zarodnikowe.

Geometrya i rysunki geometryczne, 3 godz. tyg. a) *Geometrya* (2 godz. tyg.) Na podstawie wiadomości zasadniczych, nabytych w kl. I. przy rysunku odręcznym, nauka o przystawianiu trójkątów i równoległoboków, dzielenie odcinków. Najprostsze twierdzenia o cięciwach i stycznych do koła, o kątach obwodowych i kątach środkowych. Nauka o wielokątach wpisanych i opisanych na kole. Stosunek i proporcjonalność odcinków. Podziałki zmniejszone i zwiększone. Podobieństwo trójkątów. b) *Rysunek geometryczny* (1 godz. tyg.) Ćwiczenia w używaniu przyrządów rysunkowych w związku z przerobionym materiałem naukowym. Ornament geometryczny.

Rysunki odręczne, 4 godz. tyg. Rysunek perspektywiczny z wolnej ręki według modeli z drutu i z drzewa. Rysowanie łatwych ornamentów płaskich w konturach.

III. Klasa.

Religia, 2 godz. tyg. Żywot Pana Jezusa i dzieje apostołskie z uwzględnieniem chronologii i geografii biblijnej.

Język polski, 3 godz. tyg. Czytanie wzorów według wypisów. Czytanie, objaśnianie i zdawanie sprawy, jak w kl. I. i II. Krótkie wiadomości o życiu i pismach cenniejszych pisarzy, z których dzieł wyjątki właśnie się czyta. Deklamacya jak w kl. I. Opowiadania z mitologii starożytnej o drugorzędnych bóstwach i podaniach heroicznych. Gramatyka: Przysłówki, przyimki, spójniki. Składnia rzędu. Prawidła pisowni. Wypracowania piśmienne: 2 na miesiąc, naprzemian szkolne i domowe.

Język niemiecki, 5 godz. tyg. Śwobodniejsza reprodukcyja czytanych ustępów prozaicznych i poetycznych; uwzględnienie synonimów (zwrotów, podobną myśl wyrażających); uczenie się na pamięć. Systematyczna gramatyka w zakresie nauki o formach i składni rzędu. Co miesiąc 3 zadania (2 szkolne i 1 domowe). Tematy: retrowersye, reprodukcyje ustępów w szkole czytanych, streszczenia.

Język francuski, 4 godz. tyg. Nauka czytania; memorowanie słówek, zwrotów i zdań; retrowersya i rozmówki. Najważniejsze prawidła odmian regularnych (rodzajnika, przymiotnika, zaimka). Słowa posilkowe; główne zasady konjugacyi regularnej; tworzenie najważniejszych czasów złożonych. W I. półroczu co tydzień krótki dyktat w ścisłym związku z wziętymi ustępami. W II. półroczu co cztery tygodnie 2 dyktaty i jedno wy-

pracowanie szkolne. Tematy do dyktatów jak w I. półroczu do zadań szkolnych: pisanie z pamięci memorowanych ustępów, retrowersye.

Geografia, 2 godz. tyg. Szczegółowa geografia reszty państw europejskich (z wyjątkiem monarchii austriacko-węgierskiej), Ameryki i Australii.

Historya, 2 godz. tyg. Przegląd dziejów średniowiecznych aż do odkrycia Ameryki z uwzględnieniem monarchii austriacko-węgierskiej i kraju rodzinnego.

Matematyka, 3 godz. tyg. Rachunek ułamkami peryodycznymi i liczbami niezupełnemi w granicach żądanej dokładności. Pierwsze cztery działania na liczbach ogólnych. Podnoszenie liczb dziesiętnych do kwadratu i sześciannu. Wyciąganie pierwiastków kwadratowego i sześciennego z liczb dziesiętnych. Ćwiczenia w rachowaniu liczbami szczegółnemi w celu powtórzenia materiału arytmetycznego z klas niższych, a to przeważnie na zagadnieniach z życia praktycznego. Rachunek procentu składanego z używaniem odpowiednich tablic. Co miesiąc 1 zadanie szkolne.

Fizyka 3 godz. tyg. *Ogólne własności ciał*: Rozciągalność, nieprzenikliwość, podzielność, dziurkowatość, ciężkość. *Szczególne własności ciał*: Stan skupienia, spójność, przyczepność, sprężystość. *Nauka o ciepł*: Zmiana objętości, termometry, przewodzenie ciepła, zmiana stanu skupienia, ciepło topliwości i ciepło lotności, najważniejsze wiadomości o ciepł promienistem. *Magnetyzm*: Magnesy naturalne i sztuczne, wzajemne działanie magnesów na siebie, magnetyzowanie przez rozdział, pocieranie; magnetyzm ziemi, zboczenie i nachylenie magnetyczne, busola. *Elektryczność*: Elektryczność statyczna, stan elektryczny, elektryzowanie przez udzielanie i wpływ, elektroskop, przyrządy zgęszczające, elektrofor, maszyna elektryczna, elektryczność atmosferyczna. *Galwanizm*: Stosy z jednym płynem, działania termiczne prądu, wyjaśnienie elektrolizy, działania magnetyczne prądu, elektromagnesy, doświadczenia elementarne z indukcji elektrodynamicznej i magnetoelektrycznej, elektryczność termiczna. *Akustyka*: Powstawanie głosu, zasady nauki o ruchu falowym, prędkość przewodzenia fal, odbijanie się fal, powstawanie tonów w ogóle, wysokość tonu, brzmiące struny, pręty, płyty i piszczałki, odbrzmiewanie, narząd głosowy, i narząd słuchowy.

Geometrya i rysunki geometryczne, 2 godz. tyg. a) *Geometrya* (! godz. tyg. Obliczanie powierzchni figur prostoliniowych. Twierdzenie Pitagorasa. Przekształcanie figur prostoliniowych. Obwód i powierzchnia kola. Najprostsze własności elipsy i paraboli, ty-

czące się utwarzania tych krzywych i prowadzenia stycznych do nich *b) Rysunek geometr.* (1 godz. tyg). Dalsze ćwiczenia w rysowaniu ornamentów geometrycznych z uwzględnieniem kolorowania

Rysunki odręczne, 4 godz. tyg. Rysunek perspektywiczny z wolnej ręki według modeli drewnianych, tudzież grup takich modeli. Rysowanie i malowanie ornamentów płaskich z okresu starożytności klasycznej i z wieków średnich. Ćwiczenia w rysowaniu z pamięci prostych kształtów bryłowych i ornamentalnych.

IV. Klasa.

Religia, 2 godz. tyg. Wyjaśnienie ważniejszych obrzędów kościelnych z podaniem powodu i czasu ich wprowadzenia

Język polski, 3 godz. tyg. Czytanie wzorów jak w klasie III. Deklamacja jak w klasie I. Powtórzenie z mitologii starożytnej tego co wzięto w klasie II i III z uwzględnieniem szczegółów ze starożytnej sztuki i archeologii. Gramatyka. Składnia w obrębie czasownika. Systematyczna nauka o zdaniach złożonych i okresach, powtórzenie całego materiału gramatycznego w ogólniejszych zarysach. Ćwiczenia piśmienne jak w kl. III

Język niemiecki, 4 godz. tyg. Reprodukcyje, jak w klasie III. uczenie się na pamięć. Systematyczna gramatyka w zakresie nauki o zdaniu; uzupełnienie składni rzędu. Co miesiąc 3 zadania (2 szkolne, 1 domowe). Tematy: retrowersyje, reprodukcyje, opowiadania, opisy i listy.

Język francuski, 3 godz. tyg. Zilawanie sprawy z treści czytanych ustępów na podstawie stosownych pytań; retrowersyje; dłuższe rozmówki; memorowanie słówek, zwrotów i całych ustępów. Powtórzenie i uzupełnienie odmian regularnych (przymiotnika, liczebnika, zaimka); nauka o przysłówku i przyimku; najzwyczajniejsze czasowniki nieregularne. Co 4 tygodnie jeden dyktat jedno zadanie szkolne i jedno domowe. Tematy do wypracowań jak w kl. III przy cokolwiek zwiększonych wymaganiach.

Geografia, 2 godz. tyg. Szczegółowa geografia monarchii austriacko-węgierskiej i kraju rodzinnego.

Historja, 2 godz. tyg. Dzieje nowożytne od odkrycia Ameryki z uwzględnieniem historyi monarchii austriacko-węgierskiej i kraju rodzinnego

Matematyka, 5 godz. tyg. *a) Arytmetyka ogólna*: Nauka o czterech pierwszych działaniach głównych, przeprowadzona na zasadach ścisłych. Prawa zasadnicze podzielności liczb. Teorya największej wspólnej miary i najmniejszej wspólnej wielokrotności, zastosowana do wielomianów. Nauka o ułamkach zwyczaj-

nych. Zamiana ułamków zwyczajnych na dziesiętne i odwrotnie. Uzasadnienie rachunku ułamkami dziesiętnymi, a w szczególności skróconego mnożenia i dzielenia. Nauka o stosunkach i proporcjach z zastosowaniami. Nauka o równaniach stopnia pierwszego o jednej i więcej niewiadomych z zastosowaniem do rozwiązywania ważniejszych zagadnień praktycznych.

b) Planimetria: Pojęcia zasadnicze geometrii Linia prosta [promień, odcinek], kąt, jego rodzaje i pomiar. Proste równoległe, koło, jego promień, cięciwa, średnica, сіeczna, styczna, odcinek, i wycinek. Trójkąt, wielokąt. Przystawanie figur płaskich i wynikające stąd własności tychże figur. Twierdzenia o kole, których dowodzenie polega na przystawaniu. Proporcjonalność odcinków. Podobieństwo figur prostoliniowych i wynikające stąd własności tychże figur. Twierdzenia o kole, których dowodzenie polega na podobieństwie. Co miesiąc 1 zad. szkolne

Fizyka, 2 godz. tyg. Mechanika: Ruch prostoliniowy, równoległobok prędkości, składanie i rozkładanie sił, spadanie, określenie siły jako iloczynu masy i przyspieszenia, rozszerzenie nauki o ciężkości ciał, środek ciężkości, dźwignia, belka wagi, wahadło proste, ruch centralny, siła odśrodkowa, przeszkody ruchu. Okazanie praw równowagi na maszynach prostych Okazanie praw zasadniczych hydrostatyki za pomocą przyrządów, zasada Archimedesesa, ciężar właściwy, gęstość względna, areometr podziałkowy, ciśnienie reakcyjne Doświadczenie Torricellego, barometry, prawo Mariotta, pompa pneumatyczna, prężność par, maszyna parowa. — *Optyka geometryczna:* Przewodzenie światła w liniach prostych, cień, fotometry, prawo odbicia, odbicie na zwierciadłach, załamanie światła, rozszczepienie światła, soczewki, wykreślanie obrazów w soczewkach dwuwypukłych i dwuwklęsłych, ciemnia optyczna, oko, warunki widzenia wyraźnego, okulary, lupa, mikroskop, najprostsze lunety, widmo słoneczne, linie Fraunhofera.

Chemia, 2 godz. tyg. W I półroczu: Wiadomości wstępne. Wodór, Chlorko. Tlen i grupa siarkowców (siarka, selen i tellur); grupa azotowców [azot, fosfor, arsen, antymon] W II. półroczu: Bor, węgiel i krzem, metale alkaliczne i metale ziem alkalicznych.

Geometria i rysunki geometryczne, 2 godz. tyg. a) Geometria [1 godz. tyg.] Nauka o wzajemnem położeniu prostych i płaszczyzn w przestrzeni, o ile ona znajdzie zastosowanie w geometrii wykreślonej. Graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek i kula. Obliczanie powierzchni i objętości tych brył. *b) Rysunek geometr.* [1 godz. tyg.] Konstrukcja elipsy i paraboli. Rysowanie z poglądu brył stereometrycznych w rzucie poziomym i pionowym

Rysunki odręczne, 3 godz. tyg. Rysunek perspektywiczny z wolnej ręki prostych naczyń i części architektonicznych. Rysowanie i malowanie ornamentów płaskich w stylu odrodzenia i w stylu wschodnim. Rysowanie ornamentów plastycznych według modeli gipsowych. Ćwiczenia w rysowaniu z pamięci brył i typowych kształtów ornamentalnych.

V. Klasa.

Religia, 2 godz. tyg. W I. półroczu historyczny przegląd głównych źródeł katolickiej nauki wiary i moralności. W II. półroczu dogmatyka katolicka.

Język polski, 3 godz. tyg. Czytanie wzorów. Poznanie celniejszych a charakterystycznych ustępów z dzieł autorów klasycznych (greckich i rzymskich) na podstawie wzorowych przekładów; epopeja grecka, niektóre ustępy Iliady i Eneidy, jedna lub dwie elegie Tibula i Propercjusza, kilka ód Horacego i pieśni Anakreonta i Pindara, dramat grecki, jedna lub dwie mowy Cicerona. Jako lektura domowa ustępy z *Metamorfoz* Owidyusza, z *Anabazy* Ksenofonta, z *Herodota* i *Cezara*. Uzupełnienie wiadomości o najważniejszych gatunkach poezji i prozy, nabytych już w klasach poprzednich. Czytanie celniejszych dzieł literatury polskiej wieku XVI. Obowiązkowa lektura domowa. Deklamacya. Wypracowania stylistyczne: 7 na półrocze, na przemian szkolne i domowe.

Język niemiecki, 4 godz. tyg., Ćwiczenia w reprodukcji szczegółowej lektury nowszych pisarzy, przeważnie prozaicznej. Memorowanie (deklamacya). Obowiązkowa lektura domowa. Uzupełnienie wiadomości gramatycznych (ze składni rzędu, zdania i szyku). Co miesiąc 2 zadania (na przemian domowe i szkolne). Tematy: streszczenia czytanych ustępów, opowiadania, opisy, przekłady z języka polskiego (na zad. szk.).

Język francuski, 3 godz. tyg. Zdawanie sprawy z treści czytanych ustępów na stosowno pytania; dłuższe rozmówki; próby samodzielnej reprodukcji czytanych ustępów; memorowanie zwrotów, zdań i całych ustępów. Uzupełnienie nauki o odmianach. Czasowniki nieregularne: niezupełne i nieosobowe; spójniki. Składnia rzędu; składnia w obrębie czasownika (tryby i czasy). Co 4 tygodnie 1 zadanie szkolne i 1 domowe. Tematy jak w klasach poprzednich: krótkie swobodne opowiadania; przekłady z języka wykładowego na język francuski.

Geografia i historia. a) Geografia, 1 godz. tyg. Najważniejsze wiadomości o płodach surowych, komunikacji i przemyśle państw pozaeuropejskich na podstawie poznania tychże topicznego i fizy-

- czno geograficznego *b) Historia*, 3 godz. tyg. Dzieje starożytność a zwłaszcza Greków i Rzymian.
- Matematyka*, 5 godz. tyg. *Arytmetyka ogólna*. *a)* Nauka o potęgach i pierwiastkach Liczby wymierne i niewymierne, rzeczywiste i urojone Nauka o logarytmach Układ i użycie tablic logarytmowych. Równania wykładnicze. *b) Geometria. Flanimetria*. Równości, przekształcanie, podział i powierzchnia figur prostoliniowych. Wielokąty foremne wpisane i opisane na kole. Pomiar koła. *Trygonometria płaska*. Funkcje goniometryczne i najgłośniejsze związki między nimi. Układ i użycie tablic trygonometrycznych Twierdzenia zasadnicze o rozwiązywaniu trójkątów płaskich. Rozwiązywanie trójkątów prostokątnych i ukośnokątnych. Zastosowanie do niektórych przypadków złożonych i do rozwiązywania zagadnień z cyklometrii i geodezyi. Co miesiąc 1 zad. szkolne.
- Historia naturalna*, 3 godz. tyg. *Zoologia*. Najważniejsze wiadomości o budowie ciała ludzkiego i funkcjach jego organów. Kręgowce i ważniejsze gromady bezkręgowych z uwzględnieniem ich anatomii, morfologii i rozwoju, lecz z pominięciem wszystkiego, co wkracza w zakres systematycznych szczegółów.
- Chemia*, 2 godz. tyg. W I półr. Reszta metali; powtórzenie ważniejszych zasad teoretycznych. W II półr. węglowodory nasycone (parafiny) i połączenia pochodne, z nich wywiedziono jak: alkohole jednoatomowe, kwasy tłuszczowe i t. p. Węglowodany.
- Geometria wykreślna i rysunki geometr.* 3 godz. tyg. Powtórzenie najważniejszych twierdzeń ze stereometrii Rzuty punktów, prostych i figur płaskich, ślady prostych i płaszczyzn, zagadnienia wynikające z wzajemnego położenia tych utworów przestrzennych z uwzględnieniem dwu i trzech płaszczyzn rzutowych. Konstrukcja cieniów. Obroty i kłady płaszczyzn. Rzeczywista wielkość odcinków prostych, kątów i figur. Rozmaite zagadnienia.
- Rysunki odręczne*, 3 godz. tyg. Wyjaśnienie budowy głowy i twarzy ludzkiej, oraz ćwiczenia w rysowaniu głów według tablic ściennych, wzorów podręcznych i medalionów. Powtórzenie i dalszy ciąg materiału naukowego klas poprzednich. Przy sposobności wyjaśnienie porządków w architekturze starożytnej.

