

WYKAZ NAUK

WYKŁADANYCH

W C. K. INSTYTUCIE TECHNICZNYM.

JAKOTEŻ W SZKOŁACH Z TYMŻE POŁĄCZONYCH

W K R A K O W I E

w roku 18⁶⁴/₆₅



KRAKÓW.

W DRUKARNI „OZASU“ W KIRCHMAYERA.

NAKŁADEM INSTYTUTU TECHNICZNEGO.

1864.

WYKAZ NAUK

OGÓLNEJ HISTORII

WYKADAŃ

W G. K. INSTYTUCIE TECHNICZNYM

WYKADAŃ W ZAKŁADACH I KATEDRACH

W WARSZAWIE

W roku 1882

WARSZAWA

W Drukarni Państwowej

ul. Krakowskiej 12

1882

ODDZIAŁ TECHNICZNY.

a) Obowiązkowe przedmioty w I-m. roku Techniki:

1. **Elementarna Matematyka**, według teraźniejszego stanu umiejętności obej-
mie: działania arytmetyczne licząc do nich logarytmy, funkcyę a miano-
wicie wzór Newtona, rozwinięcie funkcyj wykładniczych i logarytmicznych
na szeregi, Algebrę a mianowicie własności równań wszystkich stopni, roz-
wiązanie równań włącznie do czwartego stopnia i wynalezienie końcowego
zrównania dla zrównań o kilku niewiadomych, szeregi różnicowe i ich
zastósowanie; następnie Planimetrią, Stereometrią, Trygonometrią płaską
z wzorem Moivra, z zastósowaniem do rozwiązywania zrównań i z rozwinię-
ciem funkcyj trygonometrycznych na szeregi. Trygonometrią kulistą, Ana-
lizę krzywych stopnia drugiego. Według dzieł Burga, Niewęgłowskiego,
doktora Ohma i Steczkowskiego, 10 godzin tygodniowo wykłada P. Bo-
guński Mieczysław.
2. **Fizyka** obejmie: określenie stanowiska teje do innych nauk przyrodzonych,
ogólne i szczególne przymioty ciał, naukę ruchu jakoteż równowagi ciał
stałych — ciekłych i lotnych, przeszkody ruchu, Akustykę, Magnetyzm,
Elektryczność, Światło i Ciepło; przyczem uwzględnia się każdorazowe za-
stósowanie teje nauki do potrzeb technicznych. W ośmiu godzinach tygo-
dniowo wykłada P. Tomaszewski Władysław, według dzieła Hes-
slera i Schabusa.
3. **Naturalna historia**, obejmie: Antropologię i Zoologię w ogólném i syste-
matyczném zebraniu i poglądzie na stosunek jednych zwierząt do drugich
i tychże do człowieka; Botanikę zajmującą się ogólnym poglądem anat-
omicznym i fizyologicznym na rośliny, oraz opisaniem ważniejszych roślin
gospodarskich i przemysłowych tak krajowych jak i zagranicznych z działu
listniowych i bezlistniowych; w końcu Mineralogię i Geognozyę. W pięciu
godzinach tygodniowo wykłada P. Hałatkiewicz Zeno, według dzieł
Okena, Jarockiego, Leśniewskiego, Spennera, Czerwiakowskiego, Neumana,
Zeisnera, Scherera i Knera.

4. **Rysunki techniczne** według modeli i wzorów tak linearne jako i odręczne, wykonywane pod nadzorem i przewodnictwem P. Wojnarowskiego Jana. W sześciu godzinach tygodniowo przy pomocy asystenta p. Buczaniewicza Wiktora.

W II. roku Techniki.

5. **Matematyka wyższa** obejmuje: Analizę algebraiczną, jako to: naukę o funkcjach, o ilościach nieskończenie wielkich i małych, o szeregach w ogólności, o ilościach urojonych; rozwinięcie funkcji na szeregi, o szeregach różnicowych i sumowych, o interpolacji.

Geometria analityczna na płaszczyźnie, oznaczenie punktu na płaszczyźnie, o prostej na płaszczyźnie, rozbiór linii 2go rzędu, o stycznych, średnicach sprzężonych, cięciwach spełniających o krzywych najważniejszych wyższych rzędów.

Geometria analityczna w przestrzeni, systemata współrzędnych, oznaczenie punktu na płaszczyźnie, prostej w przestrzeni, rozwiązywanie zadań do tychże: powierzchnie krzywe, walcowe, ostrokątowe, wchrowate: krzywe w przestrzeni.

Teoria równań: ogólne własności równań, przekształcenie, obliczenie pierwiastków funkcji symetrycznych, rozwiązywanie równań 3go i 4go stopnia, równania wzajemne i dwumianowe, rozwiązywanie równań liczebnych, równania o kilku zmiennych.

Rachunek dyferencyalny, szeregi Taylor'a i Maclaurin'a oznaczenie wartości funkcji kształtu nieoznaczonego; maxima i minima funkcji:

Zastosowanie rachunku dyferencyalnego do Geometrii, dyferencjalna łuku i powierzchni, zetknięcie linii, koło krzywizny, rozwijające; zastosowanie do teorii krzywych powierzchni i linii podwójnej krzywizny.

Rachunek integralny. Integrowanie wyrażeń algebraicznych, wymiernych, niewymiernych, przestępnych; integrowanie za pomocą szeregów, integralne oznaczone; początki rachunku wariacyjnego i prawdopodobieństwa wraz z zastosowaniem do ubezpieczeń i interesów bankierskich.

Zastosowanie rachunku integralnego do zagadnień geometrycznych prostowania dochodzenia powierzchni krzywych, dochodzenie powierzchni i objętości brył obrotowych. Wykłada przez 9 godzin p. Dr. Brzeziński.

2. **Geometria wykreslna** obejmująca całą teorią z zastosowaniem tejże do nauki cieniów i kamieniarki. W sześciu godzinach tygodniowo, według dzieł Adhemera, Leroy, Oliwiera i Stampfla, wykład p. Boguński Mieczysław.
3. **Chemia ogólna i szczegółowa**, w pierwszym półroczu mineralna. Pięć godzin tygodniowo, w drugim półroczu Chemią byłych istot organicznych 5 godzin tygodniowo, wykład p. Karol Mohr.
4. **Rysunki architektoniczne** obejmujące pięć porządków architektonicznych, wykonywują uczniowie pod kierunkiem p. Pokutyńskiego Filipa, jakoteż nadzorem asystenta p. Mameczyńskiego Mikołaja, w czterech godzinach tygodniowo.

W III. roku Techniki.

1. **Mechanika, Statyka:** Składanie sił na płaszczyźnie i w przestrzeni. Zasada chyżości przygotowanych, o środku ciężkości. Równowaga w machinach. Miara pracy. Ogólne postępowanie przy urządzeniu machin. Opory w machinach. Wytrzymałość wraz z zastosowaniami do obliczenia wymiarów części składających maszyny.

