

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



10000231978



PROGRAM
C.K. AKADEMII TECHNICZNEJ

LWOWSKIEJ

NA ROK NAUKOWY 1876/7.

V.

WE LWOWIE.

NAKŁADEM C. K. AKADEMII TECHNICZNEJ.

1876.

~~II-348294~~

BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA
KRAKÓW

Akc. Nr. ~~84~~ 148

III. ~~15~~ 105

Z I. Związkowej Drukarni we Lwowie.

WYCIĄG

Z REGULAMINU TYMCZASOWEGO

WEWNĘTRZNEGO USTROJU I ZARZĄDU

C. K. AKADEMII TECHNICZNEJ WE LWOWIE.



Zadaniem Akademii technicznej we Lwowie jest wykształcenie techników w zawodzie inżynierii, budownictwa, budowy machin i chemiczno-technicznego przemysłu, nie tylko teoretycznie, za pomocą systematycznych wykładów specjalnych, ale także praktycznie, o ile takowe w szkole jest możebnem.

Akademia techniczna dzieli się na cztery Szkoły fachowe, mianowicie :

1. Szkołę inżynierii,
2. Szkołę budownictwa,
3. Szkołę budowy machin,
4. Szkołę chemiczno-techniczną.

Akademia techniczna jest urządzona na zasadzie wolności nauczania i uczenia się.

Każdy rok akademicki dzieli się na dwa półrocza: zimowe i letnie; półrocze zimowe trwa od 10. października do 28. lutego, a półrocze letnie od 4. marca do 31. lipca. Praktyczne pomiary słuchaczy geodezyi odbywają się od 1. do 20. lipca.

Słuchacze Akademii technicznej dzielą się na zwyczajnych i nadzwyczajnych.

Jako słuchacze zwyczajni mogą być przyjęci :

- a) kandydaci, którzy w szkole średniej przez rząd upoważnionej uzyskali świadectwo dojrzałości, przycém abiturycenci gimnazyów mają udowodnić dostateczną wprawę w rysunkach geometrycznych i z wolnej ręki;

b) słuchacze zwyczajni równorzędnych Instytutów technicznych, przenoszący się do Akademii technicznej.

Jako słuchacze nadzwyczajni mogą być przyjęci wszyscy, którzy nie posiadają kwalifikacji wymaganej od słuchaczy zwyczajnych, albo chcą uczęszczać tylko na niektóre wykłady; wszelako od kandydata na słuchacza nadzwyczajnego wymaga się doświadczenia ukończonego roku 18. i tych wiadomości przygotowawczych, które są potrzebne do zrozumienia wybranych przezeń wykładów.

Słuchacze nadzwyczajni nie mają prawa do żądania świadectw postępu i absolutorów, jakoteż uwolnienia od czesnego i od tax za użytkowanie laboratoryów.

Gości dopuszcza się na wykłady tylko wyjątkowo za zezwoleniem Rektora. Jako goście mogą uczęszczać na wykłady tylko ludzie dojrzałego wieku, albo ukończeni słuchacze innej Akademii technicznej lub Uniwersytetu.

Za uczęszczanie na wykłady w Akademii technicznej opłaca się taxę immatrykulacyjną i czesne.

Taxa immatrykulacyjna wynosi 5 zł. w. a. i uiszcza się przy pierwszym wstępie do Akademii technicznej, jakoteż przy wstępie powtórnym po rocznej lub dłuższej przerwie studyów.

Od opłaty tej należytości nie uwalnia się nikogo.

Czesne wynosi dla każdego słuchacza zwyczajnego 15 zł. w. a. na półrocze i uiszcza się przy wpisie.

Słuchacze nadzwyczajni i goście płać na półrocze tyle zł. w. a. czesnego, ile wynosi liczba godzin wykładów w tygodniu, na które się zapisali, przyczem każde dwie godziny ćwiczeń lub rysunków rachuje się za jedną godzinę wykładu. Atoli czesne słuchacza nadzwyczajnego i gościa nie powinno przewyższać czesnego słuchacza zwyczajnego.

Słuchacze zwyczajni mogą być uwolnieni od całego lub od połowy czesnego na zasadzie dowiedzionego ubóstwa i dobrego w naukach postępu, udowodnionego świadectwem postępu; czesne zapłacone zwraca się w razie uwolnienia.

Prawo uwalniania od czesnego przysługuje Kolegium Profesorów.

Za użytkowanie laboratoryum uiszcza się taxę 15 zł. w. a. na półrocze.

Słuchacze zwyczajni ubodzy a pilni mogą być uwolnieni od tej taxy pod tymisamymi warunkami, jak od czesnego.

Oprócz ustaw powszechnych, odnoszących się do studentów w ogóle, obowiązują słuchaczy Akademii technicznej jeszcze oddzielne przepisy dyscyplinarne, które wręczy się każdemu słuchaczowi przy wpisie, i których ściśle przestrzeganie słuchacz słowem honoru przyrzecze.

Nowowstępujący słuchacze zwyczajni do którejkolwiek Szkoły fachowej mają się zgłaszać od 1. do 4. października włącznie u dziekana téjże Szkoły; słuchacze zwyczajni dawniejsi lub przechodzący z innych równorzędnych Instytutów technicznych, jakoteż słuchacze nadzwyczajni, mają się zgłaszać u dziekana Szkoły fachowej od 1. do 8. października, względnie od 1. do 4. marca włącznie.

Każdy nowozgłaszający się powinien dziekanowi przedłożyć wypełnioną kartę wpisową, wszelkie wykazy dotychczasowych studiów i zatrudnień, jakoteż podać do zatwierdzenia plan nauk. Na zasadzie zatwierdzonego planu nauk odbywa się przyjęcie słuchacza w Rektoracie, które trwa do 8. października, względnie do 4. marca włącznie.

Uczęszczanie na wykłady i zachowywanie się potwierdza się słuchaczom zwyczajnym w książkach legitymacyjnych, wydanych na cały czas studiów, a słuchaczom nadzwyczajnym na kartkach legitymacyjnych, wydanych na jeden rok.

