

SPRAWOZDANIE

z czynności

Komisji krajowej dla spraw przemysłowych

za czas od 1. stycznia 1907 do 31. maja 1908 r.

z krótkim rzutem oka na ostatnie sześćoście działalności Komisji.



WE LWOWIE.

Z I. Związkowej drukarni we Lwowie, ul. Lindego 4.

1908.

SPRAWOZDANIE

z czynności

Komisji krajowej dla spraw przemysłowych

za czas od 1. stycznia 1907 do 31. maja 1908 r.

z krótkim rzutem oka na ostatnie sześćciolecie działalności Komisji.



WE LWOWIE.

Z I. Związkowej drukarni we Lwowie, ul. Lindego 4.

1908.

E 3 a 2 a 2

560090

III

k-74/40 18

1.4.

200,-



Z rokiem ubiegłym skończyła się trzecia sześcioletnia kadencya t. j. ośmnasty rok działalności Komisji krajowej dla spraw przemysłowych, od chwili zreorganizowania jej przez Wysoki Sejm na szerszych podstawach. W sprawozdaniu niniejszem zamieszczamy też cyfrowe zestawienia, rzucające pogląd na rozwój i stan tej działalności tak w zakresie szkolnictwa przemysłowego, jak i bezpośredniego popierania przemysłu w ciągu całego sześciolecia, a obejmujemy również i dalsze czynności z pięciu miesięcy roku bieżącego.

Skład Komisji z początkiem ostatniej kadencji przedstawiał się jak następuje. Powołanymi przez Wydział krajowy członkami byli: pp. Leopold Baczewski, właśc. fabryki likierów we Lwowie, dr. Artur Benis, sekretarz Izby handl. i przem. w Krakowie, Ignacy Drewnowski, inspektor kolei państw. we Lwowie, Jan Franke, radca dworu, inspektor kraj. szkolny, August Gorayski, poseł sejmowy, członek Izby Panów, dr. Juliusz Leo, prof. uniwersytetu Jagiellońskiego, obecnie prezydent m. Krakowa, Michał Michalski, poseł sejmowy, później prezydent m. Lwowa, Arnulf Nawratil, starszy inspektor przemysłowy we Lwowie, Bronisław Pawlewski, prof. szkoły politechnicznej we Lwowie, Jan Rotter, poseł, dyrektor wyż. szkoły przemysłowej w Krakowie, August Sołtyński, starszy inżynier kolei państwowych we Lwowie, Antoni Stefanowicz, c. k. inspektor szkół przemysłowych, Dr. Władysław Stesłowicz, sekretarz Izby handlowej lwowskiej, Włodzimierz Szuchiewicz, prof. szkoły realnej we Lwowie, Józef Wczelak, właśc. fabryki stolarskiej we Lwowie, dr. Józef Wereszczyński, członek Wydziału kraj., dr. Alfred Zgórski, dyr. Banku kraj.

Z wyboru, dokonanego na zgromadzeniu wyżej wymienionych osób pod przewodnictwem b. Marszałka krajowego i prezesa Komisji śp. Andrzeja hr. Potockiego w dniu 24. lutego 1902, weszli w skład Komisji jako dalsi jej członkowie: pp. Wojciech Biechoński, prezes Związku stowarzyszeń zarobkowych i gospodarczych we Lwowie, Tadeusz Fiedler, profesor szkoły politechnicznej we Lwowie, Zygmunt Gorgolewski, dyrektor wyższej szkoły przem. we Lwowie, dr. Henryk Koli-scher, poseł i właściciel fabryki papieru, Bernard Liban, właściciel fabryki cementu w Podgórzu, książę Andrzej Lubomirski, poseł sejmowy, Józef Makusch, inspektor kolei państwowych, Teofil Merunowicz, poseł, dr. Stanisław Rittel, sekretarz Izby handlowej w Brodach, dr. Tadeusz Rutowski, poseł, Gustaw Steingraber, profesor wyższej szkoły przemysłowej w Krakowie, Karol Schayer, kupiec we Lwowie, dr. Henryk Szarski, kupiec w Krakowie, Narcyz Ulmer, sekretarz Związku stowarzyszeń zarobkowych i gospodarczych we Lwowie, Władysław hr. Zamoyski, właśc. Zakopanego, Edmund Zieleniewski, właśc. fabryki w Krakowie i Bolesław Żardecki, poseł sejmowy i dyrektor Tow. zaliczk. w Łańcucie.

Z urzędu wszedł nadto w skład Komisji członek Wydziału krajowego i szef Departamentu przemysłowego w Wydziale kraj. Tadeusz Romanowicz. Prezydium składało się z Marszałka krajowego jako prezesa, hr. Władysława Zamoyskiego

jako pierwszego, Jana Rottera drugiego i Tadeusza Romanowicza trzeciego wiceprezesa Komisji.

Sekretarzem Komisji był i pozostał nadal p. Juliusz Starkel.

W ciągu sześćdziesięciu lat utraciła Komisja przez śmierć następujących członków: Zygmunta Gorgolewskiego, Tadeusza Romanowicza i Jana Rottera, których pamięć uczczono w rocznych sprawozdaniach Komisji. W r. 1907 przybyła nowa a ciężka strata skutkiem śmierci śp. Michała Michalskiego, prezydenta m. Lwowa. Obywatel ten, gorący patriota, zasłużony wielce około kraju i stolicy jego, zasiadał w Komisji od d. 26. stycznia 1900, a kierując się zawsze głębokiem poczuciem obywatelskiem, znajomością stosunków i wiedzą praktyczną w zakresie wytwórstwa rękodzielniczego, oddawał Komisji w pracach jej znakomite usługi.

W ostatniej chwili przed zamknięciem niniejszego sprawozdania dochodzi nas z Krakowa smutna wiadomość o dalszym jeszcze zgonie. Oto d. 6. maja b. r. zasnął w Panu prof. Gustaw Steingraber, jeden z najczynniejszych członków Komisji. Wielką jest strata, którą wskutek tej śmierci ponosi nauka polska i zakład naukowy w Krakowie, w którym śp. G. Steingraber był tak wybitną siłą. Dla Komisji strata ta jest niepowetowaną, gdyż zmarły, będąc znakomicie wykształconym technologiem i wybornym znawcą przemysłu fabrycznego, a gorąco kraj swój miłującym obywatelem, przyczyniał się radami i pracą swą bardzo wydatnie do rozwijania akcji w kierunku dźwignia przemysłu krajowego na pewnych i zdrowych podstawach.

Skład Komisji zmienił się jeszcze wskutek ustąpienia prof. Edgara Kovatsa, powołanego na miejsce śp. Z. Gorgolewskiego i księcia Andrzeja Lubomirskiego.

Na miejsca, opróżnione przez śmierć i złożenie mandatu, weszli w skład Komisji pp. Antoni Pawłowski, dyrektor Akademii handlowej, dr. Józef Schoenett, c. k. instruktor stowarzyszeń przemysłowych z ramienia Ministerstwa handlu, dr. Józef Milewski, dyrektor Banku krajowego i Stanisław Ciuchciński, prezydent m. Lwowa.

Po tych zmianach i uzupełnieniach przedstawia się obecnie skład osobowy Komisji jak następuje:

Przewodniczący J. E. Stanisław hr. Badeni, Marszałek krajowy.

Zastępcy przewodniczącego: Władysław hr. Zamoyski, Edmund Zieleniewski, dr. Władysław Jahl.

Członkowie: Leopold Baczewski, dr. Artur Benis, Wojciech Biechoński, Stanisław Ciuchciński, Ignacy Drewnowski, Jan Franke, Tadeusz Fiedler, August Gorayski, dr. Henryk Kolischer, dr. Juliusz Leo, Bernard Liban, Józef Makusch, Teofil Merunowicz, dr. Józef Milewski, Arnulf Nawratil, Bronisław Pawlewski, Antoni Pawłowski, dr. Stanisław Rittel, dr. Tadeusz Rutowski, Karol Schayer, dr. Józef Schoenett, August Sołtyński, Antoni Stefanowicz, dr. Władysław Stesłowicz, dr. Henryk Szarski, Włodzimierz Szuchiewicz, Narcyz Ulmer, Józef Wczelak, dr. Józef Wereszczyński, dr. Alfred Zgórski, Bolesław Żardecki.

Skład obu komitetów stałych:

a) do komitetu dla spraw szkolnych należą pp. J. Franke, T. Fiedler, A. Nawratil, A. Pawłowski, A. Stefanowicz, A. Sołtyński, W. Szuchiewicz. Oprócz tego zapraszani byli na posiedzenia tego komitetu członkowie Komisji dr. J. Schoenett i sprawujący obowiązki krajowego inspektora szkół przemysłowych uzupełniających prof. Lucyan Baecker.

b) do komitetu dla spraw przemysłowych i handlowych należą pp. W. Biechoński, L. Baczewski, dr. W. Stesłowicz, N. Ulmer, J. Wczelak, E. Zieleniewski, dr. A. Zgórski.

Na stanowisku sekretarza Komisji pozostaje od r. 1891 p. Juliusz Starkel, na stanowisku drugiej stałej siły biurowej, tj. referenta technicznego, utworzonej uchwałą Wysokiego Sejmu z dnia 26. października 1903, inżynier budowy maszyn, p. Konrad Łoziński. Stanowisko aplikanta conceptowego nie jest obsadzone. Pomocy biurowej udziela tymczasowy dyurnista. Posada referenta statystycznego, którą zajmował przez jakiś czas dr. Zygmunt Gargas, jest również, wskutek rezygnacji tegoż, nie zajęta.

Niektóre zmiany w organizacyi Komisji kraj. dla spraw przemysłowych nastąpiły wskutek nadania jej nowego statutu uchwałą Wysokiego Sejmu z d. 19. września 1903. Przepisanym też został dla Komisji nowy Regulamin czynności i Instrukcja dla jej biura, które w sprawozdaniach Komisji za lata 1902 1904 w całości ogłoszono.

W ciągu całego sześćciolecia aż do połowy maja b. r. odbyła Komisya 18 posiedzeń plenarnych a to w dniach: 10. marca, 4. czerwca i 22. października 1902 17. stycznia i 13. grudnia 1903, 6. marca, 26. czerwca i 27. listopada 1904, 12. marca, 25. czerwca i 17. grudnia 1905, 18. marca, 29. lipca i 9. grudnia 1906, 21. kwietnia, 14. lipca i 8. grudnia 1907, wreszcie d. 12. kwietnia 1908.

Posiedzeń sekeyi administracyjnej a później obu komitetów stałych odbyło się w tym samym czasie 121. Nadto odbywały się posiedzenia przygodnych komitetów specjalnych i ankiet.

Najogólniejszy pogląd na stan i rozwój szkolnictwa przemysłowego w kraju, pominąwszy szkoły rządowe, które leżą poza obrębem działania Komisji, dają następujące zestawienia cyfrowe:

I. Szkoły przemysłowe uzupełniające.

Rok	Liczba szkół	Ilość uczniów zapisanych	% uczniów klasyfikowanych	Koszta utrzymania wedle preliminarzy (w koronach)			
				ze źródeł miejscowych	z funduszu krajowego	ze skarbu państwa	Razem
1902	50	6.364	64.48	61.449	61.396	61.738	184.583
1903	51	6.382	68	61.638	64.373	62.821	188.832
1904	51	5.926	68	61.993	64.976	64.567	191.536
1905	52	6.216	74	61.588	66.085	66.031	193.704
1906	54	6.728	75	65.090	68.838	67.493	201.421
1907	55	7.020	70	68.872	76.244	75.264	220.380

II. Szkoły i kursy przemysłowe zawodowe.

Rok	Liczba szkół i kursów	Ilość uczniów	Koszta utrzymania wedle preliminarzy (w koronach)			
			ze źródeł miejscowych i ze sprzedaży wyrobów	z funduszy krajowych	ze skarbu państwa	Razem
1902	46	1.103	101.014	137.866	76.040	314.920
1903	49	1.170	112.654	156.591	83.900	353.145
1904	54	1.414	122.864	162.958	88.540	374.362
1905	53	1.360	125.746	173.381	93.800	392.927
1906	53	1.340	143.266	202.475	96.400	442.141
1907	58	1.316	149.916	237.342	92.800	480.058

W jakich rękodzielnictwach była młodzież w krajowych szkołach i na kursach zawodowych kształconą, oraz ilu uczni w którym zawodzie naukę w ciągu ubiegłego stulecia pobierało, przedstawia wykaz następujący:

Zawód rękodzielniczy	W r. 1902			W r. 1903			W r. 1904			W r. 1905			W r. 1906			W r. 1907		
	uczniowie i uczennice																	
	zwyczajni	nadzwycz.	razem	zwyczajni	nadzwycz.	razem	zwyczajni	nadzwycz.	razem	zwyczajni	nadzwycz.	razem	zwyczajni	nadzwycz.	razem	zwyczajni	nadzwycz.	razem
Koszykarstwo	177	116	293	266	71	337	392	69	461	326	81	407	320	53	373	294	61	355
Kołodziejstwo i kowalstwo	142	4	146	134	3	137	140	3	143	147	2	149	152	—	152	111	1	112
Stolarstwo	70	11	81	74	9	83	84	7	91	70	7	77	73	15	88	75	49	124
Zabawkarstwo	36	6	42	37	4	41	33	—	33	59	—	59	62	—	62	47	—	47
Garncarstwo	31	16	47	32	13	45	32	2	34	53	5	58	55	6	61	52	4	56
Szewstwo	70	35	105	74	51	125	95	140	235	104	82	186	101	58	159	94	54	148
Tkactwo	156	26	182	171	18	189	198	16	214	188	33	221	173	41	214	166	39	205
Powroźnictwo	—	6	6	—	5	5	—	5	5	—	6	6	—	4	4	—	5	5
Koronkarstwo	88	59	147	91	35	126	107	26	133	124	32	156	141	38	179	181	15	196
Hafciarstwo	42	12	54	50	—	50	41	2	43	30	11	41	48	—	48	44	—	44
Murarstwo	—	—	—	—	32	32	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piekarstwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24
Razem	812	291	1.103	929	241	1.170	1.122	292	1.414	1.101	259	1.360	1.125	215	1.340	1.064	252	1.316

Szczegółowe zestawienia cyfrowe, dotyczące się bezpośredniego popierania przemysłu przez udzielanie pożyczek z krajowego funduszu przemysłowego w ciągu całego sześćdziesięciolecia, mieszczą się w dalszej, działowi temu poświęconej części sprawozdania.

Przechodzimy obecnie do szczegółowego sprawozdania wyłącznie za rok 1907 po dzień 31. maja 1908.

I. Szkoły przemysłowe uzupełniające.

W ciągu roku szkolnego 1906/7 wzrosła się liczba szkół przemysłowych uzupełniających o jedną, która została utworzona w Dębicy. Razem zatem było szkół 55. Do tego przybyła jeszcze szkoła przemysłowa uzupełniająca w Strzyżowie, którą z początkiem r. 1908 zorganizowano. Nadto zatwierdził Wydział krajowy wniosek Komisji co do utworzenia szkoły w Sokalu z początkiem najbliższego roku szkolnego. Z własnej inicjatywy wprowadziła u siebie naukę przemysłową uzupełniającą gmina Kołaczycze. Co do ewentualnego zorganizowania prawidłowej szkoły w tej gminie i w Haliczu, który również o założenie szkoły się stara, toczą się bliższe badania i przygotowują wnioski na rok szkolny 1908/9.

Nowa ustawa przemysłowa, przepisująca egzamina czeladnicze i majsterskie i podnosząca tem samem wymogi staranniejszego niż dotąd kształcenia młodzieży rękodzielniczej, uczyniła szkołę przemysłową uzupełniającą bardziej potrzebną, niemal niezbędną ogniwem w organizacji szkolnictwa. Rozwinał się też i w Galicyi żywszy interes dla szkół tej kategorii, sami rękodzielnicy zaczynają przywiązywać do niej większą wagę, młodzież rzemieślnicza poczyną także odczuwać potrzebę lepszego wykształcenia, należy tedy przypuszczać, że ruch w tym kierunku wzmacniać się będzie, zwłaszcza, że i pp. Instruktorowie stowarzyszeń przemysłowych kładą przy każdej sposobności nacisk na potrzebę staranniejszego kształcenia młodzieży rękodzielniczej. Wzmiankowany powyżej wypadek, gdzie naukę przemysłową uzupełniającą — po wyjaśnieniu sprawy przez Instruktora stowarzyszeń p. W. Ostrowskiego, — postanowiono na własną rękę zaprowadzić w Kołaczycach, świadczy, że tam, gdzie przedtem potrzeba było usilnych namów, dziś już poczucie własne popycha do szukania środków lepszego kształcenia młodzieży rękodzielniczej.

Że Galicya jest pod tym względem dosyć zaniedbana, poucza porównanie z nią bodaj kilku innych krajów koronnych. I tak w roku szkolnym 1906/7 liczone: w Austrii Niższej 219 szkół przemysłowych uzupełniających i 42.759 uczniów i uczenic zapisanych, tj. 1 szkołę na 14 158, a 1 ucznia na 72 mieszkańców; w Czechach 420 szkół i 49.692 uczniów i uczenic tj. 1 szkołę na 15 045, a 1 ucznia na 134 mieszkańców; w Morawach 146 szkół i 13.733 uczniów i uczenic, tj. 1 szkołę na 16.700, a 1 ucznia na 178 mieszkańców; na Śląsku 35 szkół i 4.029 uczniów i uczenic, tj. 1 szkołę na 19.440, a 1 ucznia na 169 mieszkańców; w Styryi 48 szkół i 3.591 uczniów, tj. 1 szkołę na 28.260, a 1 ucznia na 378 mieszkańców; w Galicyi 55 szkół i 7020 uczniów, tj. 1 szkołę na 133.017, a 1 ucznia na 1042 mieszkańców.

Oprócz większej ilości szkół i uczniów, mnożą się w innych krajach szkoły przemysłowe uzupełniające o kierunku zawodowym, tj. gromadzące uczniów o ile możliwości jednego lub pokrewnych zawodów, co umożliwia wprowadzenie takiego programu nauki, który, poza niezbędnymi wiadomościami ogólnymi, wyłącznie potrzeby danego zawodu ma na oku. W sprawozdaniu zeszłorocznym wzmiankowano już, że przeprowadzonym to zostało do pewnego stopnia we Lwowie przez grupowanie uczniów pokrewnych zawodów w pewnych szkołach. Nie odbyło się to bez trudności i chwilowego zamętu, lecz podział taki służył już za podstawę zapisów

na rok szkolny 1906/7, skutkiem czego zawód uczniów mógł być przy nauce ich staranniej uwzględniany. Wedle tego podziału zatrzymano charakter ogólny jedynie w szkołach im. Sobieskiego i im. Elżbiety; szkoła św. Antoniego gromadziła uczniów murarskich, kamieniarskich, kaflarskich i blacharskich, a więc z zakresu przemysłu budowlanego, szkoła im. Konarskiego (obecnie im. Sienkiewicza) uczniów przemysłu metalowego, szkoła im. Kordeckiego uczniów ślusarskich, kowalskich, stolarskich i rzeźbiarskich, szkoła św. Marcina uczniów przemysłu drzewnego w ogóle, szkoła im. Mickiewicza uczniów przemysłu artystycznego, szkoła im. Piramowicza uczniów przemysłu przyrodziewczego, a szkoła im. Staszica uczniów przemysłu metalowego, nadto zaś specjalny oddział dla uczniów sztuki drukarskiej.

Jestto jeszcze stan przechodowy, bo wyniki nauki byłyby niewątpliwie o wiele wydatniejsze, gdyby dla każdej silniejszej gałęzi rękodzieła była utrzymywana osobna szkoła przemysłowa uzupełniająca o jeszcze ściślejszym kierunku zawodowym. I Rada szkolna krajowa i Komisya zmierzają do tego w przyszłości. Na razie toczą się układy o zorganizowanie szkoły takiej dla krawców we Lwowie i jest nadzieja, że w najbliższym roku szkolnym będzie ona mogła przyjść do skutku.

W Krakowie istniała już w roku ubiegłym specjalna szkoła przemysłowa uzupełniająca dla cukierników i piernikarzy, gromadząca 28 uczniów, a z końcem roku utworzonym został na razie kurs, mający się zamienić na szkołę dla uczniów gospodnio-szynkarskich, gdzie uczęszczało 18 uczniów. Obie te szkoły wsparł Wydział krajowy odpowiedniami subwencjami.

Ścisłe zawodowemu kształceniu się młodzieży w szkołach przemysłowych uzupełniających przychodzi się jeszcze w pomoc przez urządzenie dodatkowych kursów rysunkowych, szczególnie dla tych, którzy już szkołę ukończyli a pragną się jeszcze w rysunkach o kierunku zawodowym wydoskonalić, oraz przez kursa uzupełniające o kierunku handlowym. Obszerniej mówiono o tem w zeszłorocznym sprawozdaniu Komisji. Kursów rysunkowych preliminowano na rok 1906/7 dwanaście, kursów handlowych ośm. Lecz nie wszystkie te kursa, z powodu rozmaitych trudności, mogły już w ubiegłym roku szkolnym wejść w życie. Gdzie je utworzono i z jakim skutkiem prowadzono na nich naukę, o tem zda sprawę Rada szkolna krajowa w rocznym swem sprawozdaniu o szkołach przemysłowych.