Dynamika: Prawa ruchu jednostajnego i jednostajnie zmiennego. Momenta bezwładności. Ruch maszyny kiedy działają siły zmienne. Koło szalone. Obliczenie koła szalonego: przy ruchu zapomocą korby. Maszyny najpospolitsze.

Hidrostatyka i Aerostatyka Wyprowadzenie ciśnienia płynów na ściany naczyń i obliczenie grubości ścian rur i kotłów. Warunki równowagi ciał pływających.

Hidraulika. Wpływ przy stałym i zmiennym ciśnieniu. Zwężenie strugi. Opór i ruch w rurach i kanałach. Wzbranie przy jazach. Uderzanie wody i sposoby mierzenia chyżości strumieni. Koła wodne. Różne środki dźwigania wody.

Aerodynamika: Wpływ gazów z naczyń; miechy, maszyny parowe. Wykład p. Dr. Brzeziński przez sześć godzin tygodniowo, za pomocą matematyki wyższej.
2. **Budownictwo lądowe** obejmuje w rozwinięciu: naukę murarki, kamieniarki i ciosołki w ścisłym zastosowaniu do budownictwa cywilnego, w godzinach rysunkowych. — Uczniowie stósownie do wykładu wyrabiają rysunki

pojedynczych części składowych, nauki konstrukcyi, jakoto: łączenie drzew, więzba dachów, konstrukcyje schodów, drzwi, okien, wiązania murów przy różnych grubościach, konstrukcyje sklepień, gźemsów i t. d.; w półroczu drugim obeznani więcej z konstrukcyą, wyrabiają projekta mniejszych budowli gospodarczych lub wiejskich. Wykład wraz z rysunkiem 12 godzin tygodniowo miewa P. Pokutyński Filip, przy pomocy asystenta Mamczyńskiego Mikołaja.

3. **Nauka gospodarstwa** obejmująca: obrobienie pól, nawozy, narzędzia gospodarcze i uprawę roślin. Wykłada P. Hałatkiewicz Zeno, 4 godziny tygodniowo według dzieł Oczapowskiego, Strumiły i Wyżyckiego.
4. **Chemia zastosowana** obejmie: Garbarstwo i wszystkie gałęzie tegoż t. j. Garbnikarstwo, biało skórnictwo, safianów i samszów wyrobnictwo, pargaminy, w pierwszym półroczu. W drugim półroczu farbiarstwo w całej obszerności i wypełnictwo włókna roślinnego, wełny, jedwabiu; oraz drukowanie tkanin różnobarwno. Po ośm godzin w tygodniu, wykłada P. Karol Mohr.

W IV. roku Techniki.

- I. **Budownictwo wodne, budowa drogi i mostów.** Wykład obejmuje w rozwinięciu:
 - a) roboty konstrukcyjne przy budowach wodnych jako to: sposoby przyrzadzania pali, szpuntpali, konstrukcyje ścian szpuntpalowych, sposoby fundamentowania przy budowach wodnych i lądowych, konstrukcyje krat leżących, krat na palach, skrzyń tonących i t. d.
 - b) naukę właściwego bronienia brzegów rzék i regulacyą tychże,
 - c) wreszcie konstrukcyje budowli wodnych jakoto: tam, jazów, szluz, szlus komorowych, kanałów, zbiorników wodnych i t. d.

Budowa dróg obejmuje:

 - a) wyszukanie kierunku, korzyści oboru linii dróg, oznaczenie spadków, obliczenie zbiorok i nasypek, równowagę robót ziemnych,
 - b) właściwa konstrukcyja samego pokładu drogowego,
 - c) wykonanie techniczne i utrzymanie dróg.

Budowa mostów obejmuje konstrukcyą mostów stałych, ruchomych, wiszących, murowanych, drewnianych i żelaznych w całym rozwinięciu dzisiejszych systemów konstrukcyjnych.

Rysunki odpowiednie wykładowi wyrabiają uczniowie poczęści z wzorów, poczęści z modeli. Wykład wraz z rysunkiem miewa 12cie godzin tygodniowo P. Pokutyński Filip, przy pomocy asystenta P. Mameczyńskiego Mikołaja.

2. **Geometria praktyczna** na matematyce niższej i wyższej oparta zajmuje się właściwym miernictwem w pierwszym półroczu; w drugim wyklada się Gieდეzją wyższą i Niwellacją z odpowiednimi ćwiczeniami w polu pod kierunkiem profesora — nadto przechodzi się teorią rysunków topograficznych a uczniowie wykonywują odpowiednie rysunki. Uczy P. Zaleski Jan tygodniowo sześć godzin.
3. **Mechaniczna technologia** obejmuje: krótki zarys górnictwa, przygotowanie wydobytych rur, kruszców, w celu uzyskania z nich metali; opisanie używanych pieców, miechów, młotów i walcowni; odlewnictwo metali; opisanie narzędzi i machin przy obrabianiu metali i drzewa używanych — opisanie włókien roślinnych i zwierzęcych — przedzenie tychże, tkanie i wykończanie; fabrykację papieru — przyczem wszystkie maszyny używane tłumaczą się i opisują. Według dzieł Karmarscha i Prechta, wyklada w czterech godzinach tygodniowo P. Rozwadowski Władysław.
4. **Rysunek machin** z wzorów, modeli jakoteż machin z natury, udziela w 6ciu godzinach tygodniowo p. Rozwadowski Władysław.
5. **Gospodarcza buchhalteria**: wyklada profesor szkoły handlowej p. Polzer w dwóch godzinach tygodniowo, według dzieła Barcińskiego.

b) Nadobowiązkowe przedmioty.

Styl niemiecki i historia literatury wyklada w czterech godzinach tygodniowo P. Straszyński Józef.

Język francuzki i styl w trzech godzinach tygodniowo wyklada P. August Świtkowski.

Modelowanie w drzewie pod przewodnictwem profesora mechaniki, technologii i budownictwa, uczy w warsztacie tokarskim i stolarskim modelator Sokolik Wilhelm, przez 12 godzin tygodniowo.

PRZEDMIOTY

wykładane w 2-letnich kursach szkoły realnej przygotowujących młodzież do technicznych nauk, w r. szkolnym 1864|5.

Kurs I.

Religia i moralność obejmuje: Wykład o wierze, jej potrzebie, przymiotach i źródłach — naukę o przykazaniach boskich i kościelnych, wreszcie o środkach zbawienia, a mianowicie: o modlitwie, łasce boskiej i Sakramentach świętych. Według katechizmu większego Dra Schustera. W dwóch godzinach uczy X. Marcin Tyłkowski, kanonik penitencjarz kollegiaty św. Anny, prefekt Bursy Muzycznej, notaryusz dekanalny.