Dla udowodnienia postępu w naukach mogą słuchacze zwyczajni zażądać świadectw postępu z poszczególnych przedmiotów. Tych świadectw udziela się na zasadzie examinów ustnych i pisemnych, jakoteż prac rysunkowych lub praktycznych, dokonanych w ciągu roku lub półrocza szkolnego. Examiny ustne, celem otrzymania świadectwa postępu, odbywają się w dniach ostatnich roku lub półrocza szkolnego. Examin nieudały nie może być powtórzony.

Słuchacze zwyczajni, którzy uczęszczali na wszystkie przedmioty naukowe, zawarte w planie nauk dla Szkoły fachowej, mogą zażądać absolutorium, potwierdzającego frekwencją, zachowywanie się, a ewentualnie postęp w naukach.

Kolegium Profesorów

c. k. Akademii technicznej

uchwaliło na podstawie powyższego regulaminu następujące
postanowienia wykonawcze.

I. O przyjmowaniu i wpisie słuchaczy.

a) Zwyczajnych.

Kto chce być po raz pierwszy przyjętym do Akademii technicznej jako słuchacz zwyczajny, wypełni dwie karty wpisowe, i odda je razem z potrzebnymi dokumentami dziekanowi Szkoły fachowej, do której życzy sobie być przyjętym.

Jeżeli pomiędzy przedłożonymi dokumentami znajduje się świadectwo dojrzałości ze szkoły realnej, natenczas po przejrzeniu onego, dziekan poświadczy kwalifikacją kandydata do przyjęcia na obydwóch kartach wpisowych i jedną kartę zwróci kandydatowi, drugą zaś zatrzyma u siebie dla sporządzenia katalogu Szkoły fachowej.

Z otrzymaną kartą wpisową uda się kandydat do Rektoratu, gdzie otrzyma za złożeniem 15 centów książkę legitymacyjną, którą wypełniwszy i zapłaciwszy przepisane taxy, zostawi w Rektoracie wraz z kartą wpisową. W Rektoracie zapisze się kandydata do katalogu przyjęcia słuchaczy zwyczajnych, wyda mu się kartę immatrykulacji i poświadczy przyjęcie w książce legitymacyjnej. Kartę immatrykulacji i książkę legitymacyjną podpisze Rektor i odeszle dotyczącemu dziekanowi, który również podpisze się na książce legitymacyjnej, a potem oba dokumenta zwróci kandydatowi z tą uwagą, aby zgłosił się osobiście do każdego wykładającego i dał sobie to poświadczyć w książce legitymacyjnej.

Kandydatowi, który życzy sobie być przyjętym na zasadzie świadectwa dojrzałości z gimnazjum, poleci dziekan, aby się poddał

examinowi wstępnemu z rysunków geometrycznych i z wolnej ręki. To polecenie zapisze na jednym exemplarzu karty wpisowej, i tę kandydatowi zwróci z tą uwagą, aby w Rektoracie złożył taxę examinową 2 zł. w. a. i dał sobie poświadczyć na tej karcie tak zapłacenie powyższej taxy, jakoteż w swoim czasie wynik examinu. Po zdaniu examinu z rysunków uda się kandydat napowrót do dziekana, który mu poświadczy kwalifikacją do przyjęcia, jeżeli wynik examinu był dobry. Dalszy przebieg taki sam, jak powyżej opisany.

U takich kandydatów, którzy byli już słuchaczami zwyczajnymi Akademii technicznej, zaczyna się akt przyjęcia od poświadczenia dziekana, że kandydat posiada kwalifikacją odpowiednią. Świadectwa postępu z przedmiotów słuchanych poprzednio w Akademii nie potrzeba przedkładać; również odpada immatrykulacja.

W półroczu letniem, można być wpisanym jako słuchacz zwyczajny tylko na takie przedmioty, których wykład rozpoczyna się w tym półroczu.

b) Nadzwyczajnych.

Kandydaci, nieposiadający kwalifikacji na słuchaczów zwyczajnych, jeżeli życzą sobie być przyjęci jako słuchacze nadzwyczajni Akademii technicznej, zgłoszą się do dziekana Szkoły fachowej, do której chcą uczęszczać, wykażą się ukończonym rokiem 18. i potrzebnymi wiadomościami przygotowawczymi, i przedłożą kartę wpisową, w której powinny być wymienione wszystkie odczyty, na które mają zamiar uczęszczać. Jeżeli dokumenta przedłożone odpowiadają wymaganiom prawnym, natenczas kwalifikacją do przyjęcia na poszczególne przedmioty poświadczy dziekan na karcie wpisowej.

Na zasadzie kwalifikacji do uczęszczania na wykłady jakoteż świadectwa zapłaconej taxy immatrykulacyjnej i uiszczonego czesnego za półrocze, wyda się kandydatowi kartę immatrykulacji i kartę legitymacyjną.

Kandydaci posiadający kwalifikacją do przyjęcia na słuchaczów zwyczajnych, chcący jednak uczęszczać tylko na niektóre wykłady jako słuchacze nadzwyczajni, nie potrzebują wykazywać się ani wiekiem, ani też wiadomościami przygotowawczymi.

Kandydaci, którzy po ukończeniu nauk w szkołach średnich nie uzyskali świadectwa dojrzałości i zamysłają wstąpić do Akademii technicznej jako słuchacze nadzwyczajni, mogą być wpisani

tylko na pojedyncze wykłady, objęte planami nauk Szkół fachowych. Jeżeli tacy kandydaci podczas uczęszczania na wykłady w Akademii technicznej uzyskają świadectwo dojrzałości, to studia które odbyli jako słuchacze nadzwyczajni, pod żadnym warunkiem nie będą im wliczone do kursów akademickich.

Słuchacze nadzwyczajni, którzy w ciągu roku naukowego zamierzają przejść do kategorii zwyczajnych, mogą to uczynić tylko z początkiem półrocza letniego. Tacy słuchacze tylko z tych przedmiotów przypuszczeni być mogą do egzaminu, na które uczęszczali bez przerwy jako słuchacze zwyczajni.

Uwagi.

1. Każdy słuchacz powinien zgłosić się osobiście u profesora, którego wykładu słuchać zamierza, w czasie przez profesora na to przeznaczonym i na czarnej tablicy ogłoszonym.