Jakie są koszta utrzymania szkół przemysłowych uzupełniających za Al. I. rok 1907, przedstawia dołączona tu ./. tabela, zestawiona wedle preliminarzy a wykazująca, jakimi kosztami do pokrycia ich przyczyniają się źródła miejscowe, fundusz krajowy i skarb państwa. Świadczenia ze źródeł miejscowych wynoszą 68.872 K., zasiłki z funduszu krajowego 76.224 K., zasiłki ze skarbu państwa 75.264 K. — razem 220.380 K. Na pokrycie tych normalnych potrzeb oraz wydatków na projektowane nowe kursy rysunkowe, handlowe i inne ulepszenia szkół istniejących domagała się Komisya od c. k. Rządu subwencji w łącznej kwocie 81.763 K. Wniosku tego nie uwzględnił c. k. Rząd w całej wysokości, wyasygnował wszakże w grudniu 1907 tytułem zasiłków dla szkół poszczególnych 78.800 K., a nadto przeznaczył ryczałtowo 2.000 K. na nowe środki naukowe dla szkół przemysłowych uzupełniających.

Komisya uważa za swój obowiązek zaznaczyć, że w zachęcaniu kół rękodzielniczych do lepszego opiekowania się szkołami przemysłowymi uzupełniającymi i młodzieżą, która do nich uczęszcza, oraz wydatniejszego przyczyniania się do ponoszenia kosztów tej nauki, współdziałają gorąco pp. Instruktorowie Ministerstwa handlu

Al. II. dla stowarzyszeń przemysłowych, jak o tem świadczy między innemi załączony tu/. okólnik p. W. Ostrowskiego, Instruktora w Krakowie.

II. Szkoły zawodowe.

Z końcem r. 1907 wynosiła liczba szkół i kursów zawodowych 58. Między temi istniało: 35 krajowych szkół i warsztatów naukowych, 13 subwencyonowanych i 10 kursów czasowych, a to dla koszykarstwa 18 szkół i 1 kurs, dla kołodziejstwa 4 szkoły, dla stolarstwa 2 szkoły i 2 kursy, dla zabawkarstwa 1 szkoła, dla garn-carstwa 2 szkoły i 1 warsztat, dla szewstwa 4 szkoły i 4 kursy, dla tkactwa 10 szkół i warsztatów oraz 1 kurs, dla hafciarstwa 1 szkoła, dla powróźnictwa 1 warsztat, dla piekarstwa 2 kursy.

Jaką była frekwencya uczniów w tych szkołach i kursach, względnie ilu uczniów w którym zawodzie kształcono, wykazuje załączona tu $\%.$ tabela statystyczna. W drugiej tabeli załączonej $\%.$ zestawiono koszt utrzymania rzeczonych szkół i kursów na podstawie preliminarzy. Wykazuje ona, że ze źródeł miejscowych i ze sprzedaży wyrobów prelinowano 149.916 K., z funduszu krajowego 237.342 K., ze skarbu państwa 92.800 K., tj. łącznie 480.058 K.

Przedstawione w marcu 1906 wnioski Komisji co do subwencyonowania ze skarbu państwa szkół zawodowych (bez kursów), a opiewające na kwotę 99.800 K. nie zostały przez c. k. Rząd w całości uwzględnione. We wrześniu r. z. wyasygnowano na ten cel jedynie 94.800 K. Zauważyć wszakże wypada, iż suma ta jest o 2.000 K. wyższą od pierwotnie prelinowanej sumy zasiłków.

Przechodzimy do najważniejszych szczegółów obecnego stanu i rozwoju szkół zawodowych aż po dzień zamknięcia niniejszego sprawozdania.

Co do szkół koszykarskich jest przedewszystkiem do zaznaczenia, że dwie szkoły, t. j. w Dźurowie i Nieznanowicach zostały zwinięte. W pierwszej z tych szkół spowodował zamknięcie upadek frekwencji, pomimo, że szkoła dobrze była prowadzoną i odpowiednie dawała pomieszczenie uczniom, pochodzącym z dalszych okolic — w Nieznanowicach zaś powodem zamknięcia był głównie zły stan budynku, nierestaurowanego przez właściciela.

Już w zeszłorocznem sprawozdaniu zwróciliśmy na to uwagę, że fluktuacya co do liczby uczniów w szkołach koszykarskich jest objawem stałym — że tam, gdzie uczniowie rekrutują się głównie w siedzibie szkoły i we wsiach okolicznych, następuje upadek frekwencji, skoro się pewna ilość młodzieży wykształci i da początek przemysłowi koszykarstwu — lub gdzie wychodźtwo do Niemiec i do Ameryki młodzież tę porywa. W takim razie jest w interesie kraju wskazanem związać szkoły mniej żywotne, względnie przenosić je do innych miejscowości, gdzie się o kształcenie młodzieży w koszykarstwie upominają — zwłaszcza, że przeniesienie takiej szkółki nie przedstawia trudności, a instruktorowie szkół zwiniętych mogą być gdzie indziej do nauczania koszykarstwa użyci. I w tym przeto wypadku, zwinięcia szkół dźurowskiej i nieznanowickiej nie należy uważać za ograniczenie środków kształcenia w koszykarstwie, gdyż szkołę z Nieznanowic przesiedlono w roku b. do pobliskiego Gdowa, gdzie gmina zobowiązała się dać jej bezpłatne a odpowiedniejsze pomieszczenie, i gdzie pewna liczba wykształconych już koszykarzy może być w spółkę produkcyjną zorganizowana — a zwinięcie szkoły w Dźurowie, której instruktor przeniesionym został do szkoły koszykarskiej w Tarnobrzegu, oddało do rozporządzenia jedną ze sił nauczających i dozwoliło wprowadzić w życie nowy kurs koszykarski w Krzywaczce, w powiecie Myślenickim, gdzie gmina już oddawna o szkołę lub kurs koszykarski się upominała.

Postanowionem także zostało urządzenie szkoły koszykarskiej w Dobczycach, gdzie gmina posiada własnych 38 morgów kępi łożynowych nad Rabą i szkoły takiej pragnie, a to w miejsce utrzymywanej tam dotychczas szkoły szewskiej, która ma być przeniesioną do Wieliczki. Wprowadzenie w życie tych szkół zawisłem jest

od przygotowania lokalu na szkołę szewską w Wieliczce, bo lokal dla szkoły koszykarskiej w Dobczycach może być dopiero po opróżnieniu go przez szkołę szewską zajęty.

Frekwencja siedmiu szkół koszykarskich krajowych, a to w Brzezowcu, Brzostku, Dynowie, Leżajsku, Niżniowie, Tarnobrzegu i Zatorze nie jest wielką i w porównaniu z rokiem poprzednim obniżyła się o 14 uczniów — lecz już w ciągu roku 1907/8 sprawdzono, przy sposobności lustracyj, pewne jej polepszenie.

W subwencyonowanych szkołach i pracowniach koszykarskich widać natomiast pewne wzmaganie się liczby pracowników, z czego wnosić wypada, że szukając zarobku w swoim zawodzie, ściągają się do nich wykształceni w szkołach koszykarze, że zatem szkoły wpłynęły stanowczo i wpływają dalej na tworzenie się nowych, postępowszych pracowni i na podnoszenie przemysłu koszykarskiego w kraju, co właśnie było ich zadaniem.

Oprócz wymienionych w wykazie subwencyonowanych pracowni koszykarskich wspomnieć jeszcze należy o dobrem rozwijaniu się pracowni koszykarskiej w Wielowsi, która, po zwinieciu tam szkoły koszykarskiej, została przez krajowy Związek przemysłowy podtrzymana i przy pomocy zasiłków z funduszu krajowego zorganizowana. Zajęci w pracowni tej koszykarze produkują na zlecenie Związku wyborny i pokupny towar, utrzymują się z tej produkcji i są naturalnym zawiązkiem zaszczerpionego przez szkołę, a zdolnego do życia domowego przemysłu koszykarskiego. Przy lustracyi tej pracowni sprawdzono 18-tu stale w niej zatrudnionych robotników i uczniów.

Uszlachetnianiem form i ornamentyki w wyrobach krajowego koszykarstwa, opracowywaniem modeli dla nowych wyrobów i kształceniem dalszem zdolniejszych uczniów koszykarskich, tak, ażeby można z pośród nich wybierać potrzebnych instruktorów, zajmuje się Centralny kurs koszykarstwa we Lwowie. W zakładzie tym odbyło się już sześć kursów pięcio-miesięcznych, a w każdym z tych kursów brało udział 5 ciu do 6-ciu zdolniejszych uczniów krajowych szkół koszykarskich oprócz nauczycieli ludowych, których Rada szkolna krajowa dla wywiedzenia się praktycznego w koszykarstwie na kurs przysyła.

Wystawa wyrobów kursowych, która odbyła się we Lwowie w lutym b. r., po zamknięciu szóstego kursu, przedstawiła bardzo ciekawy i cenny zbiór zarówno zwyczajnych jak i bardzo wykwintnych wyrobów, które spotkały się z pochwałami i podziwem znacznej liczby zwiedzających. Łatwość rozsprzedaży wszystkiego, co mogło być sprzedane i zgłaszanie się z zamówieniami — których Zarząd kursu, pracującego dla nauki a nie dla produkcji i handlu, nie może przeważnie przyjmować — były najwymowniejszym wyrazem uznania dla kursu.

Na kurs siódmy, który się rozpoczął z początkiem marca b. r., dopuszczono także kilka panien do nauki praktycznej. Jestto próba ewentualnego kursu dla dziewcząt, wyłącznie w obrębie koszykarstwa ozdobnego, galanteryjnego, które miałyby pewne widoki rozwoju jako gałąź przemysłu, wchodzącego w zakres pracy kobiet.

W lecie z. r. otwarto wędrowny kurs koszykarski w Trzemeśni, w powiecie myślenickim. Trwał on do połowy marca b. r. i zgromadził 11-tu wyrostków wiejskich, którzy pod bardzo starannem kierownictwem instruktora Andrzeja Fudalego w wyrobie wielu najpożyteczniejszych i najpokupniejszych artykułów należycie się wykształcili. Obowiązki opiekuna kursu spełniał z prawdziwie obywatelskiem oddaniem się tej sprawie proboszcz miejscowy, ks. Aleksander Brożek.

W r. b. zarządzono otwarcie dwóch dalszych kursów wędrownych, mianowicie: w Ciężkowicach, gdzie gmina oddała bezpłatnie odpowiedni lokal na

pomieszczenie kursu, a Grybowska Rada powiatowa przyczynia się do kosztów utrzymania kwotą 100 K i w Krzywaczce, w powiecie myślenickim, gdzie również gmina ofiarowała bezpłatnie potrzebny lokal, a Rada powiatowa 200 K na koszt utrzymania kursu. Naukę w pierwszym z tych kursów prowadzi instruktor wędrowny Andrzej Fudali, na drugim Piotr Gwóźdź, ukończony uczeń centralnego kursu koszykarskiego, który przedtem prowadził naukę w szkole koszykarskiej w Tarnobrzegu.

Nauka kołodziejstwa w połączeniu z kowalstwem udzielaną jest w czterech szkołach krajowych, a to w Kamionce strumiłowej, Grybowie, Grzymałowie i Tłumaczu. Wyniki nauki we wszystkich tych zakładach są zadowalniające, przyczyniają się do wzrastania większej liczby dobrych rękodzielników w tym zawodzie i wpłynęły już na całe części kraju co do ulepszenia wyrobów kołodziejsko-kowalskich, a tem samem i co do obniżenia importu wózków i powozików z poza granic kraju.

Porównanie frekwencji uczniów w tych szkołach za rok 1906/7 z frekwencją r. 1905/6 wykazuje 26-cio procentowy ubytek. Ubytki podobne trafiały się już i w latach poprzednich, należy więc i ten ubytek brać za wyraz zwyczajnej fluktuacji, a nie jako zmniejszanie się żywotności tych zakładów. Owszem, interesowanie się nimi jest zawsze żywe i frekwencja na ogół zadowalniająca. Powody zmniejszenia się liczby uczniów były czysto lokalnej natury. W Grybowie był to peryod przesiedlenia się szkoły z dawnego budynku do nowego, który teraz odpowiada najzupełniej wszelkim wymogom szkoły, skutkiem czego i frekwencja w b. roku szkolnym znowu się podniosła. W Grzymałowie są w toku rokowania co do rozszerzenia i lepszego urządzenia lokalności szkolnych oraz urządzenia internatu dla uczniów, co niewątpliwie przyczyni się do podniesienia frekwencji. W Tłumaczu traktuje się sprawa przeniesienia bursy uczniów w pobliże budynku szkolnego, co również winno korzystnie oddziaływać na frekwencję. Co do Kamionki strumiłowej powołujemy się na czynione już niejednokrotnie uwagi, iż pomieszczenie szkoły w budynku starym, który się już chyli ku upadkowi, nie jest odpowiednie i obok zasyrcenia najbliższej okolicy dobrze wykształconymi kołodziejami i kowalami przyczynia się do obniżania frekwencji.

Do nauki ciesielstwa, dla której w szkole kołodziejsko-kowalskiej w Kamionce utworzonym jest osobny oddział, wprowadzono tam w b. roku szkolnym także naukę wyrabiania ulów najlepszej konstrukcji, której udziela specjalista, znany z fabrykacji ulów, przez pszczelarzy najbardziej zalecanych.

Kierownika szkoły kołodziejsko-kowalskiej w Tłumaczu, p. Stanisława Gnońskiego, który już od pięciu lat zakładem ku zupełnemu zadowoleniu władz przełożonych kieruje, przedstawia Komisya w końcowych swych wnioskach do stabilizacji.

W dwóch szkołach krajowych, a to w Stanisławowie i w Kalwarii Zebrzydowskiej, udziela się nauki stolarstwa. Obie te szkoły stoją na wysokości swego zadania i przyczyniają się do zasilania przemysłu stolarskiego w kraju zdolnymi pracownikami.

Szkoła stolarska w Stanisławowie, która przed kilku jeszcze laty miała dużo do walczenia z uprzedzeniami majstrów stolarskich i ich nieuzasadnioną niechęcią do tego zakładu — cieszy się stale znaczną bardzo frekwencją i wybornymi wynikami nauki. W ostatnich czasach urządzenie internatu przy szkole dla uczniów pozamiejscowych, przyczyniło się jeszcze bardziej do uregulowania frekwencji i uporządkowania wewnętrznych stosunków szkoły. Jestto w ogóle jeden z zakładów krajowych, na który można się powoływać z chlubą jako na wzorową szkołę zawodową.

Szkoła stolarska w Kalwarii ma stale frekwencję ograniczoną, nie przekraczającą zazwyczaj 12 uczniów zwyczajnych, jej bowiem obowiązkiem, równie ważnym jak kształcenie przyjmowanej na naukę młodzieży, jest dalsze kształcenie pracującej

już w zawodzie czeladzi i majstrów w kierunku produkeyi i udoskonalania wyrobu tanich mebli, których wyrobem oddawna miejscowi stolarze się trudnią. Oprócz prawidłowej nauki szkolnej z uczniami zwyczajnymi, odbywają się tedy kursy dla starszych, z których jeden jest przygotowawczym, obejmującym tylko naukę rachunków, drugi zaś, dzielący się na dwa oddziały, wyższy i niższy, trwa sześć miesięcy i obejmuje naukę rysunków, rachunkowości przemysłowej i wiadomości z zakresu ustawy przemysłowej. Na kursy takie zapisanych było w ubiegłym roku szkolnym 14, a w bieżącym 18 uczestników, z których zwykle znaczniejsza część czyni zadość wymaganiom nauki.

Szkoła posiada obszerną i znakomicie w pomocnicze maszyny stolarskie wyposażoną halę, do której dopuszczani są i z zewnątrz stolarze, członkowie miejscowego Towarzystwa stolarzy, celem maszynowego przygotowywania materiału do swych wyrobów. Lustrator szkoły z ramienia c. k. Rządu i Komisji, Radca szkolny A. Słefanowicz, zdając sprawę z lustracyi, odbytej w marcu b. r., tak się wyraża o tym dziale zakładu i oddziaływaniu tegoż na miejscowy przemysł stolarski.

„Maszynowe urządzenia, zupełnie wystarczające, funkcjonują pod dozorem mechanika zakładu bardzo dobrze, są należycie ochronione i opatrzone ekshaustorami. Z tych urządzeń korzysta Towarzystwo stolarzy bezpłatnie w zamian za ofiarowany pod budowę szkoły grunt, pobierając na rzecz własną od członków swych za użycie maszyn skromne opłaty, które, mimo niskiego wymiaru, powiększyły majątek Towarzystwa w r. 1906 o 1722 K 56 h. Już ten jeden szczegół stosunku Towarzystwa do szkoły świadczy o jej dodatnim wpływie na miejscowy przemysł stolarski, a gdy się zważy, iż działalność jej w niedługim stosunkowo czasie zdołała liche, brzydkie i tandetne wyroby tamtejszych majstrów zamienić na ulepszoną produkcję dobrze zbudowanych, należycie wykonanych, kształtnych a przytem tanich mebli — gdy się następnie uwzględni, że dzięki organizatorskim zdolnościom kierownika szkoły, będącego zarazem dyrektorem Towarzystwa, majątek Towarzystwa w przeciągu dziesięciu lat (od 1897 do 1907) wzrósł w gotówce z 212 K na 8412 K, a w zapasach magazynowych ze 100 na 11.404 K — trudno nie przyznać, że szkoła dobrze spełnia najważniejsze swe zadanie kontaktu z przemysłem życiem praktycznym.“

Staraniem miejscowego Towarzystwa przemysłowego, przy poparciu krakowskiej Izby handlowo-przemysłowej, Rady powiatowej wadowickiej i kraju, założoną została przy szkole kalwaryjskiej w ubiegłym roku bursa, dająca pomieszczenie i całkowite utrzymanie 8-u uczniom. Przyczyni się ona do należytego uregulowania frekwencyi uczniów zwyczajnych, która dotychczas trudnością pomieszczenia uczniów zamiejscowych i wybuchającymi wśród nich chorobami była alterowana.

W szkole zabawkarskiej w Jaworowie nauka idzie dobrze, a wyroby szkolne są coraz poprawniejsze i coraz bardziej odpowiadają wymogom komercyjnym przemysłu zabawkarskiego. To też wszędzie spotykają się z uznaniem tak w kraju jak i za granicą, a na zeszłorocznej wystawie rolniczo-przemysłowej w Jaworowie stanowiły jedną z najgłówniejszych atrakcyj.

W celu odpowiedniego uporządkowania stosunków szkoły obejmuje Wydział krajowy budynek szkolny od gminy m. Jaworowa na własność kraju i postanowił przeprowadzić w nim potrzebne naprawy i rekonstrukcyje. Jeszcze w ciągu b. roku stanąć ma na gruncie szkoły szopa na materiał i na wyroby gotowe oraz suszarnia drzewa, a maszynowe urządzenie szkoły zostanie rozszerzone.

Z pomiędzy ukończonych uczniów szkoły — o ile nie ulegają zgubnej gorączce emigracyjnej do Prus i za ocean, albo nie są do wojska asenterowani, lecz mogą przy rodzinie na utrzymanie pracować — wytwarza się zwolna nowe pokolenie przemysłowców domowych, którzy w zabawkarstwie ulepszonem i popłatniej-

szem znachodzą źródło wydatniejszego zarobku. Z pomiędzy dawniejszych wychowanków szkoły pracuje na miejscu 5-ciu tokarzy, 2 snycerzy, 2 łyżkarzy, 1 stolarz zabawkowy i 1 specjalista do wyrobu koni biegunowych. W ubiegłym roku, otrzymawszy zasiłki na zakupno narzędzi, wzięło się do pracy 6 snycerzy i 3 stolarzy. Wyniki tej pracy, w związku i z pomocą szkoły, są rozmaite, zależne od pracowitości i wytrwałości wychowanka. Że jednak w okolicznościach przyjaznych, wsparte pilnością i zapobiegliwością, a opierając się roztropnie na wyrobie jednego i tego samego artykułu, mogą dać pokaźny dochód poza gospodarstwem małorolnem, pouczają dwa przykłady. W jednym z nich uczeń ukończony, zabrawszy się wyłącznie do wyrobu wyrzynanych z deszczułki i malowanych kogutków, zarobił w ciągu trzech miesięcy około 400 K. — inny zaś, obok zajęcia przy większem gospodarstwie, ma dochód roczny około 800 K. z rzeźbienia koników drewnianych.

Skutki oddziaływania szkoły na przemysł zabawkarski w Jaworowie są już dzisiaj takie, że coraz naglejszą okazuje się roztropna organizacja handlowa produkcji zabawkarskiej poza szkołą. Jest ona tem potrzebniejszą, że nowe zabawki jaworowskie, jak najchlubniej oceniane w kraju i za granicą z trudnością przecież zdobywają sobie wstęp do większych handlów zabawkarskich w kraju — bo handle te, mając znaczny wybór i rozliczne ułatwienia płatności u producentów zagranicznych, zachowują się w ogóle dość obojętnie w obec produkcji krajowej i nie idą jej tak na rękę, jakby należało.

Szkoła garncarska w Kołomyi, kładąca dziś nacisk nietylko na wyrób ozdobnych naczyń, lecz jeszcze większy na kaflarstwo, które się w kraju coraz wydatniej rozszerza, utrzymuje się zawsze na tym samym poziomie pod względem nauki i pożyteczności. Utworzenie internatu dla uczniów przyczyniło się do ustalenia frekwencji — a potrzebnem jest jeszcze rozszerzenie budynku, o czem już w ostatniem sprawozdaniu Komisji była mowa, ażeby stworzyć odpowiedniejsze warunki dla praktycznej nauki w zakresie ceramiki użytkowej.