2. Niższa matematyka obejmująca: cztery działania z liczbami całkowitemi, ułamkami zwykłymi, dziesiętnymi; ułamki ciągłe, rozłożenie liczb na czynniki — wyszukanie najmniejszej wspólnej wielokrotniej i największego wspólnego dzielnika — wyciąganie pierwiastków kwadratowych i sześciennych — proporcye — pojedynczą i złożoną regułę trzech z przykładami szkolnymi i domowymi, o postępach arytmetycznych i geometrycznych z zastosowaniem do tworzenia tablic logarymicznych, według Krawczykiewicza, Arytmetyki uczy P. Zaleski Jan, przez trzy godziny tygodniowo.

Planimetrya zawiera: naukę o liniach i kątach, o przystawianiu figur, rozmaite własności trójkątów; mierzenie powierzchni geometrycznych, figur; o kole, o wielokątach foremnych, o podobieństwie figur. W trzech godzinach tygodniowo wykłada p. Zaleski Jan, według Teiricha.

Algebra; działania algebraiczne na ilościach pojedynczych i złożonych, potęgowanie i zrównanie pierwszego stopnia o jednej i kilku niewiadomych przykładami wieloma objaśnione. W trzech godzinach tygodniowo, uczy P. Tomaszewski Władysław według dzieła Teiricha.

- 3. Zoologia** obejmująca wstęp do nauk przyrodzonych, podział ogólny zwierząt, systematyczne opisanie sześciu klas zwierząt grzbietnych i 10ciu klas niegrzbietnych; przyczem zwraca się ciągle uwagę młodzieży na użytek ze zwierząt i ich produktów dla człowieka wpływających. Uczy w trzech godzinach tygodniowo p. Hałatkiewicz Zeno według dzieła Pokornego.
- 4. Historia i Geografia.** Historia starożytna i średniowieczna według Weltera z poglądem na oświatę, wynalazki, przemysł i handel w ogólności.
Z *Geografii* ces. austr. według Zappa; prócz wstępu opis pierwszych dziesięciu krajów koronnych; z *Geografii* zaś ogólnej główniejsze wiadomości i opis wszystkich krajów europejskich, uczy p. Gąsiorowski Wilhelm w trzech godzinach tygodniowo.
- 5. Język polski.** Styl etymologia i składnia według gramatyki Muczkowskiego. Ze stylu ogólne wyobrażenie o myślach, ich wyborze, przenośniach, figurach retorycznych, o ogólnych własnościach pism i o listach — czytanie wzorów z wypisów lwowskich i wypracowania domowe. Uczy w trzech godzinach tygodniowo P. Gąsiorowski Wilhelm.
- 6. Język niemiecki.** Nauka form gramatycznych według gramatyki Heysego, ćwiczenia ustne i pisemne podług zadań do gramatyki Liedera. Tłumaczenie, rozbiór gramatyczny i deklamacje z wzorów Mozarta, I. części. Uczy pięć godzin tygodniowo P. Straszyński Józef.
- 7. Rysunki** linearne i odręczne według modeli i wzorów. Uczy w czterech godzinach tygodniowo p. Wojnarowski, przy pomocy asystenta.
- 8. Kaligrafii** w dwóch godzinach tygodniowo uczy p. Buczaniewicz Wiktor.

Kurs II.

- 1. Religia i moralność** obejmuje: wykład wszystkich obrzędów religijnych, świąt i zwyczajów kościoła rzymsko-katolickiego, według dziełka ks. Ludwika Lewartowskiego dla młodzieży szkolnej przepisanego, w dwóch godzinach uczy ks. Marcin Tylkowski (jak wyżej).
- 2. Matematyka niższa** obejmująca: Algebrę, Soldometrią i Trygonometrią, jest wykładaną jak następuje:
Algebra. Działania z ilościami pierwiastkowemi. Równania stopnia 2go o je-

dnej niewiadomój, trzy sposoby rozwiązania takowych. Kwadraty dwuwyrzowe. Równania stopnia drugiego o dwóch niewiadomych, pięć sposobów rozwiązania. Teorya postępów i logarytmów. Zastósowanie do wyrachowania rat i rentów. Wykłada p. Tomaszewski Władysław tygodniowo god. 3.

Trygonometryya. O liniach trygonometrycznych czyli Goniometryya i o rozwiązywaniu trójkątów czyli trygonometryya właściwa. Formowanie tablic logar. trygonometrycznych i tablic wstaw i dostaw. Wykłada P. Zaleski Jan tygodniowo dwie godzin.

Soldometryya. O płaszczyznach, kątach płaskich i bryłowych, o bryłach foremnych, o przystawaniu i podobieństwie brył, o ostrosłupach, graniastosłupach, walcach, ostrokregu i kuli, o mierzeniu objętości brył dowolnych i naczyń w fabrykach używanych. Wykłada p. Zaleski Jan w 3 god. tygod.

3. Geografia i historia; z geografii ces. aus. według Zappa — opis obszerniejszy Galicyi i reszty prowincyj państwa austr.; z geografii powszechnej opis zaeuropejskich części świata. Uczy p. Gąsiorowski.

Z Historyi według Weltera historią nowożytną od odkrycia Ameryki r. 1492 aż do traktatu wiedeńskiego 1815 roku z poglądem ogólnym na oświatę, przemysł, wynalazek i handel. Uczy p. Gąsiorowski, sześć god. tygod.

4. Botanika obejmująca: Opisanie systematyczne roślin ważniejszych mających zastósowanie w rolnictwie, handlu i przemyśle — przyczem w lecie odbywają się wycieczki botaniczne. Uczy p. Hałatkiewicz, 3 god. tygod.

5. Początki fizyki obejmujące własności ogólne ciał; naukę o ruchu i równowadze stałych i lotnych ciał, jakoteż ogólne wiadomości o ciałach nieważkich. W dwóch godzinach tygodniowo uczy p. Tomaszewski.

6. Początki ogólnej chemii, o pierwiastkach i ich najważniejszych połączeniach. W dwóch godzinach tygodniowo uczy p. Hałatkiewicz.

7. Język polski, o pismach prozaicznych — wstępne wiadomości o poezyi i jej rodzajach, a mianowicie: o poezyi lirycznej, dydaktycznej, heroicznej i dramatycznej z wiadomością o celniejszych pisarzach i ich dziełach, przy wszystkich rodzajach pism prozaicznych i poetycznych, czytanie wzorów na wyższe gimnazya i wypracowania. Uczy p. Gąsiorowski.