2. Jeżeli słuchacz zamierza wypisać się z jakiegokolwiek wykładu, powinien to oznajmić dziekanowi Szkoły fachowej najdalej do końca listopada w zimowym, a do końca kwietnia w letnim półroczu. Późniejsze zgłoszenia się nie będą pod żadnym warunkiem uwzględnione.

3. Przy wypełnianiu poszczególnych rubryk książki legitymacyjnej należy ściśle trzymać się następującej instrukcji.

Instrukcya

o książkach i kartach legitymacyjnych.

1. Książka legitymacyjna obejmuje pięć stron i ma słuchaczowi wystarczyć na cały czas studiów akademickich. Z tego powodu należy wypełnić w jednym roku naukowym tylko jedną stronicę.

2. Wykaz lekcyi sporządza się w pierwszej rubryce pionowej w takim porządku, aby po wypisaniu przedmiotu i nazwiska profesora, umieścić w téjsamej lub w następujących po sobie bezpośrednio rubrykach rysunki, ćwiczenia, repetytorya, w ogóle wszystko to, co do tegosamego przedmiotu należy. Jeżeli wykład przedmiotu trwa tylko jedno półrocze, należy to uwidocznic w rubryce „Wykaz lekcyi.“

3. W wypisywaniu tytułów lekcji należy używać tychsamyh wyrazów, jakie są podane w planie naukowym, umieszczonym w programie.

4. Wykaz lekcji w książce legitymacyjnej musi jak najdokładniej zgadzać się z wykazem na kartach wpisowych, potwierdzonych przez dziekana Szkoły fachowej.

5. Po podpisie sekretarza w rubryce „Potwierdzenie przyjęcia przez Rektorat“ nie wolno w książce legitymacyjnej nic więcej dopisywać.

6. Książka legitymacyjna jest dokumentem publicznym, a przeto nie wolno słuchaczowi samowolnie czynić w niej poprawek, dodatków lub uwag, a tém mniej przemazywać lub skrobać.

Gdyby się okazała konieczna potrzeba jakiej zmiany, słuchacz ma się o to zgłosić do dziekana Szkoły fachowej.

7. Powyższe przepisy tyczą się w zupełności także kart legitymacyjnych dla słuchaczy nadzwyczajnych.

8. W inny sposób sporządzone książki lub karty legitymacyjne nie będą przyjmowane w Rektoracie.

II. O uwalnianiu od czesnego.

1. Od całego czesnego mogą być uwolnieni:

- a) Słuchacze, nowowstępujący do Akademii technicznej po ukończeniu szkoły realnej lub gimnazyum, jeżeli zdali examin dojrzałości z postępe m celującym i otrzymali z pilności i obyczajów stopnie bardzo dobre.
- b) Słuchacze dawniejsi, lub przechodzący do Akademii technicznej z innych równorzędnych Instytutów technicznych, jeżeli w roku szkolnym poprzedzającym otrzymali stopnie bardzo dobre z pilności i obyczajów, i zdali examin z postępe m dobrym przynajmniej z tylu przedmiotów naukowych, ile ich wykładano w 15 godzinach tygodniowo, przycém każde 2 godziny ćwiczeń lub rysunków rachuje się za jedną godzinę wykładu, a każda godzina przedmiotu, z którego słuchacz zdał examin z postępe m celującym, uważa się za półtóry godziny. Przedmioty, których wykład trwał tylko jedno półrocze, wchodzą w rachunek tylko z połową godzin wykładowych.

W obydwóch przypadkach *a)* i *b)* potrzeba nadto udowodnić, że tak słuchacz sam, jakoteż ci, co mają obowiązek utrzymywać go, są rzeczywiście ubodzy. Świadcstwo ubóstwa, wydane przez urząd parafialny a potwierdzone przez właściwy urząd gminny, nie powinno być dawniejsze jak rok jeden.

2. Od p o ł o w y czesnego mogą być uwolnieni:

- a)* Słuchacze, którzy warunkom wymienionym w ustępie poprzedzającym uczynili zadość w przybliżeniu.
- b)* Słuchacze, którzy przerwali studia, wszelako nie dłużej jak przez rok, jeżeli przed przerwą dopełnili warunków, wymienionych w ustępie 1.

3. Pobieranie stypendyum nie uprawnia do uwolnienia od czesnego, wszelako można także stypendystów uwolnić od całego lub od połowy czesnego, jeżeli z uwagi na nieznacność stypendyum, podchodzą pod kategorie, wymienione w ustępach 1. i 2.

4. Chcący uzyskać uwolnienie od całego lub od połowy czesnego mają wręczyć dziekanowi odpowiedniej Szkoły fachowej podania, wystosowane do Kolegium Profesorów c. k. Akademii technicznej między 1. a 8. października. Do podania należy dołączyć świadectwa potrzebne na zasadzie ustępów 1. i 2. i wymienić w nich, czy petent w roku ubiegłym był uwolniony od czesnego lub nie, jakoteż czy pobiera jakie stypendyum.

5. Uwolnienie od czesnego jest ważne na przeciąg jednego roku szkolnego, dlatego należy wnosić podania o uwolnienie na każdy rok oddzielnie.

6. Przeciw orzeczeniu Kolegium Profesorów nie ma rekursu.

Uwagi.

Dzień 8. października jest terminem ostatecznym do wnoszenia podań o uwolnienie od opłaty czesnego. Po upływie tego terminu podania z jakiegokolwiek powodu spóźnione, ani przyjmowane, ani też uwzględniane nie będą. Słuchacze, chcący uzyskać przyjęcie po tym terminie, płacą bezwarunkowo całe czesne.

Po ogłoszeniu rezolucyi na wniesione podania o uwolnienie od opłaty czesnego, słuchacze mają obowiązek, niezwłocznie przedłożyć w kancelaryi Rektoratu swoje książki legitymacyjne, celem zapisania w nich uzyskanego uwolnienia; w razie odmownej odpowiedzi zaś mają najdalej do dni czternastu od ogłoszenia rezo-

lucy zapłacić czesne. Słuchacze, którzy nie uiszczą téj opłaty w powyższym terminie, nie mogą uzyskać przyjęcia do c. k. Akademii technicznój. W żadnym razie jednakże nie zwraca się taxy immatrykulacyjnej.