Na krajowych kursach ceramicznych w Podgórzu podniosła się frekwencja. W r. szkolnym 1905/6 liczono 14 uczniów, w roku ubiegłym 22, w bieżącym zaś roku szkolnym wykazała dokonana w marcu lustracja 25 uczniów. Świadczy to, że wyniki nauki na kursie dają abiturjentom zakładu podstawę do zajmowania miejsc w fabrykach ceramicznych i możliwość odpowiedniego zarobkowania, skoro napływ uczniów do zakładu jest żywszy. Właściciele fabryk z zakresu przemysłu fabrycznego, zaproszeni pod koniec ubiegłego roku do dania swej opinii o żywotności kursów ceramicznych i przydatności ich abiturjentów w praktyce, dali w ogóle opinię przychylną, uznają stanowczo potrzebę takiej szkoły zawodowej, szczególnie w okolicy Krakowa, gdzie jest znaczna ilość przedsiębiorstw z zakresu przemysłu ceramicznego, a kładą jedynie nacisk na to, ażeby w samej już szkole rozwinięte zostały na szerszą skalę pouczenia praktyczne. Pod tym względem jednakże jest do zauważania, że z jednej strony musiałoby to pociągnąć za sobą kosztowne bardzo inwestycje w samej szkole, z drugiej zaś, że nie zastąpiłby nigdy pracy i doświadczeń, nabywanych przez pracę fabryczną. Dzisiejsza organizacja zakładu daje możliwość łączenia zajęć fabrycznych we fabryce z nauką teoretyczną i pracami doświadczałnemi w szkole i nie stawia trudności kombinowania obu tych czynników w zastosowaniu do potrzeb ucznia. To należy uznać za jej zaletę. „Bo trzeba pamiętać — pisał w ostatniem swem sprawozdaniu miejscowy inspektor szkoły, śp. prof. G. Steingraber — iż utworzenie ścisłego „typu“ dla szkoły fachowej nie byłoby rzeczą dobrą. Najogólniejsze zasady podstawowe powinny być unormowane — ale szkoła fachowa jest organizmem żywym i musi się, czasem nawet chwilowo, dostosować do rozwoju potrzeb. Dlatego nie tyle plan naukowy jak sposób nauczania mają być decydujące przy ocenie szkoły tego rodzaju.“

Jestto sąd wytrawny, stosujący się nie tylko do tego zakładu, lecz wogóle do wielu szkół zawodowych, które spotykają się z niedojrzałą krytyką, iż nie wychodzą z nich gotowi już zupełnie pracownicy i przemysłowcy. Tak ze względu na wiek uczniów i odpowiedni wiekowi rozwój umysłowy, jak i właściwe zadania nauki szkolnej, nie jest to rzeczą możliwą. Jeżeli jednak już sama szkoła kładzie nacisk na praktyczne kształcenie uczniów i na właściwe budzenie zmysłu praktycznego w uczniach, tak, ażeby się później łatwo dostosowywali do potrzeb fabrykacyi, będąc już w życiu praktycznym — to wtedy i fabryka łatwo i prędko zrobi z nich dobrych pracowników.

Takie stanowisko zajmować może i powinna każda szkoła zawodowa, szczególnie z zakresu takich zawodów, jak zawody ceramiczne, gdzie zupełna produkcya przychodzi dopiero do skutku przy pomocy specjalnych urządzeń fabrycznych. Na takim też stanowisku mogą jedynie stać kursy ceramiczne w Podgórzu i z tego punktu widzenia należy ważność ich i pożyteczność dla przemysłu ceramicznego oceniać. „A praktyka musi się nauczyć — dodaje do tych uwag ś. p. prof. G. Steingraber — że lepiej jest wziąć robotnika ze szkoły i dalej go wyszkolić, aniżeli pierwszego lepszego z ulicy“.

Uwagi te wypadało tu obszerniej omówić, gdyż dalsze utrzymanie kursów ceramicznych w Podgórzu zostało zachwiane cofnięciem dotychczasowych prestacyi na ich utrzymanie ze strony miasta, które, z powodu innych a znacznych wydatków na szkolnictwo, musiało się w innych wydatkach ograniczyć — Zakład zaś, bez wydawniejszego poparcia ze źródeł lokalnych, nie tylko nie mógłby być w kierunku praktycznym bogaciej wyposażony, lecz nawet istnienie jego dalsze musiałoby być zakwestyonowane, gdyby tylko sam kraj i państwo miałyłożyć na jego utrzymanie.

Mając na oku bardzo znaczne, a dla naszego kraju tak ważne postępy w dziale przemysłu ceramicznego, odczuwa Komisya jak najżywiej potrzebę, ażeby poza obydwoima omówionemi powyżej szkołami ceramicznemi stworzono jeszcze jeden zakład na szersze rozmiary, poświęcony zarówno użytkowej jak i artystycznej ceramice i ponawia w końcowych swych wnioskach wezwanie do rządu, ażeby na koszt państwa utworzył oddział ceramiczny w związku z państwową szkołą przemysłową we Lwowie, co już przy założeniu tej szkoły było przewidziane.

Nauka szewstwa — pomijając majsterskie kursy szewskie, o których gdzieindziej jest mowa — odbywała się w czterech szkołach szewskich, a to w Dobczycach, Kołomyi, Starym Sączu i Witkowie Nowym.

W szkole szewskiej w Starym Sączu zmienił się cały zarząd wskutek śmierci byłego kierownika ś. p. F. Gaudnika. Na kuratora szkoły uprosił Wydział krajowy p. Józefa Dobrowolskiego, dyrektora miejscowego seminarjum nauczycielskiego, a w miejsce kierownika ustanowił funkcyonaryusza rachunkowego i pomiędzy tegoż i kierującego instruktora rozdzielił czynności zarządu tak, ażeby ściślejszą była na przyszłość kontrola w rachunkach i obrotach kasowych zakładu. Powód do tego dały znaczne nieporządki administracyjne, które lustracja rachunkowa wykryła po śmierci b. kierownika zakładu.

Co do szkoły szewskiej w Dobczycach wzmiankowano już powyżej, że ma być ona z początkiem najbliższego roku szkolnego przeniesioną do Wieliczki. Inne trzy szkoły pozostają w swych miejscowościach, mają zawsze dostateczną ilość uczniów, nauka odbywa się w nich prawidłowo i z dobrym skutkiem. Szkoła w Witkowie zmienia swe umieszczenie.

Dla nauki tkactwa istnieją te same zakłady co w latach poprzednich, nie przybył żaden nowy, a nauka połączona z produkcją zawodową i frekwencya uczniów stoją mniej więcej na tym samym poziomie.

W szkole tkackiej w Krośnie nastąpiła zmiana na stanowisku nauczyciela rysunków. Nauki tej udziela obecnie p. Bernard Jarosiewicz, pod względem wykształcenia artystycznego siłą poważna a traktująca swój zawód z niezwykłym zamiłowaniem i dążąca do artystycznego rozwinięcia i podniesienia rysunku tkackiego na podstawie motywów swojskich.

W szkole tkackiej w Glinianach, gdzie wskutek odpowiedniejszego umieszczenia podnosi się frekwencja i stale utrzymuje się pewna liczba uczennic, pomnożono personal nauczycielski o jedną siłę, a to do nadzoru oddziału żeńskiego i pomocy kancelaryjnej. Siłą tą jest pani Kamila Jurajdowa, żona zasłużonego kierownika szkoły, któremu znaczny już dziś rozwój tkactwa ręcznego w Glinianach bardzo wiele zawdzięcza.

Szkoła tkacka w Wilamowicach, którą oddano w Zarząd kraj. Związku przemysłowemu, zlewa się coraz bardziej z miejscowym przemysłem tkackim. Cała produkcja szkolna i pozaszkolna odbywa się obecnie na zlecenie i rachunek Związku, który dostarcza wszelkich materiałów i funduszy na opłatę robocizny, a odbiera gotowe wyroby, który nadto zaopatruje tak szkołę jak i przemysłowców domowych w potrzebne przyrządy i wymienia stare ich krosna stopniowo na znacznie wydawniejsze krosna ręczne nowej konstrukcji. Krośnię takich, korzystając z przyznawanych na ten cel zasiłków z funduszu krajowego, dostarczył Związek dotychczas 30, a poza szkołą, gdzie chłopcy i dziewczęta obsługują 16 krosien ulepszonych, zatrudnia stale 60-ciu tkaczy miejscowych. Działanie Związku wywarło ten skutek, że rodzaj domowej produkcji zmienił się i ulepszył tak, iż daje znacznie lepszy zarobek tkaczowi, niż poprzednio. Skutkiem tego i tkacze starsi, zarówno mężczyźni jak i kobiety, którzy już byli przemysł ten zarzucili, powracają do niego, pracując na krosnach ulepszonych. Zaslugą Związku jest, że wyspecjalizował produkcję płócien lnianych, od średnich aż do najcieńszych, na które jest dziś znaczny popyt, i wyrób drelików, a jako nowe artykuły wprowadził tanie dywany półwełniane i tkacki wyrób storów patyczkowych. Obrót Związku na produkcję tkacką w Wilamowicach wynosił w r. 1907 K 55.750, a dalsza akcja, przy odpowiednim poparciu Związku, może doprowadzić do zdwojenia i potrojenia tej cyfry, gdyż dałoby się w nią wprowadzić dalszych 65 ciu tkaczy, obecnie nieczynnych, gdyby ich w ulepszone krosna i przyrządy tkackie zaopatrzono. Wilamowice stanowią zatem dowód, że szkoła i odpowiednie administracyjno-handlowe zajęcie się tkaczami ręcznymi, zdołają jeszcze dziś obok wysoko rozwiniętego tkactwa mechanicznego, utrzymać domowy przemysł tkacki w pewnym zakresie tkanin jako zajęcie, przy którym tkacz na życie swe może zarobić i nie widzi się zmuszonym do emigracji w celu szukania pracy i zarobku.

W uzupełnieniu wydanego przed dwoma laty przez Komisję dzielka H. Gruszeckiego p. t. „Podręcznik do nauki tkactwa“ wydała Komisja w roku ubiegłym nową, uzupełniającą to dzieło publikację p. t. „Wykończenie tkanin“, podręcznik dla szkół tkackich. Wyszła ona z pod pióra znakomitego specjalisty Dr. Stanisława Anczyca i zajęła poważne miejsce w polskiej literaturze zawodowej, odnoszącej się do przemysłu włóknistego.

Szkoła sukiennicza w Rakszawie, pracująca w związku z akcyjnym Towarzystwem tkackim w Łańcucie, spełnia jak najlepiej swe zadanie co do nauczania tkactwa wełnianego i sukiennictwa. Oprócz tego urządza ona kursy uzupełniające dla starszych tkaczy z Rakszawy i pobliskich miejscowości, celem uzdolnienia ich do lepszego wykonywania domowego przemysłu sukienniczego. Praca ta jednak nie wydała dotąd wielkich rezultatów, a to głównie z tego powodu, że podobnie jak w całym kraju, tak i tutaj brak odpowiednich funduszy i inteligentniejszych żywiołów, ażeby przemysł ten, zdolny do rozwoju w zakresie grubych sukien

i koców, oprzeć o organizację spółkową, która mogłaby dlań wytworzyć zdrowe warunki produkcyjno-handlowe. Wydział krajowy umożliwił kierownikowi szkoły rakszawskiej bliższe zbadanie drobnego przemysłu sukienniczego, który kwitnie w Siedmiogrodzie i Węgrzech. Może być, że na podstawie zebranych tam dat i spostrzeżeń da się także i w Rakszawie coś więcej dla przemysłu tego uczynić.

Kierownika szkoły, p. Jana Kunstmana, który już piąty rok obowiązki swe ku zupełnemu zadowoleniu władz przełożonych pełni, pozwala sobie Komisya we wnioskach swych końcowych przedstawić Wysokiemu Sejmowi do stabilizowania.

Poza szkołami tkackimi należy jeszcze wspomnieć o wędrownych kursach tkackich, które Komisya i Wydział krajowy co roku dla tkaczy domowych urządzają.

W ubiegłym i b. roku, poczynawszy od 28. grudnia 1907, urządzonym został kurs tkacki dla tkaczy domowych w Czernelicy, w powiecie horodeńskim, pod kierownictwem Antoniego Króla jako instruktora wędrownego, a opieką miejscowego proboszcza ks. Józefa Baranieckiego, który z niezwykłą gorliwością sprawami kursu się zajął. Wyniki kursu pierwszego, który trwał do 23. kwietnia b. r. były tak dodatnie, że na wniosek Komisji zarządził Wydział krajowy przedłużenie go dla nowo zgłaszających się tkaczy, względnie odbycie drugiego 3 miesięcznego kursu do d. 28. lipca b. r.; udzielono nadto subwencji 300 K na sprawienie dalszych dwóch krosien do nauki i zaliczkę 300 K na zakupywanie przędzy do wyrabiać się mających tkanin. Wydział powiatowy w Horodence przyczynił się ze swej strony zasilkiem 200 K do kosztów utrzymania kursu.

Należyte postępy w nauce uczyniło siedmiu tkaczy w wieku od 18 do 37 lat i jedna dziewczyna 15-letnia. Brali oni udział w wyrobie płótna, ręczników wzorzystych i t. z. „cągów“ w kilku gatunkach, dwaj zaś uczą się także wyrobu tkanin wełnianych i kilimów.

Nauka koronkarstwa pielęgnowaną jest w szkołach koronkarskich w Zakopanem, Bobowej, Kańczudze i Jaworowie. Frekwencja w szkołach tych, z wyjątkiem Bobowej, wzmożła się, a wyniki praktycznej nauki są bardzo dobre, lecz mało uczyniono dotąd dla odpowiedniej organizacji przemysłu koronkarskiego wogóle, skutkiem czego nie mają ukończone uczennice tych szkół właściwego pola zużytkowania swych wiadomości i wydatniejszego zarobkowania zawodowego. W kierunku tym musi w najbliższym czasie nastąpić jakiś krok stanowczy, ażeby siły krajowe, w koronkarstwie należycie wykształcone, wciągnąć w taką organizację produkcyjno-handlową, któraby im stały zbyt i słuszne wynagrodzenie pracy zapewniała.

Lustrator rzeczonych szkół, Radca A. Stefanowicz, taką daje w tej sprawie opinię:

„W sprawozdaniach Komisji krajowej dla spraw przemysłowych stwierdzono już niejednokrotnie, że wyroby szkół krajowych w Bobowej i w Zakopanem, tudzież szkół subwencyowanych w Kańczudze i w Jaworowie odznaczają się doskonałością wykonania i smakiem, że wskutek tego spotykają się z uznaniem po za granicami kraju, a temsamem stanowią gałąź przemysłu domowego, który przy odpowiedniej organizacji handlowej mógłby się dobrze opłacać. Doprowadziwszy stronę techniczną i artystyczną produkcji koronkarskiej do tak znacznego poziomu, Komisya krajowa dla spraw przemysłowych dąży obecnie do spełnienia drugiego swego względem szkół koronkarskich zadania, a mianowicie uregulowania stałego i korzystnego zbytu ich produkcji przez kontakt z instytucją, zajmującą się popieraniem strony komercyjnej przemysłu koronkarskiego na szeroką skalę.

„Taką instytucją, opiekującą się rządowymi szkołami koronkarskimi w Austrii, jest c. k. Centralny Kurs koronkarski w Wiedniu, zorganizowany w roku 1902, głównie w celu dostarczania szkołom licznych i ciągłych zamówień, powiększania przez to zastępu pracownic i zabezpieczenia im stałego lepszego zarobku, a zarazem ochrony przed wyzyskiem spekulujących pośredników. Za odebrany towar zarząd komercyjony Kursu płaci gotówką umówioną i podług rodzaju i jakości wyrobu skalkulowaną cenę, nadpłacając nadto po sprzedaży towaru 3% na rzecz funduszu obrotowego szkoły. Prócz tego otrzymują szkoły na żądanie albumy wzorów koronkarskich ze zbioru specjalnej pracowni rysunkowej i Biura środków naukowych dla szkół przemysłowych, lub w danym razie gotowe do zastosowania rysunki zawodowe o najnowszych, na targu koronkarskim poszukiwanych motywach, z dodatkiem stosownych wskazówek i objaśnień co do sposobu wykonania. Wreszcie zarząd komercyjony kursu dostarcza wszelkich do wyrobów koronkarskich potrzebnych materiałów, jak nici, bawełny, jedwabiu naturalnego i sztucznego, po cenach własnych, a wskutek zakupu w wielkich ilościach, znacznie niższych od cen sklepowych, przyczem wyrównywanie rachunków za materiały następuje ratami w formie potrąceń od należitości za dostarczony towar. Gotowe druki na rachunki (faktury), tyjące się zamówień uskuteczionych i na prośby o albumy wzorów, oraz nalepki na oznaczenie każdej sztuki towaru, upraszczają i skracają korespondencję między Kursem centralnym a szkołami należącymi do związku komercyjnego.

„Kilkuletnie doświadczenie wykazało niewątpliwie korzyści, wynikające z określonego powyżej stosunku rządowych szkół koronkarskich do komercyjony Centrali wiedeńskiej, w niedługim bowiem czasie wzmógł się domowy przemysł koronkarski, a zarazem nie tylko podniósł wartość pracy robotnic, dziś lepiej płatnych niż przedtem, lecz zaznaczył się już widocznym dobroczynnym wpływem wychowawczym na ludność. Są to wyniki dobrej organizacyi sprzedaży i rozpowszechnienia towaru na rynku światowym, wyrażające się już dziś w samym zakresie nauki, przeważnie wędrowniej i krótkoterminowej, poważnemi cyframi 110 sił nauczycielskich, 8.000 uczenie i 1,000.000 K wartości rocznej produkcji. Sfinansowanie całej akcyi opiera się na pokryciu kosztów administracyi i nauki z funduszu rządowego, zaś wydatków obrotowych (wynagrodzenie robotnic, remuneracye sił pomocniczych, zakup materiałów, prowizye i t. p.) z dochodów obrotowych, stanowiących majątek całej gospodarki obrotowej. Wpływające od czasu do czasu zasiłki rozmaitych instytucyi i stowarzyszeń pokrywają wydatki na wsparcia dla chorych robotnic, na lekarzy i leki, koszta pogrzebowe, tanie kuchnie itp.

„Sam Kurs centralny we Wiedniu obejmuje cztery działy, a mianowicie: administracyjny, dydaktyczny, techniczny i komercyjony. Dział administracyjny prowadzi buchalteryę centralną na podstawie buchalterycznych kopij zakładów filialnych. Dział dydaktyczny kształci siły nauczycielskie w miarę rzeczywistego zapotrzebowania. Zadaniem działu technicznego jest staranie się o nowe wzory, zakup materiałów, rozdział zamówień i sprawdzanie dostaw towaru. Dział komercyjony kalkuluje ceny sprzedaży, rozpowszechnia całą produkcję na targach wewnątrz państwa i poza jego granicami, kierując eksport na Amerykę, Anglię i na kontynent Wschodu.

„Ten ponętny obraz akcyi dydaktycznej i handlowej na polu produkcji koronkarskiej skłonił Komisję krajową dla spraw przemysłowych do rozważenia kwestyi stosunku naszych szkół koronkarskich do wiedeńskiego Kursu centralnego, a mianowicie zbadanie, o ile niewątpliwie korzyści takiego stosunku, polegające na ścisłem połączeniu momentu dydaktycznego z momentem gospodarczym, na sze-

rokiem rozwinięciu myśli asocyacyjnej, na wpływie wychowawczym sięgającym odległych zakątków kraju, a w pierwszym rzędzie na podniesieniu zarobkowości w tej gałęzi przemysłu domowego, dałyby się osiągnąć bez uszczerbku dla odrębnych właściwości kraju naszego“.

Szkoła hafciarska w Makowie stoi zawsze na wysokości swego zadania i gromadzi stale poważną liczbę uczennic

Komisya czyniła usiłowania, ażeby w kraju, przy pomocy wybitnych artystów krajowych, wytworzyć dla koronkarstwa, względnie hafciarstwa, szereg wzorów o typie swojskim, tak, ażeby tą odrębną charakterystyką, w związku ze starannem wykonaniem, podnieść jego wartość. Usiłowania te jednak nie odniosły dotąd spodziewanego skutku.

Nauka rysunków i modelowania w tych wszystkich szkołach zawodowych, w których z natury rzeczy jest ona nauką podstawową, przeszła już w znacznej części i przechodzi na nowsze tory, służąc o wiele dzielniej praktycznej nauce zawodowej. Po porozumieniu się Rady szkolnej krajowej z Wydziałem krajowym wydana została w tym względzie dla szkół stolarskich w Stanisławowie i Kalwarii, dla szkoły zabawkarskiej w Jaworowie i dla szkoły garncarskiej w Kołomyi instrukcja, którą się tu w całej osnowie $\%.$ podaje.

AI. V. Spis osobowy kuratorów, kierowników, etatowych nauczycieli, instruktorów i wermistrzów podaje się w załączonym tu $\%.$ wykazie.

Szkoła rzemiosł przy Zakładzie sierot śp. St. hr. Skarbka w Drohowyżu, pokonawszy bardzo wiele trudności w objęciu jej i zorganizowaniu przez Wydział krajowy, została wreszcie z początkiem b. roku uporządkowaną. Od następnego roku szkolnego można się już spodziewać zupełnie prawidłowego toku nauki i pracy, a szczegółowe z nich sprawozdania zostaną i sprawozdaniem rocznem Komisji objęte.

AI. VII. Sprawozdanie z czynności krajowej Stacji ceramicznej we Lwowie, spisane przez kierownika tejże, inżyniera E. Krzena, przedkłada się w $\%.$ załączeniu.

III. Krajowe kursy majsterskie, szkoły i kursy handlowe, wystawy.

Przy odnośnych szkołach zawodowych zdano już sprawę z kursów wędrownych dla koszykarstwa i tkactwa. Obecnie przystępujemy do zdania sprawy z urządzania wielce ważnych dla przemysłu krajowego kursów majsterskich. Roferentem tej sprawy i organizatorem kursów majsterskich, tak z ramienia Komisji jak i Wydziału krajowego, był od samego początku członek Komisji, Radca Arnulf Nawratil i jego to niezmordowanej pracy zawdzięczają one przeważnie swe powodzenie i uznanie, z którem się z wielu stron spotykają.

Jakim był przebieg tych kursów w ciągu całego sześćciolecia, po koniec roku 1907, przedstawił Radca A. Nawratil w następującem sprawozdaniu:

Krajowe kursy majsterskie.