8. Język niemiecki i styl obejmuje: powtórzenie i uzupełnienie form gramatycznych, składnię! zdań i prozodyą podług Heysego, ćwiczenia szkolne i wypracowania domowe pisemne, tłumaczenie i rozbiór wzorów zawar-

- tych w wypisach Mozarta cz. II., tłumaczenie z polskiego na niemieckie, stylistykę i deklamację. Uczy p. Straszyński 4 godzin tygodniowo.
- 9. Rysunków** linearnych, ornamentowych i odręcznych, według modeli i wzorów sześć godzin tygodniowo uczy p. Wojnarowski.
- 10. Kaligrafii** 1 godzinę tygodniowo uczy p. Buczaniewicz Wiktor.

Nadobowiązkowe przedmioty.

- a) **Język francuzki** w dwóch oddziałach:
- W pierwszym oddziale — wymawiania, czytania — gramatyki włącznie do czasowników prawidłowych, 3 godzin tygodniowo.
- W drugim oddziale dalszego ciągu gramatyki, tłumaczenia, dwie godzin tygodniowo uczy p. Świtkowski.
- b) **Wiadomości handlowych** dla praktykantów i pomocników handlowych, jakoto: rachunku kupieckiego, buchalteryi pojedynczej i podwójnej w końcu stylu kupieckiego, uczy p. Polzer 10 godzin tygodniowo.

Wykłady w szkole sztuk pięknych w r. 1864|5.

- 1. Rysunków przygotowawczych** i rysunków z antyków codzien od 8 do 10 przed południem, rysunków perspektywicznych od 10 do 11 we Wtorek i Piątek, uczy p. Łuszczkiewicz Władysław przy pomocy asystenta p. Szynalewskiego.
- Tenże wyklada z powszechnej historii wieków średnich i nowszych dla uczniów sztuk pięknych ważniejsze zdarzenia dziejowe w 2ch godzinach tygodniowo.
- 2. Rysunku wyższego** z modeli żywych uczą 12 godzin tygodniowo profesoro-
wie rysunku i rzeźbiarstwa z kolei.
- 3. Malowania olejnego** codziennie od 9 do 11 przed południem, anatomii od 3 do 4 po południu we Czwartek, uczy p. Łuszczkiewicz.
- 4. Rysunku i malowania krajobrazów** codziennie od 11 do 12 godziny, uczy p. Dembowski.

5. **Rzeźbiarstwa** codziennie od 2 do 4 po południu, uczy P. Kossowski.
6. **Historyi sztuki chrześcijańskiej** w 3 godzinach tygodniowo wykłada P. Dr. Kremer.

Uczniowie téj szkoły pod dozorem właściwych profesorów są zatrudnieni codziennie 8 godzin.

Nauki w szkole muzycznej w roku szkolnym 1864/5

1. **Śpiewu dramatycznego** uczy codziennie 2 godzin P. Mirecki, według zasad włoskiej szkoły.
2. **Początków śpiewu** jako przygotowania do śpiewu dramatycznego, uczy codziennie 1 godzinę adjunkt P. Kratzer.
3. **Gry na organach** według metody Kirnbergera, na fortepianie według metody Bertiniego i Cramera, śpiewu kościelnego według metody F. A. Haisera 2 godzin codziennie uczy P. Blaschke.
4. **Gry smyczkowej** uczy 1 godzinę codziennie, według metody Spohra i Bériota P. Wójcikiewicz.
5. **Gry na dętych instrumentach**, 1 godzinę codziennie uczy P. Keyha.

Biblioteka Instytutu technicznego, zostająca pod zarządem P. J. Straszyńskiego, otwartą jest każdej niedzieli przed południem dla uczniów Instytutu i dla Publiczności.

INSTYTUT TECHNICZNY

wzbogacony został następującymi darami w roku 1863|4.

Wykaz darów Wysokiego Rządu:

1. Mittheilungen aus dem Gebiete der Statistik 10. Jahrgang 1. 2. 3. 4 Heft; 11. Jahrg. 1, 2. Heft.
2. Tafeln zur Statistik der österr. Monarchie 1. 4. 5. 6. 7 Heft.
3. Auszug aus dem statistischen Berichte der Handels-und Gewerbekammer Oberösterreichs für das J. 1862.
4. Statistischer Bericht der Handels- und Gewerbekammer in Bozen für das Jahr 1860—62.
5. Bericht der Handels-und Gewerbekammer in Innsbruck in den Jahren 1859—1861.
6. Oesterreich auf der internationalen Ausstellung von Dr. Arenstein.
7. Hauptbericht der Handels-und Gewerbekammer in Brody für die Jahre 1860—1863.
8. Auszug aus dem statist. Berichte der Handels-und Gewerbekammer Oberösterreichs für das J. 1863.
9. Bericht der Handels-und Gewerbekammer in Budweis in den Jahren 1857—1860.
10. Bericht über die Londoner Ausstellung vom Jahre 1862, von F. Flamming.
11. Bericht der Oedenburger Handels- und Gewerbekammer in den Jahren 1860—1862.
12. Jahresbericht der Pest-Ofener Handels-und Gewerbekammer für d. Jahre 1860—1862.
13. Hauptbericht der Handels-und Gewerbekammer für das Erzherzogthum Oesterreich ob der Ens. f. d. J. 1863.

14. Movimento della Navigazione e Commercio in Trieste nell' anno solare 1863.
15. Bericht der Grazer Handels- und Gewerbekammer f. d. J. 1860—1832.
16. Denkschrift über die Entwicklung der Seidenzucht in nördlichen Ländern von Dr. C. Holdhaus und Dr. Panzer.
17. Die Gesetze vom 9. Februar und 2. August 1850 über verschiedene Gebühren, Wien 1863.
18. Jahresberichte und Ausweise des Personalstandes verschiedener k. k. Lehranstalten, 22 Hefte.
19. Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, des XIII. Bandes Nro 1, 2, des XIV. Bandes Nr. 1, 2, 3, 4.
20. General-Register der ersten 10 Bände des Jahrbuches der k. k. Geolog Reichsanstalt, Wien 1863.
21. Navigazione nel porti Austriaci 1861.

Wyszczególnienie darów pochodzących od osób prywatnych.

P Albiński Z. darował dzieła następujące:

22. Löhra, Historia naturalna.
 23. O działaniu magnezów na różne ciała przez Podolskiego.
 24. Sposób do zrozumienia natury przez Golenhofera.
 25. Bohomolca, Zabawki oratorskie.
- P. Bensdorff J.
26. Die Mechanik der Zwischen- und Arbeitsmaschinen von J. Weissbach 2, 3, Band.
 27. The Illustrated London News. Vol. 24. Jan. to Juny 1854. Vol. 25, Juli to Dec. 1854 Vol. 26. Jan. to March 1855.
 28. Gramatyka francuska podług metody Ollendorfa.
 29. Consideration historique et politique sur la Russie, l'Autriche, la Prussie et l' Angleterre, par M. Auberon.
 30. Shakespeare's dramatische Werke.
 31. Gramatyka francuzka K. Hyrcła.
 32. Costumes du peuple polonais par L. Zienkowicz.
 33. Payne's Universum und Buch der Kunst.
 34. Rastatt und Jena von L. Mühlbach.
 35. L'Histoire ancienne racontée aux enfants par Fleury.