Czesne i taxę za użytkowanie laboratorium opłaca się w półroczu drugim najdalej po dzień 30. marca; w razie nieuiszczenia rzeczonych opłat w tym terminie, uważa się słuchacza jako nienależącego w półroczu drugim do c. k. Akademii technicznój.

Po dniu 30. marca Rektor urzędownie z katalogów wykreśla tych słuchaczy, którzy nie złożyli przynależnych opłat, uwiadamia o tém Kolegium Profesorów i ogłasza spis tych słuchaczy na czarnej tablicy z tym dodatkiem, że mimo to prawnie są obowiązani do zapłacenia zaległości, i że w razie kontynuowania studyów w c. k. Akademii technicznój żądać się od nich będzie opłaty zaległych należytości.

III. O potwierdzaniu frekwentacyi.

1. Frekwentacyą potwierdza się w ogólności w ostatnim tygodniu roku szkolnego. Z przedmiotów wykładanych tylko w półroczu zimowém, potwierdza się frekwentacyą w ostatnim tygodniu półrocza zimowego.

2. Jeżeli z przedmiotem naukowym połączone są repetytorya, ćwiczenia lub rysunki, frekwentacyą potwierdza się łącznie z przedmiotu i repetytoryów, ćwiczeń lub rysunków.

3. Słuchacze obowiązani są brać udział we wszelkich repetytykach i ćwiczeniach, jakie Profesorowie uznają za potrzebne urządzić. Słuchacze nie biorący w nich udziału, lub okazujący w swoich odpowiedziach lub wypracowaniach, że z wykładu nie odnieśli dostatecznej korzyści, nie otrzymają potwierdzenia frekwentacyi z tego przedmiotu.

4. Promocyi jakoteż świadectwa postępu udziela się tylko na zasadzie potwierdzonej frekwentacyi, tak z przedmiotu jakoteż z ćwiczeń i repetytoryów.

IV. O examinach.

1. Examiny odbywają się tylko z końcem zimowego lub letniego półrocza.

2. Do examinu mogą być przypuszczeni tylko zwyczajni słuchacze, na podstawie potwierdzonej frekwencji, tak z przedmiotu, jakoteż z ćwiczeń i repetytoryów.

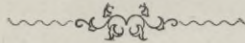
3. Za examin nie płaci się taxy, jeżeli examinand poddaje się mu z końcem tegosamego roku lub półrocza (przy wykładach półrocznych), w którym słuchał przedmiotu.

Za examin zaś w późniejszym terminie zdawany należy się taxa w kwocie 5 zł. w. a. za każdy przedmiot.

4. Examin nieudały nie może być powtórzony. Wolno jednak examinandowi zapisać się powtórnie na tenże sam przedmiot, i następnie poddać się ponownemu examinowi w oznaczonym do tego terminie.

V. O pobieraniu stypendyum.

Słuchacz pobierający stypendyum może uzyskać od Rektora potwierdzenie kwitu na stypendyum tylko pod tym warunkiem, jeżeli z końcem półrocza pierwszego zda kolokwia, z końcem półrocza drugiego zaś examin z postępowaniem przynajmniej dostatecznym z tylu przedmiotów, ile ich wykładano w piętnastu godzinach tygodniowo, przyczem dwie godziny ćwiczeń lub rysunków liczy się za jedną godzinę wykładu, a każda godzina przedmiotu, z którego słuchacz zdał kolokwium lub examin z postępowaniem celującym, uważa się za półtorej godziny. Przedmioty zaś, których wykład trwał tylko jedno półrocze, wchodzą w rachunek tylko z połową godzin wykładowych.



PLAN NAUK

NA ROK 1876/7.

A. Szkoła inżynierii:

Rok	Przedmiot	Półrocze						Wykładający
		zimowe			letnie			
		W.	Ć.	R.	W.	Ć.	R.	
I.	Matematyka kurs I.	8	2	—	8	2	—	Zajączkowski
	Fizyka ogólna	5	—	—	5	—	—	Strzelecki
	Geometria wykreslna	6	—	10	6	—	10	Maszkowski
	Rysunki z wolnej ręki	—	—	4	—	—	4	Marconi
II.	Matematyka kurs II.	5	2	—	5	2	—	Żmurko
	Fizyka techniczna	3	—	—	3	—	—	Strzelecki
	Geodezya niższa	6	2	4	6	2	4	Zbrożek
	Mechanika techniczna	5	—	—	5	—	—	Franke
	Rysunki z wolnej ręki	—	—	4	—	—	4	Marconi
III.	Mechanika techniczna (Dokończenie)	2	—	—	2	—	—	Franke
	Mechanika budownicza	3	—	2	3	—	2	Rychter
	Budownictwo kurs I.	6	—	12	6	—	12	Wierzbicki
	Geodezya wyższa	3	—	—	3	2	—	Zbrożek
	Encyklopedia machin	3	—	—	3	—	—	Ziemiński
	Technologia chemiczna materiałów budowlanych	—	—	—	2	—	—	Günsberg

Rok	Przedmiot	Półrocze						Wykładający
		zimowe			letnie			
		W.	Ć.	R.	W.	Ć.	R.	
IV.	Budowa dróg i roboty wodne . .	7	—	7	7	—	7	Rychter
	Budowa mostów kurs I.	2	—	6	2	—	6	Jaegermann
	Technologia mechaniczna	3	—	—	3	—	—	Ziemiński
	Petrografia i geologia	3	1	—	3	1	—	Niedźwiedzki
V.	Budowa mostów kurs II. i bud. tuneli	4	—	6	4	—	12	Jaegermann
	Budowa kolei żelaznych	4	—	6	4	—	6	Jaegermann
	Architektura kolejowa	2	—	—	—	—	4	Zachariewicz
	Ustawy budownicze i kolejowe .	2	—	—	2	—	—	Wierzbicki