Zawodowe kursy majsterskie mają u nas swoją historję. Kiedy ministerstwo wojny pewną ilość obuwia dla armii przeznaczyło do roboty dla drobnego przemysłu, liczni w Galicyi, po miasteczkach osiadli szewcy, wykonujący szewstwo, przeważnie jako przemysł domowy, nie umieli należycie wyrabiać obuwia wojkowego, dostarczane przez nich obuwie było odrzucane przez komisję odbiorczą i szewcy ci ponosili znaczne straty. To spowodowało Krajową Komisję Przemysłową do wniosku o ustanowienie wędrownego nauczyciela dla szewstwa. Wydział

krajowy zamianował takiego nauczyciela (śp. Aleksandra Celewicza), który objeżdżał ważniejsze centra szewskie i uczył po kilka tygodni w jednej miejscowości wyrobu obuwia wojskowego. Kursy takie odbyły się w Uhnowie, Witkowie Nowym, Podhajcach, Kopyczyńcach, Łańcucie, Żołyni, Mikołajowie i Lwowie.

Widząc jakie korzyści te zawodowe kursy rzemieślnikowi przynoszą i jak niedostatecznie zawodowo jest wykształcony nasz czeladnik i majster szewski, Wydział krajowy na wniosek Komisji przem. postanowił urządzać w kraju kursy zawodowe dla majstrów i czeladników szewskich. Rozporządzeniem z 12. stycznia 1897 l. 1618, wydał Wydział krajowy przepisy organizacyjne dla szewskich kursów majsterskich we Lwowie, zaś reskryptem z 7. grudnia 1897, L. 76.450, wydał przepisy dla takich kursów w Krakowie.

Początkowo odbywały się te kursy tylko we Lwowie i w Krakowie, po 2 w każdym z tych miast co roku. Na te kursa przyjmowało się szewców do Lwowa ze wschodniej, zaś do Krakowa ze zachodniej części kraju. Na każdy kurs zgłaszała się znaczna ilość kandydatów, przyjmowano po 14 na każdy kurs. Uczestnicy uczęszczali bardzo pilnie i korzystali z udzielanej nauki bardzo wiele, nadto pobyt w stołecznem mieście wpływał także korzystnie na małomiasteczkowych rzemieślników. Gdy jednak okazało się, że z tych kursów szewcy z miast powiatowych i miasteczek tylko wyjątkowo mogą korzystać, bo im interes i stosunki rodzinne nie pozwalają opuścić na kilka tygodni miejsca stałego zamieszkania, zaczęto urządzać kursy dla szewców także po miastach powiatowych, a gdy się okazało, że te kursy przynoszą także wielkie korzyści rzemieślnikowi, urządza się je obecnie wszędzie tam, gdzie się znajduje większa ilość szewców, a starają się o urządzenie kursu majsterskiego.

Niestety, we wielu wypadkach przełożenia Stowarzyszeń szewców nie pojmują należycie swego zadania, nie rozumieją interesu członków stowarzyszenia, nie pojmują tego, że dziś rzemieślnik, jeżeli chce stać na wyżynie zawodowej techniki i utrzymać swe przedsiębiorstwo w rozwoju, musi się uczyć i znać to wszystko dokładnie, co w jego zawodzie jest nowem, co ułatwia pracę i przyczynia się do wzmocnienia przedsiębiorstwa. Często zaś zdarza się, że przełożenia stowarzyszeń przemysłowych, zamiast starać się o kurs majsterski i zachęcać członków stowarzyszenia do korzystania z nauki na kursie, stają tej akcyi kraju w poprzek, utrudniają ją i zniechęcają majstrów do korzystania z nauki.

Na kursie szewskim uczył dwaj zawodowi nauczyciele przez kraj w zawodzie należycie wykształceni. Znakomitym i sprawie całkiem oddanym nauczycielem i kierownikiem kursów majsterskich szewskich był ś. p. Aleksander Celewicz. Po jego śmierci, z powodu braku odpowiedniego fachowego kierownika, nie odbywały się przez rok 1905 kursy majsterskie dla szewców. Rozpoczęto je na nowo urządzać w roku 1906, gdy wykształcono w zawodzie nowego kierownika w osobie p. Filipa Prociuka. Zawodowym instruktorem wyrobu obuwia jest p. Wincenty Wejers, krakowski majster szewski.

Każdy kurs trwa 7 do 8 tygodni, stosownie do uzdolnienia uczestników. Na kursie udziela się następujących przedmiotów: O budowie nogi, zawodowe rysunki, branie miary, sporządzanie odlewów nóg w gipsie, przykrawanie, przyrzadzanie wierzchów i spodów, wyrób obuwia przy pomocy najważniejszych maszyn ręcznych i nożnych i przy zastosowaniu najnowszych ulepszeń zawodowych, o materiałach w szewstwie używanych, zawodowa książkowość i stylistyka, zawodowa higiena, najważniejsze postanowienia z ustawy przemysłowej i ustaw robotniczych.

Aby ułatwiać korzystanie z nauki na kursie i wynagrodzić uczestnikom straty, jakie ponoszą w zarobku przez uczęszczanie na kurs, udziela się z funduszków krajowych uczestnikom zasiłków, które w Krakowie i we Lwowie wynoszą

po 2 K, zaś w mniejszych miastach po 1-60 K dziennie na jednego uczestnika. Nadto uczestnikom kursu opłaca się koszt podróży z miejsca zamieszkania do miejscowości, w której się kurs odbywa i powrót z kursu do domu. Uczestnicy kursu otrzymują wreszcie bezpłatnie wszelkie przybory i środki do nauki na kursie potrzebne, oraz każdy dostaje na materiał do wyrobu obuwia zasilek

Następująca tabelka daje obraz frekwencji uczestników kursów majsterskich szewskich w ciągu ostatniego sześćciolecia

Krajowe kursy majsterskie dla szewców
w okresie sześćcioletnim od 1902 do 1907.

Rok	Miejsce urządzenia kursu	Czas trwania kursu	Ilość uczestniczących		Razem	Ogólna ilość kursów	Ogólna ilość uczestn.
			majstrów	czeladników			
1902	Lwów	$20\frac{0}{6} - 15\frac{5}{8}$	8	10	18		
	Kraków	$15\frac{5}{10} - 15\frac{5}{12}$	7	10	17		
1903	Lwów	$15\frac{5}{1} - 4\frac{1}{2}$	5	13	18		
	Jarosław	$5\frac{5}{6} - 30\frac{0}{7}$	11	5	16		
	Kraków	$15\frac{5}{9} - 10\frac{0}{11}$	5	9	14		
1904	Lwów	$15\frac{5}{1} - 8\frac{0}{3}$	4	14	18		
	Kraków	$15\frac{5}{4} - 4\frac{0}{6}$	4	10	14		
	Rzeszów	$15\frac{5}{6} - 9\frac{0}{8}$	3	8	11		
	Przemyśl	$16\frac{0}{8} - 8\frac{0}{10}$	5	10	15		
	Lwów	$17\frac{0}{10} - 10\frac{0}{12}$	7	7	14		
1905	W tym roku z powodu śmierci kierownika nie urządzano kursów szewskich.						
1906	Lwów	$1\frac{0}{3} - 10\frac{0}{4}$	6	8	14		
	Lwów	$7\frac{0}{10} - 24\frac{0}{6}$	7	7	14		
	Tarnów	$9\frac{0}{7} - 25\frac{0}{8}$	9	5	14		
	Kraków	$17\frac{0}{10} - 3\frac{0}{12}$	8	5	13		
1907	Rohatyn	$21\frac{0}{1} - 3\frac{0}{3}$	12	2	14		
	Lwów	$10\frac{0}{5} - 7\frac{0}{7}$	5	9	14		
	Gródek Jagiel	$23\frac{0}{7} - 1\frac{0}{9}$	5	9	14		
	Wadowice	$30\frac{0}{10} - 17\frac{0}{11}$	8	3	11	18	263

Koszta utrzymania kursu i płace nauczycieli pokrywa Wydział krajowy z funduszu krajowego, nadto subwencyonują te kursy gminy miast, w których się kurs odbywa, (dostarczają one także lokalu, opału, światła i obsługi) dalej dotyczące Rady powiatowe, Izba handlowa, w której okręgu kurs się odbywa i wreszcie Ministerstwo handlu. Od r. 1907 krakowska Izba handlowa zajęła względem krajowych kursów majsterskich nieprzychylnie stanowisko i odmawia subwencji.

Uczestnicy, którzy kurs odbyli, otrzymują świadectwa, stwierdzające, że kurs ukończyli. Każdym kursem zawiaduje miejscowy komitet, składający się z delegatów tych instytucyj, które kurs subwencyonują.

W r. 1907 przystąpiono do urządzenia krajowych kursów majsterskich dla stolarzy: jeden odbył się we Lwowie, a drugi w Krakowie.

Na każdym z tych kursów uczono przez 8 do 10 tygodni, przez 8 godzin dziennie, następujących przedmiotów:

1. Rysunki geometryczne, geometrya wykreślna i przenikanie ciał geometrycznych.
2. Obliczanie powierzchni i objętości.
3. Ogólne wiadomości z fizyki i encyklopedyi maszyn, z technologii drewna i apretury wyrobów stolarskich.
4. Rachunki przemysłowe, książkowość, korespondencya zawodowa, o wekslach.
5. Hygiena ogólna i zawodowa, ochrona przed chorobami zakaźnymi, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.
6. Wiadomości z ustawy przemysłowej, z ustaw o kasach chorych, o ubezpieczeniu na wypadki, o inspekcji przemysłowej i o sądach przemysłowych.
7. Zawodowe rysunki, praktyczne ćwiczenia w bajcowaniu i politurowaniu drewna.
8. Praktyczne wskazówki o wykonywaniu stolarskich robót budowlanych ze względu na ślusarskie okucia.

Nadto odbywało się zwiedzanie fabryk stolarskich, tartaków i składów materiałów stolarskich.

Zawodowym instruktorem dla stolarstwa jest majster i rysownik stolarski p. Stanisław Jamroz, były werkmistrz w zakładach fabrycznych stolarskich i były właściciel zakładu stolarskiego w Warszawie, do nauki innych przedmiotów zaprasza się zawodowych techników, lekarza i buchaltera.

W r. 1907 odbyły się dwa krajowe kursy majsterskie dla piekarzy: jeden we Lwowie, drugi w Krakowie. Na obydwu tych kursach wykładali zaproszeni technicy, chemicy i buchalter następujące zawodowe przedmioty: o wyrobie mąki; o materiałach do wyrobu pieczywa; o wyrobie pieczywa; o przyrządach i maszynach do wyrobu pieczywa białego i chleba, biszkoptów, suchych ciast i makaronów; o materiałach opałowych; o higienie zawodowej; o technicznym wyposażeniu postępowej piekarni; o książkowości i korespondencji zawodowej; o najważniejszych postanowieniach ustawy przemysłowej i ustaw robotniczych.

Uczestnicy kursu zwiedzili nadto parowe młyny, oraz wojskowe piekarnie, wyposażone w postępowe piece piekarskie i maszyny do wyrobu ciasta.

Następujący wykaz przedstawia stan frekwencji na kursach dla stolarzy i piekarzy.

Krajowe kursy majsterskie dla stolarzy i piekarzy
w okresie sześcioletnim od 1902 do 1907:

Dla stolarzy.

Rok	Miejsce urządzenia kursu	Czas trwania kursu	Ilość uczęszczających		Razem	Ogólna ilość kursów	Ogólna ilość uczestn.
			majstrów	czeladników			
1907	Lwów	18 $\frac{1}{2}$ — 4 $\frac{4}{5}$	1	13	ukończyło 14	2	27
	Kraków	14 $\frac{1}{10}$ — 14 $\frac{1}{12}$	przyjęto 4 ukończyło 2	przyjęto 11 ukończyło 11	przyjęto 15 ukończyło 13		

Dla piekarzy.

Rok	Miejsce urządzenia kursu	Czas trwania kursu	Ilość uczęszczających		Razem	Ogólna ilość kursów	Ogólna ilość uczestn.
			majstrów	czeladników			
1907	Lwów	10 $\frac{1}{12}$ — 11 $\frac{1}{5}$ 1906 — 1907	przyjęto 13 ukończyło 7	przyjęto 10 ukończyło 9	przyjęto 23 ukończyło 16	2	ukończyło 24
	Kraków	23 $\frac{1}{5}$ — 6 $\frac{1}{18}$ 1907	przyjęto 14 ukończyło 6	przyjęto 3 ukończyło 2	przyjęto 17 ukończyło 8		

W r. 1907 uchwaliła Komisja krajowa dla spraw przemysłowych urządzenie krajowego kursu zawodowego dla blacharzy, który ma się odbyć z początkiem roku 1908. Również w projekcie jest krajowy kurs zawodowy dla młynarzy, który również w ciągu r. 1908 przyjdzie do skutku.

W przygotowaniu jest krajowy kurs majsterski dla krawców męskich; w tym celu udzielono uzdolnionemu krawcowi stypendium do wykształcenia się w kroju za granicą.

W ciągu roku 1907 subwencyonował kraj kurs zawodowy dla kelnerów w Krakowie. Przyznano także w roku 1908 subwencyę Stowarzyszeniu gospodnio-szynkarskiemu we Lwowie na urządzenie kursu zawodowego dla kelnerów.

Wszystkie te kursy urządzone są i utrzymywane, jak wyżej wspomniałem, funduszem krajowym.

Kursy majsterskie krajowe, o podanym powyżej programie nauki, nietylko wydoskonalają zawodowo rzemieślnika, lecz także kształcą go ogólnie, bo przyswa-

jają im ogromną masę innych niezbędnych im wiadomości. Kursy te, na neutralnym gruncie sali wykładowej, łączą pracodawcę z robotnikiem, a przez osobiste obcowanie ich z sobą łagodnieją drażliwe między nimi sprawy, a przynajmniej stają się mniej ostre i gorzkie. Na kursy te zapisują się przeważnie robotnicy zdolniejsi. Nauka na kursie wprowadza w te zdolne i ambitne mózgi realną wiedzę, która zajmuje im myśl w kierunku praktycznym, wskazuje im rzeczywistość, podaje lepszy chleb w ręce, a to wszystko odciąga od utopijnych myśli, które ich pobudzały do siania społecznej niezgody, w której polepszenia bytu szukali. Wielki i dodatni wpływ wywiera tu, tak na majstrów jak i czeladników, należyte, uprzejme traktowanie ich przez zarząd kursu i nauczycieli, pilnowanie porządku, czystości, akuracności w pracy, uprzejmego obcowania z sobą. Tem wszystkim cywilizuje się tych ludzi, podnosi i uszlachetnia się ich ducha. Krajowe kursy majsterskie dla rękodzielników mają więc tak w praktycznym jak i moralnym kierunku bardzo doniosłe społeczne znaczenie.

Kursy majsterskie mogą przynosić te korzyści tylko w takim razie, jeżeli na nich uczą nasi ludzie, a zarząd i kierownictwo kursów spoczywa w naszych rękach, bo my i dobrani przez nas ludzie znamy dokładnie kulturę i potrzebę naszego rękodzielnika i wiemy dokładnie, co i jak do jego wiadomości podać potrzeba, by to, co się mu podaje, nie było ani szablonem, ani konikiem, ale by stosowano naukę do zdolności uczestników, by uczestnik kursu rozumiał dokładnie to, co się go uczy, by mu uprzytomnić to, czego zrozumieć nie może, by majstrowi podać nieznane mu elementarne wiadomości w sposób taki, który nie drażni ujemnie jego ambicji.

Znakomity nasz ekonomista, prof. Dr Józef Miliewski, na jednym z ostatnich posiedzeń ostatniej kadencji sejmowej wypowiedział zdanie, które niewątpliwie każdy, kto interes i rozwój stosunków krajowych należycie pojmuje, w zupełności podziela:

„Nie zgadzam się, aby było bezpiecznem oddawać organizacyi centralnej wiedeńskiej pomoc naszemu stanowi rękodzielniczemu, gdyż w tej centralnej instytucyi względy polityczne będą odgrywały poważną rolę. Jeżeli rząd stać na taką pomoc i chce jej udzielić naprawdę rzemieślnikom, to powinien oddać jej przeprowadzenie instytucyi krajowej“.

Że kursy o wykładach niemieckich w Galicyi. urządzone przez „Gewerbeförderungsdienst“, na których uczą w języku dla tutejszego rękodzielnika niezrozumiałym i wykładają ludzie obcy, nieznający tutejszych stosunków, niepozostający pod nadzorem i kierownictwem naszych ludzi, nie mogą odpowiadać celowi — rozumie się samo przez się“.

Tak się przedstawia stan kursów majsterskich za ostatnie sześćdziesiąt lat po koniec r. 1907.

W roku b. zwróciła się Komisya z większą jeszcze usilnością do urządzania kursów majsterskich i zawodowych, upatrując w nich bardzo ważny czynnik podnoszenia i uzupełniania wiedzy zawodowej starszych, zawód swój już od dłuższego czasu wykonujących rzemieślników.

I tak, na polecenie Wydziału krajowego, a pod zarządkiem Rady A. Nawratyła, odbyły się: w czasie od 13 stycznia do 8-go marca kurs majsterski dla stolarzy w Tarnowie, na który zapisało się 14 uczestników, a to 9-ciu majstrów i 5 czeladników; takiż sam kurs stolarski we Lwowie, w czasie od 15 marca do 15 maja przy udziale 14 uczestników, a to 4 majstrów i 10 czeladników; kurs majsterski dla blacharzy od 12 stycznia do 19 marca we Lwowie, w którym brało udział 2 majstrów i 12 czeladników, razem 14 uczestników; dwunastodniowy kurs teoretyczny z odpowiednimi demonstracyami dla 14 piekarzy z prowincyi, w czasie od 18 do 30 maja we Lwowie; kurs majsterski szewski od 13 stycznia do

8 marca w Krakowie przy udziale 15-tu uczestników, a to 10 majstrów i 5 czeladników.

Oprócz tego odbywają się obecnie: kurs majsterski szewski w Przemyśle, który się rozpoczął d. 11. maja i ma się skończyć w d. 30. czerwca, a zgromadził 14 uczestników: kurs trzymiesięczny dla młynarzy we Lwowie, otwarty dla 20 uczestników z początkiem maja. Następnie zaś odbyć się mają: kurs majsterski szewski w Kętach w czasie od 1-go lipca do 24. sierpnia b. r. i takiż sam kurs dla szewców w Jarosławiu, w czasie od 1-go września do 24. października b. r.

Pozatem poparto subwencją 500 K. kurs zawodowy dla współpracowników przemysłu gospodnio-szynkarskiego, urządzony przez dotyczącą korporację pod nadzorem delegatów komisji we Lwowie. Kurs ten, gromadzący około 40 uczestników, rozpoczął się d. 7. maja b. r. Nadto popartym został zasiłkiem 200 K. kurs uzupełniający dla malarzy pokojowych, który już drugi rok urządzonym był w państwowej szkole przemysłowej w Krakowie.

Komisja przedstawiła również Wydziałowi krajowemu wniosek subwencyonowania kwotą 200 K. kursu krawieckiego, który z ramienia Urzędu dla popierania przemysłu przy c. k. Ministerstwie handlu urządzonym został w Tarnopolu, zastrzegając się jednak z całą stanowczością przeciw urządzaniu kursów zawodowych w kraju naszym z językiem wykładowym niemieckim, jak właśnie kurs tarnopolski, gdzie udzielał nauki instruktor, nie władający żadnym z krajowych języków.

Okoliczność ta, na którą Komisja zwracała już i dawniej uwagę, stała się powodem wniosku o uchwalenie odpowiedniej rezolucji do c. k. Rządu, którą w końcowych wnioskach Komisji zamieszczono.

W sprawie szkół i kursów handlowych rozwija Komisja akcyę coraz żywszą, lecz urzeczywistnianie przedstawianych przez nią projektów natrafia na rozmaite trudności, a w pierwszym rzędzie na tę trudność, że c. k. Rząd, pomimo uchwalanych w tej mierze rezolucji, nie podjął dotychczas żadnych kroków, aby tworzyć na koszt skarbu państwa, względnie z współudziałem funduszy krajowych i lokalnych, dwuklasowe szkoły handlowe, których krajowi naszemu tak bardzo potrzeba.

Jedyna taka szkoła została w ubiegłym roku otwartą przy Wyższej szkole handlowej w Krakowie. Komisja, dążąc do ustalenia jej bytu, przedstawiła Wydziałowi krajowemu wnioski, aby ją stale a wydatnie z funduszu krajowego subwencyonował i przyczynił się wydatnim zasiłkiem do kosztów jej urządzenia. Utworzenie podobnejże szkoły przy Akademii handlowej we Lwowie ma do walczenia z brakiem miejsca, gdyż sama Akademia nie ma się gdzie odpowiednio pomieścić, a stan jej budynku jest taki, że trudno się spodziewać, ażeby go dalsze reperacye od zupełnego zniszczenia ochroniły — i budowa nowego gmachu dla Akademii staje się sprawą nagłą. W sprawie tej musi wyjść inicjatywa od gminy m. Lwowa, która dostarcza budynku dla Akademii i na której ciąży obowiązek ewentualnego rozszerzenia budynku własnym kosztem, gdyby się konieczność takiego rozszerzenia okazała. Gdy zaś gmina m. Lwowa nie uczyniła dotąd żadnego w tej mierze kroku — brak pomieszczenia udaremnia utworzenie dwuklasowej szkoły handlowej we Lwowie. Komisji nie pozostawało w tej sprawie nic innego jak tylko wyrażenie swej opinii, co uczyniła na posiedzeniu d. 8 grudnia r. z. powziawszy następującą uchwałę: „Komisja krajowa dla spraw przemysłowych uznaje potrzebę wybudowania nowego gmachu dla Akademii handlowej we Lwowie i poprze ze swej strony takie rozwiązanie tej sprawy, ażeby na cel budowy zaciągnęła gmina m. Lwowa pożyczkę, a kraj i rząd przyczynili się do kosztów budowy przez przejęcie na siebie obowiązku spłacania po $\frac{1}{3}$ części rat pożyczkowych aż do ich umorzenia.“

Teraz od gminy m. Lwowa i od Wysokiego Sejmu będzie zależało, ażeby dać możność wystawienia stosownego gmachu dla Akademii handlowej i połączonej z nią szkoły dwuklasowej, ważnej dla kształcenia pomocników handlowych, a wywarcia odpowiedniego wpływu na rząd, ażeby do kosztów wystawienia gmachu i ze skarbu państwa się przyczynił.