36. Switkowskiego A. Główne zasady języka francuzkiego.
37. Geschichte des Kriegswesens in den verschiedenen Ländern der österr. Monarchie von Dr. H. Mennert.
38. Chrestomatie von Dr. R. Schenkl.
39. Mejdingera Praktyczna francuzka grammatyka.
P. Berke R.
40. Obrazki z obyczajów domownictwa wiejskiego przez W. Wielogłowskiego.
41. Poselstwo do królestwa Awy przez M. Sys.
P. Bochenek M.
42. Tygodnik literacki Tom III r. 1840.
P. Cieśliński J.
43. Justi Lipsii: De Militia Romana Libri V.
P. Cetnarowicz W.
44. Ausarte Fr. Kurs geografii powszechnój.
45. Powieść: Dobra Pani.
46. Dra. Salomona Algebra.
47. Rys statystyczny Królestwa Galicyi przez T. Sierocińskiego — i kilka broszur.
P. Cholewkiewicz S.
48. Ausgewählte Erzählungen und Geschichten von Fink.
49. Pamiętnik Jana Chr. Paska.
50. H. v. Kleist's das Kätchen von Heilbronn.
51. Bajki, powiastki, legendy i satyry przez X. J. Sz.
52. Denkwürdigkeiten eines Arztes von A. Dumas.
P. Chrośnikiewicz.
53. Ign. Krasickiego dzieła.
54. Löhra Historia naturalna.
55. Wykład nauk dla ludu II. Zbiór.
56. Anczyca Wład. Chłopi Arystokraci.
57. Święty Jur, Powieść J. Zacharjasiewicza.
P. Chrzan J.
58. Zoologia przez H. Zippe.
59. Geschichtsbilder zur Belebung des geografischen Unterrichts von F. W. Warhanek u. W. Zdobiński.

- P. Chrzanowski W.
60. Lehrbuch der Erdbeschreibung von W. Warhanek.
P. Cukrowicz.
61. Mitologia (w języku francuzkim).
62. Exemplum Papyri aegyptiacae, quam in peregrinatione sua repertam Universitati Cracoviensi dono dedit Socius ejus J. Senkowski.
63. Duch konwersacyi francuzkiej przez A. Cukrowicza.
P. Dobrzęcki J.
64. Pompei Trogi Fragmenta, ed. A. Bielowski.
65. Porównanie zasad wojny wielkiej a podjazdowej przez J. T. Głębockiego.
66. Wstęp krytyczny do dziejów Polski, przez A. Bielowskiego.
67. X. H. Księżarskiego: Mowa w czasie żałobnego nabożeństwa za duszę ś. p. J. Lelewela.
68. Napad Karola Gustawa szwedzkiego na Polskę, przez J. T. Głębockiego.
69. Ostrowskiego Kr. Nowe Jamby.
70. Adres katolików krakowskich i skarżąca go protestacya, przez X. L. Goliana.
71. Nieprzyjaciele sprawy papieżkiej w Polsce, przez tegoż.
72. Grundzüge der politischen Oekonomie von Mac-Culloch.
73. Żywot Andrzeja Zawiszy przez K. Hoszowskiego.
P. Dudrewicz W.
74. Wzory listów.
75. Almanach Gotajski.
76. Polsko-francuzko-niemieckie rozmowy.
P. Dyktarski W.
77. Szymanowskiego W. Świat i jego mieszkańcy.
P. Frankiewicz B.
78. Józefa z pod Krakowa, Obrona Częstochowy.
P. Fuchs.
79. Steczkowskiego Elementarny wykład matematyki.
P. Gąsiorowski W.
80. Technische Chemie der nützlichen Metalle für Jedermann, 3 Bde.
81. Dictionnaire des sciences et des arts, vol. 1. 2. 3. par M. Lunier.
82. Rys ogólny planu edukacyi publicznej w Królestwie Polskiem.
83. Projekt do urządzenia Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie, przez W. K. Stattlera.

- P. Grynfeld G.
84. Nieszpory sycylijskie, Tragedja przez P. Delavigne.
P. Hercok.
85. Zasadę Arytmetyki.
P. Horodyński.
86. Wielogłowskiego W. Dramat spraw obecnych.
P. Hosch L.
87. Lehrbuch der Geometrie von Hembyze.
88. Powieści biblijne przez X. K. Szmidta.
P. Hoszowski S.
89. Reise nach Kochinchina.
90. Durand's Reise nach Senegal-Ländern.
91. Lajaille's, Reise nach Senegal.
92. Labarthes, Reise nach der Küste von Guinea.
93. Naturgeschichte des Thierreiches von Dr. A. Pokorny.
P. Jabłoński K.
94. Kościuszkowskie czasy, przez W. Mączyńskiego.
95. Albertrandi. Panowanie Henryka Walezyusza i Stefana Batorego.
96. Cluveri Atlas orbis antiqui.
97. Rollina. Dzieje starożytne dla młodzieży.
98. L. Siemińskiego. Ostatni rok życia króla Stanisława Augusta.
99. Dwaj Sieciechowie, powieść przez J. U. Niemcewicza.
100. Początki jeografii.
101. Pečjrka J. Grundlinien der Pflanzenkunde.
102. Zbiór wszystkich wiadomości dla młodocianego wieku niezbędnych (w języku polskim i francuzkim.)
P. Jachimek J.
103. Album der französischen Literatur in Musterstücken der Prosa u. Poesie von A. Boiste.
104. X. M. Tylkowskiego: Krótki opis kościoła akademickiego świętej Anny w Krakowie.
105. Kościołów Krakowskich opisanie.
106. Le Buffon des enfants.
Dr. Janota E.
107. Wagi A. Wiadomości z astronomii, fizyki, chemii i mineralogii.