B. Szkoła budownictwa.

Rok	Przedmiot	Półrocze						Wykładający
		zimowe			letnie			
		W.	Ć.	R.	W.	Ć.	R.	
I.	Matematyka kurs I	8	2	—	8	2	—	Zajączkowski
	Fizyka ogólna	5	—	—	5	—	—	Strzelecki
	Geometria wykreslna	6	—	10	6	—	10	Maszkowski
	Rysunki ornamentalne i modelowanie	—	—	4	—	—	4	Marconi
II.	Geodezya niższa	6	2	4	6	2	4	Zbrożek
	Mechanika elementarna	3	—	—	3	—	—	Franke
	Nauka o formach architektonicznych	2	—	4	2	—	4	Zachariewicz
	Technologia chemiczna materiałów budowlanych	—	—	—	2	—	—	Günsberg
	Rysunki ornamentalne i modelowanie	—	—	6	—	—	6	Marconi
III.	Budownictwo lądowe kurs I . . .	6	—	12	6	—	12	Wierzbicki
	Mechanika budownicza	3	—	2	—	—	—	Rychter
	Historia architektury	—	—	—	2	—	—	Zachariewicz
	Encyklopedia machin	3	—	—	3	—	—	Ziemiński
	Rysunki ornamentalne i modelowanie	—	—	6	—	—	6	Marconi
IV.	Budownictwo lądowe kurs II . . .	3	—	18	3	—	18	Zachariewicz
	Encyklopedia budowy dróg i robót wodnych	2	—	2	2	—	2	Rychter
	Technologia mechaniczna kurs I . .	3	—	—	3	—	—	Ziemiński
	Petrografia	3	1	—	—	—	—	Niedźwiedzki
	Ustawy budownicze	—	—	—	2	—	—	Wierzbicki

C. Szkoła budowy machin.

Rok	Przedmiot	Półrocze						Wykładający
		zimowe			letnie			
		W.	Ć.	R.	W.	Ć.	R.	
I.	Matematyka kurs I.	8	2	—	8	2	—	Zajączkowski
	Fizyka ogólna	5	—	—	5	—	—	Strzelecki
	Geometria wykreslna	6	—	10	6	—	10	Maszkowski
	Chemia mineralna	6	—	—	—	—	—	Freund
	Rysunki z wolnej ręki.	—	—	—	—	—	6	Marconi
II.	Matematyka kurs II.	5	2	—	5	2	—	Żmurko
	Teorya mechaniczna ciepła	—	—	—	3	—	—	Strzelecki
	Mechanika techniczna	5	—	—	5	—	—	Franke
	Geodezya niższa	6	2	4	6	2	4	Zbrożek
	Rysunki ornamentalne	—	—	6	—	—	6	Marconi
III.	Mechanika techniczna kurs II.	2	—	—	2	—	—	Franke
	Teorya machin	3	—	—	3	—	—	Franke
	Budowa machin kurs I.	4	—	10	4	—	10	
	Technologia mechaniczna kurs I.	3	—	—	3	—	—	Ziemiński
	Budownictwo lądowe	6	—	6	6	—	6	Wierzbicki

D. Szkoła chemii technicznej.

Rok	Przedmiot	Półrocze						Wykładający
		zimowe			letnie			
		W.	Ć.	R.	W.	Ć.	R.	
I.	Matematyka	4	2	—	4	2	—	Zajączkowski
	Fizyka ogólna	5	—	—	5	—	—	Strzelecki
	Chemia ogólna	6	—	—	6	—	—	Freund
	Chemia analityczna	1	15	—	1	15	—	Freund
II.	Chemia analityczna	1	20	—	1	20	—	Freund
	Fizyka techniczna	3	—	—	3	—	—	Strzelecki
	Mechanika elementarna	3	—	—	3	—	—	Franke
	Encyklopedia machin	3	—	—	3	—	—	Ziemiński
	Mineralogia ogólna	3	1	—	—	—	—	Niedźwiedzki
	Mineralogia szczegółowa	—	—	—	3	1	—	Niedźwiedzki
	Botanika	—	—	—	4	2	—	Godlewski
III.	Technologia chemiczna część I.	4	15	—	2	15	—	Günsberg
	Technologia chemiczna materiałów budowlanych	—	—	—	2	—	—	Günsberg
	Budownictwo lądowe	6	4	—	6	4	—	Wierzbicki
	Zoologia	4	2	—	—	—	—	Godlewski
IV.	Technologia chemiczna część II.	5	—	—	5	—	—	Günsberg
	Nauka o rozbiórach i oznaczeniach chem. techn.	1	15	—	1	15	—	Günsberg
	Mechanika techniczna	3	—	—	3	—	—	Franke
	Petrografia	3	1	—	—	—	—	Niedźwiedzki
	Geologia	—	—	—	3	1	—	Niedźwiedzki

Wykłady nadzwyczajne.

1. **Astronomia sferyczna.** Prof. D. Zbrożek.
2. **Teorya cząstkowych równań różniczkowych.** Prof. W. Zajaczkowski.
3. **Geometrya położenia.** Prof. St. Ziemiński.
4. **Rzuty axonometryczne.** Prof. K. Maszkowski.
5. **Historya odkryć i wynalazków.** Prof. Dr. J. Szaraniewicz.
6. **Wstęp do fizyki teoretycznej.** Prof. Dr. Oskar Fabian.
7. **Chemiczne rozbiory jakościowe i ogólna chemia mineralna.**
Docent pryw. Dr. J. Grabowski.
8. **Statyka wykreślna.** Docent pryw. Brunon Abakanowicz.

Dni i godziny, w których powyższe wykłady odbywać się mają, będą później ogłoszone.

ETAT OSOBOWY

c. k. Akademii technicznój.

Rektor.

August Freund, p. z. profesor Chemii ogólnej, doktor filozofii, dziekan Szkoły chemiczno-technicznój w latach naukowych 1872/3. i 1873/4., członek c. k. naukowej komisji examinacyjnój dla kandydatów na nauczycieli szkół realnych, były docent Uniwersytetu lwowskiego (Ul. Piekarska l. 18.)

Prorektor.