VI. Klasa.

- Religia*, 2 godz. tyg. Etyka katolicka.
- Język polski*, 3 godz. tyg. Czytanie wzorów. Poznanie cenniejszych a charakterystycznych ustępów z autorów klasycznych (greckich i rzymskich) na podstawie wzorowych przekładów; sielanki Wergilego i Teokryta, kilka ustępów z Liwiusza, Salu-

stusza i Tocydydesa, bajki Fedra i satyry Horacego i Juwenalisa. Obszerniejsze wyjątki z Tacyta, list do Pizonów. Jako lektura domowa nieczytane w szkole ustępy z Liwiusza i Salustyusza, nieco z Cycerona i Pliniusza młodszego. Czytanie celniejszych dzieł literatury polskiej od początku XVII. wieku do r. 1822. Mickiewicz. Poznanie nowożytnych gatunków poezyi i prozy. Ćwiczenia w wykładzie ustnym. Obowiązkowa lektura domowa. Deklamacya Wypracowania stylistyczne jak w kl. V.

Język niemiecki, 4 godz. tyg. Pogląd na rozwój dawniejszej literatury niemieckiej aż do Klopstocka; dokładniejsza, na lekturze celniejszych dzieł oparta znajomość epoki klasycznej od Klopstocka do r. 1794 ze szczególnem uwzględnieniem Lessinga i Herdera. Podanie zasad poetyki i stylistyki. Deklamacya; obowiązkowa lektura domowa Co miesiąc 2 zadania (naprzemian szk. i dom.) Tematy: opisy, tok myśli czytanych ustępów, łatwiejsze rozprawki, przekłady z języka polskiego (na zadanie szkolne).

Język francuski, 3 godz. tyg. Dokończenie nauki gramatycznej; zwroty imiesłowowe, zdania przysłówkowe, Czytanie większych ustępów z prozy powieściowej i opisowej; wzory poezyi epicznej i lirycznej; krótkie szkice biograficzne tych autorów, z których dzieł wyjątki właśnie się czyta i ćwiczenia ustne. Nauki udziela się w języku francuskim. Co 4 tygodnie jedno zadanie szkolne i jedno domowe. Tematy: swobodna reprodukcyja przerobionych w szkole ustępów powieściowych; streszczanie ustępów większych; przerabianie poematów opisowych na prozę; listy; przekłady na język francuski w ścisłem zastosowaniu do pewnych prawideł składni, z zachowaniem zasady stopniowania aż do przekładu dzieł oryginalnych.

Geografia i historia. a) *Geografia*, 1 godz. tyg. Najważniejsze wiadomości o płodach surowych, komunikacyi i przemyśle państw europejskich z wyjątkiem monarchii austr-węg. b) *Historya*, 3 godz. tyg. Dzieje średniowieczne i nowożytne, aż do pokoju westfalskiego ze szczególnem uwzględnieniem historyi austriacko-węgierskiej i kraju rodzinnego.

Matematyka, 4 godz. tyg a) *Arytmetyka ogólna*, Ułamki ciągle, ich wartości przybliżone. Równania nieoznaczone stopnia 1. i niektóre równania nieoznaczone stopnia 2. o dwu niewiadomych. Szeregi arytmetyczne. Postępy geometryczne. Zastosowanie do rachunku procentu składanego i rachunku rent. Nauka o połączeniach. Dwumian Newtona dla wykładników całkowitych i dodatnich. b) *Geometrya*. *Stereometrya*. Najważniejsze twierdzenia o wzajemnem położeniu prostych i płaszczyzn w prze-

strzeni. Zasadnicze własności naroży w ogólności, a w szczególności naroży trójściennych (naroża biegunowo odpowiednie). Przystawanie i symetria. Graniastosłupy i ostrosłupy, ich własności ogólne i przystawanie. Obliczanie powierzchni i objętości graniastosłupów, ostrosłupów, ostrosłupów ściętych i przyzmatoidy. Bryły foremne, walec, stożek i kula. *Trygonometrya sferyczna*. Zasadnicze własności trójkąta sferycznego (trójkąt biegunowo odpowiedni) Wzory zasadnicze do rozwiązywania trójkątów sferycznych prostokątnych i ukośnokątnych. Zastosowanie do niektórych zagadnień prostych ze stereometrii, geografii matematycznej i astronomii. Co miesiąc 1 zadanie szkolne.

Historia naturalna, 2 godz. tyg. *Botanika*. Poznanie gromad świata roślinnego w ich naturalnym porządku z uwzględnieniem ich budowy anatomiczno-morfologicznej, jakoteż fizjologii roślin w ogólności. Cechy najważniejszych gromad, z opuszczeniem wszystkiego, co wchodzi w zakres szczegółów systematyki.

Fizyka, 3 godz. tyg. Uzupełnienie wiadomości o własnościach ogólnych ciał, nabytych w klasach niższych; drobina, atom. Stany skupienia, spójność, sprężystość i wytrzymałość. *Mechanika*. Statyka punktu materialnego i punktów stale połączonych, moment siły, środek ciężkości, para sił, stałość podparcia, tarcie. Dynamika punktu materialnego, praca mechaniczna, energia kinetyczna, ruch drgający punktu materialnego, ruch krzywoliniowy, siła odśrodkowa, rzut pocisków. Dynamika punktów stale połączonych, ruch środka ciężkości, określenie momentu bezwładności. Wahadła fizyczne. Maszyny proste. Objaśnienie zasady prac przygotowanych na dźwigni. Przegląd najważniejszych zjawisk, polegających na obrocie ziemi. Ścisłość płynów, napięcie na powierzchni, rurki włoskowate Ciśnienie hydrostatyczne, parcie płynów, równowaga ciał pływających. Arometr podziałkowy, prędkość wypływu. Ciśnienie powietrza, barometry. Prawo Mariotta i Gay-Lussaca, zjawiska, które na nich polegają. Pomiar barometryczny wysokości. Utrata ciężaru ciał w powietrzu, *Nauka o ruchu falowym*. Fale podłużne i fale poprzeczne. Prawo Huyghensa, najogólniejsze twierdzenia o odbijaniu, załamaniu się i interferencji fal. *Akustyka*. Powstawanie głosu, wyznaczenie wysokości tonów, brzmienie struny, preły, płyty i powietrze. Odbijanie się i interferencja fal głosowych, tony kombinacyjne, barwa tonu. Narząd głosowy i narząd słuchowy.

Chemia, 2 godz. tyg. W 1. półr. Połączenia organiczne nienasycone. Ciała aromatyczne, glukosydy i alkaloidy. W 2. półr. Ciała białkowe. Zarys chemii fizjologicznej roślin i zwierząt.

Geometrya wykreślna, 3 godz. tyg. Rzuty prostokątne graniastosłupów i ostrosłupów, przekroje płaskie tych brył i ich siatki. Cienie tych brył. Wykreślanie walców, stożków i powierzchni obrotowych szczególnie rzędu drugiego. Płaszczyzny styczne do tych powierzchni, ich płaskie przekroje i przebiecie prostą i wzajemno ich przenikanie się. Wyznaczanie cieniów własnych i rzuconych tych powierzchni.

Rysunki odręczne, 3 godz. tyg. Rysowanie głów według płaskorzeźb, wypukłych masek i biustów, a w danym razie według wzorów. Powtórzenie i ciąg dalszy materiału naukowego klas poprzednich. Przy sposobności wyjaśnienia kształtów architektury i ornamentyki średniowiecznej.

VII. Klasa.

Religia, 2 godz. tyg. Przegląd historii kościelnej.

Język polski, 3 godz. tyg. Czytanie wzorów. Poznanie celniejszych a charakterystycznych ustępów z autorów klasycznych (greckich i rzymskich) na podstawie wzorowych przekładów, „Antyгона“ Sofoklesa i wyjątki z „Prometeusza“ Aischylosa, liryka grecka (Solon, Tyrteusz). Jako lektura domowa dyalog Platona lub jego obrona Sokratesa. Czytanie celniejszych dzieł literatury polskiej wieku XIX w całości lub w dłuższych wyjątkach. Ćwiczenia w wykładzie ustnym. Obowiązkowa lektura domowa. Deklamacya jak w kl. I. Ćwiczenia stylistyczne jak w kl. VI.

Język niemiecki, 4 godz. tyg. Epoka klasyczna od r. 1794 do śmierci Goethego; pisarze austriacy czasów nowszych. Pogląd na dzieje piśmiennictwa niemieckiego po śmierci Goethego. Deklamacya. Obowiązkowa lektura domowa. W 1. półr. 5 wypracowań (2 szk., 3 dom.), w 2 półr. 4 wypracowania (przeważnie szkolne), Tematy: charakterystyki, rozprawki, sprawozdania z lektury szkolnej lub domowej.

Język francuski, 3 godz. tyg. Powtarzanie przy sposobności najważniejszych prawideł gramatycznych. Lektura dłuższych ustępów poetycznych (dramatów) i prozaicznych. Zarysy biograficzne tych autorów, z których dzieł wyjątki właśnie się czyta. Uwzględnianie rozpraw z dziedziny nauk przyrodniczych i technicznych. Nauki udziela się w języku francuskim. Wypracowania piśmienne jak w kl. VI.

Geografia i historia. a) *Geografia*, 1 g. t. Wiadomości o płodach surowych, komunikacyi i przemyśle (w stosownie zwiększonym zakresie wymagań) tudzież o ustroju konstytucyjnym i administracyi monarchii austriacko-węgierskiej. — b) *Historya* 3 g. t. Dzieje nowożytne od pokoju westfalskiego według tych sa-

mych zasad, co w kl. VI. uwzględniając przytem te zjawiska z dziejów cywilizacji, które mają związek z rozwojem gospodarstwa społecznego, z podrózami i odkryciami.

Matematyka, 4 g. t. a) *Arytmetyka ogólna*. Zasady nauki o prawdopodobieństwie, tablice śmiertelności. Niektóre zagadnienia z nauki o ubezpieczeniach na życie. Liczby zespolone, ich moduł i argument. b) *Geometria analityczna na płaszczyźnie*. Zastosowanie algebry do geometrii. Układ dwuosiowy i układ biegunowy. Przerobienie spólrzędnych. Prosta, koło, parabola, elipsa, hiperbola. Nauka o tych liniach na podstawie zasadniczego określenia każdej z nich i z wyprowadzeniem tych własności głównych, które tyczą się ogniska, stycznej i normalnej. posługując się układem dwu osi prostokątnych. Kwadratura, elipsy i paraboli. Równania biegunowe koła i przecięć stożkowych. przyjmując ognisko za biegun a oś główną za oś biegunową. c) Powtórzenie całego materiału naukowego w sposób praktyczny na przykładach odpowiednio dobranych. Co cztery tygodnie zadanie szkolne.

Historia naturalna, 3 godz. W 1. półr. *mineralogia*. Krótki zarys krytalografii; następnie nauka o najważniejszych minerałach ze względu na ich fizyczne, chemiczne i inne pouczające własności. W 2. półroczu główne zasady *geologii*. Zwięzłe i krótkie przedstawienie przemian fizycznych i chemicznych z uwzględnieniem stosownych przykładów; najzwyczajsze skały i najważniejsze szczegóły o budowie gór, objaśnione o ile możności przykładami z blizkiego otoczenia. Krótki opis epok geologicznych z uwzględnieniem zwierząt i roślin przedhistorycznych. Porównanie tych ostatnich z odpowiednimi typami dzisiejszymi, pogląd narodowe powinowactwo istot żyjących.

Fizyka, 4. godz. tyg. *Magnetyzm*: Określenie magnetyzmu, bieguny magnetyczne, moment magnetyczny, pozioma składowa magnetyzmu ziemskiego, zmiany magnetyzmu ziemskiego. *Elektryczność*: Wzbudzenie stanu elektrycznego, prawo Coulomba, wpływ, przyrządy zgęszczające. Ognia stałe. Prawa elektrolizy, chemiczna jednostka natężenia prądu, prawo Ohma, jednostka oporu Siemens. Proporcjonalność między działaniem chemicznem a magnetycznem. Busola stycznych. Teorya Ampéra. Indukcja magnetoelektryczna i elektrodynamiczna, prawa zasadnicze dyamagnetyzmu. Elektryczność termiczna. Najgłówniejsze zastosowania techniczne elektryczności i magnetyzmu. *Optyka geometryczna*: Przewodzenie światła w liniach prostych, fotometrya, odbijanie się światła w zwierciadłach płaskich i

sferycznych. Sekstans. Załamywanie się światła w graniastoslupach i soczewkach, wykreślanie i obliczanie obrazów w soczewkach, rozszczepianie się światła, linie Fraunhofera, analiza spektralna. Oko, mikroskopy, lunety, teleskopy. *Optyka fizyczna*: Wyjaśnienie sposobów mierzenia prędkości światła. Związek między prędkością a załamywaniem się światła w dwu środkach według zasady Huyghensa. Prawa ogólne interferencji światła. Graniastosłup interferencyjny. Polaryzacja światła przy odbiciu, podwójne załamywanie się światła, polaryzacja przy podwójnym załamywaniu się światła. Fluorescencya, fosforescencya, działanie chemiczne światła. *Nauka o cieple*: Termometr, współczynnik rozszerzalności, termometr powietrzny, ilość ciepła, kalorya, ciepło właściwe. Zmiana stanu skupienia. Pary nasycone i pary przecieplone. Przewodzenie ciepła. Ciepło promieniste. Mechaniczny równoważnik ciepła. *Astronomia*: Ruch dzienny sfery wszechświata, azymut, wysokość, kąt godzinny i zboczenie. Ruch postępowy ziemi, wznoszenie proste, zboczenie, długość i szerokość. Zjawiska, które tłómaczą się równoczesnym ruchem obrotowym i postępowym ziemi. Precesya punktów równonocnych, kalendarz. Ciężenie powszechne ciał niebieskich. Ruch księżycy, planet i komet. Gwiazdy stałe, aberacya światła. *Geometrya wykreslna*, 3 godz. tyg. *Perspektywa liniowa*. Wykreślanie prostych i płaszczyzn. Punkty dzielenia. Kłady. Rozmaite zagadnienia o punkcie, prostej i płaszczyźnie. Wykreślanie brył stereometrycznych i przedmiotów technicznych. Powtórzenie najważniejszych partyi geometryi wykreslnej. *Rysunki odręczne*, 3 godz. tyg. Powtórzenie i ciąg dalszy materiału naukowego klas poprzednich, z uwzględnieniem zdolności uczniów. Ćwiczenia w szkicowaniu.

B). PRZEDMIOTY NADOBOWIĄZKOWE.