Co do utworzenia dalszych dwóch szkół dwuklasowych na prowincyi toczą się rokowania.

O otwieraniu oddziałów handlowych przy szkołach przemysłowych uzupełniających, wzmiankowano już powyżej. Tu dodać należy, że na rok b. zarządzonym został na wniosek Komisji trzeci już z rzędu ośmiotygodniowy kurs handlowy dla nauczycieli szkół handlowych uzupełniających. Kurs ten odbywa się w Akademii handlowej we Lwowie na podstawie planu naukowego, który się tu. / załącza. Bierze w nim udział 15 stu uczestników. Koszta nauki na kursie pokrywa rząd, koszta zaś utrzymania nauczycieli w czasie nauki ponosi fundusz krajowy.

Celem przygotowania sił nauczycielskich dla całodziennych dwuklasowych szkół handlowych przedstawiła Komisya w dwóch wypadkach do uwzględnienia prośby kandydatów, którzy przy pomocy udzielonych im zasiłków stypendyjnych przygotowali się do zdania przepisanych dla tych szkół egzaminów nauczycielskich. Komisya uznaje wszakże, że w kierunku kształcenia sił nauczycielskich dla szkół handlowych powinna być podjęta, tak ze strony kraju jak i państwa, akcyja na szersze rozmiary. Do tego też odnoszą się wnioski, które Komisya przy końcu swego sprawozdania przedstawia.

Ażeby przychodzić w pomoc starszym rękodzielnikom w celu przyswajania im i uzupełniania tak dla nich ważnych wiadomości z buchalteryi zawodowej, popierała Komisya i popiera urządzone z inicjatywy korporacyj przemysłowych, Instruktorów tychże i Izb handlowych i przemysłowych kursy buchalteryczne.

Udzielanie im zasiłków z funduszu krajowego uczyniła Komisya zawisłem od zastosowania odpowiedniego planu nauki i użycia sił odpowiednich do nauczania. Został też przez Komisję opracowanym i przepisany dla kursów subwencyonowanych normalny plan nauki, który się tu w całości. / podaje.

Kursy takie subwencyonowane odbyły się w ubiegłym roku w stowarzyszeniu szewców i garbarzy w Kętach, w Akademii handlowej we Lwowie, w stowarzyszeniu cukierników w Krakowie, w stowarzyszeniu stolarzy w Tarnowie, w stowarzyszeniu krawców w Tarnowie, w b. roku zaś w stowarzyszeniach fryzjerów, pokostników, cukierników, stolarzy i rękawiczników w Krakowie. Urządzenie kursów subwencyonowanych i wyniki nauki bada z ramienia Komisji członkowie tejże, Dyr. Akademii handlowej A. Pawłowski.

Co do wystaw przemysłowych jest do zanotowania, że na wniosek Komisji udzielone były w roku ubiegłym subwencye krajowe dwu wystawom okręgowym w Wadowicach i w Jaworowie, na których przedstawiono wiele cennych okazów przemysłu krajowego, przyczyniając się tem do rozszerzenia wiadomości o gałęziach przemysłu krajowego i zbytu ich wytworów. W b. roku przedstawiła Komisya wniosek o wydatne subwencyonowanie urządzającej się wystawy w Jarosławiu.

IV. Bezpośrednie popieranie przemysłu.

Akcyja Wys. Sejmu i Wydziału krajowego przy współdziałaniu Komisji w kierunku bezpośredniego popierania przemysłu z funduszków przez kraj na ten cel przeznaczanych, ma już za sobą poważną, 20-stoletnią przeszłość. Jest ona dla przemysłu tak doniosłą i doprowadziła do takich wyników, że pozwalamy sobie zamieścić tu szczegółowy jej obraz, skreślony piórem Radcy dr. A. Zgórskiego, stałego od samych początków i wielce zasłużonego referenta Komisji w zakresie spraw pożyczkowych z kraj. funduszu przemysłowego.

* * *

„W roku bieżącym kończy się sześcioletnia kadencya krajowej Komisji przemysłowej w obecnym jej składzie i dlatego uważa sobie Komisya za obowiązek dołączyć do urzędowego sprawozdania rzutu oka na 6-cio letnią działalność Komisji także na polu popierania przemysłu przez udzielanie pożyczek z krajowego funduszu przemysłowego.

Gdy zaś Komisya funduszem tym rozporządza, a Bank krajowy nim zarządza od roku 1887, przeto w sprawozdaniu swojem Komisya poczyni porównania także z okresem od tegoż roku się rozpoczynającym.

Komisya przemysłowa łącznie z Bankiem krajowym objęła od Wydziału krajowego dnia 1. stycznia 1887 fundusz ten w kwocie K. 222,820.06, umieszczony na 43 pożyczkach; z likwidacyi tego funduszu uzyskano, po odpisach koron 68,928.64, kwotę K. 153,891.52. Od roku 1887 wzrastał ten fundusz dotacjami krajowemi według uchwał budżetowych i przewyżką własnych dochodów ponad wydatki.

Stan tego funduszu przedstawia się w następujących cyfrach z końcem

	r. 1902	r. 1907	więcej
Fundusz obrotowy	K. 1,405.409.55	K. 3,779.657.41	K. 2,374.247.86
Majątek własny	K. 1,399.409.55	K. 1,992.917.41	K. 593.507.86
Pożyczki, liczba	141	183	42
„ kwota	K. 1,190.289.55	K. 3,707.457.41	K. 2,517.167.86

Znaczny ten wzrost kapitału obrotowego, a skutkiem tego i pożyczkowego, jest wynikiem uchwał sejmowych z 29. października 1903, 14. listopada 1904 i 18. marca 1907.

Komisya krajowa dla spraw przemysłowych widząc, że fundusze, którymi w r. 1902 rozporządzała, są zbyt szczupłe, aby podoląć ciążącemu na niej obowiązkowi wspomagania coraz bardziej rosnących dążeń w kraju do zakładania przedsiębiorstw przemysłowych, udała się na wniosek dr. Zgórskiego do Wydziału krajowego z prośbą:

1. o ustalenie krajowego funduszu przemysłowego w wysokości K. 5,000.000 i stałe dotowanie go, dopóki tej wysokości nie osiągnie, kwotą K. 100,000 rocznie;
2. o zezwolenie eskontowania tej dotacyi choćby częściowo, aby już z miejsca przyspieszyć działalność na polu przemysłowem przez udzielanie większych i liczniejszych pożyczek.

Wydział krajowy przedstawił Sejmowi wnioski w duchu żądań powyższych, a Sejm uchwałą z 29. października 1903 żądanie pierwsze uwzględnił w całości, a w myśl drugiego żądania zezwolił funduszowi eskontowanie późniejszych dotacyj w Banku krajowym do wysokości koron 1,000.000. Następną zaś uchwałą z 14. listopada 1904 zezwolił Sejm na eskont drugiego miliona koron w Banku krajowym na rachunek funduszu przemysłowego. W końcu uchwałą z 18. marca 1907 podniósł Sejm granicę wzrostu funduszu przemysłowego do K. 7,000.000, dotację roczną do K. 150.000, a zezwolenie na eskont w Banku krajowym do K. 3,000.000.

Te uchwały dały też Komisji szerszą podstawę działania w możliwości udzielania pożyczek, a więc tą drogą wspierania przedsiębiorstw przemysłowych.

To też zwiększył się w okresie 1902—1907 znacznie ruch pożyczkowy, jak to wykazuje następujące zestawienie:

Fundusz przemysłowy udzielił pożyczek:

	1887—1901		1902—1907	
	sztuk	w kwocie	sztuk	w kwocie
na przemysł tkacki	55	K. 489.900.—	15	K. 746.000.—
" " skórny	25	" 381.000 —	17	" 442.300.—
" " drzewny	43	" 303.200 —	16	" 289.900.—
" " metalowy	44	" 502.043.89	25	" 632.146.96
" " ceramiczny	20	" 214.300.—	10	" 201.000.—
" " innych gałęzi	73	" 885.300.—	74	" 1844.004.34
razem	260	K. 2,780.743.89	157	K. 4,155.351.30

Zestawienie to wykazuje, jak znacznie wzrosła kwota i liczbą udzielonych pożyczek w okresie 1902—1907 w porównaniu z okresem 1887—1901; zarazem jednak wskazuje to zestawienie, że Komisya przemysłowa, mając większe fundusze do rozporządzenia i uwzględniając wzrastający w kraju przemysł, większe też udzielać pożyczki. Wzrosła więc i przeciętna wysokość jednej pożyczki, bo wynosiła w okresie poprzednim K. 10,500, a w okresie ostatnim K. 26,500; najwyższa pożyczka w okresie ostatnim udzielona jednemu przedsiębiorstwu wynosi koron 400.000, a w poprzednim okresie K. 100.000.

Idąc wedle wysokości pożyczek udzieliła Komisya:

	w okresie 1887—1901		w okresie 1902—1907
pożyczek do K. 5 000	107		34
" " " 10.000	83		32
" " " 50.000	68		77
" " " 100.000	2		9
" nad " 100.000	—		5
razem	260		157

Z zestawienia tego widoczne, że Komisya nie zaniedbuje mniejszych i średnich przedsiębiorstw, a pożyczek ponad K. 50.000, a zatem na większe przedsiębiorstwa, udzieliła 16 na 417, z czego w okresie ostatnim 14.

Wszakże ze wzrostem funduszy okazała się możliwość, a z wymiarem wyższych pożyczek potrzeba przyznania dłużnikom dalszych ponad dotychczasowe normy ułatwień. To też rozszerzała Komisya okres, w którym dłużnicy na początek uwolnieni są od spłaty rat na kapitał, od 2—5 lat, również rozszerzała Komisya okres amortyzacyjny od 15 do 25 lat i czyniła wyjątkowo dalsze ulgi w opłacie odsetek poniżej normalnych 3% rocznie.

Z ożywieniem ruchu pożyczkowego w Komisji przemysłowej wzmógł się jednak, obok zdrowego, także i niezdrowy popyt za temi pożyczkami. Niejeden przedsiębiorca zaczął uważać fundusz przemysłowy za dogodny dla siebie źródło kredytu, które na każde zawołanie i dla każdego stać ma otworem. To też pokazywały się zgłoszenia całkiem nieuzasadnione, nieraz wprost fantastyczne.

Komisya przeto bardzo znacznej części zgłoszeń uwzględnić nie mogła; z odmową spotkało się: w r. 1902 59 podań na kwotę K. 440.300.—

" " 1903	72	"	"	"	"	1,199.167.—
" " 1904	88	"	"	"	"	2,146.400.—
" " 1905	85	"	"	"	"	1,414.800.—
" " 1906	103	"	"	"	"	2,439.300.—
" " 1907	86	"	"	"	"	2,113.900.—

razem 493 podań na kwotę K. 9,753.867.—

Tak zwiększony interes pożyczkowy wymagał zarazem większej troskliwości tak w badaniu podań, jak i przedsiębiorstw samych. Prawie żadna więc sprawa nie została załatwioną bez badania przedsiębiorstwa na miejscu t. j. bez lustracyi wstępnej. W ostatniem sześciolecu odbyło się takich lustracyj wstępnych 366, a mianowicie dokonali ich: 18 członków Komisji 230, Referent przemysłowy 83, Sekretarz Komisji 3, delegaci z poza grona Komisji 50. %.

Al. X.

Przy licznych pożyczkach z funduszu przemysłowego, zwłaszcza przeznaczonych na inwestycje, wypłata waluty pożyczkowej następuje w miarę postępu tych inwestycji pod nadzorem Komisji. Nadzór ten spełniał Referent przemysłowy Komisji, a jeszcze częściej jej członkowie, z tych zaś najczęściej śp. prof. Steingraber.

Jeszcze ważniejsze są lustracje, których dokonuje Komisya w zakładach przemysłowych po udzieleniu już pożyczki, aby się przekonać, w jaki sposób pożyczka użytą została i jaką korzyść przyniosła samemu przedsiębiorstwu. Lustracje te odbywają się planowo dopiero od ustanowienia posady referenta przemysłowego Komisji t. j. od roku 1904. W czterech więc ostatnich latach odbyło się takich lustracyj 69. %; z tych 12 dokonali członkowie Komisji, a mianowicie: pp. prof. Pawlewski,

Al. XI.

dr. Stesłowicz, śp. prof. Steingraber, dr. Szarski i inż. Zieleniewski, resztę 57 lustracyj przeprowadził referent Komisji, a z tych jedną przy współudziale członka Komisji Sołtyńskiego, a drugą prof. Steingrabera. Lustracje te stanowią dla Komisji bardzo cenny materiał, a przynoszą także przedsiębiorcom poważne korzyści, gdyż otrzymują oni przy tej sposobności rady i wskazówki, nie obojętne dla rozwoju ich interesu,

Wypłatność rat wypożyczonego kapitału w całości jest zadowalająca. — Zaległość z końcem r. 1907 wynosiła u 25 dłużników K 140.299 07 w kapitale, czyli 2.2% w stosunku do udzielonych pożyczek, a 3.78% w stosunku do resztującego kapitału z 31. grudnia 1907. — Stosunek ten pogorszył się wprawdzie od końca roku 1904 o 1.16% względnie 1.38%, jednak głównie z powodu rachunkowego włączenia zaległości w Akcyjnej Garbarni w Rzeszowie koron 41.270.43, kwalifikującej się do odpisania.

Straty na pożyczkach udzielonych przez Komisję wynoszą u 23 dłużników K 80.905.70 czyli 1.16% wypożyczonego kapitału. — Ponadto poniósł fundusz przemysłowy stratę K 39.705.55 na nabytej w drodze licytacyjnej realności od dłużnika J. Chylewskiego w Tarnowie, gdyż przy następnej odsprzedaży jej z wolnej ręki uronił wyżej wykazaną kwotę z ceny kupna przez siebie wyłożonej. Ponadto nie jest jeszcze rachunkowo przeprowadzoną strata K 98.413.27 na akcyjnej garbarni w Rzeszowie, w któremto przedsiębiorstwie stracił fundusz przemysłowy także na kapitale akcyjnym K 50.000.

Al. XII.

i XIII.

Dołączając do niniejszego sprawozdania % imienny wykaz obrotu pożyczek z krajowego funduszu przemysłowego od r. 1887 do 1907 z osobnem zestawieniem za lata 1902 do 1907, nie widzimy potrzeby omówienia poszczególnych rodzajów udzielonych pożyczek z tego funduszu. Poprzestać więc można na zaznaczeniu spraw ważniejszych w odniesieniu do okresu 1902—1907.

W przemyśle tkackim zaznaczyła się Komisya dopomożeniem do powstania dwu pierwszych mechanicznych tkalni w kraju: jednej na większe rozmiary i założonej wedle wszelkich wymogów techniki w Andrychowie, drugiej mniejszej, ale w rodzimej siedzibie tego przemysłu, w Krośnie. — Na wzmiankę również zasługuje pomoc Komisji, udzielona akcyjnemu Towarzystwu dla wyrobów tkackich i sukienniczych w Łańcucie.

W przemyśle skórnym dopomogła Komisya do rozrostu garbarni w Ludwinowie pod Krakowem, a przede wszystkim ułatwiła dogodnym i szybkim kredytem lwowskiemu Towarzystwu dostaw dla armii do zorganizowania dostaw obuwia

dla wojska, a krajowemu Związkowi przemysłowemu do zorganizowania dostaw krajowych kozuchów dla kolei żelaznych.

W przemyśle drzewnym, względnie chemicznym, przyczyniła się Komisya łącznym kredytem K. 200.000 do znacznego rozwoju trzech istniejących już fabryk zapalek, z których jedna, w Skolem, stanęła już do konkurencyi pozakrajowej.

W przemyśle metalowym wskazać może Komisya, jako na działanie pożyteczne a skuteczne, na poparcie rozwoju fabryk: wyrobów metalowych w Dębniakach pod Krakowem, Fabryki armatur w Trzebini i dwóch fabryk metalowych w Krakowie: Marcina Jarry i Józefa Góreckiego. — Mniej natomiast szczęśliwą była Komisya popierając Zakład Dedrzeńskiego i Sp. w Krakowie, głównie z powodu, że w tym zakładzie dokonano odlewu pomnika T. Kościuszki dla Krakowa i fabrykę maszyn Braci Bartików w Tarnowie, która powstała na gruzach zakładu J. Chylewskiego, ze znaczną, jak wyżej wspomniano, ofiarą ze strony funduszu przemysłowego.

Przemysł ceramiczny doznawał w ostatnim okresie stosunkowo najmniej poparcia ze strony Komisji, która zresztą w tym dziale przemysłu skrepowana była wskazówką Sejmu, aby ten dział, już w kraju ustalony i rentowny, mniej wydatnie pożyczkami z funduszu przemysłowego popierać.

Z innych gałęzi przemysłu podnieść należy poparcie udzielone fabryce farb Karmańskiego w Krakowie, fabryce lakierów i pokostów we Lwowie, fabryce szkła w Tarnowie, fabryce świec i mydła we Lwowie, większemu zakładowi litograficznemu we Lwowie i fabryce papieru w Wadowicach. — W tej rubryce mieści się także kredyt, udzielony Towarzystwu dostaw dla armii we Lwowie, na ułatwienie mu dostaw mundurów dla służby kolejowej i skarbowej. Również wspomnieć należy o poparciu danem różnym stowarzyszeniom produkcyjnym, handlowym i rękodzielniczym i wielu po całym kraju rozrzuconym zakładom i warsztatom, o najróżnorodniejszych rodzajach wyrobów, aby wyrobić przekonanie, że Komisya przemysłowa, widząc rozbudzoną i rosnącą w kraju działalność na coraz nowych polach przemysłu, starała się każdej gałęzi tego przemysłu przyjść z pomocą, o ile na to petenci zasługiwali, a środki Komisji starczyły.

Równomiernie z rozrostem wszystkich agend Komisji przemysłowej wzmaga się także z roku na rok dział pożyczkowy. Należy się przeto zastanowić, czy duża ta maszyna da się nadal prowadzić za pomocą obecnych sił biurowych.

Komisya odczuwa przede wszystkim brak przemysłowego biura statystycznego. Żądania Komisji w tym względzie zredukował Sejm do minimum, a nawet w tych tak znacznie ścieśnionych ramach nie mógł Wydział krajowy dotąd aktywować tego biura dla braku odpowiedniego kandydata.

Biuro Komisji przemysłowej posiada w ogóle całkiem niedostateczny personal urzędniczy, skutkiem czego niemal cały ciężar pracy przewala się na członków Komisji, a właściwie, jak z natury rzeczy wynika, tylko na kilku z nich jako referentów. Mówiąc zaś jedynie o dziale, o którym zdaje się sprawę na tem miejscu, dość powiedzieć, że w ostatnim sześcioleciu było załatwionych 650 referatów pożyczkowych, a załatwił prawie wszystkie jeden członek Komisji, 18 członków Komisji załatwiło 242 lustracyj. A nie są to referaty formalne, ale wymagające żmudnej i nieraz bardzo trudnej pracy, godzi się zatem zapytać, czy można tak wielki interes opierać wyłącznie niemal na ofiarności pracy jednostek? —

Do powyższego wyczerpującego sprawozdania dodać jeszcze należy szczegółowy spis przedsiębiorstw przemysłowych, które co do udzielenia pożyczek Komisya

w ciągu ubiegłego i po koniec maja b. roku Wydziałowi krajowemu do uwzględnienia przedstawiła:

1. Tadeuszowi Bohdanowiczowi, właścicielowi fabryki puszek i wyrobów z blachy tłoczonych w Prądniku białym, 100.000 kor. na 3%, do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1908 za hipotecznem ubezpieczeniem na dobrach Romanestie-Kapri na Bukowinie (L. 784/06)

2. Firmie Hudes i Berkelhammer, fabryce prawideł i kopyt w Bogumiłowicach, 35.000 K na 3% do spłaty w 35 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1908 za hipotecznem ubezpieczeniem na realności whl. 145 w Bogumiłowicach (L. 650/06.)

3. Leopoldowi Feliksowi, właśc. farbiarni tkanin w Sporyszu pod Żywcem, 30.000 K na 3% do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych poczynawszy od 1. lipca 1908, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 336 w Sporyszu (L. 1634/06).

4. Ludwikowi Dobiji w Rybarzowicach 10.000 K na 3%, do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. września 1908, na urządzenie piekarni, za ubezpieczeniem hip. na realności lwh. 382 w Rybarzowicach (L. 239).

5. Eugeniuszowi Świątkowskiemu, właśc. fabryki przetworów chemicznych „Beskid“, w Białej, 10.000 K na 3% do spłaty w 20 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1908 za poręką Karola Paara w Białej (L. 259).

6. Michalinie Kozłowskiej na pracownię sukien damskich we Lwowie 10.000 K na 3% do spłaty w 20 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1908, za poręką Andrzejowej hr. Potockiej (L. 248).

7. Krawieckiej Spółce wytwórczej we Lwowie 6.000 K na 3% do spłaty w 20 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1908, za poręką, jaką Bank krajowy za dostateczną uzna (255).