Karol Maszkowski, p. z. profesor Geometrii wykresłnej, Rektor c. k. Akademii technicznój w roku 1875/6., członek c. k. naukowej komisji examinacyjnój dla kandydatów na nauczyciel szkół realnych. (Ul. Kopernika l. 15)

Dziekan Szkoły Inżynieryi.

Józef Jaegermann, p. z. profesor Nauk inżynierskich. (Ul. Garncarska l. 16.)

Dziekan Szkoły Budownictwa.

Julian Zachariewicz, Architekt, p. z. profesor Budownictwa lądowego, dziekan Szkoły Budownictwa w latach naukowych 1872/3., 1873/4., 1874/5. i 1875/6. (Ul. Kleina l. 753³/₄.)

Dziekan Szkoły Budowy machin.

Jan Nep. Franke, p. z. profesor Mechaniki, Rektor c. k. Akademii technicznój w roku 1874/5., Prorektor w r. n. 1875/6., korespondent c. k. Akademii Nauk w Krakowie i Towarzystwa Nauk Scisłych w Paryżu, członek c. k. naukowej komisji examinacyjnój dla kandydatów na nauczycieli szkół realnych. (Ul. Syxtuska l. 26.)

Dziekan Szkoły chemiczno-technicznój.

Julian Niedźwiedzki, p. z. profesor Mineralogii i Geognozyi, korespondent c. k. Zakładu geologicznego w Wiedniu, członek c. k. naukowej komisji examinacyjnój dla kandydatów na nauczycieli szkół realnych. (Ul. Zielona 6.)

Kolegium Profesorów.

Wawrzyniec Żmurko, p. z. profesor Matematyki, członek czynny c. k. Akademii Nauk w Krakowie i galicyjskiego Towarzystwa gospodarskiego, członek honorowy Towarzystwa Nauk Ścisłych w Paryżu, dyrektor c. k. naukowej komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na nauczycieli szkół realnych, członek c. k. gimnazjalnej komisji egzaminacyjnej. (Ul. Mickiewicza l. 2.)

Felix Strzelecki, doktor filozofii, p. z. profesor Fizyki, Rektor c. k. Akademii technicznej w latach naukowych 1872/3. i 1873/4., członek czynny c. k. Akademii Nauk w Krakowie i galicyjskiego Towarzystwa gospodarskiego, korespondent Towarzystwa Nauk Ścisłych w Paryżu, członek c. k. naukowej komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na nauczycieli szkół realnych. (Ul. Majerowska l. 3.)

Julian Zachariewicz, jak wyżej.

Józef Jaegermann, jak wyżej.

Karol Maszkowski, jak wyżej.

Jan Nep. Franke, jak wyżej.

Dominik Zbrożek, p. z. profesor Geodezyi. (Ul. Trybunalska l. 1.)

Władysław Zajączkowski, p. z. profesor Matematyki, doktor filozofii, dziekan Szkoły Inżynierii w latach naukowych 1872/3. i 1873/4., korespondent c. k. Akademii Nauk w Krakowie i Towarzystwa Nauk Ścisłych w Paryżu, członek galicyjskiego Towarzystwa pedagogicznego, członek c. k. naukowej komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na nauczycieli szkół realnych, b. profesor Uniwersytetu warszawskiego. (Ul. Krasickich l. 9.)

August Freund, jak wyżej.

Herman Rudolf Günsberg, p. z. profesor Technologii chemicznej, doktor filozofii, dziekan Szkoły Chemii technicznej w latach naukowych 1874/5. i 1875/6., członek czynny galicyjskiego Towarzystwa gospodarskiego, dyrektor szkoły gorzelniczej. (Nowy gmach laboratoryjny.)

Stanisław Ziemiński, p. z. profesor Technologii mechanicznej i opisowej Nauki o maszynach, dziekan Szkoły Inżynierii w latach naukowych 1874/5. i 1875/6., tudzież Szkoły Budowy maszyn w r. n. 1875/6. (Ul. Piekarska l. 21)

Julian Niedźwiedzki, jak wyżej.

Leonard Marconi, p. nadzw. profesor Rysunków ornamentalnych i modelowania. (Ul. Łyczakowska l. 18.)

Józef Rychter, p. nadzw. profesor Budowy dróg i robót wodnych. (Ul. Piekarska l. 21.)

Ludwik Wierzbicki, nauczyciel pomocniczy dla wykładów Budownictwa lądowego i ustaw budowniczych, nadinżynier Towarzystwa drogi żelaznej Lwowsko-Czerniowiecko-Jaskiej. (Ul. Slusarska l. 6).

Emil Godlewski, doktor filozofii, nauczyciel pomocniczy dla wykładów botaniki i zoologii, b. docent Uniwersytetu krakowskiego. (Ul. Janowska l. 42.)

Jan Amborski, nauczyciel języka francuskiego, lektor tegoż języka w c. k. Uniwersytecie lwowskim. (Ul. Kurkowa l. 5.)

Docenci prywatni.

Izydor Szaraniewicz, doktor filozofii, p. z. profesor c. k. Uniwersytetu, docent prywatny historii odkryć i wynalazków, tudzież geografii handlowej. (Ul. akademicka l. 25.)

Oskar Fabian, doktor filozofii, p. nadzw. profesor c. k. Uniwersytetu, docent prywatny fizyki matematycznej. (Ul. Brygidek l. 3.)

Roman Pilat, doktor filozofii, p. nadzw. profesor c. k. Uniwersytetu, docent prywatny języka polskiego i historii literatury polskiej. (Ul. halicka l. 41.)

Edward Hamersky, profesor c. k. wyższego gimnazjum Franciszka Józefa, docent prywatny języka niemieckiego i historii literatury niemieckiej. (Ul. Kurkowa l. 25.)

Julian Grabowski, doktor filozofii, docent prywatny i asystent przy katedrze chemii w c. k. Uniwersytecie, docent prywatny Chemii analitycznej. (Ul. Łyczakowska l. 4.)

Brunon Abakanowicz, inżynier, docent prywatny Geometrii położenia i statyki wykreślnej. (Ul. Akademicka l. 10.)

Asystenci.