Język ruski w dwu oddziałach, 4 godz. tyg. Uczestniczyli w nauce tego przedmiotu uczniowie I.—VII. Uczniom I. oddziału (kl. I.—II.) podano wstępne wiadomości z języka ruskiego, później czytano, objaśniano i opowiadano większą ilość ustępów, zawartych w wypisach dla kl. II. szkół gimn. Uczniom II. oddziału (kl. III.—VII.) podano krótkie wiadomości o życiu i pismach ważniejszych poetów epicznych i lirycznych i przerobiono z nimi

odnośne ustępy, zawarte w wypisach dla klasy V. szkół gimnazjalnych. Nadto uczyli się uczniowie obu oddziałów wielu ustępów poetycznych na pamięć. — Raz na miesiąc było zadanie szkolne lub domowe

Historja kraju rodzinnego w kl. III. a, III. b, IV. i VI. po 1 godz. tyg. W kl. III. a i III. b wzięto od najdawniejszych czasów do roku 1492, w kl. IV. od r. 1492 do najnowszych czasów, a w kl. VI. od najdawniejszych czasów do połowy wieku XVII., w kl. VII. od połowy wieku XVII. do najnowszych czasów.

Ćwiczenia praktyczne w chemicznem laboratorium. W ćwiczeniach brali udział uczniowie klasy V i VI. po dwie godziny tygodniowo: Zapoznano uczniów z użyciem przyrządów i odczynników, potrzebnych w toku rozbiórów chemicznych.

Analizowano proste połączenia. Objasniano użycie dmuchawki: zabarwienia pereł boraksu i redukcya rozmaitych metalów.

Zapoznano uczniów z uzyskaniem niektórych połączeń chemicznych (preparatów), przyczem zwracano uwagę uczniów na objawy zjawisk i na działania chemiczne.

Gimnastyka. Uczniowie zapisani na ten przedmiot podzieleni byli na dwa oddziały, z których każdy pobierał naukę w 2 godz. tygod. Oprócz tego tworzyli uczniowie wprawniejsi oddział przodowników, którzy byli nauczycielowi przy nauce pomocni i ćwiczyli się w osobnej godzinie co tygodnia.

W nauce postępowano od ćwiczeń łatwiejszych do trudniejszych w miarę rozwoju sił fizycznych i nabytej zręczności. Rozpoczęto od najłatwiejszych ćwiczeń w postawie stojącej i w pochodach, następnie przedsiębrano ćwiczenia na przyrządach, a mianowicie na drążku i kółkach: zwieszania, wymyki, wspierania, zwieszania kolankowe, kołowroty i wychwyty; na koniu i poręczach ćwiczano w podporach, wsiadach, przeskokach, a wreszcie w rozmaitych woltyżach.

Śpiew w 2 oddziałach po 2 godziny tygodniowo.

I. oddział. Z teoryi śpiewu wzięto zasady układu muzycznego, nuty, ich wartość, interwały, krzyżyki, bemole, kassownik, takt, tempo, rozmaite znaki muzyczne (forte, piano, crescendo, diminuendo i t. d.); gamy dur i mol; ćwiczenia rytmiczne, ćwiczenia w sekundach, tercjach, kwartach i kwintach; kanony. Przygotowanie do chóru mieszanego.

II. oddział. Śpiew choralny: 26 pieśni religijnych kościelnych, 4 pieśni religijne cerkiewne na trygłosowy chór męski, 8 pieśni świeckich polskich i ruskich na chór 4 głosowy męski.

C) WYKAZ LEKTURY

za rok szkolny 1898,9.

Wymienione poniżej dzieła literackie czytano w całości, a to częściowo w szkole z uzupełnieniem zapomożą lektury domowej.

Język polski.

Klasa V.

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Treny Jana Kochanowskiego | Wydanie Mrówki. |
| 2. Kazanie Skargi „O miłości ojczyzny“ | „ „ |
| 3. Kazanie Skargi „Wzywianie do pokuty“ | „ „ |
| 4. Sielanki Szymonowicza | „ „ |

Klasa VI.

1. Pamiętniki Paska. Wydanie Towarz. naucz. szkół wyższych.
2. Satyry Krasickiego „ „ Mrówki.
3. J. U. Niemcewicz „Jan z Tenczyna“. Wyd. Mrówki.
4. Morawski „Dworzec mego dziadka“. Biblioteka powsz. Zuckerkandla.

Klasa VII.

1. Mickiewicz. „Pan Tadeusz“. Wydanie Macierzy polskiej.
2. Malczewski. „Marya“. Biblioteka powsz. Zuckerkandla.
3. Fredro. „Śluby panińskie“ „ „ „
4. Słowacki. „Balladyna“ „ „ „
5. Krasinski. „Irydyon“ „ „ „
6. Korzeniowski. „Spekulant“ „ „ „

Język niemiecki.

Klasa V.

1. Die deutsche Heldensage.
2. Schiller. „Gedichte“ (Balladen).

Klasa VI.

1. Lessing. „Minna von Barnhelm.“
2. „ „ „Emilia Galotti“.
3. Goethe. „Götz von Berlichingen“.
4. „ „ „Iphigenie auf Tauris“.

Klasa VII.

1. Goethe. „Hermann und Dorothea“.
2. Schiller. „Wilhelm Tell“.
3. „ „ „Wallenstein“, I. und III. Theil.

Wszystkie dzieła w wydaniu: Graesers Schulausgaben classischer Werke.

D) WYKAZ TEMATÓW

do ćwiczeń ustnych z języka polskiego w roku szk. 1898/9.

Klasa VI.

- | | |
|--|------------------|
| 1. Upadek państwa rzymskiego. | Uczeń M. Bieler. |
| 2. Charakterystyka walk Europy z Azją | „ E. Herzig. |
| 3. Rozwój sielanki w Polsce | „ Z. Kamm |
| 4. Powstanie listopadowe | „ K. Kobak |
| 5. Działalność Adama Mickiewicza | „ „ |
| 6. Charakterystyka powstania z roku 1863 | „ Wł. Kobak. |
| 7. Podstawa historyczna Maryi | „ „ |
| 8. Mickiewicz w Dziadach | „ „ |
| 9. Humanizm i odrodzenie | „ S. Reizenbein. |
| 10. Rozbiór Kordyana | „ Wł. Remeza |
| 11. Wpływ Hugona Kollątaja na sejm czteroletni | „ J. Schauer |
| 12. Niemcewicz jako wzór obywatela i szlachcica polsk | „ T. Sieheń |
| 13. Charakterystyka Maryi i Wacława w poemacie Malczewskiego „Marya“ | „ „ |
| 14. Charakterystyka Konrada Wallenroda | „ „ |
| 15. Słowacki, jego życie i charakterystyka | „ „ |
| 16. Sejm czteroletni | „ L. Szemlej. |
| 17. Charakter i upadek narodu polskiego | „ „ |
| 18. Wpływ Rousseau'a w Polsce | „ „ |
| 19. Kozmian i Morawski w sporze klasyków z romantykami | „ Wł. Wilczek |

Klasa VII.

- | | |
|---|----------------|
| 1. Rozbiór i znaczenie „Nieboskiej komedyi“ | Uczeń J. Flam. |
| 2. Charakter społeczeństwa rzymskiego w Irydyonie | „ B. Zlatkes. |

E) TEMATY

do wypracowań piśmiennych w roku szkolnym 1898/9.

a) W języku polskim.

W klasie V.

1. Przygody Jacka Soplicy według księgi X. „Pana Tadeusza“ (dom.)
2. Opis parku tarnopolskiego.
3. Pożegnanie Hektora z Andromachą według VI pieśni Iliady (dom.)
4. Wychowanie młodzieży według Reya.
5. Życie zagrobowe według pojęć Greków (dom.)
6. Pogrzeb u pogańskich Litwinów według „Grażyny“.
7. Treść i układ dramatu J. Kochanowskiego: „Odprawa posłów greckich (dom.)
8. Tok myśli XIX trenu J. Kochanowskiego.

9. Rozwinąć i uzasadnić myśl przysłowia:

„Z jakim się wdajesz.

Takim zostajesz“. (dom.)

10. Zasługi i znaczenie Skargi jako mowcy i patrioty.

11. Zawiązki państwa rzymskiego według poduń i historii (dom.)

12. Sprawozdanie z lektury „Żeńców“ Szymonowicza.

13. Skąpstwo a oszczędność (dom.)

14. Jakie okoliczności wpływają na stosunki klimatyczne?

W klasie VI.

1. Rozwinąć myśl: „Zły towarzysz złoto,

Gdy nie w parze z cnotą;

Wielkie szczęście twoje,

Gdyś posiadał oboje“. (Sappho) (dom.)

2. Podzwignięcie się Polski z upadku umysłowego w XVIII wieku.

3. O ile można uważać J. Chr. Paska za typ Polaka XVII w (dom.)

4. Dzisiejsze środki komunikacyjne i ich znaczenie

5. Rozwinąć myśl: „Umiej być przyjacielem, znajdziesz przyjaciela“ (dom.)

6. O potrzebie znajomości języków obcych.

7. Następstwa wojen krzyżowych (dom.)

8. Urządzenia szkolne w Polsce za Sasów według Kitowicza.

9. Rozwinąć i uzasadnić myśl przysłowia:

„Jak cię widzą tak cię piszą“. (dom.)

10. Obrazek pilnego ucznia z życia szkolnego.

11. Wpływ Francji na Polskę w XVIII wieku (dom.)

12. Charakterystyka Jana Teczynskiego w powieści Niemcewicza.

13. Krasicki a Naruszewicz, porównanie (dom.)

14. Znaczenie wynalazku sztuki drukarskiej w dziejach oświaty.

W klasie VII.

1. Pycha i ambicja, porównanie (dom.)

2. Wśród jakich wpływów obudziła się twórczość poetycka Mickiewicza.

3. Rozwiązać myśl Krasickiego:

„Minęły czasy szczęśliwej prostoty,

Trzeba się uczyć, upłynął wiek złoty.“

4. Charakterystyka miecznika w „Maryi“ Malczewskiego.

5. Przyczyny ruchu Kozaczyzny i pierwszych jego objawów za Władysława IV. (dom.)

6. Postać Balladyny w tragedii Słowackiego.

7. Rozwinąć i uzasadnić myśl Krasickiego:

„Święta miłości kochanej ojczyzny,

Czują cię tylko umysły poczciwe“. (dom.)

8. Rozwój literatury powieściowej w Polsce.

9. Wolność a swawola.

b) *W języku niemieckim.*

W klasie V.

1. Meine diesjährigen Ferien (dom.)
2. Siegfrieds Tod.
3. Ein Spaziergang im Walde. Gedanken und Gefühle im Anschlusse an Geibels Gedicht: „Aus dem Walde“ (dom.)
4. Wodurch haben die Phönizier ihre Seemacht begründet? Auf Grund der Schullectüre.
5. Gudruns Charakter (dom.)
6. Der Zauberlehrling. Inhalt und Idee.
7. Die Freuden des Winters (dom.)
8. Übersetzung.
9. Noth entwickelt Kraft. Das Thema ist im Anschlusse an Schillers „Bürgschaft“ zu behandeln (dom.)
10. Lykurgus Gesetzgebung.
11. Der Nutzen der Steinkohle.
12. Gedankengang und Idee der Ballade: „Der Kampf mit dem Drachen“ (dom.)
13. Übersetzung aus dem Lehrbuche der Geschichte.
14. Die Entstehung des Volkstribunats (dom.)
15. Publius Ovidius Naso. Leben und Werke.
16. Die Schilderung des im Meere Erlebten und Gesehenen in Schillers „Taucher“.
17. Was für Gedanken und Gefühle erweckt in uns der Frühling (dom.)
18. Das Lied des Sängers in Schillers Ballade: „Der Graf v. Habsburg“.
19. Meer und Wüste. Ein Vergleich (dom.)
20. Die Entdeckung und Bestrafung der Mörder in Schillers Gedichte: „Die Kraniche des Ibykus“.

W klasie VI.

1. Das Hildebrandslied und sein muthmasslicher Abschluss.
2. Die historischen Gestalten der Völkerwanderung in der deutschen Heldensage (dom.)
3. Eine Übersetzung aus dem Polnischen.
4. Die Vorfabel in Lessings „Minna von Barnhelm“ (dom.)
5. Die Marloff-Episode und ihre Verknüpfung mit der Haupthandlung.
6. „Die Elemente hassen das Gebild der Menschenhand“ (dom.)
7. Martin Opitz und seine Bedeutung für die deutsche Literatur.
8. Kleine Ursachen, grosse Wirkungen (dom.)
9. Übersetzung aus dem Lehrbuche der Geschichte.
10. Die dramatische Schuld in Lessings „Emilia Galotti“.
11. Das Wasser im Haushalte der Natur (dom.)
12. Klopstock und Wieland. Ihre Bedeutung für die deutsche Literatur.
13. Eile mit Weile (dom.)

14. Übersetzung aus dem Lehrbuche der Geschichte.
15. Humanismus und Renaissance in Italien (auf Grund des geschichtlichen Unterrichtes) (dom)
16. Der Bauernkrieg nach Goethes „Götz von Berlichingen“.
17. Götz und Weislingen. Vergleichende Charakteristik (dom.)
18. Die Vorfabel zu Goethes: „Iphigonie auf Tauris“.
19. Geiz und Verschwendung. Eine Parallele. (dom.)
20. Übersetzung aus dem Polnischen.

W Klasse VII.

1. Wert und Gefahren des Reichthums (dom.)
2. Schilderung des Zuges der Vertriebenen in Goethes „Hermann und Dorothea“.
3. Die drei Freunde in Goethes „Hermann und Dorothea“.
4. Die Vorfabel zu Schillers „Wilhelm Tell“ (dom)
5. „Dann erst geniess ich meines Lebensrecht,
Wenn ich mir's jeden Tag aufs neu erbeute.“
Schiller. Wilhelm Tell III. 1.
6. Die Einheit der Handlung in Schillers „Wilhelm Tell“.
7. Die Vertreter der verschiedenen Truppentheile in „Wallensteins Lager“ als Abbilder ihrer Anführer.
8. „Wer Thränen ernten will, muss Liebe säen.“
Schiller. Wilhelm Tell V. 1. (dom.)
9. Schuld und Sühne in Schillers „Wallenstein“.

W Klasse VI

F) WYKAZ LEKTURY

przeznaczonej na rok szkolny 1899/1900.

Język polski.

Klasa V.

- | | | |
|---|-----------------|----------|
| 1. Treny Jana Kochanowskiego. | Wydanie Mrówki. | (10 ct.) |
| 2. Kazanie Skargi „O miłości Ojczyzny“ | „ „ „ | „ |
| 3. „Wzywianie do pokuty“ kazanie Skargi | „ „ | (20 ct.) |
| 4. Sielanki Szymonowicza | „ „ | (10 ct.) |

Klasa VI.

- | | | |
|---|--|----------|
| 1. Pamiętniki Paska. | Wydanie Towarz. naucz. szkół wyższych. | (70 ct.) |
| 2. Satyry Krasickiego | „ Mrówki. | (20 ct) |
| 3. J. U. Niemcewicz. Powrót posła. | Wyd. Mrówki. | (10 ct) |
| 4. „Barbara Radziwiłłówna“, tragedia Felińskiego. | Wyd. Mrówki. | (20 ct.) |

Klasa VII.

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------|
| 1. Mickiewicz, Konrad Wallenrod. | Wydanie Mrówki, | (10 ct.) |
| 2. Malczewski. Marya. | „ „ „ | „ |
| 3. Fredro. Zemsta. | „ „ „ | „ |
| 4. Słowacki. Lilla Weneda. | „ „ „ | „ |
| 5. Krasński. Nieboska komedia | Bibliot. powsz. Zuckerkandla. | (12 ct.) |
| 6. Korzeniowski. Kollokacya. | „ „ „ | (48 ct.) |

Język niemiecki.

Klasa V.

1. Die deutsche Heldensage.
2. Schiller. Gedichte. (Balladen).

Klasa VI.

1. Lessing. Minna von Barnhelm.
2. Goethe. Iphigenie auf Tauris.
3. „ Egmont.

Klasa VII.

1. Goethe. Hermann und Dorothea.
2. Schiller. Jungfrau von Orleans.
3. „ Wilhelm Tell.

Wszystkie dzieła w wydaniu: Graesers Schulausgaben classischer Werke, każdy tomik po 25 ct.