- P. Jarocki M.
108. M. X. Zippego Botanika.
P. Jastrzębczyk J.
109. Swoje dzieło: Krzyżowy charakter ruchu polskiego i trzy charakterystyki.
P. Jaworski W.
110. Allgemeine Weltgeschichte zum Gebrauche der k. k. Militär-Ober-Erziehungshäuser.
111. Dr. Wolff's Poetischer Hausschatz.
P. Jaworski Z.
112. Kollałataja J. H. Listy w przedmiotach naukowych.
113. Dwór Pański przez K. Zubowskiego.
114. Pismaki, przez tegoż.
115. Grundzüge der Baukunst von A. Gabrieli.
P. Kluger B.
116. Pokorny's Naturgeschichte.
P. Kluger W.
117. Anny L. Krakowianki: Nowe Poezye.
118. Pogląd na dzieje ludzkie.
119. Robinson Kruzoe, czyli Skutki nieposłuszeństwa.
120. Pszczółka Krakowska T. I.
121. Stanisława Augusta Instrukcyja.
P. Kowalski W.
122. Bogusławskiego K. Życie księcia J. Poniatowskiego.
123. Dzieje polskie — wierszem.
124. Naturgeschichte des Thierreiches von A. Pokorny.
125. Wzory biletów, listów i memoryałów.
126. Katechizm rolniczy, oparty na zasadach chemii i geologii.
P. Królikowski K.
127. Schmidta K. Ita hrabina na Toggenburgu.
P. Krysta J.
128. Poezye J. K. Turskiego.
129. Lehrbuch der Naturgeschichte von J. Zippe.
P. Kurkiewicz L.
130. Zamek Ogrodzieniec, powieść historyczna.

- P. Kusiba S.
131. Mała gramatyka języka polskiego przez J. Muczkowskiego.
132. Historia królestwa zwierząt Dra A. Pokornego.
P. Kwieciński W.
133. Maryanny E. Pisma.
134. Sprawozdanie stenogr. posiedzeń sejmu krajowego galicyjskiego.
P. Kwinta J.
135. Morisoniana von Prof. G. Kaiser.
136. Lateinische Sprachlehre.
137. Krótki rys historii polskiej przez W. Iżyckiego.
138. Mały komeniusz.
139. Wypisy niemieckie.
P. Lepszy W.
140. Historia Jenerała Desais.
141. Początki Fizyki dla szkół licealnych przez R. Markiewicza.
142. Fellökér's Anfangsgründe der Mineralogie für Unterrealschule.
143. Formenlehre der deutschen Sprache von T. Vernaleken.
144. Krótkie przypowieści dawnych Polaków.
145. Gołąb pożaru.
146. Pamiątka po dobrym ojcu przez T. Sierocińskiego.
P. Lipczyński C.
147. J. Kajdanowa, Historia powszechna krótko zebrana.
P. Macewicz J.
148. Fr. Węzyka Okolice Krakowa.
P. Magierowski B.
149. Pantheon, Deutsches Dichter Album.
P. Matejko K.
150. Chemie experimentale par M. Baume 3 vol.
151. Kurze Beschreibung aller Amalgame u. Schmelzarbeiten v. J. P. Frugoso
152. Vollständige Charakteristik des Mineralsystems von Breithaupt.
P. Mazurkiewicz J.
153. Ahna Metoda nauczania się języka niemieckiego.
154. Hoffmann's Neue hoch-deutsche Elementar-Grammatik.

P. Miarczyński J.

155. Stanisława albo Uwagi nad panowaniem Stanisława Augusta przez Molskiego.

156. Dziennik Powszechny Rzeczy-powszechnej Krakowskięj.

157. Bunt Hajdamaków na Ukrainie przez Lippomana.

P. Midowicz.

158. Żebrowskiego T. Nowe rozwiązanie podziału kąta na trzy równe części.

159. Modlitwy i pieśni przez Felicyą.

160. Powieści dla dorastającej młodzieży.

Dr. A. Mułkowski:

161. Nork's Populäre Mythologie oder Götterlehre aller Völker, 4 Bde.

162. Jean Paul's Vorschule der Aesthetik, 2 Bde.

P. Nachmann K.

163. Reformacya obyczajów polskich, przez K. Sz. Starowolskiego.

P. Niedziałkowski J.

164. Grundriss der Erdbeschreibung.

165. Jean Paul's Vorschule der Aesthetik.

166. Fr. Schiller. Geschichte des dreissigjährigen Krieges.

167. A. Świtkowskiego: Główniejsze zasady języka francuzkiego.

168. Historia naturalna.

P. Niedzielski J.

169. Rozrywki na dnie święteczne.

170. Itha, Gräfin von Toggenburg.

171. Koch K. Die verlorene Tochter.

172. Poezye J. Piaseckiego.

P. Nowak:

173. Histoire des legions polonaises en Italie, par L. Chodźko.

Dr. M. Nowicki:

174. Grundzüge der Phytologie von Zimmermann.

175. Baumgarten's Anfangsgründe der Naturlehre.

176. Lehrbuch der Meteorologie von Dr. A. Kunzek.

177. Lehrbuch der Geometrie von Dr. Mocnik.

178. Lehrbuch der Algebra, von demselben.

179. Dr. Salomon's Lehrbuch der Arithmetik und Algebra.

180. „ Lehrbuch der reinen Elementar-Geometrie.

181. 12 Tafeln zur Naturgeschichte von Z. Heller.
182. Lehrbuch der Algebra von J. Beskiba.
183. Pietruskiego S. *Historya naturalna i hodowla ptaków zabawnych i użytecznych.*
184. Die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern, von Dr. Chr. Hufeland.
185. Analytischer Leitfaden für den ersten wissenschaftlichen Unterricht in der Naturgeschichte von J. Leunis.
186. Methodischer Leitfaden zum gründlichen Unterricht in der Naturgeschichte, von J. F. Eichelberg.
187. Uiber den Umgang mit uns selbst, von M. Enk.
188. Dr. Kner's Leitfaden zum Studium der Geologie mit Inbegriff der Paläontologie.
189. Neu vermehrtes historisch-geografisches allgemeines Lexikon, 6 Bde fol.
190. Hr. K. Wodzickiego: *Wycieczka ornitologiczna w Tatry i Karpaty Galicyjskie.*
P. Nowiński J.
191. Klonowskiego T. *Pieśni i piosenki szkolne.*
192. Schmidta K. *Kwiaty pustyni.*
193. Sielanki.
194. *Złota księga, przykład cnót chrześciańskich.*
195. *Pieśni narodowe.*
P. Oleaczek:
196. *Heldensinn und Vaterlandsiebe, von J. W. Schisler.*
P. Orzechowski Z.
197. *Anfangsgründe der Naturgeschichte (Pflanzenreich) von Zippe.*
198. *Hoffmann's Neue hochdeutsche Elementar-Gramatik.*
199. *Lehrbuch der Naturgeschichte des Thierreiches, von J. M. Zippe.*
200. *Rękopism z wyspy św. Heleny, przez Walentego ze Smolnicy.*
201. *Lehrbuch der Physik für Unterrealschule von Pisko.*
202. *Grundzüge der deutschen Grammatik von Knappe.*
203. *Lehrbuch der Geometrie zum Gebrauche der Unterrealschulen.*
204. *Handbuch der deutschen Sprachlehre von J. Schneider.*
P. Ostrowski F.
205. *Kołataja H. Rozbiór krytyczny o początkach rodu ludzkiego.*