Gustaw Bisanz, asystent przy katedrze Budownictwa lądowego.

Floryan Bohdanowicz, asystent przy katedrze Technologii chemicznej.

Janusz Darowski, pomocn. asystent przy katedrze Budowy dróg i robót wodnych.

Placyd Dziwiński, asystent przy katedrze Geodezyi.

Emil Fiala, asystent przy katedrze Chemii ogólnej.

Wiktor Froń, asystent przy katedrze Technologii mechanicznej.

Józef Jaegermann, asystent przy katedrze Nauk inżynierskich.

Jan Kakowski, asystent przy katedrze Geometrii wykreslniej.

Michał Sozański, pomocn. asystent przy katedrze Rysunków ornamentalnych i modelowania.

Stanisław Zajączkowski, asystent przy katedrze Mechaniki.

Kancelarya c. k. Akademii technicznej.

Dyrektor: **August Freund**, jak wyżej.

Sekretarz: **Tomasz Sternal**, członek gal. Towarzystwa pedag.

Biblioteka c. k. Akademii technicznej.

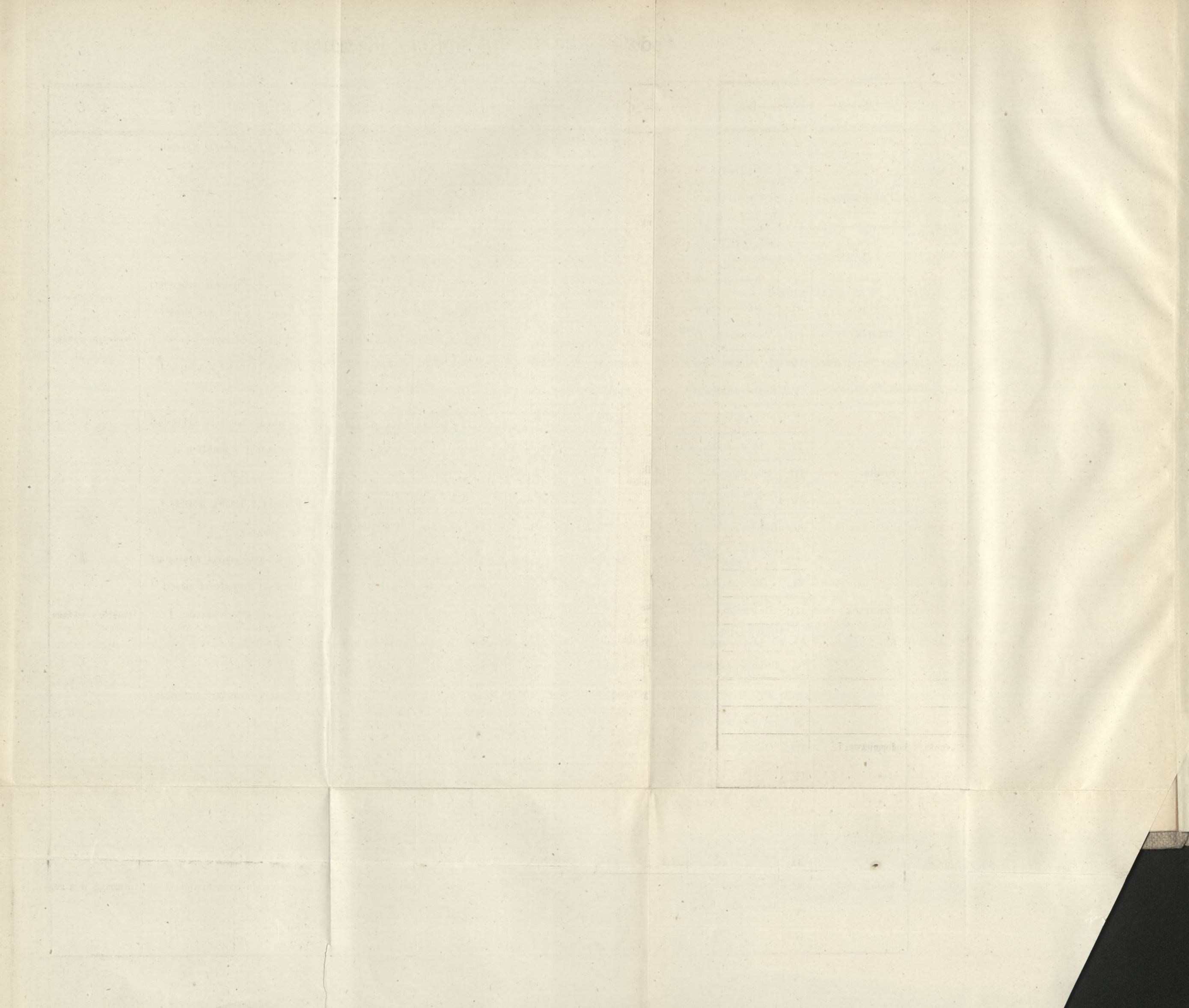
Kierownik: **Dominik Zbrożek**, jak wyżej.

Kustosz: **Antoni Jakubowski**.

Słudzy c. k. Akademii technicznej.

- 1 sługa kancelaryjny.
- 1 sługa biblioteczny.
- 2 laborantów.
- 1 sługa gabinetowy.
- 4 sług szkolnych.
- 2 stróży.

BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA
KRAKÓW



Podział godzin dla Szkoły budownictwa.

(Półrocze zimowe r. 1876/7.)