G. WYKAZ PODRĘCZNIKÓW NAUKOWYCH

Klasa	Religia		Język polski	Język niemiecki	Język francuski	Geografia
	rz. kat.	gr. kat.				
I.	Ks. Ślusarz. Katechizm religii katolickiej Lwów 1897. Opr. 50 ct.	Ks. Alexy Toroński. Katechizm dla I kl. szkół śr. Lwów 1896. opr. 50 ct.	Gramatyka Maleckiego wyd. VII Op. 1-10 zł. Wypisy Próchnickiego i Wójcika, t. I wyd. I-III Op. 75 ct.	German Petelenz. Cwiczenia niem. dla kl. I. wyd. II-IV. Opr. 75 ct.	—	Benoni-Tatomir. Krótki rys geografii. Wyd. V i VI. Opr. 60 ct.
II.	Ks. Tomasz Dąbrowski. Historia bibl. starego zakonu, wyd. I, II i III. Opr. 80 ct.	Ks. Alexy Toroński. Historia bibl. star. zakonu Lwów 1839. Opr. 1 zł.	Gramat. jak w I. Wyp. Próchnic. i Wójc. dla kl. II wyd. I i III. Opr. 1 zł. Zipper Opow. z mitol. Lwów 1897. Opr. 1-20	German Petelenz. Cwiczenia niem. dla kl. II wyd. I-III. Opr. 1 zł.	—	Baranowski i Dziedzicki. Geografia powszechna wyd. V i VII. Opr. 1-40 zł.
III.	Ks. Tomasz Dąbrowski. Historia bibl. nowego zakonu, wyd. I-III. Brosz. 80 ct.	Ks. Alexy Toroński. Historia bibl. now. zakonu Lwów 1890. Opr. 80 ct.	Gramat. jak w I. Wypisy Czubka i Zawiłńskiego dla kl. III 1893. Opr. 1 zł. Zipper Opow. jak w kl. II.	Jahner. Deut. Grammatik 1898. op. 1 zł. German-Petelenz. Cwiczenia niem. dla kl. III. wyd. I i II. Op. 1-20.	J. Amborski. Książka do nauki języka francuskiego cz. I. Lwów 1893. Opr. 80 ct.	jak w kl. II.
IV.	Ks. Jongan. Liturgia kat. wyd. I i II. Lwów 1899. Opr. 80 ct.	Ks. Alexy Toroński. Liturgia gr. kat. cerkwi Lwów 1893. Opr. 80 ct.	Gramat. jak w I. Wzory poezji i prozy Próchnicki. 1893. Opr. 1-50 zł. Zipper Opow. jak w kl. II.	Jahner. Deut. Gramat. 1898. op. 1 zł. German-Petelenz. Cwiczenia niem. dla kl. IV. wyd. I i II. Opr. 1-20 zł.	Amborski. Książka do nauki języka francuskiego cz. II. Lwów 1894. Opr. 1 zł.	Benoni-Majerski. Geografia mon. austro-węg. wyd. II i III. Opr. 60 ct.
V.	Wappler Swisterski. Nauka wiary katolickiej Lwów 1875. Brosz. 80 ct.	Ks. Alexy Toroński. Dogmatyka fund. Lwów 1893. Opr. 1 zł. i Dogm. szczeg. Lwów 1895. Opr. 1 zł.	Tarnowski i Bobin. Wyp. pol. t. I. 1894. Opr. 1-50 zł. Zathay. Antol. gr. 1894. Opr. 2 zł. Antol. rz. 1895. opr. 1-50.	Petelenz und Werner. Deut. Lesebuch für die V. Gymnasialklasse. Lwów 1892. Opr. 1-20 zł.	J. Amborski. Książka do nauki języka francuskiego cz. III. Lwów 1895. Opr. 1-20 zł.	jak w kl. II.
VI.	Ks. Szezeklik Etyka katolicka. Tarnów 1898. Op. 90 ct.	Wappler-Piórko. Książka do nauki chrześ. katol. etyki Lwów 1886. Opr. 1-40 zł.	Jak w kl. V. a oprócz tego St. Tarnowski i R. Bobin. Wyp. polskie Tom II. Lwów 1895. Opr. 1-50 zł.	Petelenz und Werner. Deutsches Lesebuch für die VII. Gymnasialklasse. Lwów 1893. Opr. 1-65 zł.	J. Amborski. Wypisy francuskie. cz. I. Lwów 1896. Opr. 1-50 zł.	jak w kl. II.
VII.	Ks. Jongan. Historia kościoła kat. Lwów 1895. Opr. 1-20 zł.	Wappler-Stefanowicz. Historia chrz. kat. cerkwi Lwów 1886. Opr. 1-20 zł.	Tarnowski i Bobin. Wyp. polskie II. 1895. Op. 1-50 zł. i Antolog. grecka i rzymska jak w klasie V.	Petelenz und Werner. Deutsches Lesebuch für die VIII. Cl. der Gymnasien. Lwów 1894. Opr. 2-20 zł.	J. Amborski. Wypisy francuskie Cz. II. Lwów 1898. Opr. 2 zł.	Głabiński Finkel. Historia i statystyka austro-węg. monarchii. Lwów 1897. Opr. 1 zł.

NA ROK 1899/1900.

Historia	Matematyka	Historia naturalna	Fizyka	Chemia	Geometria wykreślna
—	Soleski i Fafara. Arytmetyka na I i II. kl. Lwów 1894. Opr. 60 ct.	Nowicki Limbach Zoologia. Wyd. IV. Lwów 1895. Opr. 1 zł.	—	—	—
Semkowicz. Opowiadania z dziejów powszechn. cz. I. Lwów 1894. Opr. 1 zł.	jak w kl. I.	Łomnicki Mineralogia dla klas niższych wyd. II-IV. Op. 50 ct. Rostański. Botanika, wyd. III. Op. 1-10.	—	—	Mocnik-Maryniak. Geometria pogląd. cz. I. wyd. VI i VII. Opr. 75 ct.
Semkowicz. Opowiadania z dziej. pow. cz. II. Lwów 1894. Op. 1 zł. Rawer. Dzieje ojezys. Lwów 1895. Op. 1 zł.	Brzostowicz. Początki arytmetyki i algebry Cz. II. wyd. I i II. Opr. 50 ct.	—	Kawecki i Tomaszewski. Fizyka dla niższych klas. Wyd. I i II. opr. 1-10 zł.	—	Mocnik-Maryniak. Geometria pogląd. cz. II. wyd. III i IV. Opr. 85 ct.
Semkowicz. Opowiad. z dziejów pow. cz. III. Lwów 1895. Op. 1 zł. Rawer. Dzieje ojezys. Lwów 1895. Op. 1 zł.	Dziwiński. Zasady algeb. Wyd. I i II. opr. 1-80 zł. Mocnik Maryniak Geom. Wyd. III. IV. Opr. 2 zł.	—	Soleski. Nauka fizyki. Wydanie II. III. opr. 1-20 zł.	Wykład chemii ogólnej E. Bandrowskiego, cz. I. Kraków 1891. Brosz. 1-50 zł.	jak w kl. III.
W. Zakrzewski. Historia powsz. cz. I. wyd. I. i II. Kraków 1895. Op. 1-20 zł.	Dziwiński. Zasady algeb. jak w kl. V. Geom. jak w kl. IV. Logarytmy. Adama opr. 65 ct.	Petelenz. Zoologia dla wyższych kl. szkół śred. Lwów 1892. Brosz. 1-50 zł.	—	jak w kl. IV.	Łazarski. Zasady geometrii wykreślnej (z atlasem) Opr. 1-80 zł.
Zakrzewski. Historia powsz. cz. II. Wyd. I i II. op. 1-20. Lewicki. Zarys dziejów Polski wyd. I i II. Op. 1 zł.	Baraniecki. Algebra. Kraków 1892. Br. 2-25. Geomet. jak w kl. IV. Logarytmy Köhlerabrosz. 1-80 zł.	Rostański. Botanika szk. dla kl. wyż. Kraków 1886. Brosz. 1 zł.	Kawecki i Tomaszewski. Fizyka dla wyższych kl. Wydanie I. i II. Kraków 1899. opr. 1-70 zł.	—	jak w kl. V.
Zakrzewski. Hist. pow. cz. III. Kraków. 1898. Op. 1-20. Lewicki. Zarys dziej. Pol. Kraków 1893. Op. 1-20 zł.	jak w kl. VI.	Łomnicki. Mineralogia i geologia wyd. III i IV. Lwów 1896. Opr. 80 ct.	Soleski. Wykład nauki fizyki. Lwów 1892. Wydanie II. Opr. 2 zł.	—	jak w kl. V.

III. Zbiory naukowe.

1. Biblioteka.

a) Biblioteka nauczycielska.

Zawiadowca: nauczyciel Andrzej Procyk.

Z końcem r. szk. 1898 liczyła biblioteka dzieł 1077 w 1849 książkach.
 W ciągu roku szkolnego 1899 przybyło dzieł 37 „ 58 „
 Stan biblioteki z końcem r. szk. 1899 wynosi dzieł 1114 w 1907 książkach.

Przenumerowano dla biblioteki następujące czasopisma: Przewodnik bibliograficzny Dra Wisłockiego; Biblioteka warszawska; Zeitschrift für das Realschulwesen; Muzeum; Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik; Oesterreich in Wort und Bild; Zeitschrift für Physik und Chemie; Kosmos; Zeitschrift für französische Sprache; Przewodnik naukowy i literacki. (Dodatek do Gazety lwowskiej).

W darze otrzymała biblioteka: 1) od Wys. c. k. Ministerstwa w. i o. Zeitschrift für österreichische Volkskunde, redigiert v. Dr. Haberlandt 5. Jahrg.; 2) od Wys. Wydziału krajowego: Wiadomości statystyczne o stosunkach krajowych t. XVII zeszyt I.; 3) od Akademii umiejętności w Krakowie wydawnictwa za rok 1898; 4) od Wys. c. k. Rady szkolnej krajowej: Sprawozdanie o stanie szkół średnich galicyjskich w r. szk. 1897/8; 5) od świąt. Magistratu miasta Lwowa: Józef Bartłomiej Zimorowicz, napisał Dr. Korneli Heck, Lwów 1897, w 5. egzem.; 6) od Towarzystwa „Die Lehrmittel-Centrale in Wien“: Das Salz, dessen Production, Vertrieb und Verwendung in Österreich von 1848—1898 von I. Ottokar Freiherrn v. Buschmann. Wien 1898.

Z dzieł zakupionych ważniejsze są: Karl Goedeke; Grundriss der Geschichte der deutschen Dichtung, neu bearb. v. Goetze. 3 Bd. Dresden 1884—7; A. Beaujean. Dictionaire de la langue française, IX. edition. Paris 1893; Piotr Dahlmann. Nowy słownik podręczny franc.-polski, 12. wyd. Berlin b. r.; B. G. Niebuhr. Vorträge über römische Geschichte, herausg. von M. Isler. 2. Bd. Berlin 1846, 1847; Kozen Jarz. Geographie, 4 Th. Wien—Olmütz 1892; Adolf Göller. Lehrbuch der Schattenconstruction und Beleuchtungskunde. Stuttgart 1895; St. Tarnowski. Matejko. Kraków 1897.; Instructionen für den Unterricht an den Realschulen in Österreich im Anschlusse an einen Normallehrplan. Wien 1899, w 3 egz

b) Czytelnia uczniów.

Zawiadowca: prof. Karol Staniewicz.

W r. szk. 1899. przybyło do księgozbioru:

dzieł polskich	13	w	24	tomach,
„ ruskich	32	„	32	„
„ niemieckich	12	„	12	„
„ francuskich	4	„	7	„
<hr/>				
razem	61	w	75	tomach,

a mianowicie polskie: I. B. Zimorowicz dra. K. Heeka, 4 egz.; I. J. Kra-zewskiego powieści: Boleszczyce, Pogrobek, Powrót do gniazda, Kraków za Lokietka, Historya prawdziwa o Petru Właście, Strzemień-czyk, Stary sluga; Złote myśli Mickiewicza, 2 egz.; Pisma B. Prusa 4 tomy; Listy z podróży Odyńca, Koryolan Szekspira, 2 egz.; Władysław Herman i jego dwór Z. Krasńskiego; — ruskie: Biblioteka dla ruskiej młodości 4 t.; Markian Szaszkiewicz, Ohonowski; Żytie Tarasa Szew-czeńka, Ohonowski; Orleańska diwczyna, Zahirnia; Olesia, Czajceńko; Powistki dla дітей, Omelian iz Hryhorowa; Robinson Kruzoe; Swojaki, Stefan Piatka; Kartagenci i Rymłany, Danyło Hordienko; Opowidania pro Chwedora Chrystyjany, M. S. Liskowa; Nasze licholijce, Roman Zaklinski; Sokrat, M. Zahirnia; Opowidania Mordowcewa; Staryj Efre-m Ustianowicz; Swiatyj weczer, Dikensa; Zapiski szkolara, za Amicisom W. Szuchewicz; Nowyj diedycz, M. Jokaj; Marta Borecka; Zamok Deli Hanny Kiri; Powisty Fedkowycza; Opowidania Hohola; Kobzar Tarasa Szewczenka; Powisty Ustianowicza; Halszka Ostrozka, Szaranowicza; Noweli. Edgar Po; Do Brazylji, L. Łopatyński; Argonauti, Hr. Cegliń-skoho; Liubow ubogoho molodcia, O. Fouilleta; Hostyneć dla ruskich dityj, W. Łebedowa; — niemieckie: w wydaniu G. Freytaga: Lessing. Miss Sara Sampson; Göthe, Dichtung und Wahrheit I. II. Band; Herder, Cid. Shakespeare, Coriolanus; Göthe, Torquato Tasso; Körner, Zriny; Schiller, Cabale und Liebe; Lessing, Abhandlungen über die Fa-bel; Sophokles, König Ödipus; Lessing, Hamburgische Dramaturgie; G. Freytag, Die Brüder vom deutschen Hause; G. Freytag, Das Nest der Zaunkönige; — francuskie: Journées de deux Parisiens, Mme. I. Malas-sez; Les aventures de Jean le Savoyard par Mme. Jeanne Cazin; Pari-siens et montagnards par Mlle Z. Fleuriot; Impressions de voyage en Russie, par Al Dumas, 4. vol.

Administracya „Misyi katolickich“ przesyłała także i w tym roku to cenne czasopismo bezpłatnie dla czytelnicy uczniów, za co Jej Dyrek-cyja niniejszem szczerą składa podziękę.

Dziela polskie wypożyczał uczniom raz w tygodniu zawiadowca czytelnicy, a to osobno uczniom trzech klas najniższych i czterech klas wyższych.

Dziela ruskie objął w zawiadowstwo nauczyciel Procyk, niemieckie nauczyciel Heller, a francuskie uauuczyciel Woliński, i wypożyczali je uczniom także raz na tydzień.

Uczniowie korzystali z czytelnicy bardzo pilnie.

Przy zaciąganiu książek nowych do inwentarza czytelnicy zachowy-wano należyta ostrożność, aby takowe treścią swoją zupełnie potrzebom młodzieży odpowiadały.

Stan czytelnicy z końcem r. szk. 1898/9. wynosi:

dzieł polskich	571	w	761 tomach,
„ ruskich	89	„	89 „
„ niemieckich	191	„	301 „
„ francuskich	20	„	25 „
ogółem	871	w	1176 tomach.

2. Zbiór geograficzno-historyczny.

Zawiadowca prof. Jan Kobak.