P. Pisz Wawrzyniec:

206. Syrokomi W. Zgon Acerna.
 207. Goethego Pieśni i Ballady.
 208. Żywoty Świętych Pańskich, wierszem.
 209. Czarna Krówka, przez W. Pola.
 210. Iżyckiego Wł. Książd Makary.
 211. Przysłowia ludu polskiego i mowy potoczne w Szlązku, przez J. Lompe.
 212. Nauka wypalania dobrych cegieł.
 213. Stoletnia praktyka gospodarstwa przez J. Wąsika.
 214. Nowa nauka i metoda nauczania się języka niemieckiego, przez J. Ahna.
 215. Nagana pijaństwa i pochwała wstrzemięźliwości.
 216. Zbiór najnowszych powinszowań przez J. Chmielowskiego.
 217. Żywot Pana i Zbawiciela naszego Jezusa Chrystusa.
 218. Żywot św. Wincentego a Paulo przez Collet'a.
 219. Czarnoksiężnik Hokus-Pokus.
 220. O pielęgnowaniu i rozmnażaniu drzew owocowych przez St. Buczyńskiego.
 221. Nauka zakładania i pielęgnowania żywych płotów przez J. Panewicza.
 222. O zarazie bydłowej przez L. Bojanusa.
 223. Nauka poznawania i leczenia cholery.
 224. Brodzińskiego St. Wiesław.

P. Pisz Wł

225. Botanika przez F. M. Zippe.
 226. Kiszewskiego A. Nauka o świecie.

P. Pokusiński A.

227. Molière. Le Malade imaginaire.
 228. Lehrbuch der Geometrie.

P. Postępski Wł.

229. Śwój utwór: Musikalisches Ein mal eins.

P. Proczke L.

230. Der böse Geist, eine Erzählung von J. Hoffmann.
 231. Der treue Bekenner des Evangeliums, von demselben.

P. Przetocki M.

232. Deszkiewicza gramatyka języka polskiego.

P. Ramlów:

233. Wykład fizyki przez J. K. Krzyżanowskiego.
 234. Der Schmetterlingssammler, von Schenkel.
 235. Owady łuskoskrzydłe przez J. Żebrowskiego.

P. Rozwadowski Wł.

236. Wody kwaśno-żelaziste w Krynicy przez Dr. Żuławskiego.
 237. Krótka rzecz o mitologii słowiańskiej przez J. Radwańskiego.
 238. Wystawa archeologiczna Krakowska w r. 1858, przez tegoż.
 239. Książka wieczysta, przez tegoż.
 240. O roku założenia Wszechnicy krakowskiej, przez tegoż.
 241. Obrona Krakowa przeciw Szwedom w r. 1655, przez J. Muczkowskiego.
 242. O podżegaczach i wykonawcach występków, przez A. W. Kalinkę.
 243. Krótka nauka chowu bydła rogatego.
 244. Uiber das Studium der Naturwissenschaften von J. Liebig.
 245. Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie von H. Kolbe.
 246. Lehrbuch der reinen Elementar-Geometrie von Dr. Salomon.
 247. Die Lehre vom Lichte von Dr. Kunzek.

P. Rybak T.

248. Zbiorek wierszy przez W. Dłużniewskiego.
 249. Pawła L. Kubowicza, Dwie gawędy.

P. Rybicki F.

250. Nauka o niebie, przez W. Karczewskiego.
 251. Kronika polska St. Orzechowskiego.
 252. Górnickiego Dzieje w koronie polskiej.
 253. Michała Anioła Buanarotti Poezye, przekład L. Siemieńskiego.

P. Schramm W.

254. Pamiętnik J. D. Ochockiego.

P. Siegl A.

255. Kurzer Abriss der Militär-Geografie der europ. Staaten.
 256. Kleine lateinische Sprachelehre, von Dr. F. Schultz.
 257. Anleitung zur Erlernung der Oelmalerkunst.
 258. Leitfaden beim ersten Unterrichts in der Physik von Dr. E. Netolicka.

P. Stehlik E.

259. Swoje dziełko: O terażniejszej budowie kościoła OO. Dominikanów ś. Trójcy.

P. Straszyński J.

260. Blicke in die Urgeschichte der menschlichen Kultur, von Dr. J. Hanusch.
 261. Poradnik dla podróżujących do wód szczawnickich przez J. Szaleja.
 262. Zarańskiego S. O sposobach wykładania dziejów.
 263. Myśli o podniesieniu przemysłu i fabryk.
 264. Uiber die Verhältnisse, unter welchen der Untergang der Erde ¹Herbeigeführt werden könnte, von Dr. Emsmann.
 265. Neuster Universal-Taschengratulant.
 266. Weltgeschichte in Annalen, von S. Zarański, I. Band.
 267. M. T. Ciceronis Opera, decem vol.
 268. Bilder aus Gleichenberg, von Dr. Mitterbacher.
 269. Theoretisch-praktische deutsche Sprachlehre, von Dr. Heinsius.
 270. Funke's Mithologie.
 271. Lehrbuch der Experimental-Physik von Dr. Kunzek.
 272. Lehrbuch der Algebra von Dr. Mocnik.
 273. Lehrbuch der Geometrie, von demselben.
 274. Ciekawe szczegóły z literatury i bibliografii, przez A. Sozańskiego.
 275. Prawidła gramatyki francuzkiej przez X. B. A.

P. Straszyński L.

276. M. Chr. Sturm's Betrachtungen über die Werke Gottes im Reiche der Natur, 2 Bde.
 277. Encyclopadie unentbehrlicher Kenntnisse.
 278. Anleitung für Landleute zu einer vernünftigen Gesundheitspflege, von Dr. H. F. Paulizky.
 279. Vollständiges Lehrbuch der einfachen und doppelten Buchführung, von T. Karner.

P. Straszyński S.

280. Zdarzenia Markiewicza.
 281. Sprawozdanie stenogr. z posiedzeń sejmu galicyjskiego.
 282. Zródła mineralne w Królestwie Galicyi.