8. Antoniemu Szczurkowi, rymarzowi w Przemyśle, na wykonywanie dostaw wojskowych zasiłku bezzwrotnego 1000 K i 4000 K na 3%, do spłaty w 20 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1908, za poręką, którą Bank krajowy za dostateczną uzna (L. 1689/06).

9. Aleksandrowi Jankowskiemu, właścicielowi fabryki wyrobów bednarskich we Lwowie, 20.000 kor. na 3%, do spłaty w 40 ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za hipotecznem ubezpieczeniem na realności whl. 772. I. dz. gm. miasta Lwowa (L. 22).

10. Chaimowi Frischowi, właśc. garbarni w Bolechowie, 20.000 kor. na 3%, do spłaty w 40 ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za hipotecznem ubezpieczeniem na realności whl. 621. gm. Bolechów ruski (L. 443).

11. Ignacemu Guzikowi i Józefowi Kołodziejowskiemu, właścicielowi fabryki kaflarskiej w Tarnowie, 25.000 kor. na 3%, do spłaty w 40 ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za hipot. ubezpieczeniem na realności whl. 601. gm. Tarnów (L. 428).

22. Firmie Lieber, Loewenthal i Salomon, fabryce wyrobów kauczukowych w Przemyśle, 25.000 kor. na 3%, do spłaty w 40 ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, pod warunkiem zakupienia gruntu i wybudowania budynku fabrycznego kosztem co najmniej 40.000 kor. lub zakupienia realności wyłącznie na cele fabryczne i zabezpieczenia pożyczki hipotecznie w wysokości co najmniej $\frac{2}{3}$ wartości realności fabrycznej. (L. 490.)

13. Stanisławowi Gurgulowi, właścicielowi fabryki pierników w Jarosławiu, do wysokości maksymalnej 100.000 koron, na wyrób suchych pieczywek i mączki do karmienia dzieci.

14. Krajowej wytwórczo-handlowej Spółce przyborów szkolnych we Lwowie 40.000 koron na wyrób zeszytów, bloków rysunkowych i przyborów szkolnych.

15. Tkalni mechanicznej „Krosno“ w Krośnie 150.000 K na 3% do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych, począwszy od 1. lipca 1908, za ubezpieczeniem hipotecznem na budynkach fabrycznych i poręką członków Rady zawiadowczej Towarzystwa.

16. Filii c. k. uprz. austr. Zakładu dla handlu i przemysłu we Lwowie na tkalnię bawełnianą w Krakowie 300.000 K na 3%, do spłaty w 20 ratach rocznych w 2 lata po puszczeniu w ruch fabryki i za zabezpieczeniem hipotecznem primo loco na realnościach fabrycznych.

17. Mendlowi Brandowi, fabrykantowi wyrobów koszykarskich i ryżowych we Lwowie, 10.000 K na 3%, do spłaty w 20 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 242/III. we Lwo. (L. 298/06).

18. Aronowi Potaschmanowi w Tarnowie na wyrób kartonaży wyciskanych 25.000 K na 3%, do spłaty w 50 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 234 na Zabłociu w Tarnowie (L. 337).

19. Józefowi Szaynokowi, fabrykantowi maszyn w Rzeszowie, 20.000 K na 3%, do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 935 w Rzeszowie (L. 552).

20. Lazarowi Voglowi, fabrykantowi tłuszczów roślinnych w Jarosławiu, 30.000 K na 3%, do spłaty w 30 równych ratach kwartalnych, począwszy od 1. stycznia 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 2.611 w Jarosławiu (L. 943).

21. Henrykowi Blumenfeldowi, właścicielowi I. Galic. Fabryki produktów chemicznych, lakierów i farb we Lwowie, 40.000 K na 3%, do spłaty w 30 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realnościach fabrycznych (L. 943).

22. Teofilowi Solskiemu i Franciszkowi Foltinowi, właścicielowi fabryki wyrobów drzewnych w Jarosławicach, 35.000 K na 3%, do spłaty w 50 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 425 w Jarosławicach (L. 1.187).

23. Feliksowi Romaszkowski, właścicielowi fabryki papieru w Wadowicach, 50.000 K na 3%, do spłaty w 50 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realnościach fabrycznych (L. 1.188).

24. Parowej fabryce cukrów i czekolady „Postęp“ we Lwowie 150.000 K na 3%, do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910, za hipotecznem ubezpieczeniem na realności lk. 1.773/4 lwh. 128/III. ks. gr. m. Lwowa (L. 345).

25. Jubilerowi M. Jarra w Krakowie, na założenie walcowni blachy mosiężnej, 150.000 K na 3%, do spłaty w 100 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1910, za hipotecznem ubezpieczeniem na realnościach lwh. 1.787, 1.756 i 1.763 ks. gr. gm. m. Krakowa Dz. III. (L. 311).

26. Samsonowi Hellerowi, właścicielowi mechanicznej fabryki czesankowej w Kołomyi, 100.000 K na 3%, do spłaty w 74 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910, za hipotecznem ubezpieczeniem na realnościach lwh. 125, Dz. II. gm. kat. Kołomyja (L. 1.007).

27. Krakowskiemu zakładowi witraży S. G. Żeleńskiego 70 000 K na 3%, do spłaty w 80 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 2.612, lk. 175, Dz. III. m. Krakowa (L. 344).

28. Fabryce farb, dawniej Karmiński i Ska, obecnie Gabryel Górski

i Ska w Zwierzyńcu pod Krakowem, 60.000 K na 3%, do spłaty w 80 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1911, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 529 gm. Zwierzyniec (L. 339).

29. Aleksandrowi Landauowi, właścicielowi fabryki pończoch w Jarosławiu, 50.000 K na 3%, do spłaty w równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realnościach lwh. 1.508 gm. kat. Jarosław Lk. 432 i 433 (L. 1.001)

30. Firmie Gatermayer i Zahradnik, właśc. huty szkła w Dąbrowej ad Jaworzno, 40.000 K na 3%, do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910, za hipotecznem ubezpieczeniem na realnościach lwh. 92 i 94 gm. kat. Dąbrowa ad Jaworzno (L. 1.675).

31. Janowi Pretoriusowi, właścicielowi piekarni w Jarosławiu, 35.000 K na 3%, do spłaty w 70 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1911, za hipotecznem ubezpieczeniem na realności lwh. 1.560 gm. m. Jarosławia (L. 999).

32. Maryi z Michalskich Legeżyńskiej, właścicielce pracowni powozów we Lwowie, 30.000 K na 3%, do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1909, za hipotecznem ubezpieczeniem na realności pod lk. 112²/₄ lwh. 91 II. miasta Lwowa (L. 347).

33. Józefowi Bonellatowi, fabrykantowi kamieni do zegarków w Trzebini, 10.000 na 3%, do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za poręką p. Cezara Hallera, właściciela hotelu saskiego w Krakowie (L. 133).

34. Leonowi Försterowi, fabrykantowi obuwia filcowego w Zakopanem, 10.000 K na 3%, do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realnościach lwh. 1.173 i 2.949 gm. kat. Zakopane (L. 99).

35. Firmie G. Marburg i Syn w Freudenthalu na mechaniczną tkalnię lnianą w Krośnie (po włączeniu mechanicznej tkalni „Krosno“) 400.000 K na 2¹/₂%, do spłaty w 20 równych ratach rocznych, począwszy od 1. stycznia 1912, za hipotecznem ubezpieczeniem na realnościach fabrycznych już istniejących i powstać mających.

Bilans kraj. funduszu przemysłowego przedstawia się jak następuje:

Bilans stałego funduszu przemysłowego
z dniem 31. grudnia 1907.

Stan czynny	Koron	h	Stan bierny	Koron	h
Kapitał z pożyczek udzielonych przemysłowi:			Z aktywów przejętych od Wydziału kraj. z dnia 1. stycznia 1888	153.891	52
tkackiemu 14 poz. K 686.520·15			Dotacya 21 rat funduszu krajowego od r. 1887 do r. 1907	1.550.000	—
skórnemu 13 „ „ 362.290·47			Bank krajowy	1.786.740	—
metalow. 28 „ „ 540.124·10			Przyrost dotacyi do 31. grudnia 1906 . . 307.653·87		
drzewn. 20 „ „ 138.854·37			Mniej strata w roku 1907 . . 18.627·98	289 025	89
ceramiczn. 17 „ „ 180.755·04					
innym gałęziom przem. 91 „ „ 1.803.913 28	3,707.457	41			
183					
Udziały w Tow. przemysł.	72.200	—			
	3,779.657	41		3,779.657	41

Zamknięcie rachunków strat i zysków
z dniem 31. grudnia 1907.

Wydatki	Koron	h	Dochody	Koron	h
Prowizya Banku kraj . . .	1.833	56	Odsetki: pobrane od dłużni-		
Podatki, koszta lustracyi i			ków	86.374	84
inne	21.530	04	" od lokacyi w akc.		
Odsetki wypłacone Banko-			Tow. dla wyrob.		
wi krajowemu	82.445	31	tkac. i suk. Łań-		
Odpisy	448	81	cucie	2.000	—
Straty na udziałach . . .	3.475	—	" zwłoki	2.729	90
			Strata w roku 1907 . . .	18.627	98
	109.732	72		109.732	72

Oprócz pożyczek z funduszu przemysłowego udzielano także zasiłki bezzwrotne na popieranie studyów handlowych, zawodowych i na przedsiębiorstwa przemysłowe z kredytu na cele te przeznaczonego. W czasokresie niniejszego sprawozdania przedstawiła Komisya następujące wnioski udzielenia zasiłków:

I. Na studia handlowe.

a) w kraju:

1. Akademii handlowej we Lwowie 400 K, i wyższej szkole handlowej w Krakowie 250 K na koszta wycieczek uczniów do fabryk i miejscowości przemysłowych (L. 1.060).

2. Aleksandrowi Stolarskiemu, słuchaczowi kursu abiturjentów w c. k. wyższej szkole handlowej w Krakowie 100 K.

b) za granicą:

3. Tadeuszowi Kistrynowi ze Lwowa 1.000 K na uzupełnienie studyów w celu uzyskania kwalifikacyi na profesora wyższych szkół handlowych (L. 790).

4. Witołdowi Skalskiemu ze Lwowa 800 K na uzupełnienie studyów w tymże samym kierunku (L. 817).

5. Słuchaczom Akademii eksportowej we Wiedniu: Z. Kaczorowskiemu, L. Fabiańczykowi, L. Jakubowskiemu, M. Browińskiemu, F. Wilińskiemu i A. Poznańskiemu po 600 K na studia tamże (L. 665, 666, 845, 913, 920 i 925).

6. Abrahamowi Rathowi 200 K na studia w Akademii eksportowej w Wiedniu (L. 1.121).

7. Mieczysławowi Łuczkiewiczowi 300 K na studia w Akademii eksportowej w Wiedniu (L. 1.049).

8. Mieczysławowi Balickiemu 200 K na studia handlowe w Lipsku (L. 1 627).

II. Na studia zawodowe.

a) w kraju:

9. Dyrektorowi i trzem nauczycielom szkoły przemysłu drzewnego w Kołomyi 400 K na wycieczkę w okolice Prutu i Czeremosza, celem zebrania niknących motywów huculskich dla użytku szkoły (L. 294).

10. Technickiemu Kołu pomocy przemysłowej 600 K, na koszta praktyki wakacyjnej słuchaczy techniki (L. 233).

11. Maryi Antoniewiczównie 150 K na kształcenie się w rysunkach w państwowej szkole przemysłowej we Lwowie (L. 376).
12. Stanisławowi Bobrzeckiemu 60 K, jako zasiłek na ukończenie roku szkolnego w państwowej szkole przemysłowej we Lwowie (L. 119).
13. Jakóbowi Lwu, czeladnikowi rzeźbiarskiemu, na odbycie kursu rzeźby figuralnej w szkole przemysłu drzewnego w Zakopanem 200 K (L. 97).
14. Michałowi Demiańczukowi, ukończonemu uczniowi szkoły kołodziejsko-kowalskiej w Tłumaczu, 300 K na dodatkową naukę kucia koni w pracowni H. Chauera we Lwowie (L. 670).
15. Tomaszowi Dylowi, tkaczowi, na odbycie kursu tkackiego w szkole tkackiej w Krośnie 120 K (L. 295).
16. Franciszkowi Chodackiemu na naukę w szkole ślusarskiej w Świątnikach 100 K (L. 1.666).
17. Józefowi Pełeszczukowi, czeladnikowi szewskiemu, na uzupełnienie wykształcenia zawodowego w szkole szewskiej w Kołomyi, jako uczniowi nadzwyczajnemu 80 K (L. 844).
18. Mikołajowi Paszko i Leonowi Budzianowskiemu po 250 K na odbycie 10-cio miesięcznego kursu kaflarskiego w krajowej szkole garncarskiej w Kołomyi (L. 1.320).
19. Eliaszowi Kukurbie, garncarzowi, 100 K na odbycie praktyki kaflarskiej w krajowej szkole garncarskiej w Kołomyi (L. 336).
20. Michałowi Słobodzińskiemu, kaflarzowi z Budzanowa, na koszt uzupełnienia nauki w szkole garncarskiej kołomyjskiej 120 K (L. 1.117).
21. Franciszkowi Weberowi, uczniowi nadzwyczajnemu szkoły szewskiej w Kołomyi, 80 K zasiłku.

b) za granicą:

22. Michałowi Piskozubowi, nauczycielowi rysunków w Stanisławowie, 200 K na odbycie podróży i zbadanie stanu nauki rysunków w Wallachisch-Meseritsch, Pradze i Insbruku (L. 215).
23. Ludmile Pitschówniej we Lwowie 400 K na dalsze studia w Monachium w zakresie rysunku, stosowanego do przemysłu artystycznego (L. 624).
24. Lambertowi Ruckiemu, absolwentowi oddziału artystycznego państwowej szkoły przemysłowej w Krakowie, na dalsze studia w zawodzie artystyczno-dekoracyjnym we Wiedniu 600 K (L. 298).
25. Helenie Majerskiej, na uzupełnienie nauki robót kobiecych we Wiedniu i w Reutlingen w Wirtembergii 300 K (L. 1.701).
26. Stanisławowi Kędzierskiemu, krawcowi w Monachium, na ukończenie specjalnej nauki krawiectwa za granicą 400 K (L. 137).
27. Michałowi Majcherowi 400 K na odbycie we Wiedniu pięciomiesięcznego kursu dla maszynistów i monterów elektrotechnicznych (L. 686).
28. Maryanowi Garbackiemu, ukończonemu uczniowi szkoły zabawkarskiej w Jaworowie, na dalsze praktyczne studyowanie zabawkarstwa za granicą 500 K. (L. 1.430/7).
29. Teodorowi Biłousowi, uczniowi szkoły ceramicznej w Znaim, na odbycie ostatniego roku nauki 300 K (L. 1.192).
30. Romanowi Ciesielskiemu w Krakowie, dodatkowy zasiłek 200 K na pokrycie wydatków, poniesionych na studia w zakresie ceramicznym za granicą (L. 1.099).
31. A. Lityńskiemu, ślusarzowi budowlanemu, odbywającemu nauki we Wiedniu, na ukończenie studyów 200 K (L. 1.007).

32. Michałowi Moczoradowi, czeladnikowi lakiernickiemu, 80 K na wyjazd do Wiednia, celem wyszukania sobie miejsca i dalszego praktycznego wydoskonalenia (L. 62).

33. Andrzejowi Studzińskiemu, ukończonemu uczniowi szkoły przemysłu drzewnego w Zakopanem, 800 K na studia w Kunstgewerbeschule we Wiedniu.

III. Ukończonym uczniom szkół zawodowych na rozpoczęcie pracy zawodowej.

34. Jedenastu ukończonym uczniom szkoły przemysłu drzewnego w Zakopanem, a to: rzeźbiarzom Antoniemu Jamce i Henrykowi Dejmekowi po 40 K; stolarzom Stanisławowi Szajnie, Janowi Mikulskiemu, Stanisławowi Cudzychowi, Władysławowi Ziemińskiemu, Józefowi Brzozowskiemu, Józefowi Chowańcowi, Franciszkowi Chycowi i Czesławowi Śmietanie po 60 K; cieśli Stanisławowi Królowi 80 K; razem 640 K na sprawienie narzędzi (L. 335).

35. Dziesięciu uczniom kraj. szkoły zabawkarskiej w Jaworowie, a mianowicie: Eustachemu Czumie, Mikołajowi Borysowi, Matwijowi Brytanowi, Michałowi Świtłakowi, Michałowi Bulowi i Janowi Lisowskiemu po 40 K; Janowi Kostrubie, Eustachemu Masiukowi i Mikołajowi Kobyciowi po 80 K; razem 480 K na sprawienie narzędzi i warsztatów (L. 182).

36. Józefowi Pyrgiesowi, ukończonemu uczniowi warsztatu naukowego tkackiego w Rychwałdzie, na sprawienie własnych krosien 80 K (L. 1.073);

37. Władysławowi Baczyńskiemu, koszykarzowi w Rudkach, 100 K (L. 1.084).

38. Dymitrowi Bigusowi i Wasyłowi Oleksemu, ukończonym uczniom tkackiego warsztatu naukowego w Gorlicach, po 80 K na sprawienie krosien (L. 1.089).

39. Henrykowi Gąsiorkowi, ukończonemu uczniowi szkoły tkackiej w Rychwałdzie, 120 K na zakupno krosien tkackich (L. 898).

40. Wasyłowi Macewce, Piotrowi Maziakowi i Piotrowi Pyłypowowi, ukończonym uczniom szkoły tkackiej w Łańcucie, po 120 K na zakupno krosien tkackich (L. 901, 902, 903).

41. Eñilowi Leszczyńskiemu, wykształconemu w Krośnie czeladnikowi tkackiemu, 200 K na założenie własnej pracowni tkackiej w Giermakówce (L. 904).

42. Prokopowi Kuczerakowi 150 K na założenie pracowni stolarskiej w Kałuszu, jeśli Wydział powiatowy tamtejszy taką samą kwotą do tego celu się przyczyni (L. 673).

43. Annie Jachimiak, włóściance w Czarnym Dunajcu, która wędrowny kurs tkactwa ukończyła, 100 K na sprawienie drugiego ulepszanego krosna (L. 789).

44. Koszykarzom Mikołajowi Steciowi w Glinnej i Władysławowi Broklowi w Brzeżanach, po 100 K na założenie pracowni (L. 484 i 704).

45. Michałowi Matkowskiemu, Antoniemu Patkowskiemu i Szymonowi Frostowi, ukończonym uczniom szkoły szewskiej w Kołomyi, po 20 K na zakupno narzędzi szewskich (L. 667).

46. Janowi Czuchremu, ukończonemu uczniowi c. k. szkoły dla przemysłu drzewnego w Kołomyi, 40 K na zakupno narzędzi snycerskich.

47. Józefowi Pyrgiesowi, ukończonemu uczniowi warsztatu tkackiego w Rychwałdzie, 150 K na zakupno materiału surowego.

48. Spółce wytwórczej, złożonej z ośmiu b. wychowanków szkoły w Starym Sączu, 400 K na zakupno maszyn do szycia i 600 K na koszt założenia spółki i początkowy fundusz obrotowy (L. 22).

49. Karolowi Michalikowi, ukończonemu uczniowi szkoły kołodziejskiej w Grybowie, 100 K jako uzupełnienie subwencji, udzielonej mu przez Wydział powiatowy grybowski na urządzenie własnej pracowni (L. 1.593).

50. Janowi Kurasiowi i Antoniemu Radoniowi w Kalwarii, wykształconym w tamtej szkole stolarzom, pierwszemu 300 K, drugiemu 150 K, na założenie własnej pracowni (L. 549 i 1.324).

51. Karolowi Kłosowskiemu, ukończonemu uczniowi c. k. szkoły przemysłu drzewnego w Zakopanem, 80 K na zakupno narzędzi i przyrządów do rzeźby ornamentało-figuralnej (L. 1.321).

52. Wasyłow i Antoniowski, ukończonemu uczniowi szkoły koszykarskiej w Siekierczycach, 40 K na zakupno narzędzi i przyborów koszykarskich (L. 927).

53. Ignacemu Wittkowi, ukończonemu uczniowi szkoły kołodziejskiej w Grybowie, 250 K na założenie własnego warsztatu (L. 1.100).

54. Wincentemu Mulikowi, przodownikowi w krajowej szkole zabawkarskiej w Jaworowie, 350 K na urządzenie własnej, specjalnej pracowni zabawkarskiej (L. 435).

55. Mikołajowi Dyrbawce, ukończonemu uczniowi nauk. warsztatu tkackiego w Horodence, na sprawienie krosna tkackiego z przyborami 200 K (L. 1.620).

56. Bazylemu Karplukowi, b. uczniowi szkoły szewskiej w Witkowie, 80 K na zakupno maszyny do szycia (L. 1.698).

57. Danielowi Bałyczowi, absolwentowi szkoły zabawkarskiej w Jaworowie, na założenie także własnej pracowni 400 K (L. 318).

58. Janowi Kuszajowi, ukończonemu uczniowi szkoły szewskiej w Witkowie, 80 K na zakupno maszyny do szycia (L. 1.648).

59. Władysławowi Bednarczukowi, ukończonemu uczniowi szkoły szewskiej w Witkowie, 100 K na zakupno maszyny do szycia (L. 763).

60. Stefanowi Kaszowskiemu, ukończonemu uczniowi c. k. szkoły przemysłu drzewnego w Kołomyi, 40 K na sprawienie narzędzi rzeźbiarskich (L. 751).

61. Janowi Kozyrze i Antoniemu Stępieniowi, ukończonym uczniom szkoły sukienniczej w Rakszawie, po 120 K na założenie własnej pracowni.