W roku szkolnym 1898/9 zakupiono następujące mapy: 1) Kiepert. Włochy starożytne. 2) Hardt. *a)* Oro i hydrograficzna mapa Europy (3-ci egz.), *b)* Monarchia austriacko-węgierska. 3) Kiepert. Mapy polityczne: *a)* Azji (3-ci egz.), *b)* Afryki (3-ci egz.), *c)* Ameryki północnej i południowej (2-gi egz.), *d)* Wielkiej Brytanii (2-gi egz.), *e)* Francji (2-gi egz.), *f)* Włoch (2-gi egz.), *g)* Skandynawii, *h)* Półwyspu Bałkańskiego (2-gi egz.). 4) Kiepert. Mapa fizyczna Niemiec. 5) Kozen-Janota. *a)* Półkule ziemskie (3-ci egz.), *b)* Mapa polityczna Europy (3-ci egz.). 6) Hickmann A. L. Geographisch-statistischer Universal-Taschen-Atlas 1899.

Otrzymano w darze od Towarzystwa dla reprodukcji dzieł sztuki we Wiedniu: „Obrazy dla szkoły i domu“. Serya I. i II, każda po 25 tablic.

Razem przybyło 15 map i 1 dzieło obrazowe.

Stan zbioru z końcem roku szk. 1898/9 wynosi:

globusów	3
przyrządów	2
map	109
atlasów i dzieł obrazowych . . .	13
obrazów historycznych	2,

co wszystko zapisane jest w 91 liczbach inwentarza.

3. Gabinet historii naturalnej.

Zawiadowca: zast. naucz. Jan Cavanna.

W roku szkolnym 1898/9 zakupiono: Czaszkę człowieka z przecięciem poziomem i pionowym (symetralnem), typowe kręgi zwierząt, czaszkę rekina, piłę rybią, okazy skóry nosorożca i rekina, jajo strusia. Okaz spirytusowy: *Amfioxus lanceolatus*.

W darze od ucznia Tadeusza Siehenia z kl. VI. otrzymano parę rogów jelenich.

Stan gabinetu z końcem roku szkolnego 1898/9.

Okazów zoologicznych	211 sztuk.
Pudełek z owadami	4 „
Modeli zoologicznych	6 „
Tablic ściennych	78 „
Zielników	4 „
Zbiór nasion i owoców	86 „

Modele botanicznych	10	sztuk.
Okazów mineralogicznych i geognostycz.	655	„
Modele mineralogicznych	82	„
Sprzętów i narzędzi	13	„

4. Gabinet fizyki.

Zawiadowca: prof. Ludwik Maciułski.

W roku szkolnym 1898/9 nabyto oprócz innych następujące ważniejsze przyrządy: Wielokrążek, o 6 blokach, przyrząd według Plateau, model sikawki ogniowej, baroskop, hygrometer Daniela, piszczałka wydająca oktawę, zwierciadło wklęsłe i wypukłe, pierścienie Newtona, camera obscura, diorama, elektromotor Fromenta.

Stan gabinetu z końcem roku szkolnego 1898/9 wykazuje:

Dział I. Ogólne własności ciał	numerów 18
„ II. Mechanika	„ 30
„ III. Hydrostatyka i hydrodynamika	„ 23
„ IV. Aerostatyka i aerodynamika	„ 17
„ V. Akustyka	„ 16
„ VI. Nauka o ciepło	„ 30
„ VII. Optyka	„ 39
„ VIII. Elektryczność i magnetyzm	„ 72
„ IX. Narzędzia	„ 37

5. Gabinet chemii.

Zawiadowca: prof. Alojzy Dyszkiewicz.

W roku szkolnym 1898/9 zakupiono z przedmiotów ważniejszych: Baterię Smeego o 6 elementach i areometry do płynów lżejszych i cięższych od wody.

Stan gabinetu przedstawia się z końcem r. szk. 1898/9 jak następuje:

W dziale I. rozmaitych narzędzi	34	liczb.
„ II. przyrządów do mierzenia	10	„
„ III. naczyń szklanych	56	„
„ IV. „ porcelanowych	13	„
„ V. „ do gotowania i wyżarzenia	46	„
„ VI. przyrządów metalowych	39	„
„ VII. „ drewnianych	13	„
„ VIII. różności	13	„
„ IX. produktów surowych	42	„
„ X. chemikaliów	201	„

6. Zbiór środków naukowych dla geometrii i rysunków geometrycznych.

W r. szk. 1898/9 przybyło: 1. Trójkąt do rysowania na tablicy (2-gi egz.), 2. Model hiperboloidy obrotowej o jednej powłoce z czterema przekrojami.

Zbiór ten posiada z końcem roku szkolnego 1898/9:

a) przyrządów rysunkowych	liczb inwentarza	5
b) „ mierniczych	„ „	9
c) „ rozmaitych	„ „	3
d) modeli geometrycznych	„ „	8
e) wzorów rysunkowych	„ „	4

7. Zbiór środków naukowych do nauki rysunków odręcznych.

Zawiaadonca: prof. Jan Lang.

W roku szk. 1898/9 zakupiono: Modele gipsowo figuralne z Muzeum dla sztuki i przemysłu w Wiedniu, a mianowicie głowy i medaliony, 7 sztuk Modele elementarne brył 6 sztuk. Dwa modele z drutu prostej podzielonej na równe części. Dzieło: Andel, Anleitung zum freien Zeichnen nach Modellen. Wien 1878.

Stan zbioru z końcem roku szkolnego 1898/9 obejmuje w 47 liczbach inwentarza:

a) przyrządów pomocniczych	. . .	7 sztuk
b, dzieł z wzorami	. . .	23 „
c) modeli druczianych	24 . . .	} 289 „
„ drewnianych	50 . . .	
„ gipsowych	215 . . .	

IV. Kronika zakładu.

Rok szkolny 1898/9 rozpoczął się dnia 3 września uroczystem nabożeństwem dla wezwania Ducha św. Po nabożeństwie odspiewano „Hymn ludu“.

Do egzaminu wstępnego do kl. I, zgłosiło się 132 uczniów, z których przyjęto 108, a reprobowano 24; oprócz tego przyjęto w roku szkolnym 1898/9 na podstawie egzaminu wstępnego do poszczególnych klas 16 uczniów.

Liczba uczniów powiększyła się w tym roku znacznie, a w następstwie tego przybyły dwie nowe klasy równorzędne (Ic i IIIb), ogółem było więc tych klas cztery: Ib, Ic, IIb i IIIb.

Na pokrycie potrzeb wewnętrznego urządzenia udzielił Jego Ekscel. pan Minister w. i o. rozp. z d. 11 sierpnia 1898 l. 10.871 (roskr. c. k. Rady szk. kraj. z d. 5 września 1898 l. 20.662) nadzwyczajną dotację 400 zlr.

W nauce przedmiotów nadobowiązkowych zaszła w tym roku ta zmiana, że na podstawie rozporządzenia c. k. Rady szk. kraj. z dnia 13 września 1898 l. 19.095 przeznaczono na naukę języka ruskiego 4 godz. tygodniowo zamiast dotychczasowych 2 godzin.

Do spowiedzi i Komuni św. przystępowała młodzież szkolna wspólnie 3 razy w ciągu roku, rekolekcyje wielkanocne odprawiono w dniach od 22 do 25 marca na podstawie upoważnienia c. k. Rady szk. kraj. z 28 lutego 1899 l. 4950.

Smutne i radośne zdarzenia, które zaszły w ciągu roku szkolnego, a które tak żywo obchodziły wszystkie kraje i ludy naszej potężnej monarchii, serdecznem echem odbiły się także wśród nauczycieli i uczniów tego zakładu.

Wiadomość o niesłychanej zbrodni w Genewie, której ofiarą padła w dniu 10. września 1898. ś. p. **Najjaśniejsza Cesarzowa i Królowa Elżbieta** przejęła wszystkich zgrozą i głębokim żalem. W dniu 17. września urządzono uroczyste nabożeństwo żałobne za spokój duszy Najmiłościwszej Monarchini w kościele parafialnym i w cerkwi, na którym byli obecni nauczyciele i młodzież szkolna. Takie samo nabożeństwo odprawiono też dnia 19 listopada, który jako dzień imienin ś. p. Najj. Pani był dotąd zawsze radośnie obchodzony.

Dnia 4 października, jako w dniu imienin Najj. Pana odbyło się w kościele parafialnym i w cerkwi uroczyste nabożeństwo szkolne za pomyślność ukochanego Monarchy, szczególnie jednak radośnie i z sercem przepelnionem uwielbieniem i wdzięcznością święcono dzień 2 grudnia 1898, w którym przypadła 50. rocznica wstąpienia na tron **Jego Cesarzkiej i Królewskiej Apostolskiej Mości Najjaśniejszego Cesarza naszego Franciszka Józefa I.**

Po odprawieniu w kościele parafialnym, cerkwi i synagodze solennych nabożeństw na podziękowanie Opatrzności Bożej za łaski zlewane dotychczas na wielkodusznego Monarchę i dla uproszenia błogosławieństwa Niebios na dalsze oby najdłuższe i najchwalebniejsze lata Jego rządów, zgromadzili się uczniowie wraz z gronem nauczycielskiem w sali Rady miejskiej, gdzie najpierw dyrektor przemówił do młodzieży o wielkiem znaczeniu uroczystości. potem prof. Kobak skreślił dzieje 50 letniego pełnego sławy panowania Najj. Pana, a wreszcie na zakończenie chór uczniów odspiewał „Hymn ludu“.

Bezpośrednio po tym uroczystym obchodzie zgromadzili się nauczyciele zakładu w kancelaryi dyrekcji szkolnej dla odebrania medali pamiątkowych, ustanowionych z powodu jubileuszu 50 letnich rządów Najj. Pana, przy której to sposobności dyrektor wyraził przekonanie, że otrzymane medale będą każdemu nauczycielowi nietylko cenną pamiątką tego wiekopomnego zdarzenia, ale także przypomnieniem długu wdzięczności wobec wielkodusznego Monarchy, który z nadzwyczajną pieczołowitością stale czuwa nad potrzebami nauki i nauczycieli.

Cały ten obchód, choć skromny, był jednak serdeczną manifestacją uczuć miłości i uwielbienia dla Najj. Pana, które żywią wszyscy mieszkańcy naszego kraju bez względu na narodowość i stany, za Jego opiekę i przychyłość.

Zwyczajem przyjętym uczela też młodzież w tym roku szkolnym pamięć znamienitych wieszczów. I tak dnia 20 marca b. r. odbył się wieczorek muzykalno deklamacyjny ku czci wielkiego poety ukraińskiego Tarasa Szewczenki, którego prace i zasługi pięknie młodzieży przedstawił naucz. Eugeniusz Daniłowicz, dnia zaś 13. maja b. r. uświetniła młodzież podobnym obchodem uroczystym 50. rocznicę śmierci znakomitego wieszca polskiego Juliusza Słowackiego, którego pamięci złożył należny hold we wstępnem przemówieniu prof. Karol Staniewicz.

Dzień 21. czerwca jako święto patrona zakładu św. Alojzego był wolny od nauki szkolnej. Uczniowie wysłuchali w tym dniu uroczystej Mszy św. i kazania zastosowanego do uroczystości w kościele parafialn.

Stan zdrowotny młodzieży był w ciągu całego roku szkolnego w ogólności zadowalniający, mimo że w mieście i w okolicy panowała w miesiącach zimowych i wiosennych nagnimnie szkarlatyna. Z uczniów tutejszego zakładu zapadło na tę słabość w lżejszym stopniu 3, ci jednak przebyli ją szczęśliwie.

Pierwsze półrocze zakończono dnia 30 stycznia, poczem drugie rozpoczęto 3. lutego wysłuchaniem Mszy św. pomiędzy 8. a 9. godz. rano.

Rok szkolny zakończono 15. lipca uroczystem nabożeństwem dziękczynnem z odśpiewaniem „Hymnu ludu“.

W roku szkolnym 1898/9 weszły do Dyrekcji następujące ważniejsze rozporządzenia:

1. Okólnikiem z dnia 7. września 1898, l. 18.209, oznajmiła c. k. Rada szkolna krajowa, że do lokalnej taryfy kolei państwowych wstawiono od 1. stycznia 1898 postanowienie, mocą którego uczniom zakładów publicznych przysługują przy wspólnych wycieczkach, odbywanych pod nadzorem nauczycieli 50% zniżka cen normalnych jazdy II. i III. klasą pociągów osobowych. Osobnych podań o zniżkę nie potrzeba wnosić do c. k. Dyrekcji kolei państwowych, tylko należy takie wycieczki zgłaszać na stacyi, z której wyjazd ma nastąpić, co najmniej 24 godzin przedtem.

2. Okólnikiem z dnia 21. października 1898, l. 27 098, oznajmia c. k. Rada szkolna krajowa, że wskutek rozporządzenia c. k. Ministerstwa wyzn. i ośw. z dnia 6. października 1898, l. 2310, dzień 19. listopada jako dzień imienin ś. p. Najjaśniejszej Pani Cesarzowej Elżbiety ma być i na przyszłość wolny od nauki szkolnej i że w tym dniu należy urządzać uroczyste nabożeństwo.

3. Okólnikiem z dnia 26. listopada 1898. l. 29.826, zawiadamia

c. k. Rada szkolna krajowa, że J.E. Pan Minister w. i o. poruczył restryktem z dnia 9. listopada 1888, l. 24.288, c. k. profesorowi szkoły realnej we Lwowie WP. Antoniemu Stefanowiczowi, funkcyę inspektora zawodowego nauki rysunków w szkołach średnich, tudzież seminaryach nauczycielskich po koniec r. szk. 1900/001.

4. Okólnikiem z dnia 5. stycznia 1899, l. 32.265, oznajmia c. k. Rada szkolna kraj., że orkiestry szkolne mogą brać udział jedynie w uroczystościach, które odbywają się w obrębie budynku szkolnego a po za obrębem szkoły tylko wtedy, jeżeli w uroczystości bierze udział tylko sama młodzież szkolna.

5. Okólnikiem z dnia 22. kwietnia 1899, l. 329, zawiadamia Prezydium c. k. Rady szkolnej krajowej, że wskutek Najwyższego zarządzenia ma się odprawiać corocznie w dniu 9. września nabożeństwo żałobne za spokój duszy ś. p. Najdostojniejszej Cesarzowej i Królowej Elżbiety, natomiast mają ustać na przyszłość nabożeństwa żałobne za duszę ś. p. Najdostojniejszej Cesarzowej i Królowej Maryi Anny, wskutek czego dzień 3-ciego maja przestaje być odtąd dniem normalnym dworskim

6. Okólnikiem z d. 20. kwietnia 1899, l. 159, rozporządziło c. k. Prezydium Rady szk. kraj. że uczniowie szkół średnich nie mogą uczęszczać na wykłady uniwersytetu ludowego.

7. Okólnikiem z dnia 30. kwietnia 1899, l. 207, zawiadamia c. k. Prezydium Rady szk. kraj. o wprowadzeniu uproszczeń we formie stylistycznej korespondencyi władz państwowych między sobą i z innymi władzami cywilnymi.

V. Egzamin dojrzałości.

W roku szkolnym 1898/9 odbył się piśmienny egzamin dojrzałości w dniach od 8. do 15. maja, ustny zaś pod przewodnictwem c. k. Rady Dworu i krajowego inspektora szkół Wielmożnego Pana Jana Frankego w czasie od 4. do 7. lipca włącznie.

Zagadnienia do piśmiennego egzaminu dojrzałości, przy którym podzielono abiturjentów na dwa oddziały, były następujące:

1. *Z języka polskiego.* I. oddział. Rozwój komedyi w Polsce — II. oddział. Co było powodem odrodzenia w Europie sztuk i nauk u schyłku wieków średnich.