P. Stronczak.

283. Länder und Völker von Biernacki.

P. Strzelbicki:

284. Frycz Modrzewski, szkic historyczny przez S. Nowickiego.

285. Marcin Leleweł Borełowski przez P. Krakowianina.
P. Switkowski A.
286. Obrazy historyczne przez D. Mieczkowskiego.
287. Wojkasen. Kile słów wo Kaszebach. Kraków 1850.
288. Ballady Fr. Szyllera, tłum. A. Gorczyński.
289. Nouvelle description de Strasbourg.
P. Szeligowski K.
290. Świątynia Polaków, przez Z. Stęczyńskiego.
291. Lekarz w małym miasteczku przez J. Burow.
P. Szołajski A.
292. Lehrbuch der Geometrie für Obergimnasien, von Dr. Mocnik.
293. Lehrbuch der Weltgeschichte, von L. Welter.
294. Anleitung den Kindern das deutsche Rechtsprechen und Rechtschreiben beizubringen.
295. Nauka rachunków przez Dr. Mocnika.
296. Gramatyka polsko-łacińska.
297. Nahrung für Verstand und Herz.
298. Gesnera: Śmieré Abla.
299. Lehrbuch der Arithmetik von Dr. Mocnik.
300. Powieści moralne.
301. Dramatische Werke von A. Kotzebue.
P. Szyszyłowicz M.
302. Przemowa przy złożeniu do grobu ś. p. Radwańskiego, przez ks. Książarskiego.
303. Groby polskie w Irkucku.
P. Tomanek T.
304. Projekt kassy oszczędności dla miasta Krakowa, przez F. Trzeciekiego.
P. Tomaszewski W.
305. Plan dawny miasta Krakowa i kilka broszur.
JMX. Tylkowski M.
306. Swoje dziełko: Krótki opis kościoła Akadem. Kollegiaty ś. Anny.
307. Przewodnik po katedrze krakowskiej.
308. Opowiadanie o ubiorach, zwyczajach i obyczajach ludzi dawnej Polski.

Dr. Urbański A.

309. Swoje dzieło: Vorträge über höhere Physik.
P. Włodarski X.
310. Wartkotłocznie — opisał towarzysz sztuki drukarskiej.
311. Zdanowskiego A. Trubadur.
312. Królestwo czarta.
313. Próbkę poetyczną A. Maszewskiego.
314. Cechy krakowskie przez W. Gąsiorowskiego.
P. Wnorowski:
315. O przedawnieniu według dawnych praw polskich przez Michniewskiego.
316. Debats en Parlement d'Angleterre.
317. Arytmetyka dla szkół narodowych.
318. Fenelona: Historia Telemaka, tłum. przez J. Jabłonowskiego.
319. Person. Synopsis plantarum.
Dr. Zajączkowski W.
320. Swoje dziełko: Teoria funkcyi potencyalnej.
P. Zapletal.
321. Listy i pisma różne, przez X. W. B.
P. Zawadziński K.
322. Życiorys jego świętobliwości Papieża Piusa IX przez A. Tessarczyka.
323. Krzeszowice pod względem topograficznym i lekarskim, p. M. Lisowskiego.
P. Zembaty A.
324. Meidinger's Praktische französische Gramatik.
325. Chrestomathia latina.
P. Zgórski J.
326. Alois Sebera's Aichtungen.
427. Przed wyjściem na świat, pismo poświęcone młodzieży przez Dr. Samerotte.
P. Znamięcki Z.
328. Pieśni Janusza.
329. Conradi Lycosthenis Apophtegmata.
330. Calepini Ambrosii Dictionarium.
P. Zygmunt Ludwik.
331. Historia książąt i królów polskich, przez F. Wagę.
332. Grundriss der Erdbeschreibung.

P. Żychoń K.

333. Land- und Seebilder von Fr. Hoffmann.
 334. Wspomnienia o baterji pozycyjnej artylerji konnej gwardyi Królestwa Polskiego, przez ks. St. Jabłonowskiego.

Książki darowane przez Dawców niewymienionych.

335. Lateinische Sprachlehre, erster Theil.
 336. Mały komeniusz na wzór obrazkowego.
 337. Wypisy niemieckie.
 338. Aertzliche Beobachtungen über die Wirkungen der Iwoniczer Heilwässer in den Jahren 1843—1844.
 339. O smołowcu i praktycznych sposobach użycia tego materyału, przez Stanisława Wysockiego.
 340. Wybór przykładów dla ludu wiejskiego, przez Józefa Reebmann.
 341. Treść Zoologii, przez T. Jarockiego.
 342. Wspomnienia z przeszłości, przez A. Borkowską.
 343. Deutsches Sprachbuch, von T. Vernaleken.
 344. Zdroje lekarskie w Zegestowie, przez Dr. Gogojewicza.

P. Kołodziejski Wincenty:

1. Model dachu z krzesłem leżącym.
2. Model dachu szczytowego.
3. Model schodów okrągłych wolno stojących.
4. Model mostu łukowego szwajcarskiego.
5. Model mostu szprengwerk.

J. Excel. Bar. Schindler:

1. Kawalek rodzimego magnesu z uzbrojeniem.
2. Modelik Ritchie'go magneto-elektrycznego motora.
3. Ogniwo Daniela.
4. Płyta stalowa jako sztuczny magnes.
5. Dwa kawałeczki żelazne w kształcie prostokątów.
6. Areometr do płynów.
7. Madretora muricapa.
8. Natica canrena.

9. Dmuchawka z miechem.
10. Kształty krystaliczne z tektury 23 sztuk.
11. 2 narzędzia do naparzania.
12. 1 narząd do wyciągania.
13. 1 narząd do harmoniki szklanej.
14. 1 narząd do przesączania.
15. 2 lewarki.
16. 1 tablicę stechiometryczną.
17. Lejek z czopkiem wtartym.
18. Okaz spatu wapiennego.
19. Okaz gipsu.
20. Okaz stalaktytu.
21. Narząd do światła elektrycznego, pojedynczy.
22. Manometr.
23. Narząd z 2 termometrami.
24. 2 flaszki leidejskie małe.
25. Fontana blaszana.
26. Śruba Archimedesesa.
27. Ogniwo Daniela.
28. Lampka blaszana mała.
29. Gnietnia korkowa.

Zgromadzenie profesorów za wzbogacenie zbiorów swym dawcom serdecznie dziękuje.

Zbiory jako środki naukowe obejmują:

| | | |
|----------------|------|--|
| Do Fizyki | 174 | sztuk modeli i narzędzi. |
| „ Mineralogii | 2956 | „ minerałów, innych okazów 1252 sztuk. |
| „ Mechaniki | 151 | „ modeli. |
| „ Technologii | 271 | „ „ |
| „ Chemii | 1093 | „ narzędzi, przyrządów i produktów. |
| „ Miernictwa | 68 | „ „ |
| „ Architektury | 74 | „ „ |
| „ Rysunków | 1316 | „ „ |
| „ Modelowania | 74 | „ „ |

Szkoła malarska i rzeźby liczy 180 rysunków, 146 sztuk narzędzi, 92 sztuk antyków, 27 sztuk odlewów gipsowych.

Szkoła muzyczna liczy 7 sztuk instrumentów, 468 szt. muzycznych.

Biblioteka liczy 3282 dzieł w przeszło 5000 tomach.