IV. Na rozmaite cele przemysłowe i handlowe.

62. Redakcyi „Kupca polskiego“ 600 K, jako zasilek na koszty wydawnictwa (L. 361).

63. Augustowi Porębskiemu w Krakowie, na dalsze wydawnictwo „Kupca polskiego“ 600 K (L. 140).

64. Administracyi wydawnictw Towarzystwa pedagogicznego we Lwowie, 350 K na wydanie „Stylistyki handlowo-przemysłowej“ (L. 25).

65. Towarzystwu koszykarskiemu w Skawinie 300 K (L. 1.581).

66. Utrzymywanej przez Kółka rolnicze szkole koszykarskiej w Dobrzechowie maszynę, narzędzia i inne przybory, pozostałe po zwiniętej szkole koszykarskiej w Wojsławiu (L. 1.114).

67. Związkowi polskiemu niewiast katolickich w Wieliczce 150 K na zakupno maszyn do szycia w utrzymywanej przez nich pracowni robót kobiecych (L. 820).

68. „Polskiemu Związkowi katolickich uczniów rękodzielniczych“ w Krakowie 300 K (L. 29).

69. Towarzystwu pomocy przemysłowej w Jarosławiu na koszt zebrań okazów okolicznego przemysłu domowego na odbyć się mającą wystawę w Jarosławiu 600 K (L. 30).

70. Związkowi stowarzyszeń przemysłowych w Stanisławowie na koszt organizacji 600 K (L. 1.424).

71. Towarzystwu „Muzeum przemysłowe“ w Rzeszowie na założenie kultury folklorowej przy szkole koszykarskiej w Przewrotnem 200 K, na poparcie ogólnej działalności Towarzystwa 250 K (L. 1.667 i 118).

72. Szwalni dzieci Maryi w Jarosławiu 200 K na naukę robót kobiecych (L. 513).
 73. Stowarzyszeniu kobiet „Pomoc przemysłowa“ we Lwowie na dalsze uczucie wyrobu guzików nicianych 500 K (L. 1.491).
 74. Ruskemu stowarzyszeniu kobiet „Żyźń“ we Lwowie 340 K na zakupno dwóch maszyn do szycia (L. 4).
 75. Konstancyi bar. Lipowskiej w Nowym Sączu 240 K na koszta nauki dziewcząt w wyrobie klimów (L. 1128).
 76. Mieczysławowi Polackowi, lakiernikowi w Samborze, na poparcie produkcji specjalnego i uznanego za bardzo dobry, lakieru do tablic szkolnych 500 K (L. 5).
 77. Antoniemu Kozakiewiczowi w Szczawnicy 300 K na zakupno tokarni i narzędzi i założenie pracowni drobnych wyrobów snycersko-artystycznych o charakterze swojskim (L. 745).
 78. Janowi Nazarowi w Kamionce strumił. 200 K na ulepszone narzędzia i przyrządy do wyrobu ulów, uznanych za najlepsze (L. 714).
 79. Romualdowi Bielikowiczowi, nauczycielowi ludowemu w Załużu, 150 K na uzupełnienie i naprawę przyrządów do wyrobu szczotek przy pomocy młodzieży szkolnej (L. 384).
 80. Mikołajowi Łotockiemu (ciemnemu) w Balicach 100 K na założenie pracowni koszykarskiej (L. 757).
 81. Zofii d' Abancourt nauczycielce we Lwowie 500 K na wydawnictwo gier towarzyskich jako zabawek dla dzieci (L. 1.010).
 82. Józefowi Habeście, szewcowi w Zakopanem, 600 K na rozszerzenie warsztatu (L. 777).
 83. Tow. „Polska Sztuka Stosowana“ w Krakowie 1 000 K na wydawnictwa w zakresie krajowego przemysłu artystycznego.
 84. Tow. Pomoc Przemysłowa w Czortkowie 600 K na szkołę wyrobu wozrzystych kilimów.
- Pozatem zostały rozdane w krajowych i rządowych szkołach zawodowych IV. zasiłki stypendyjne, których wykaz się tu załącza.

Zakończenie.

Skreśliwszy w głównych szczegółach obraz czynności Komisji za ubiegłe sześć lat, uważamy za wskazane dać jeszcze pogląd najogólniejszy na popieranie przemysłu krajowego przez Wysoki Sejm i krajową władzę autonomiczną.

Galicya była pierwszym z krajów koronnych, w którym odczuto potrzebę, ażeby sam kraj i jego reprezentacya, nie oglądając się na działanie c. k. rządu, przychodziła w pomoc rękodzielnikom i przemysłowcom w dźwiganiu krajowego przemysłu. Zaraz po otwarciu pierwszej linii kolejowej im. Karola Ludwika stanęła przed oczami dbałych o kraj ekonomistów w całej swej grozie ta prawda, że rozszerzenie łatwej komunikacji handlowej, pozwalającej z prowincyi zachodnich przywozić tanio bardzo już tanie wyroby fabryczne wszelkiego rodzaju, musi stać się klęską dla naszych miast i miasteczek, zniszczyć nasze rzemiosła i przemysł w dawnych jego formach produkcji, uczynić Galicyę niewolnicą przemysłu zagranicznego i odbiorczynią jego wytworów.

Wszystko to odczuto najwyraźniej na Wystawie krajowej rolniczo przemysłowej w r. 1877 we Lwowie, gdzie, prócz okazów wiejskiego przemysłu domowego, zgromadzonego troskliwie pod patronatem śp. Włodzimierza hr. Dzieduszyckiego, przedstawił się przemysł nasz bardzo ubogi. Rok 1877 stał się więc punktem wyjścia dla akcji kraju w kierunku popierania przemysłu.

Na podstawie uchwały sejmowej z d. 28. sierpnia 1877 utworzonym został przy Wydziale krajowym, pod przewodnictwem marszałka krajowego, osobny komitet, noszący nazwę „tymczasowego komitetu doradczego“, któremu poruczone zostało czuwanie nad sprawami krajowego rękodzielnictwa i przemysłu, a oraz opiekowanie się szkołami rękodzielniczymi. Komitet ów przystąpił do wypracowania statutu dla kuratoryi, mającej stale zajmować się sprawami przemysłu domowego i rękodzielniczego, a Wydział krajowy wystąpił z żądaniem do c. k. rządu, aby się tenże we wszystkich sprawach rękodzielnictwa i przemysłu krajowego z komitetem porozumiewał. C. k. rząd odpowiedział jednak odmownie i nie chciał wejść w żaden stosunek z komitetem, skutkiem czego zapadła w Sejmie d. 16. października 1878 uchwała, polecająca Wydziałowi krajowemu, aby utworzył przy Wydziale krajowym stałą kuratoryę dla spraw rękodzielnictwa i przemysłu domowego jako doradcy i po mocniczy organ Wydziału.

W myśl tej uchwały i na podstawie wydanego przez Wydział krajowy statutu, powołaną została d. 13. czerwca 1879 do życia „Kuratorya dla spraw przemysłu domowego i drobnego“, pierwsze ciało autonomiczne, które się w tym ograniczonym zakresie sprawami rękodziel i przemysłu krajowego zajmować zaczęło.

Kuratorya rozpoczęła swe czynności w listopadzie 1879, lecz stanowisko jej stało się od samego początku bardzo trudnem. Działalność tamowana była brakiem środków i dróg wykonawczych. Kuratorya spędzała swój czas tylko na rozprawach teoretycznych i wnet odczuła swą bezsilność. Nie chcąc przeto tworzyć instytucji „obarczonej wielką odpowiedzialnością obywatelską a pozbawionej możliwości działania“, (jak to w sprawozdaniu Kuratoryi powiedziano), złożyli członkowie Kuratoryi w r. 1882 zbiorowo swe mandaty.

W kraju wzrastał tymczasem ruch, dążący do podnoszenia rękodziel i przemysłu, do zakładania szkół przemysłowych uzupełniających i zawodowych. Wydział krajowy uznał zatem, że sprawy rękodzielnictwa i przemysłu nie mogą się nadal obejść bez opieki kraju, i doprowadził do utworzenia „Komisji krajowej dla przemysłu domowego i rękodzielniczego“, która z dniem 24. października 1884 weszła w życie.

Zakres tej instytucji był już znacznie szerszy, a ówczesny marszałek krajowy, dr. Mikołaj Zyblikiewicz, jako przewodniczący Komisji, popierał gorąco jej działalność, polegającą głównie na tworzeniu szkół przemysłowych i warsztatów wzorowych, na udzielaniu stypendyów i zasiłków na kształcenie się zawodowe w kraju i za granicą, oraz na badaniu stosunków przemysłu w kraju i poznawaniu warunków obcej produkcji przemysłowej. Na cele te wstawiać począł Sejm wydawniejsze kwoty do budżetu krajowego, z którego już i pożyczki na cele przemysłowe udzielał Wydział krajowy na wniosek Komisji jako swego organu doradczego.

Działanie tej Komisji trwało do r. 1887. Budżet jej z tego roku wynosił już 110 960 K i było już podówczas 17 szkół zawodowych, powiatowych lub krajowych, oraz 15 szkół przemysłowych uzupełniających. Poza tem istniały dwie rządowe szkoły zawodowe i dwie c. k. państwowe przemysłowe.

W r. 1888 nastąpiło jeszcze jedno przekształcenie instytucji, opiekującej się sprawami przemysłowymi kraju. Uznano potrzebę jeszcze szerszego zakreszenia jej zadań, oddania jej opieki nad przemysłem krajowym w ogóle, a nie tylko nad przemysłem domowym i rękodzielniczym — i na posiedzeniu Sejmu z d. 19. stycznia 1888 uchwalono statut, w którym Komisji dano nazwę „Komisji krajowej dla spraw przemysłowych“ i stosownie do tego rozszerzono ramy jej działalności. Zmiany, rozszerzające jeszcze dalej i normujące ściślej tę działalność Komisji „jako organu doradczego Wydziału krajowego w wykonywaniu wszelkich jego czynności

ku podniesieniu przemysłu w kraju“, zostały wprowadzone do jej statutu na mocy uchwały Sejmu z d. 19. września 1903.

Rozstrzygającą dla dalszej całej akcyi w kierunku bezpośredniego popierania przemysłu i wpływania na tworzenie się większych, fabrycznych przedsiębiorstw przemysłowych w kraju, była uchwała Sejmu z d. 22. stycznia 1887, mocą której utworzonym został stały fundusz przemysłowy, przeznaczony na pożyczki dla przemysłowców, a zbierany z uchwalanych co roku dotacyj. Jak ten fundusz w ciągu 20 lat się rozwinął i jak wpływał na tworzenie się większych przedsiębiorstw przemysłowych — przedstawił już dr. A. Zgórski w zamieszczonym powyżej referacie. Ale trzeba było konsekwentnych usiłowań w dwojakim kierunku, ażeby do tych wyników doprowadzić: raz, wzbudzać i utrwać w samym Sejmie przekonanie, że w interesie całego kraju leży jak najdalej idące poparcie nie tylko przemysłu rękodzielniczego, lecz także wielkiego — a powtóre, wyrabiać w przemysłowcach świadomość, że kraj nie może rzucić swych funduszy na niedojrzałe pomysły, wiodące do strat i klęsk, lecz iść w pomoc poważnej pracy, opartej na zawodowej znajomości rzeczy i wprowadzającej wydátne kapitały prywatne w popierać się mające przedsiębiorstwa.

Skutkiem tych usiłowań jest przedewszystkiem to, że w całej dzisiejszej akcyi przemysłowej widać mniej fantazyi, a więcej trzeźwego rachunku i dojrzałych studyów — że coraz odważniej, za impulsem danym przez Wysoki Sejm, biorą w tej akcyi udział kapitały prywatne, że ściąga się do kraju specjalnie wykształconych, majątnych przemysłowców, którzy, korzystając z pomocy funduszu przemysłowego, zakładają tu wielkie fabryki. Na dowód tego wszystkiego wystarczy wspomnieć o otwarciu w maju b. r. wielkiej tkalni mechanicznej na 520 krosien braci Czeczowiczów w Andrychowie i o przygotowaniach do utworzenia tkalni lnianej na 350 krosien przez przemysłowca G. Marburga z Moraw w Krośnie (z włączeniem tamtejszej tkalni dotychczasowej), — wystarczy wskazać na powstanie nowych, względnie na znaczne udoskonalenie i rozwinięcie dawniejszych fabryk zapalek w Skolem, Stryju, Bolechowie, Żywcu i Sidzinie, na fabrykę papieru w Wadowicach, puszek blaszanych w Prądniku białym, tłuszców roślinnych w Jarosławiu, lakierów i farb w Krakowie i Lwowie, fabrykę armatur i pomp w Trzebini, farb artystycznych w Zwierzyńcu, na dwie fabryki cukrów i czekolady we Lwowie, fabrykę pierników i mączki dla dzieci w Jarosławiu, huty szkła w Tarnowie, Żółkwi i Jaworznie, zakład witraży w Krakowie, zakłady litograficzne w Krakowie i Lwowie, na fabryki narzędzi rolniczych w Krakowie i Tarnowie, dachówek we Lwowie i Niepołomicach, podków, gwoździ i ocyli w Mogile, wyrobów platerowanych w Krakowie, na garbarnie w Podgórzu i Oświęcimiu, fabrykę bielizny w Przemyśle, pończoch w Jarosławiu, wód mineralnych w Krakowie, waseliny w Kłęczanach, na fabrykę sukna w Kętach, piórek i pióropuszków w Przemyśle, na tkalnię mechaniczną wełny czesankowej w Kołomyi, tkalnię akcyjną w Łańcucie, fabrykę stolarską w Krakowie, fabrykę siatek drucianych i mebli żelaznych w Krakowie, lin drucianych w Drohobyczu, woreczków papierowych we Lwowie, latarni, lamp, naczyń blaszanych, samowarów i t. p. w Dębnikach, fabrykę kawy sztucznej w Stanisławowie, kas ogniotrwałych we Lwowie, wyrobów ślusarskich w Stryju, wag we Lwowie, guzików metalowych i zapięć w Podgórzu, fabryki opatrunków we Lwowie i Podgórzu, fabryki gliceryny i mydeł we Lwowie, papieru listowego i kopert we Lwowie, Zakładu czyszczenia i przeróbki włosienia w Brodach, krzeseł w Bolechowie, plomb w Podwoleczyskach, farbiarni i drukarni płócienek w Andrychowie, fabryki kartonazy w Tarnowie, fabryki maszyn w Rzeszowie i inne.

W całej tej działalności bezpośredniego popierania przemysłu odgrywał fundusz przemysłowy rolę drożdży, pobudzających przedsiębiorstwa do szerszego rozwoju. W największej części wypadków oddziałał ze skutkiem pomyślnym, a że w niektórych wypadkach nie dopomógł do rozwinięcia i ustalenia przedsiębiorstwa i nie zapobiegł upadkowi — to rzecz bardzo naturalna, bo nie od samych pieniędzy zawisło powodzenie w zakresie przemysłu, lecz także, a może i więcej, od dzielności, obrotności i fachowego uzdolnienia osób, które przedsiębiorstwami kierują. I fundusz przemysłowy ponosił zatem straty, są one jednak — jakto zestawienia cyfrowe udowadniają — znikome w porównaniu z korzyściami, które dla przemysłu przy pomocy funduszu osiągnięto.

Wydaje się niektórym badaczom, rozpatrującym stosunki ekonomiczne Galicyi, że jednak akcyja popierania przemysłu przy pomocy funduszu przemysłowego była zbyt nikłą i powolną — że należało szybciej, odważniej i ryzykowniej pchnąć ją na szersze tory. Komisya mniema wszakże, że akcyja taka, jaką dotąd była, odpowiadała położeniu i możliwości kraju, a co więcej, rozliczała się trzeźwo z przygotowaniem ludności do podejmowania przedsiębiorstw przemysłowych, z wzrastaniem ilości fachowców i kształtowaniem się stosunków ekonomicznych i handlowych, które umożliwiały nie tylko produkcję, lecz i zbyt wytworów przemysłu krajowego w warunkach, dających mu możliwość utrzymania się i dalszego rozwoju. Sprawdzić zresztą należy, że w żadnym z krajów koronnych monarchii, Sejm i władza autonomiczna nie uczyniły dla przemysłu tyle, co w Galicyi i nie rozpoczęły tej akcyi tak wcześnie, jak u nas.

Rozumie się, że dziś, gdy już przewalczone pierwsze trudności, gdy rozprószone początkowe obawy, gdy rzucono zdrowe podstawy dla wielu gałęzi przemysłu i ośmielono kapitały do angażowania się w przemysł — może dalsza akcyja postępować odważniej i ogarniać coraz szersze kręgi. Stać się to może tem łatwiej, że samo społeczeństwo wydaje już z siebie organizacje, idące tej akcyi na rękę, że wspomniemy tylko „Centralny Związek galicyjskiego przemysłu fabrycznego“, który w niejednej sprawie — zwłaszcza w ostatnich czasach — rozważnie z Komisją współpracował i swemu zadaniu inicjatywy i pośrednictwa w wytwarzaniu nowych i coraz silniejszych posterunków przemysłu zupełnie odpowiada — oraz Ligę pomocy przemysłowej, która poucza niezmordowanie ludność krajową o produkcji przemysłowej kraju, agituje na jej korzyść i stara się zbytowi wyrobów krajowych wywalczyć pierwszeństwo przed wyrobami przemysłu obcego.

Położenie w kraju jest więc już dzisiaj takie, że jeśli tylko gospodarka budżetowa i wzmocnienie finansów krajowych zezwolą na to, może i powinien być fundusz przemysłowy jeszcze bardziej wzmocniony i rozwój przedsiębiorstw przemysłowych szerszem powinien popłynąć korytem.

* * *

Poza akcyją bezpośredniego popierania przemysłu nie spuszczała Komisya z oka całej sfery zawodowego kształcenia młodzieży. Owszem, coraz usilniej stara się o nie na rozmaitych drogach w tem przeświadczeniu, że tą pracą u podstaw — która ma w młodzieży budzić i utrzymywać zamiłowanie do pracy ręcznej i szacunek dla niej, wyrabiać dzielnych i bardziej wykształconych zawodowców — powinno się dojść niemal do przekształcenia natury naszej, która nas wiedzie łatwiej ku celom i studjom oderwanym i nie dostarcza Ojczyźnie dość rąk do pracy nad materyalnym jej wzmocnieniem.

Obok tego celu ogólnego zmusza do energicznych wytyżeń w kierunku kształcenia zawodowego widok naszych zubożałych miast i miasteczek, gdzie wskutek ciężkich przewrotów ekonomicznych podupadło mieszczaństwo i rzemiosła i gdzie dźwiganie go z tego upadku staje się jednym z najważniejszych zadań politycznych naszego kraju.

Zarówno szybki rozwój techniki przemysłowej jak i zaskoczenie Galicji potężną siecią komunikacji kolejowej, oddziaływały zabójczo na rozwój naszych rzemiosł, niegdyś tak kwitnących. Stało się to nietylko u nas, lecz także w innych krajach, a przybrało takie rozmiary, że poczęto podawać w wątpliwość, czy wobec rozszerzania się fabrycznych form produkcji na wszystkie dziedziny przemysłu, nie należy uważać produkcji rękodzielniczej za formę skazaną na zatrąę i wszelkie rzemiosło za coś, co wkrótce utonie w wytwórstwie maszynowym.

Nie długo jednakże panowały takie wyobrażenia. Ocknięto się, że zarówno ze względów społecznych, jak etnicznych i artystycznych, nie może być stan średni a z nim i rzemiosła skazane na zatrąę, że przecież niemożliwą byłaby konstrukcja społeczna, w której jedynymi składnikami byłiby kapitalista, fabrykant, martwa maszyna i robotnik. Rzucono się zatem w całej Europie a obecnie i w Ameryce do ochrony stanu średniego i takiego odrodzenia rzemiosł i organizacji przemysłu drobnego i domowego, ażeby im zapewnić szerokie a właściwe miejsce obok fabryk i ich potężnej produkcji.

A że to odrodzenie jest przekształceniem na nowych podstawach, wymagającym od rękodzielnika bez porównania więcej wykształcenia niż przedtem, więc tworzenie i rozwój szkół zawodowych i warsztatów naukowych stało się hasłem tych dążeń odrodczych.

Wskazaliśmy powyżej, jak wcześniej wszedł kraj nasz na tę drogę i jak konsekwentnie dalej Komisy nad kształceniem zawodowym młodzieży krajowej pracuje. Otóż praca ta nie jest i nie może być już zamknięta. Szkół przemysłowych uzupełniających mamy zbyt mało, a organizacja ich musi być bardziej rozwinięta i ustalona. Specyalny komitet z łona Komisy obraduje nad projektem do ustawy krajowej, któryby posłużył Wysokiemu Sejmowi w najbliższym czasie do uporządkowania tego działu szkolnictwa.

Szkół zawodowych posiada Galicja dość dużo. Stoi na tym punkcie wyżej od wielu innych krajów koronnych, lepiej nawet, niż Węgry, które, jako państwo mające swój rząd, bez porównania więcej zdziałały w kierunku bezpośredniego popierania przemysłu, ale mniej stosunkowo zrobiły dla odrodzenia rzemiosł i kształcenia zawodowego. Wobec ludności okragło 20-milionowej, posiadają Węgry obecnie tylko 3 wyższe szkoły przemysłowe i 25 szkół zawodowych.

Co do naszych szkół zawodowych bywają podnoszone wątpliwości, czy one wpływają dość silnie na ulepszanie techniki i organizacji przedsiębiorstw rękodzielniczych i czy młodzież w nich kształcona pozostaje przy swych zawodach.