2. *Z języka niemieckiego.* I. oddział. a) Österreich, der Schild des Abendlandes — b) Przetłómaczyć na język niemiecki z Wypisów polskich dla klasy III. ustęp 56. str. 123. p. t. „Czesi“ od początku do słów: „świadczyły wymownie o zamiłowaniu sztuk i umiejętności.“

II. oddział. a) Das Karpathengebirge und seine Bedeutung für Galizien. — b) Przetłómaczyć z wypisów polskich dla kl. III, na język nie-

miecki ustęp 28. str. 51. p. t. „Zdobycie Jerozolimy“ od początku do słów: „i obiecując zwycięstwo w imieniu proroka.“

3. *Z języka francuskiego*. I. oddział. Przełożyć z wypisów Amborskiego część II. (Appendice pag. 90) ustęp p t „La position géographique de la France“ do słów: „qui agitent l' Europe occidentale“. — II. oddział. (Appendice pag. 78) ustęp p. t. „La navigation aérienne“ do słów: „et l'hélice était mue à bras d'hommes.“

4. *Z matematyki* I. oddział. a) Jak wielką jest odległość dwu punktów A i B na kuli o promieniu $R=100$ m, gdy dla jednego z nich długość jest $24^{\circ} 18' 36''$ a szerokość $45^{\circ} 35'$, dla drugiego długość jest $30^{\circ} 28'$ a szerokość $36^{\circ} 20' 14''$? — b) Znaleźć powierzchnię trójkąta zawartą między dwoma stycznymi do okręgu i cięciwą łączącą punkta styczności, gdy styczne przechodzą przez punkt $x_1=6$, $y_1=5.2$, a promień okręgu wynosi 2.4, zaś współrzędne środka są $x_2=1.6$, $y_2=0.9$. — c) Jak jest korzystniej spłacić 5000 zł., czy całą kwotę jednorazowo po 6 latach, licząc po 4%, czy po 500 zł. przez 10 lat przy końcu każdego roku, licząc po 5%. Procenta kapitalizują się rocznie.

II. oddział. a) W stożku o wysokości $h=6.4$ i kącie wierzchołkowym $\alpha=36^{\circ} 24' 10''$ wstawić kulę styczną do powierzchni stożkowej i do jego podstawy, a w kulę wstawić walec równoboczny i wyznaczyć stosunek objętości tych trzech brył. — b) Rozwiązać równanie $x^6-1=0$. c) Jaki jest stosunek odcinków powierzchni elipsy, której osi są $2a=10$ $2b=8$ i paraboli, której ognisko zlewa się z ogniskiem elipsy, a wierzchołek zlewa się z wierzchołkiem elipsy — dla odciętej $x=1.5$.

5. *Z geometrii wykresłnej*. I. oddział. a) Wykreślić z danego punktu prostą nachyloną do danej pod danym kątem α . — b) Dana jest kulą przebita prostą, wykreślić cienie pod warunkiem, że prosta cien na kulę rzuca. — c) Wykreślić (w perspektywie) płaszczyznę równoległą do danej w danej od niej odległości.

II. oddział. a) Sześcian, którego oś jest prostopadłą do płaszczyzny poziomej rzutów, przecina płaszczyzna nachylona do obu płaszczyzn rzutowych. Wykreślić figurę przekroju w rzutach i w rzeczywistej postaci. — b) Wyznaczyć cienie walca obrotowego poziomo leżącego, którego oś jest nachylona do płaszczyzny pionowej rzutów pod kątem 30° . — c) (Z perspektywy). Znaleźć kąt nachylenia prostej do danej płaszczyzny.

Do ust egz. dojrzałości przystąpiło 21 uczniów publ. i 1 oksternista.

Z tych otrzymali świadectwo dojrzałości:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Budyn Stanisław | 8. Lang Ernest |
| 2. Dobiasz Roman | 9. Margulies Abraham |
| 3. Elektorowicz Emil | 10. Olexincer Israel (z odzn.) |
| 4. Flam Chaim | 11. Postryhacz Włodzimierz |
| 5. Frenkel Jakób | 12. Rosenberg Kalman |
| 6. Garwuliński Roman (z odzn.) | 13. Winkler Berisz |
| 7. Giedroyć Zygmunt | 14. Zlatkes Bernhard (z odzn.) |

Sześciu uczniów publicznych przeznaczono do egzaminu poprawczego po wakacjach z jednego przedmiotu, jednego ucznia publicznego i jednego eksternistę reprobowano na rok.

Dnia 7. lipca popołudniu odbyła się w przystrojonej sali rysunków geometrycznych uroczystość wręczenia świadectw abiturjentom, do których przemówił najpierw c. k. radca Dworu i krajowy inspektor szkolny JW. Pan Jan Franke a następnie gospodarz klasy prof. Antoni Giedroyc, udzielając abiturjentom cennych rad na dalsze koleje życia i życząc im na przyszłość najlepszego powodzenia. Na przemówienia te odpowiedział abiturjent Olexincer w imieniu swych kolegów wyrazami podziękii i wdzięczności za doznano w ciągu studyów i podczas egzaminu dobrodziejstwa.

Przy sposobności tej uroczystości szkolnej, którą zaszczyciło swą obecnością także kilka najwybitniejszych osobistości w mieście, złożyli obecni hołd Najmiłościwшему Monarszo, wznosząc z zapalem trzykrotny okrzyk prof. Giedroycia „Najjaśniejszy Pan, niech żyje!”

Chór uczniów odspiewał podczas uroczystości dwie pieśni, a na zakończenie „Hymn ludu“.

VI. Fundusz pomocy naukowej.

Celem tego funduszu jest niesienie pomocy ubogim uczniom tej szkoły w utrzymaniu się, w zaopatrzeniu się w odzież i potrzebne środki do nauki, w wypadkach uwzględnienia godnych także w uiszczeniu opłaty szkolnej, a w miarę potrzeby i przy innych sposobnościach.

Zamknięcie rachunków tego funduszu za r. szk. 1898/9 przedstawia się jak następuje:

Przychód:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Gotówka z r. szk. 1897/8 | 2 zł. 11 ct. |
| 2. Wsparcie dla ubogiej młodzieży udzielone przez Wydział Kasy oszczędn. w Tarnopolu | 100 „ — „ |
| 3. Datki złożone przy zapisie uczniów | 131 „ 80 „ |
| 4. Do puszeki zebrano podczas egzort | 10 „ 60 „ |

Razem 244 zł. 51 ct.

Rozchód:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Na potrzeby życia wydano | 31 zł. 25 ct. |
| 2. Na odzież wydano | 40 „ 35 „ |
| 3. Na książki szkolne i ich oprawę wydano | 109 „ 93 „ |
| 4. Na przybory rysunkowe | — „ 50 „ |
| 5. Na opłatę szkol. | 52 „ — „ |
| 6. Wydatek administracyjny | — „ 32 „ |
| 7. Gotówka pozostała w kasie | 10 „ 16 „ |

Razem 244 zł. 51 ct.

Jako fundusz żelazny złożono w kasie oszczędności na książeczkę wkładową Nr. 35. od r. 1870 rozmaite kwoty, których stan łączny wynosił dnia 1 lipca 1899 — 247 zł. 47 ct.

Własność funduszu pomocy naukowej jest także zbiór książek szkolnych, liczących około 600 obecnie używanych podręczników szkolnych.

Za wsparcie udzielone ubogiej młodzieży tutejszego zakładu przez Kasę oszczędności miasta Tarnopola składa Dyrekcya Świetnemu Wydziałowi tejże Kasy serdeczne podziękowanie.

VI. Zarządzenia

w sprawie fizycznego rozwoju młodzieży.

Zabawy szkolne odbywały się na boisku szkolnem obok ogrodu miejskiego od połowy kwietnia w poniedziałki, środy i piątki od godz. 5. do 7. po południu, niekiedy i w inne dni, o ile pogoda na to pozwalała. Uczniowie byli podzieleni w ten sposób, że klasy od I do III. tworzyły pod kierunkiem naucz. Helle'a oddział I, klasy od IV. do VII. oddział II. pod kierunkiem prof. Giedroycia. Zabawy I. oddz. były: gry w piłkę, boccia, krocket, piłka nożna z chorągiewkami i bramami, gra w obręcz, strzelanie do tarczy strzałami drewnianemi, zaopatrzonemi u końca szeroką gumową kresą i bieganie w zawody. Uczniowie II. oddziału zabawiali się głównie grą w piłkę i Lawn Tennis, w której to ostatniej grze znaczne uczynili postępy.

W oddz. I. bawiono się ogółem 21 razy, a mianowicie: w kwietniu 3 razy, w maju 8 razy, w czerwcu 6 razy, w lipcu 4 razy; w II. oddz. było ogółem 16 zabaw. W I. oddz. brało w zabawie udział średnio 76 uczniów (najwięcej 140, najmniej 36), w II. oddz. średnio 30 uczniów. W ogólności uczęszczanie uczniów na zabawy było w tym roku liczniejsze niż w poprzednim, uczniowie jednak z klas VI. i VII. rzadko tylko na zabawach się pojawiali.

W czasie przerw między godzinami nauki bawili się uczniowie na dziedzińcach balonami, obręczami, strzelaniem do tarczy, pochodami a niekiedy i grami towarzyskimi.

Na wiosnę i w lecie b. r. przedsięwzięto 6 wycieczek z poszczególnymi klasami do Berezowicy, Kutkowiec i Petrykowa. Dwie z tych wycieczek pod przewodnictwem nauczycieli Dyszkiewiczza i Cavanny z uczniami klas I i II. miały na celu oprócz przyjemności także naukę historyi naturalnej, inne przedsiębrano dla rozrywki i użycia ruchu na świeżem powietrzu. Oprócz powyższych wycieczek przygotowano dnia 13. czerwca wycieczkę całodzienną na wozach do Mikulniec i Trembowli

dla oglądnięcia pamiątek historycznych, w tych miejscowościach się znajdujących. W wycieczce tej wzięło udział około 40 uczniów pod kierunkiem dyrektora i nauczycieli Dyszkiewicza, Kobaka i Witwickiego. Z powodu niepogody jednak wycieczka ta celu nie osiągnęła, a uczestnicy po zwiedzeniu Mikuliniec około południa powrócili do domu.

Ponieważ do pomyślnego urządzania wycieczek młodzieży szkolnej przyczyniło się bardzo zezwolenie uczęszczania do lasu, jakiego udzielili w Petrytkowie J. W. Ordynat Czarkowski-Golejewski, w Berezowicy W. P. Ryszard Janicki, w Kutkowcach wreszcie WW. Spadkobiercy S. Galla, przeto poczuwa się Dyrekcyja do miłego obowiązku złożenia wyżejwymienionym właścicielom dóbr ziemskich serdecznego podziękowania.

W zimie korzystali uczniowie licznie ze ślizgawki na wielkim stawie i na stawku Towarzystwa łyżwiarskiego, które udzielało uczniom pewnego zniżenia ceny wstępu, w lecie zaś używała młodzież kąpieli w Serecie i w młynówkach.

Do wzmocnienia sił młodzieży szkolnej przyczyniła się bardzo skutecznie nauka gimnastyki, udzielana starannie i umiejętnie przez Towarzystwo „Sokół“.

Wreszcie podnieść wypada, że wśród młodzieży tutejszego zakładu znajduje się stosunkowo wielu zręcznych jeźdźców na rowerze.

VIII. Statystyka i klasyfikacja

za r. szk. 1898/9.

(Liczba dodana u góry oznacza prywatystów).

	W KLASIE											Razem
	I a	I b	I c	II a	II b	III a	III b	IV	V	VI	VII	
1. Liczba uczniów.												
Z końcem roku szk. 1897/8	50	49	—	32	32	41	—	26	17	26	18	291
Z początkiem roku szk. 1898/9	42	41	43	47	48	33	33	31	25	21	25	389
Podczas roku szkolnego wstąpiło	1	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4
Przyjęto więc w ogóle	43	42	43	48	48	33	33	32	25	21	25	393
Miedzy tymi przybyło nowych:												
a) z promocją z niższej klasy	—	—	—	—	1	—	1	2	1	—	—	5
b) na podstawie egzaminu wstępnego	40	41	39	5	3	2	—	—	—	1	1	132
c) repetentów	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Z tutejszego zakładu przyjęto:												
a) z promocją z niższej klasy	—	—	—	41	41	30	27	29	23	15	21	227
b) repetentów	3	1	3	2	3	1	5	1	1	5	3	28
Podczas roku szkolnego wystąpiło	10	5	6	3	3	5	4	5	2	1	—	44
Liczba uczniów z końcem r. szk. 1898/9)	33	37	37	45	45	28	29	27	23	20	25	349
Miedzy tymi:												
a) uczniów publicznych	33	36	36	45	45	28	29	26	23	20	25	346
b) „ prywatnych	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3
2. Miejsce urodzenia (kraj).												
Tarnopol	9	15	17	22	18	13	6	14	10	8	15	147
Galicja oprócz Tarnopola	22	20 ¹	18 ¹	21	27	15	22	12	13	9	10	189 ²
Czechy	—	—	1	—	—	—	—	0 ¹	—	—	—	1 ¹
Morawy	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Siedmiogród	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Królestwo polskie	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2
Litwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Rosya	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	3
Włochy	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Razem	33	36 ¹	36 ¹	45	45	28	29	26 ¹	23	20	25	346 ³
3. Narodowość.												
Polaków	25	27 ¹	27 ¹	39	35	21	24	21 ¹	14	16	22	271 ^a
Rusinów	8	9	7	6	10	7	5	5	9	4	3	73
Czechów	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Niemców	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Razem	33	36 ¹	36 ¹	45	45	28	29	26 ¹	23	20	25	346 ³
4. Wyznanie.												
Rzymsko-katolickie	12	10 ¹	8 ¹	12	11	5	9	7 ¹	6	7	13	100 ³
Grecko-katolickie	8	9	7	6	11	7	5	5	9	4	3	74
Mojżeszowe	13	17	21	27	23	16	15	14	8	9	9	172
Razem	33	36 ¹	36 ¹	45	45	28	29	26 ¹	23	20	25	346 ³

		W KLASIE										Razem	
		I a	I b	I c	II a	II b	III a	III b	IV	V	VI		VII
5. Wiek uczniów.													
Miało lat	11	2	3 ¹	3 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ²
"	12	2	9	5	4	1	—	—	—	—	—	—	21
"	13	4	6	9	8	9	1	2	—	—	—	—	39
"	14	4	8	9	9	8	10	3	4	—	—	—	55
"	15	9	6	3	12	15	2	4	6 ¹	—	—	—	57 ¹
"	16	6	3	3	7	10	3	7	5	7	—	—	51
"	17	5	—	3	5	1	9	11	5	5	3	—	47
"	18	1	1	1	—	—	3	1	4	5	4	1	21
"	19	—	—	—	—	1	—	1	2	5	7	8	24
"	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	10
"	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	10
"	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	3
"	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Razem	33	36¹	36¹	45	45	28	29	26¹	23	20	25	346³
6. Według miejsca zamieszkania rodziców.													
Miejscowych		14	20	17	27	24	16	13	17	14	12	15	189
Zamiejscowych		19	16 ¹	19 ¹	18	21	12	16	9 ¹	9	8	10	157 ³
	Razem	33	36¹	36¹	45	45	28	29	26¹	23	20	25	346³
Z pomiędzy zamiejscowych było:													
z powiatu borszczowskiego		1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
" " brodzkiego		—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
" " brzeżańskiego		—	1	—	2	1	1	—	—	—	1	—	6
" " buczackiego		—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2
" " husiatyńskiego		1	—	—	3	1	2	1	—	—	—	1	9
" " jaworowskiego		—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
" " kamioneckiego		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
" " lwowskiego		1	—	—	—	—	—	1	0 ¹	1	1	1	5 ¹
" " podhajeckiego		—	—	—	1	2	—	1	—	1	—	—	5
" " rawskiego		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
" " rohatyńskiego		1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
" " rzeszowskiego		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2
" " skałackiego		4	2	4	3	3	5	2	6	1	—	1	31
" " tarnopolskiego		4	7	9 ¹	2	4	1	4	2	4	3	1	41 ¹
" " trembowelskiego		2	1	3	1	2	3	—	—	—	—	1	13
" " zbarazkiego		3	2 ¹	3	5	4	—	6	—	1	—	2	26 ¹
" " złoczowskiego		—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	4
" Królestwa polskiego		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" Litwy		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
" Rosyi		1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
" Rumunii		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
7. Klasyfikacya.													
a) Z końcem roku szkolnego 1898/9:													
Stopień celujący		6	4	1	1	3	—	—	—	1	—	3	19
" pierwszy		23	22 ¹	33 ¹	32	28	19	14	15 ¹	17	12	18	233 ³
Do egz. popraw. po wak. przeznaczono		1	9	1	8	10	5	6	7	5	8	2	62
Stopień drugi		1	—	—	3	4	3	7	4	—	—	2	24
" trzeci		2	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	6
Przypuszczeni do egz. uzupełniającego		—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
Nieklassyfikowano		10	5	6	3	3	5	4	5	2	1	—	44
	Razem	43	41¹	42¹	48	48	33	33	31¹	25	21	25	390³