Dzień	Rok	8—9	9—10	10—11	11—12	12—1	2—3	3—4	4—5
Poniedziałek	I.			Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometria wykreslna	Rysunki z geometrii wykreslnej		
	II.		Mechanika elementarna	Nauka o formach architektonicznych	Geodezya nizsza		Rysunki ornamentalne i modelowanie		
	III.	Budownictwo I.			Mechanika budownicza		Rysunki ornamentalne i modelowanie		
	IV.	Budownictwo II.	Rysunki z budownictwa II.		Technologia mechaniczna	Petrografia	Rysunki z budownictwa II.		
Wtorek	I.	Rysunki ornamentalne i modelowanie		Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometria wykreslna	Rysunki z geometrii wykreslnej		
	II.				Rysunki form architektonicznych		Rysunki z geodezyi nizszej		
	III.	Budownictwo I.		Encyklopedia machin	Rysunki z budownictwa I.		Rysunki z budownictwa I.		
	IV.	Budownictwo II.	Rysunki z budownictwa II.			Petrografia			
Środa	I.	Rysunki ornamentalne i modelowanie		Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometria wykreslna	Rysunki z geometrii wykreslnej		
	II.		Mechanika elementarna	Nauka o formach architektonicznych	Geodezya nizsza		Rysunki ornamentalne i modelowanie		
	III.	Budownictwo I.	Mechanika budownicza	Rysunki z mechaniki budowniczej			Rysunki ornamentalne i modelowanie		
	IV.	Rysunki z budownictwa II.			Technologia mechaniczna	Petrografia	Rysunki z budownictwa II.		
Czwartek	I.	Rysunki ornament. i modelowanie		Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometria wykreslna	Rysunki z geometrii wykreslnej		
	II.				Rysunki form architektonicznych		Rysunki z geodezyi nizszej		
	III.	Budownictwo I.		Encyklopedia machin	Rysunki z budownictwa I.		Rysunki z budownictwa I.		
	IV.	Budownictwo II.	Rysunki z budownictwa II.			Petrografia			
Piątek	I.		Matematyka, kurs I.		Fizyka ogólna	Geometria wykreslna	Rysunki z geometrii wykreslnej		
	II.				Geodezya nizsza		Rysunki ornamentalne i modelowanie		
	III.	Budownictwo I.	Mechanika budownicza				Rysunki ornamentalne i modelowanie		
	IV.	Rysunki z budownictwa II.		Encyklop. budowy dróg i robót wodn.	Technologia mechaniczna				
Sobota	I.		Matematyka, kurs I.		Geometria wykreslna				
	II.			Ćwiczenia z geodezyi nizszej					
	III.	Budownictwo I.		Encyklopedia machin	Rysunki z budownictwa I.		Rysunki z budownictwa I.		
	IV.	Rysunki z budownictwa II.		Rysunki z encyklopedyi budowy dróg i robót wodnych		Encyklop. budowy dróg i robót wodn.	Rysunki z budownictwa II.		

Podział godzin dla Szkoły budowy machin.

(Półrocze zimowe w r. 1876/7.)

Dzień	Rok	8—9	9—10	10—11	11—12	12—1	2—3	3—4	4—5
Poniedziałek	I.	Chemia mineralna		Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometrya wykreslna		Rysunki z geometryi wykreslnej	
	II.	Matematyka II.				Geodezya nizsza.		Rysunki ornamentalne i modelowanie	
	III.	Budownictwo I.	Teorya machin	Budowa machin	Technologia mechaniczna			Rysunki z budowy machin	
Wtorek	I.	Chemia mineralna		Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometrya wykreslna		Rysunki z geometryi wykreslnej	
	II.	Matematyka II.			Mechanika techniczna			Rysunki z geodezyi nizszej	
	III.	Budownictwo I.	Mechanika techniczna II.	Budowa machin		Rysunki z budownictwa I.		Rysunki z budowy machin	
Środa	I.	Chemia mineralna		Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometrya wykreslna		Rysunki z geometryi wykreslnej	
	II.	Matematyka II.				Geodezya nizsza		Rysunki ornamentalne i modelowanie	
	III.	Budownictwo I.	Teorya machin	Budowa machin	Technologia mechaniczna			Rysunki z budowy machin	
Czwartek	I.	Chemia mineralna		Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometrya wykreslna		Rysunki z geometryi wykreslnej	
	II.	Matematyka II.			Mechanika techniczna			Rysunki z geodezyi nizszej	
	III.	Budownictwo I.	Mechanika techniczna II.	Budowa machin		Rysunki z budownictwa I.		Rysunki z budowy machin	
Piątek	I.			Matematyka I.	Fizyka ogólna	Geometrya wykreslna		Rysunki z geometryi wykreslnej	
	II.	Matematyka II.	Mechanika techniczna			Geodezya nizsza		Rysunki ornamentalne i modelowanie	
	III.	Budownictwo I.			Technologia mechaniczna			Rysunki z budowy machin	
Sobota	I.			Matematyka I.	Geometrya wykreslna	Mechanika techniczna		Chemia mineralna	
	II.					Ćwiczenia z geodezyi			
	III.	Budownictwo I.	Teorya machin			Rysunki z budownictwa I.			

No. 1	
No. 2	
No. 3	
No. 4	
No. 5	
No. 6	
No. 7	
No. 8	
No. 9	
No. 10	
No. 11	
No. 12	
No. 13	
No. 14	
No. 15	
No. 16	
No. 17	
No. 18	
No. 19	
No. 20	
No. 21	
No. 22	
No. 23	
No. 24	
No. 25	
No. 26	
No. 27	
No. 28	
No. 29	
No. 30	
No. 31	
No. 32	
No. 33	
No. 34	
No. 35	
No. 36	
No. 37	
No. 38	
No. 39	
No. 40	
No. 41	
No. 42	
No. 43	
No. 44	
No. 45	
No. 46	
No. 47	
No. 48	
No. 49	
No. 50	
No. 51	
No. 52	
No. 53	
No. 54	
No. 55	
No. 56	
No. 57	
No. 58	
No. 59	
No. 60	
No. 61	
No. 62	
No. 63	
No. 64	
No. 65	
No. 66	
No. 67	
No. 68	
No. 69	
No. 70	
No. 71	
No. 72	
No. 73	
No. 74	
No. 75	
No. 76	
No. 77	
No. 78	
No. 79	
No. 80	
No. 81	
No. 82	
No. 83	
No. 84	
No. 85	
No. 86	
No. 87	
No. 88	
No. 89	
No. 90	
No. 91	
No. 92	
No. 93	
No. 94	
No. 95	
No. 96	
No. 97	
No. 98	
No. 99	
No. 100	

Faint, illegible text and a large rectangular frame, possibly a table or diagram, occupying the majority of the page.

30

43



BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Krakowskiej

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



II-348294

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



10000231978