	W K L A S I E											Razem
	I a	I b	I c	II a	II b	III a	III b	IV	V	VI	VII	
b) Uzupełnienie klasyfik. za r. 1897/8												
Pozwolono poprawić egz. po wakacjach	10	11	—	4	2	6 ¹	—	7	3	5	—	49
Z tych egzaminu poprawiło	10	9	—	4	2	6	—	7	3	5	—	46
„ egzaminu nie złożyło	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3
c) Ostateczny wynik klasyfikacji za rok szkolny 1897/8:												
Stopień celujący	1	4	—	1	2	—	—	1	—	3	3	15
„ pierwszy	42	39	—	27	28	31	—	23	16	19	14	239
„ drugi	5	4	—	4	2	5	—	2	—	3 ¹	1	26 ¹
„ trzeci	2	2	—	—	—	5	—	—	1	—	—	10
Nieklasyfikowano	6	8	—	3	3	3	—	3	—	2	—	28
Razem	56	57	—	35	35	44	—	29	17	27¹	18	318¹

8. Oplaty.

Oplatę szkolną uiszcilo:

W I. półroczu	9	13 ¹	13 ¹	15	10	14	10 ¹	10	7	10	7	118 ³
W II. „	6	4 ¹	3 ¹	15	13	12	12	10 ¹	8	13	5	101 ³
Zpomiedzy uczniow klasyfikowanych bylo uwolnionych od polowy opłaty szk.:												
W I. półroczu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W II. „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
od całej opłaty szk. uwolniono w I. półr.	25	25	27	31	37	17	20	19	18	11	18	248
„ „ II. „	27	32	33	31	32	16	17	16	15	8	29	247

Oplata szkolna wynosila w ogole:

W I. półroczu zł.	180	280	280	300	200	280	220	200	140	200	140	2120
W II. „ zł.	120	100	80	300	260	240	240	220	160	260	100	2080
Razem	300	380	360	600	460	520	460	420	300	460	240	4600

Taksy wstepne po 2-10 zł. wynosily zł.	86 ₁	86 ₁	84 ₀	10 ₅	10 ₅	4 ₂	4 ₂	6 ₃	2 ₁	6 ₃	2 ₁	302 ₄
Oplaty po 1 zł. na srodki nauk. „ „	43 ₀	42 ₀	43 ₀	48 ₀	48 ₀	33 ₀	33 ₀	32 ₀	25 ₀	21 ₀	25 ₀	393 ₀
Taksy za duplikaty swiadectw „ „	—	—	—	1 ₀	—	1 ₀	—	—	—	2 ₀	—	4 ₀
Razem	129₁	128₁	127₀	59₅	58₅	38₂	37₂	38₃	27₁	29₃	27₁	699₄

9. Liczba uczniow zapisanych na nauke przedmiotow nadobow.

Na jezyk ruski	9	11	7	8	11	7	5	7	10	1	2	78
„ historie krajoaw	—	—	—	—	—	28	29	26	—	20	25	128
„ cwiczenia prak. w chem. laboratoryum	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	—	13
„ spiew	2	8	2	8	9	3	1	2	9	6	2	52
„ gimnastyke	12	23	16	27	13	8	9	—	5	1	—	114

10. Stypendya.

Liczba stypendystow	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Ogólna kwota stypendyow wynosila zł.	—	—	—	—	—	—	157 ₅	—	—	—	—	157 ₅

Spis uczniów

klasyfikowanych w II. półr. r. szk. 1898/9, którzy otrzymali stopień
celujący lub pierwszy.

(Nazwiska celujących uczniów odróżnione są grubszym drukiem).

KLASA I. a.

Uczniów klasyfikowanych 33.

Baras Abraham	Fuczek Bolesław
Felberbaum Chaim	Janicki Emil
Kulakowski Tomasz	Kociuba Jan
Lagan Wiktor	Kofler Efraim
Malezos Emil	Korduba Tadeusz
Prydatkiewicz Michał	Landes Wolf
Aschkenase Aron	Margulies Samuel
Batlay Romuald	Ohrenstein Józef
Bereza Ignacy	Rosenhauch Mojżesz
Blech Ojser	Schabel Izydor
Buchwald Gerschon	Schreiber Julian
Długacz Markus	Skomorowski Emil
Dromirecki Jan	Weiner Leib
Elfenbein Meyer	Zachodny Teodor.
Fedorowicz Michał	

Do egzaminu poprawczego przeznaczony 1, stopień drugi
otrzymał 1 uczeń, stopień trzeci 2 uczniów.

KLASA I. b.

Uczniów klasyfikowanych 36 publ., 1 prywat.

Brüll Rudolf	Nyszczota Piotr
Dąbrowicki Eugeniusz	Nussbaum Eliasz
Dudar Wincenty	Nussbaum Samuel
Swirski Jan	Pasternak Abraham
Bobriker Jakób	Seher Hirz
Brauner Hirsch	Sochanik Juliusz (prywat.)
Brykowiec Piotr	Szluha Aleksander
Degenstück Eisig	Tymkiewicz Eustachy
Degenstück Osias	Weiger Hirz
Freidenthal Leiser	Weissmann Binym
Groszek Mieczysław	Władich Leon
Karpel Hirsch	Zadrożny Jan
Komareńec Grzegorz	Zadrożny Michał.
Leibeles Jona	

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 9 uczniów, a do
egzaminu uzupełniającego 1 ucznia.

KLASA I. c.

Uczniów klasyfikowanych 36 publ. 1 prywat.

Beigel Wilhelm	Niwos Izrael
Augenblück Salomon	Niwos Mendel
Binder Fryderyk	Oezeret Berthold
Buś Andrzej	Osadczuk Stefan
Diner Hersch	Poller Izaak
Eisenklam Józef	Perl Gabryel
Föbler Stanisław	Rapaport Józef
Fischer Markus	Salzberg Abram
Gache Jerzy	Sauberberg Józef
Ginsberg Leiser	Schischka Adolf
Jeziński Eustachy	Senyk Włodzimierz
Kleiner Józef	Ślonzak Władysław
Landesberg Mojżesz	Waltuch Hirsch
Lonkiewicz Adam (pryw.)	Weisstaub Leib
Lewków Aleksander	Wowk Antoni
Liebergall Chaim	Zalewski Eugeniusz
Majka Bazyli	Zinn Jakób
Mędłowski Eugeniusz	

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 1. ucznia, stopień trzeci otrzymał 1. uczeń.

KLASA II. a.

Uczniów klasyfikowanych 45.

Auerbach Józef	Jaryczower Jakób
Babak Waclaw	Jaryczower Juda
Bazar Hillel	Joresch Aron
Bazar Józef	Kintisch Abraham
Beldner Joel	Kornberg Chaim
Bieler Natan	Krell Izaak
Burbela Bronisław	Krochmaluk Ignacy
Cichocki Artur	Landau Berisz
Czajkowski Antoni	Lilie Mendel
Czohak Waclaw	Lippe Lasor
Czumak Włodzimierz	Naja Maryan
Ehlberg Samuel	Ombach Gustaw
Gawalewicz Stanisław	Peezenik Mendel
Gehler Leib	Rapaport Israel
Goldberg Jakób	Redezuk Michal
Goliger Zygmunt	Schapira Aron
Grünspan Abraham	

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 8 uczniów, stopień drugi otrzymało 3 uczniów, stopień trzeci otrzymał 1 uczeń.

KLASA II. b.

Uczniów klasyfikowanych 45.

Luszczyński Antoni	Czechowicz Grzegorz
Myszkowski Maryan	Czubaty Łukasz
Trawezuk Jan	Friedel Seweryn
Bałaban Michał	Gogulski Zygmunt
Bugno Mieczysław	Grünbaum Chaim

Heller Michel
Hoszowski Maryan
Jankowski Jan
Juškiewicz Izidor
Korczyński Stanisław
Mauer Elias
Pieprzak Karol
Podhorzer Mojżesz
Rothstein Juda
Ryżewski Bazyl
Sass Juda

Schorr Salomon
Serefh Józef
Staniewicz Tadeusz
Steinberg Israel
Steinberg Jakób
Steinhaus Bernhard
Szapira Abraham
Ungar Jakób
Weitzmann Jakób
Werber Mojżesz

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 10, stopień drugi otrzymało 4 uczniów.

KLASA III. a.

Uczniów klasyfikowanych 28.

Brojakowski Michał
Buczowski Bronisław
Frenkel Leon
Grossmann Marcin
Hirschberg Abraham
Hirschhorn Borac
Hollender Juda
Hucajluk Aleksander
Iwańczuk Rudolf
Jarymka Jan

Koczorowski Kazimierz
Königsberg Izak
Pohoriles Maks
Saphir Norbert
Schalit Karol
Steinschneider Chuno
Tracz Wiktor
Unterberg Wolt
Weissglas Jakób

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 5. uczniów, stopień drugi otrzymało 3. uczniów, stopień trzeci otrzymał 1 uczeń.

KLASA III. b

Uczniów klasyfikowanych 29.

Bogner Majer
Fleischfarb Rubin
Freilich Uhren
Hoszowski Stanisław
Klimaszczuk Emilian
Landesberg Majer
Matwijko Stefan

Nelken Ignacy
Nussbaum Nissen
Rosmarin Ilirsch
Rubinstein Abraham
Schmajuk Józef
Telewiak Stefan
Unterschütz Jan

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 6. uczniów, do egzaminu uzupełniającego 1 ucznia, stopień drugi otrzymało 7, stopień trzeci otrzymał 1 uczeń.

KLASA IV.

Uczniów klasyfikowanych 26 publ, 1 prywat.

Augenblick Mayer
Fuchs Karol
Katz Osias
Kleiner Binem
Lang Edward

Lenart Jakób
Lichtigfeld Abraham
Perutz Tomasz (prywat.)
Rendelstein Markus
Senyk Leon

Solarski Leonard
Sommertfeld Aron
Sygall Jakób

Waydowski Bronisław
Wowkonowicz Romuald
Wróblewski Józef

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 7 uczniów,
4 otrzymało stopień drugi.

KLASA V.

Uczniów klasyfikowanych 23.

Sawczuk Eustachy
Brzewowski Władysław
Czajka Edmund
Fränkel Abraham
Gawalewicz Władysław
Kaminker Hirsch
Korytko Stefan
Landau Izak
Lisenfeld Süssie

Michalczyżyn Bazyli
Oehlberg Herz
Perlberger Henryk
Rembacz Mieczysław
Senyk Józef
Szerznik Michel
Szmilewski Eustachy
Tuczapski Julian
Stenzel Antoni.

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 5 uczniów.

KLASA VI.

Uczniów klasyfikowanych 20.

Bieler Mojżesz
Herzig Emanuel
Kamm Zacharyasz
Kobak Władysław
Lippe Aron Leib
Reitmann Marek

Reizenbein Salomon
Schauer Józef
Selzer Abraham
Sieheń Tadeusz
Szemlej Leon
Wilczek Władysław

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 8 uczniów.

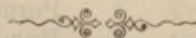
KLASA VII.

Uczniów klasyfikowanych 25.

Garwuliński Roman
Olexincer Izrael
Zlatkes Bernard
Budyń Stanisław
Dobiasz Roman
Elektorowicz Emil
Flam Joachim
Frenkol Jakób
Fritze Tadeusz
Giedroyé Zygmunt
Lang Ernest

Margulies Abraham
Misniakiewicz Maryan
Mokrzyński Józef
Postryhacz Tymoteusz
Postryhacz Włodzimierz
Rehorowski Paweł
Rosenberg Kalman
Seher Izrael
Winkler Berisch
Wysocki Witold.

Do egzaminu poprawczego przeznaczono 2 uczniów,
stopień drugi otrzymało 2 uczniów.



IX. Ogłoszenie

o warunkach przyjęcia i przynależenia uczniów do tutejszego zakładu.

Uczniowie tak publiczni jak i prywatni, nowowstępujący do kl. I., mogą być przyjęci tylko na podstawie egzaminu wstępnego, który odbywa się corocznie w dwu terminach: pierwszy 15. i 16. lipca, drugi 1. i 2. września.

Do tego egzaminu powinni się zgłaszać uczniowie w towarzystwie ojca, matki lub upoważnionego ich zastępcy w kancelaryi Dyrekcji w dwu ostatnich dniach, poprzedzających termin egzaminu i przedłożyć przy tej sposobności:

1. metrykę chrztu lub urodzenia na dowód, że zgłaszający się kończy w bieżącym roku co najmniej 10., a nie więcej jak 14. rok życia.

2. świadectwo szkolne z ostatniego półrocza, jeżeli przedtem uczęszczał do szkół publicznych.

Zakres wymagań przy egzaminie wstępnym do kl. I. jest następujący:

z religii: wiadomości, których nabyć powinien uczeń w pierwszych czterech latach obowiązkowej nauki szkolnej w szkołach czteroklasowych;

z języka polskiego: czytanie płynne i wyraziste, objaśnianie czytanych ustępów pod względem treści i związku myśli; opowiadanie treści większymi ustępami, znajomość części mowy, odmiany imion i czasowników; znajomość zdania pojedynczego, rozszerzonego i rozbioru jego części składowych pod względem składni zgody i rzędu; wreszcie poprawne napisanie dyktatu z zakresu pojęć znanych uczniom i piśmienny rozbiór jednego zdania rozwiniętego, z dyktatu wyjętego, pod względem części mowy, ich formy, tudzież części zdania,

z języka niemieckiego: czytanie płynne i zrozumiałe; znajomość odmian rodzajników, rzeczowników, przymiotników i zaimków (osobistych, dzierżawczych, wskazujących i względnych), odmiany słów posilkowych i czasowników słabych we wszystkich formach strony czynnej i biernej, tudzież odmiany najwykleszych czasowników mocnych; zasób wyrazów z zakresu pojęć uczniom znanych i poprawne napisanie łatwego dyktatu, którego treść przed podyktowaniem poda się uczniom w języku polskim.

z rachunków: pisanie liczb do miliona włącznie, biegłość w czterech działaniach liczbami całkowitemi; pewność w tabliczce mnożenia i znajomość ważniejszych miar metrycznych, z uwzględnieniem zagadnień, wziętych z zakresu życia codziennego.

Z trzech przedmiotów ostatnich odbywa się egzamin ustny i piśmienny.

Kandydaci uznani przy egzaminie za niezdolnionych do kl. I. nie mogą w tym samym roku ani w tym, ani w innym zakładzie egzaminu powtórnie składać, o niepomysłnym bowiem wyniku ich egzaminu będą natychmiast zawiadomione wszystkie szkoły średnie. Gdyby jednak przez omyłkę nawet gdzie przyjęcie uzyskali, zostaliby później po sprawdzeniu nieprawidłowości ze szkoły wydalen. Rodzice uczniów nieprzyjętych, lub upoważnieni tych rodziców zastępcy mogą zaraz po egzaminie odebrać złożone przez nich w Dyrekcji szkolnej dokumenty, natomiast rodzice uczniów, którzy egzamin pomyślnie złożyli, mogą ich zaraz do kl. I. zapisać. W tym celu powinni oprócz dokumentów, przy zgłoszeniu do egzaminu wstępnego złożonych, przedłożyć świadectwo lekarskie, że uczeń, mający być zapisany, przebył ospę naturalną, lub nie dawniej, jak w roku poprzedzającym wstąpienie do szkoły, poddał się ze skutkiem szczepieniu ochronnemu; nadto mają uścić przepisane przy wstąpieniu do szkoły opłaty, które poniżej są wyszczególnione.

Wpisy uczniów do klas od II. — VII. odbędą się dnia 1. i 2. września. Uczniowie tych klas powinni zgłaszać się do zapisu w towarzystwie osób starszych, których opiece podlegają i jeżeli byli w poprzednim roku szk. uczniami tutejszego zakładu, wykazać się świadectwem szkolnem z ostatniego półrocza, a jeżeli przychodzą z innego zakładu, mają przedłożyć metrykę chrztu lub urodzenia i ostatnie świadectwo szkolne, opatrzone w potwierdzenie zgłoszonego wstąpienia z owego zakładu; gdyby zaś dotąd wcale lub od dłuższego czasu do szkoły średniej nie uczęszczali, mają przedłożyć także świadectwo moralności, wystawione przez upoważnione do tego władze i świadectwo lekarskie przebytej lub szczepionej ospy.

Uczniowie, którzy nie posiadają świadectwa z ukończenia klasy poprzedzającej tę, do której wstąpić zamierzają, mogą przyjęcie uzyskać, jeżeli się wykażą, że posiadają do tej klasy odpowiedni wiek stosownie do granicy wieku, oznaczonej dla uczniów kl. I. i jeżeli zapomocą egzaminu udowodnią, że mają odpowiednie przygotowanie naukowe. Na podstawie takiego egzaminu nie wystawia się jednak żadnego świadectwa. Prawem przepisana taksa za ten egzamin w kwocie 12 zł. musi być przed egzaminem uiszczoną.

Uczniowie, przychodzący z gimnazyjów mogą w pewnych razach otrzymywać przy egzaminie wstępnym ulgi stosownie do rozp. Wys. c. k. Rady Szkolnej kraj. z dnia 16. maja 1888. l. 2764, które opiewa jak następuje:

1) Uczeń gimnazjalny, ubiegający się o przyjęcie do II, III, IV. i V. klasy realnej, może być uwolniony od egzaminu wstępnego: 1. z religii, 2. z języka polskiego, 3. z języka niemieckiego, 4. z historii powszechnej, 5. z historii naturalnej i 6. z fizyki, jeżeli w świadectwie gimnazjalnem za ostatnie półrocze, poprzedzające bezpośrednio odnośną

klasę realną, oprócz ogólnego stopnia dobrego t. j. celującego albo pierwszego, otrzymał z wymaganego dla tej klasy przedmiotu i odnośnego materiału nauki cenzury przynajmniej „dostatecznie“ bez osłabiającego dodatku. Z reszty przedmiotów t. j. 1. języka francuskiego, 2. geografii, 3. matematyki, 4. chemii, 3. rysunków należy egzamin wstępny odbywać z wszelką ścisłością, by w interesie szkół realnych nie dopuszczać do tych zakładów uczniów nieudolnych.

B) Co do uczniów, którzy w gimnazyum tylko wskutek niedostatecznych cenzur z języków klasycznych otrzymali ogólny stopień drugi, zastrzega sobie Rada szkolna krajowa według okoliczności rozstrzygać w poszczególnych wypadkach, czy takiego ucznia przypuścić do egzaminu wstępnego do następnej klasy realnej, przyznając mu zresztę powyżej wskazane ulgi.

Egzamina wstępne do klas od II. do VII. odbywać się będą w pierwszej połowie września.

Na egzamina poprawcze przeznaczone są dni 30. i 31. sierpnia.

Uczniowie, którzy w obu półroczach poprzedniego roku szkolnego otrzymali stopień trzeci, lub jako niedobrowolni repetenci otrzymali stopień postępu drugi lub trzeci, nie mogą na mocy istniejących przepisów uczęszczać więcej do tutejszego zakładu bez zezwolenia Wysokiej c. k. Rady szkolnej kraj. Jeżeli więc tacy uczniowie pragnęliby jeszcze raz klasę powtórzyć, powinni wnieść na ręce Dyrekcyi najpóźniej do 1-go sierpnia b. r. prośbę do Wys. c. k. Rady szk. kraj. o zezwolenie powtarzania klasy.

Wszyscy uczniowie szkoły realnej obowiązani są do płacenia opłaty szkolnej, która za każde półrocze wynosi 20 zł. Opłata ta może być uiszczoną tylko w markach, na ten cel ustanowionych i w urzędach podatkowych sprzedawanych. Termin wnoszenia opłaty szkolnej za I. półr. jest do dnia 15. października, za półrocze II. do dnia 15. marca. Uczniowie, którzy w tym terminie opłaty szkolnej nie uiszczą, muszą szkołę opuścić.

Uczniowie ubodzy, którzy w ostatnim półroczu szkolnem otrzymali stopień I i co najmniej *dobrą* notę z obyczajów i pilności, uzyskują uwolnienie od opłaty szkolnej, jeżeli wniosą w tym celu w I. półr. do dnia 20. września a w II. półr. do dnia 20. lutego prośbę do Wys. c. k. Rady szkolnej kraj., na ręce Dyrekcyi. Do prośby należy dołączyć świadectwo ubóstwa, zawierające szczegółowo i dokładnie określony stan majątkowy rodziców ucznia, wystawione nie dawniej jak przed rokiem, a potwierdzone przez Urząd gminny lub c. k. Starostwo i przez dotyczącą Władzę wyznaniową.

Uczniowie ubodzy klasy I. mogą już w I. półr. uzyskać uwolnienie od opłaty szkolnej. W tym celu powinni wnieść na ręce Dyrekcyi do dnia 10. września prośbę do Wys. c. k. Rady szkolnej kraj., zaopatrzoną w potrzebne dokumenta. Po upływie dwu pierwszych miesięcy roku szkolnego przedsięwzięcie grono nauczycielskie klasyfikację takich uczniów za czas

ubiegły i przedłoży prośby tych uczniów do uwzględnienia Wys. c. k. Radzie szkolnej krajowej, którzy otrzymają co najmniej *dobrą* notę z obyczajów, pilności, jakoteż z każdego przedmiotu nauki bez wyjątku. Tym uczniom zaś, którzy temu warunkowi zadość nie uczynią, zwróci Dyrekcya ich prośby i zawezwie ich do złożenia opłaty szkolnej najpóźniej do końca miesiąca listopada, jeżeli nie mają utracić prawa uczęszczania do szkoły. Wysoka c. k. Rada szkolna kraj. zaś, złatwiając podania o uwolnienie od opłaty szkolnej, do uwzględnienia przedłożone, udzieli na razie uczniom dotyczącym zezwolenia na ołoczenie obowiązku złożenia opłaty szkolnej do końca I. półr. z tym dołatkem, że uczniowie ci otrzymają stanowcze uwolnienie od tej opłaty, jeżeli przy klasyfikacyi za I. półr. osiągną warunki do uwolnienia przepisane. W razie przeciwnym, jeżeli tych warunków nie osiągną, będą obowiązani opłatę szkolną za I. półr. jeszcze przed rozpoczęciem II, półr. uiszczyć.

Uczniowi ubogiemu, kl. I., który za I. półr. otrzyma świadectwo celującego stopnia a w II. półr. dopiero uzyska uwolnienie od opłaty szkolnej, może być zwróconą opłata szkolna za I. półr., jeżeli wniesie o to za pośrednictwem Dyrekcyi prośbę do Wys. c. k. Rady szkolnej krajowej.

Czy uczeń ma być uwolniony od całej opłaty szkolnej, czy też tylko od połowy, zależy to jedynie od stanu majątkowego jego rodziców.

Przywilej uwolnienia od opłaty szkolnej zachowuje uczeń tak długo jak długo posiada warunki do uwolnienia od opłaty szkolnej ustanowione.

Prywatyci płacą zawsze opłatę szkolną.

Uczniowie, nowowstępujący do zakładu, obowiązani są do płacenia taksy wstępnej, która wynosi 2 zł. 10 ct. Taksę tą płacą także dawniejsi uczniowie tutejszego zakładu, którzy naukę przerwali, jak i ci, którzy w ostatnim półroczu szkolnem należeli wprawdzie do tutejszego zakładu, atoli w ciągu tego półrocza ze szkoły wystąpili i klasyfikowani nie byli, a z nowym rokiem ponownie o przyjęcie się ubiegają.

Taksy wstępnej nie płacą tylko uczniowie uwolnieni od opłaty szkolnej, którzy zmieniają zakład szkolny z powodu przesiedlenia się rodziców.

Wreszcie obowiązani są wszyscy uczniowie do uiszczenia corocznie przy wpisie opłaty na zbiory naukowe zakładu, jakoteż do składania corocznie na cele zabaw i wycieczek szkolnych datku w kwocie 50 ct. Dobrej woli uczniów pozostawione jest ofiarowanie przy zapisie w miarę możliwości datku na cele wsparcia ubogiej młodzieży szkolnej.

Świadectwa postępu otrzymują uczniowie z końcem każdego półrocza za złożeniem marki stemplowej na 15 ct. Do podjęcia takiego świadectwa jest każdy uczeń obowiązany. Duplikaty świadectw szkolnych muszą być zaopatrzone marką stemplową na 1 zł., a nadto podlegają taksie w kwocie 1 zł.

Wszyscy uczniowie publiczni obowiązani są zaraz z początkiem roku szk. zaopatrzyć się w przepisane książki i przybory szkolne, takowe w do-

brym stanie utrzymywać i zawsze na lekcye do szkoły przynosić. Uczniowie niedopełniający tego obowiązku, będą do odpowiedzialności pociągani, a ewentualnie ze szkoły usunięci.

Uczniowie do szkoły realnej przyjęci, mogą pobierać także naukę w przedmiotach nadobowiązkowych, jeżeli rodzice lub tychże upoważnien zastępcy wyrażą przy zapisie życzenie w tym względzie.

W skutek uzyskanego przyjęcia na naukę przedmiotu nadobowiązkowego, staje się przedmiot ten dla ucznia o tyle obowiązkowym, że ma na naukę tego przedmiotu tak regularnie uczęszczać i tak pilnie do niej się przykładać, jak do obowiązkowych przedmiotów nauki. Zaniechanie nauki przedmiotu nadobowiązkowego wśród roku szkolnego może nastąpić tylko za zezwoleniem Dyrektora, w wypadkach należycie uzasadnionych. Nieusprawiedliwione opuszczanie lekcyi przedmiotów nadobowiązkowych jest karygodne i ma szkodliwy wpływ na ocenę pilności w świadectwie szkolnem.

Wszyscy uczniowie obowiązani są na mocy Najwyższego postanowienia z dnia 6. stycznia 1894 i rozp. Wys. c. k. Rady szk. kraj. z dnia 14. marca 1894. l. 2900 do noszenia w szkole i poza szkołą przepisanego i jednakowego ubrania. Wiadomości o postanowieniach szczegółowych, zawartych w dotyczących przepisach, mogą rodzice uczniów lub ich zastępcy zasięgnąć w Dyrekcyi szkolnej. Wszelkie dowolności w kroju ubrania, w jego barwie i odznakach są surowo zabronione.

Uczniów kl. I, którzy swe ubóstwo udowodnią może Dyrektor na mocy rozp. J. E. Pana Minist. w. i o. z dn. 4. maja 1896 l. 9724 i z dnia 13. czerwca 1897 l. 14343 uwolnić na przeciąg jednego roku szkolnego od noszenia mundurka studenckiego.

Ze względu na choroby zaraźliwe obowiązani są uczniowie przestrzegać następujących przepisów :

- 1) Żadnemu uczniowi, dotkniętemu chorobą zaraźliwą jako to: świerzbem zapaleniem ocz, ospą, szkarlatyną, odrą, kokluszem, dyfteryą, tyfusem i t. d. nie wolno uczęszczać do szkoły tak długo, dopóki się nie wykaże świadectwem lekarskiem, że powrót jego do szkoły nie zaszkodzi innym uczniom.
- 2) Uczniom, którzy są wprawdzie zdrowi, ale zostają w bezpośredniej styczności z osobą dotkniętą chorobą zakaźną mianowicie : ospą, szkarlatyną, dyfteryą i tyfusem, nie wolno wchodzić do szkoły tak długo, dopóki niebezpieczeństwo zakażenia nie będzie usunięte, co winno być stwierdzonem świadectwem lekarskiem.
- 3) Zabrania się uczniom wchodzić do pomieszczeń, w których panują choroby zakaźne.
- 4) Młodzieży szkolnej nie wolno odprowadzać gremialnie osób zmarłych na chorobę zakaźną.

Rodzice i nadzorcy odpowiedzialni obowiązani są o chorobie ucznia, lub o innej przeszkodzie, dla której uczeń w szkole pojawić się nie może najdalej do 24 godzin osobiście lub pismiennie gospodarza klasy albo Dyrektora zawiadomić, a za powrotem ucznia do szkoły całą jego nieobecność wiarogodnem poświadczeniem usprawiedliwić.

W wypadkach wątpliwych lub w wypadkach dłuższej nieobecności musi być przedłożone świadectwo lekarskie.

Z uwagi na dobro młodzieży szkolnej, tak bardzo zależne od jej uobyczajenia i postępu w naukach, zwraca się Dyrekcyja do rodziców i odpowiedzialnych nadzorców z prośbą, *aby przez staranne dogłądanie prowadzenia się młodzieży poza szkołą i jej pilności, przez staranne krzepienie w młodzieży poczucia obowiązku i poszanowania porządku szkolnego, zechcieli czynnie popierać szczere usiłowania grona nauczycielskiego.* Szkoła może bowiem tylko wtedy wypełnić należycie swe w dzisiejszych warunkach bardzo trudne zadanie, jeżeli dom oddziaływa stale i zgodnie ze szkołą na uczącą się młodzież. Jest więc obowiązkiem rodziców i opiekunów często porozumiewać się z nauczycielami o prowadzeniu się uczniów. W tym celu udzielać będzie grono nauczycielskie z wszelką gotowością wyjaśnień każdej 1. i 3. niedzieli w miesiącu w kancelaryi zakładu od godz. $\frac{1}{2}$ 10. do $\frac{1}{2}$ 11. przedpołud. Oprócz tego można każdego dnia w godzinach przedpołudniowych zasięgnąć w tym kierunku informacji u Dyrektora.

Na mocy rozporządzenia Wys. c. i k. Ministerstwa w. i o. z dnia 17 go grudnia 1897 l. 26.715 obowiązane są osoby, zamierzające utrzymać w swym domu uczniów tutejszego zakładu, zgłosić się w dyrekcyi po odbiór regulaminu wydanego dla tych osób rozporządzeniem Wys. c. k. Rady szk. kraj. z dnia 31 maja 1898 l. 11.781. Odbiór tego regulaminu winni będą stwierdzić własnoręcznym podpisem i do niego jak najściślej się zastosować.

Rodzicom zamiejscowych uczniów zaleca się usilnie staranny wybór w pomieszczeniu na stancyi swych synów i zasięganie w tym względzie rad i wskazówek w Dyrekcyi i u grona nauczycielskiego.

Do uczniów zaś zwraca się Dyrekcyja z wezwaniem i przestrogą, aby podczas wakacyi zachowywali się skromnie i z godnością studencką, jakby wśród roku szkolnego. Ci uczniowie, którzyby podczas wakacyi zapomnieli o węzłach karności, łączących ich ze szkołą, sami wykluczyliby się z grona uczniów tego zakładu.

Rok szkolny 1899/1900 rozpocznie się w niedzielę dnia 3. września uroczystem nabożeństwem dla wezwania Ducha św. o godzinie $\frac{3}{4}$ 8 rano.

Dyrekcyja c. k. wyższej szkoły realnej w Tarnopolu

dnia 15. lipca 1899.



MICHAŁ REMBACZ
c. 1. Dyrektor.

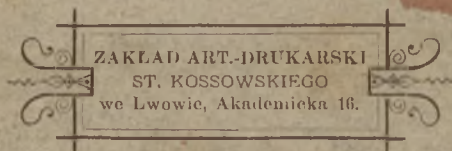
Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Main body of faint, illegible text, appearing to be several paragraphs of a letter or document.

Text block in the lower middle section, containing several lines of illegible script.

Text block in the lower section, continuing the illegible text.

Text block at the bottom of the page, including what might be a signature or closing.



ZAKŁAD ART.-DRUKARSKI
ST. KOSSOWSKIEGO
we Lwowie, Akademicka 16.