W kraju naszym, gdzie szkolnictwo, zwłaszcza początkowe, nie stanęło jeszcze na odpowiedniej wyżynie, gdzie zatem dla ludzi choćby nieco wykształconych otwierają się rozmaite pola zajęcia — trafia się dość często, że uczeń szkoły zawodowej porzuca swój zawód i bierze się do innego zajęcia, ażeby zarobić na życie. Wszak doświadczenie codzienne poucza, że nietylko uczniowie szkół zawodowych, lecz praktycznie wykształceni zawodowcy, jak krawcy, szewcy, stolarze, przechodzą na woźnych, dozorców, pomocników kancelaryjnych itd. Otóż dzieje się to i z uczniami szkół zawodowych, zwłaszcza w tej krytycznej chwili życia, gdy uczeń, odbywszy naukę zawodową a nie wciągnąwszy się jeszcze w praktykę, zmuszony jest odbyć trzyletnią służbę wojskową, w której niejednokrotnie używanym bywa do pisania i rachowania w wojskowych kancelaryach. Odwyknięcie trzyletnie od zawodowej pracy ręcznej a nawyknięcie do innego trybu życia wpływa w takiej chwili na postanowienia co do dalszej przyszłości — nie dziw zatem, że i wielu z pomiędzy uczniów szkół zawodowych znajdujemy później na stanowiskach, nie mających nic wspólnego z pierwotnym ich wykształceniem zawodowym. I nie jest to specyalnością galicyjskich szkół

zawodowych, że tracą pewną część swych uczniów na korzyść innych zajęć. To bywa wszędzie.

Jaki to stanowi procent ukończonych wychowanków szkół u nas, nie podobna ściśle podać — bo nie zawsze możliwem jest zasiągnięcie wiadomości o dalszych losach ucznia, skoro szkołę opuści. Nie mamy więc podstaw do ścisłej statystyki pod tym względem. O ile jednak ze sprawozdań nadesłanych Komisji przez zarządy szkół zawodowych da się obliczyć, pozostawało i pozostaje w zawodzie koszykarskim 60%, kołodziejsko-kowalskim 61%, stolarskim 56%, zabawkarskim 53%, garncarskim (kaflarskim) 74%, szewskim 75%, tkackim 48%, sukienniczym 51%, koronkarskim i hafciarskim 65% uczniów i uczenie.

W wyborze zawodów, dla których w kraju szkoły zawodowe zostały zorganizowane, nie trzymano się niewolniczo przykładów obcych, lecz brano na uwagę w pierwszym rzędzie potrzeby własnego przemysłu domowego i rękodzielniczego. Tak np. istnieją u nas szkoły szewskie i kołodziejsko-kowalskie, jakich zresztą niema wcale w innych krajach Austrii, a których potrzebę i pożyteczność stwierdza właśnie wyższy procent pozostających w zawodzie wychowanków. Obecnie rozszerza Komisya zakres zawodów w szkolnictwie, lecz na razie czyni to nie za pomocą szkół stałych, lecz kursów, jak np. w blacharstwie, piekarstwie i młynarstwie. Forma kursów, które pozwalają sięgać pomiędzy starszych i praktycznie już pracujących zawodowców, a nie pociągają za sobą większych kosztów i dają możność wędrownego nauczania, wedle potrzeby, w rozmaitych punktach kraju — nadaje się tu bardzo dobrze, a trudnością jest tylko wyszukiwanie i pozyskiwanie fachowych instruktorów, których dopiero dla takich kursów przysposabiać potrzeba.

Zwracając się teraz ku praktycznemu oddziaływaniu naszych szkół i kursów zawodowych na rozwój odnośnych gałęzi przemysłu, stwierdzić należy w wielu wypadkach wyniki dodatnie. Tak np. koszykarstwo krajowe, dziś już znacznie rozwinięte, zawdzięcza ten rozwój, jeśli nie wyłącznie, to bardzo przeważnie stworzonym przez kraj szkołom i kursom koszykarskim; tkactwo ręczne, domowe należałoby już u nas pewnie do zamarłej przeszłości, gdyby nie wszczęta przed 20-tu laty i konsekwentnie dalej prowadzona akcyja zakładania i podtrzymywania szkół tkackich, które w pewnych specjalnościach ulepszyły i dźwignęły ręczną produkcję tkacką, zdolną jeszcze dziś, obok potężnego tkactwa mechanicznego, dać tkaczowi możność zarobkowania na życie; stolarstwo, co do rozpowszechnienia znajomości rysunku zawodowego, techniki zawodowej i uszlachetnienia form, ma szkołom tego zawodu wiele do zawdzięczenia; garncarskie warsztaty naukowe, szkoły i kursy podniosły nietylko poziom fachowych wiadomości w gałęziach przemysłu ceramicznego, lecz wprost przyczyniły się do wytworzenia przemysłu kaflarskiego, który po dziś dzień już tak wiele pracowników wytwórczych w kraju posiada itd.

Ale jest jeszcze szeroka i wdzięczna sfera działania, która nie może należeć do szkoły, a powinna znaleźć jak najwydatniejszą pomoc i opiekę, jeśli praca szkół zawodowych nie ma iść na marne. Jest nią zajmowanie się nowymi, na zasadach szerszej wiedzy zawodowej tworzonemi przedsiębiorstwami przemysłowemi — przychodzenie im z pomocą w organizowaniu produkcji i zbytu, tak ważnem ze względu na ciężkie warunki konkurencyi z wyrobami pozakrajowymi — popieranie ruchu kooperatywnego i wytwarzanie spółek wytwórczo-handlowych, na których tegoczesne rękodzielnictwo i przemysł domowy muszą się jak najsilniej oprzeć, jeśli obok fabryk i ich organizacyi produkcyjno-handlowej mają sprostać swoim zadaniom.

Działając w tym kierunku usiłowała Komisya w wielu wypadkach, a w dostępnym jej granicach, jak najwydatniej wspierać przedsiębiorstwa poszczególne

i spółki. Należy jednak stwierdzić, że była to niejednokrotnie praca niewdzięczna, pełna zawodów i niepowodzeń, gdyż brakło odpowiednio przygotowanych ludzi i dostatecznej kontroli. Dość wskazać na niefortunne spółki magazynowe dla szewców we Lwowie, Kulikowie, Sędziszowie, Przemyśle i Łańcucie i na wytwórczą spółkę szewską we Lwowie, na których fundusz przemysłowy poniósł straty, aby udowodnić, że już w tym jednym, zdawałoby się bardzo racjonalnym kierunku jednoczenia szewców co do ułatwień w zakupie materiałów, trudno było doprowadzić do dobrego współdzielczego ustroju.

Niepowodzenia, nadużycia i bankructwa nie mogą jednak i nie powinny wstrzymać dalszej w tym kierunku akcji, a to tem bardziej, że obecnie spotyka się ona z równoległą akcją instruktorów stowarzyszeń przemysłowych, mających na celu uporządkowanie tych stowarzyszeń, które, przez tak długie lata pozbawione wszelkiej pomocy i istotnego nadzoru, znajdują się w stanie opłakanego zaniedbania.

Tworzenie zatem spółek magazynowych i wytwórczych, któreby się opierały o zreorganizowane i dobrze zarządzane stowarzyszenia przemysłowe, musi pozostać ważnym punktem programowym dla dalszej akcji popierania drobnego przemysłu. Aby zaś przygotowywać odpowiednie siły do prowadzenia takich spółek i wogóle rozszerzać wśród drobnych przemysłowców bardzo dziś niedostateczne wiadomości z zakresu rachunkowości przemysłowej, popiera Komisyja zasiłkami specjalne kursy buchalteryczne, urządzone przez stowarzyszenia przemysłowe zazwyczaj z inicjatywy instruktorów tychże stowarzyszeń.

W kierunku organizowania spółek magazynowych i wytwórczych jest wogóle za słabym jeszcze ruch w naszym społeczeństwie. Związki stowarzyszeń zarobkowych i gospodarczych pilnowały dotąd prawie wyłącznie zakładania i rozwijania stowarzyszeń kredytowych, magazynowym zaś i wytwórczym poświęcały zbyt mało uwagi i pracy. Ten stan rzeczy powinien uleść zmianie i społeczeństwo ma prawo domagać się od rzeczonych Związków, aby weszły teraz z całą energią na pole zaniedbywanych dotąd spółek wytwórczych.

Organizacją wytwórczości przemysłu domowego zajmuje się od dziesięciu lat z chwalebą gorliwością krajowy Związek przemysłowy. Po przewalczeniu tysiącznych trudności, jakie z natury rzeczy wytwórczo-handlowe opanowanie przemysłu domowego przedstawia, powiodło się kraj. Związkowi przemysłowemu, przy wydatnej pomocy kraju i posiłkowaniu się szkołami zawodowymi, doprowadzić w kilku gałęziach przemysłu do poważnych wyników. I tak: zdołał Związek zorganizować produkcję tkaczy w Wilamowicach łącznie z oddanym mu w zarząd warsztatem naukowym tkackim i doprowadzić wartość jej roczną do kwoty około 27.000 K; podjął zespolenie produkcji kuśnierskiej (kożusznicznej) w Tyśmienicy i uzyskawszy znaczne dostawy wyrobów kuśniersko-krawieckich dla Zarządów kolei państwowej, doprowadził wartość roczną tej produkcji do 94.000 K; rozwija coraz szerszą akcję w organizowaniu produkcji koszykarskiej, na razie w Wielowsi, Skawinie i Gdowie, w popieraniu kultur łożyny koszykarskiej przez dostarczanie dobrych sadzonek, rowinięciu handlu łożyną itd. Jeżeli Związek na tej drodze akcją swą będzie wytrwale i konsekwentnie rozwijał, to odda tem niewątpliwie znaczne usługi przemysłowi domowemu, wprowadzi go na nowe tory, wzmocni, uchroni od upadku i wytwarzać będzie zwolna ważną tamę przeciw emigracji włościańskiej do Prus i za Ocean.

Poszczególnych spółek produkcyjnych, a to spółek żywotnych, które przy pomocy funduszu krajowego zdołały się utrzymać i przewalczać nawet ciężkie katastrofy, nie mamy niestety dużo do wyliczenia. W pierwszym rzędzie stoi tu Towarzystwo powroźnicze w Radymnie, Towarzystwo stolarzy w Kalwarii,

Związek krawców katolickich w Krakowie, Towarzystwo dostaw dla armii we Lwowie, Spółka ślusarska w Świątnikach, Towarzystwo kowali w Sułkowicach, Towarzystwo tkaczy im. św. Sylwestra w Korczynie, Towarzystwo kapeluszników w Myślenicach i inne.

W dobrze zrozumianym interesie drobnego przemysłu, nie poprzestawała jednak Komisya na udzielaniu pomocy tylko samym spółkom. Owszem, w szerszych jeszcze rozmiarach dawała zasiłki bezzwrotne młodzieży rękodzielniczej, pragnącej uzupełnić swe wiadomości zawodowymi studjami lub założyć pracownię, a pożyczki z funduszu przemysłowego na ulepszenie, maszynowe wyposażenie i rozszerzenie istniejących już pracowni.

Wbrew pojawiającym się tu i owdzie twierdzeniom, że Komisya i Wydział krajowy popierają dziś z funduszu przemysłowego przeważnie przemysł fabryczny, a znacznie mniej drobny, należy tu skonstatować, że od początku istnienia funduszu przemysłowego z udzielonych zeń 460 pożyczek przypada 141 w wysokości po 5000 K i 115 w wysokości po 10.000 K, tj. razem 256 czyli około 56% pożyczek mniejszych na spółki i drobne przedsiębiorstwa przemysłowe. Zależało to już od dzielności i obrotności biorącego pożyczkę rękodzielnika, o ile zdołał przy jej pomocy przedsiębiorstwo swe rozwinąć. Trudnoby było wyliczyć dziś wszystkie takie pracownie, z chlubą jednakże wskazać można na niejedną, która z drobnych początków stała się już dziś znacznem fabrycznem przedsiębiorstwem. Wystarczy wspomnieć fabrykę siatek i mebli drucianych J. Góreckiego w Krakowie, fabrykę naczyń blaszanych, samowarów, latarni itd. S. Sulikowskiego w Dębnikach, wyrób kas ogniotrwałych W. Kosiby i wyrób wag J. Stankiewicza we Lwowie, wyrób lin drucianych br. Batorowiczów w Drohobyczu, konstrukcyi żelaznych J. Wehrsteina w Stryju, wyrobów kowalskich i powoźniczych H. Chauera we Lwowie, urządzeń elektrycznych K. Domiczka we Lwowie, pieców kaflowych K. i J. Siomiaka w Kołomyi, M. Gromosiaka w Krynicy i inne.

W końcu nie można pominąć milczeniem, że do całej akcji podnoszenia przemysłu drobnego i stanu rękodzielniczego należy jeszcze wynagradzanie nauki praktycznej w pracowniach prywatnych majstrów, do czego Komisya przyczyniała się dotąd w ten sposób, że subwencyonowała wystawy prac rękodzielniczych — oraz udzielanie pomocy na organizację ustawowych Związków stowarzyszeń przemysłowych, mających doniosłe znaczenie w pracy nad odrodzeniem naszych rzemiosł.

* * *

Opierając się na powyższem sprawozdaniu, pozwala sobie Komisya przedstawić następujące wnioski:

Wydział krajowy raczy:

- I. Przedłożyć Wysokiemu Sejmowi sprawozdanie niniejsze do wiadomości;
- II. Przedłożyć Wysokiemu Sejmowi ułożony przez Komisję projekt preliminarza wydatków funduszu krajowego na podniesienie w kraju rękodzielnictwa przemysłu i handlu na r. 1909 do uchwalenia;
- III. Przedstawić Wysokiemu Sejmowi potrzebę uchwalenia rezolucyi, domagającej się od c. k. Rządu, ażeby umożliwił dalszą wydatniejszą akcyę kraju w kierunku zakładania i rozszerzania szkół zawodowych oraz urządzania zawodowych kursów wędrownych i majsterskich, przyznając na ten cel ze skarbu państwa znacznie wyższe zasiłki niż dotychczas.
- IV. Przedstawić Wysokiemu Sejmowi potrzebę ponowienia następujących rezolucyi:

a) Wzywa się c. k. Rząd, aby założył w jak najkrótszym czasie dwuklasową szkołę handlową przy c. k. Akademii handlowej we Lwowie i przyczyniał się jak najwydatniej do utrzymania takiejże szkoły przy wyższej szkole handlowej w Krakowie

b) Wzywa się c. k. Rząd, aby w myśl §. 5. ustawy z d. 24. sierpnia 1899 o szkołach realnych w Królestwie Galicji i Lodomeryi z W. Księstwem Krakowskiem, założył w jak najkrótszym czasie dwuklasowe szkoły handlowe na razie przynajmniej przy dwóch szkołach realnych.

c) Poleca się Wydziałowi krajowemu, ażeby poczynił starania celem jak najszybszego założenia na koszt kraju, przy współudziale c. k. Rządu i czynników miejscowych, trzech dwuklasowych szkół handlowych w miastach prowincjonalnych o znaczniejszym ruchu handlowym.

d) Wzywa się c. k. Rząd, ażeby zwrócił uwagę na potrzebę kształcenia sił nauczycielskich dla wyższych i niższych szkół handlowych i przeznaczył na ten cel odpowiednie fundusze.

e) Wzywa się c. k. Rząd, ażeby utworzył we Lwowie komisję egzaminacyjną dla nauczycieli wyższych i niższych szkół handlowych.

V. Przedstawić Wysokiemu Sejmowi potrzebę ponowienia rezolucyi do c. k. Rządu:

a) ażeby obracał większe niż dotychczas kwoty, z przyznanych na ten cel funduszy państwowych, na popieranie rękodziel i przemysłu w Galicji, jużto w formie udzielania maszyn pomocniczych, jużto w formie pożyczek i subwencji bezwrotnych;

b) ażeby znosił się w sprawach tego popierania i w sprawie urządać się mających specjalnych kursów dla rękodzielników z Wydziałem krajowym i Komisją krajową dla spraw przemysłowych, celem uzyskania jednolitości w działaniach kraju i państwa;

c) ażeby zaniechał dalszego urządzania kursów zawodowych z językiem wykładowym niemieckim, jako niezrozumiałym dla bardzo przeważnej większości rękodzielników w Galicji.

VI. Przedstawić Wysokiemu Sejmowi potrzebę ponowienia rezolucyi, wzywającej c. k. Rząd:

a) ażeby przy szkołach państwowych przemysłowych we Lwowie i Krakowie urządził specjalne oddziały elektrotechniczne;

b) ażeby przystąpił do urządzenia stałych kursów dla palaczy i dozorców maszyn parowych oraz dla maszynistów kolejowych przy c. k. Szkole politechnicznej lub państwowej Szkole przemysłowej we Lwowie;

c) ażeby urządził przewidziany pierwotnym programem państwowej Szkoły przemysłowej we Lwowie oddział ceramiczny przy tejże.

VII. Przedstawić Wysokiemu Sejmowi do stabilizowania na zajmowanych dotąd posadach:

a) Jana Kunstmana, kierownika krajowej Szkoły sukienniczej w Rakszawie;

b) Stanisława Gnoińskiego, kierownika Szkoły kowalsko-kołodziejskiej w Tłumaczu.

We Lwowie, dnia 31. maja 1908.

Dr. Władysław Jahl,

Zastępca Prezesa Komisji kraj. dla spraw przemysłowych.

Juliusz Starkel,

Sekretarz Komisji kraj. dla spraw przemysłowych.

Alegat II. do sprawozdania Komisji kraj. dla spraw przemysł. za rok 1907.

C. k. Instruktor Ministerstwa handlu dla stowarzyszeń przemysłowych w Krakowie.

Kraków, dnia 7. maja 1908.

L. 560.

Do Przełożeństwa stowarzyszenia przemysłowego!

(w siedzibach szkół uzupeł. przemysłowych).

Z końcem miesiąca maja lub z początkiem czerwca b. r. odbędzie się w tamtejszej szkole uzupełniającej przemysłowej zamknięcie roku szkolnego, o czym Przełożeństwo jeszcze osobno ze strony Dyrekcyi szkoły zawiadomionem zostanie.

Ze względu, że w myśl §. 115. ustawy przemysłowej jeszcze z dnia 23. lutego 1897 Nr. 63 Dz. u. p. należy co najmniej połowę opłat za wpisy i wyzwoliny uczniów obracać na takie cele, któreby służyły wykształceniu uczniów lub innym ich interesom, przeto winno Przełożeństwo stowarzyszenia z tego funduszu uczniów, który obecnie ma się przechowywać na osobnej książeczce kasy oszczędności, przeznaczyć pewną kwotę na nagrody dla uczniów, zajętych u członków stowarzyszenia, którzy w szkole wykazali najlepszy postęp w naukach, zaś w pracowni u majstra gorliwą chęć do pracy i wzorowe zachowanie się.

Nagrody takie, rozdzielane w innych krajach corocznie przez stowarzyszenia, przyczyniają się znakomicie do zachęcania młodzieży do wytrwałej i pilnej pracy oraz kształcenia się w obranym zawodzie. Po porozumieniu się z Dyrekcyą szkoły należy rozdzielić przeznaczoną kwotę na nagrody pierwsze i drugie, np. po 5 i 10 koron i ulokować je na książeczkach kasy oszczędności winkulowanych t. j. z zastrzeżeniem, że uczeń będzie mógł podjąć kwotę złożoną dopiero po ukończeniu terminu i złożeniu egzaminu na czeladnika. Książeczki te wręczyć należy uczniom podczas uroczystości zakończenia roku szkolnego po stosownej przemowie jako „nagrody stowarzyszenia“. Zaleca się zaś rozdawanie nagród w postaci książeczek kas oszczędności, aby zarazem rozbudzać u ucznia zmysł oszczędności. Uczeń bowiem przez czas trwania terminu może oszczędzać drobne kwoty, które zarabia lub czasem przy innej sposobności otrzymuje zamiast trwonić na niepotrzebne często rzeczy.

O zastosowaniu się do tego okólnika należy wraz z podaniem wysokości kwoty przeznaczonej na nagrody i sposobu ulokowania jej donieść tut. c. k. Urzędowi w najkrótszym czasie.

C. k. Instruktor Ministerstwa handlu dla stow. przemysłowych.

Ostrowski.

Alegat III. do sprawozdania Komisji kraj. dla spraw przemysłowych za rok 1907.

Frekwencya

szkół przemysłowych zawodowych za rok 1906/7.

Liczba porządkowa	Nazwa zakładu	Liczba uczniów (uczenie)						Pracowało razem uczniów (uczenie)	Uwaga	
		zwyczajnych w klasie				nadwyz. i ucz- niowie kursów	Razem			
		I.	II.	III.	IV.					
I. Dla wyrobów koszykarskich.										
1	Brzezowiec szkoła koszykarska.	9	3	—	—	1	13	w koszy- karstwie	355 kursy	
2	Brzostek " "	6	1	—	—	2	9			
3	Dynów " "	9	6	8	—	—	23			
4	Dźurów " "	2	—	—	—	6	8			
5	Leżajsk " "	2	10	—	—	—	12			
6	Nieznanowice " "	3	2	—	—	7	12			
7	Niżniów " "	1	4	3	—	—	8			
8	Tarnobrzeg " "	13	—	—	4	4	21			
9	Zator " "	6	5	1	—	4	16			
10	Albigowa subw. pracownia koszyk.	7	7	7	9	—	30			
11	Bilinka (Siekierczyce) sub. prac. kosz.	4	12	17	15	6	54			
12	Chyszewice " " "	8	4	3	3	—	18			
13	Czerwona Wola " " "	16	15	—	—	11	42			
14	Milczyce " " "	17	—	—	—	—	17			
15	Przewrotne " " "	13	2	9	3	—	27			
16	Rudki " " "	3	3	—	—	5	11			
17	Żurawno " " "	3	1	1	—	—	5			
18	Centr. kurs koszyk. we Lwowie	—	—	—	14	4	18			
19	Trzemeśnia kurs koszykarski	—	—	—	—	11	11			
II. Dla wyrobów kołodziejskich.										
20	Grybów szkoła kołodziejstwa	10	7	6	6	—	29	w koło- dziejstwie	112	
21	Grzymałów " "	2	6	2	4	—	14			
22	Kamionka str. " "	13	17	6	5	—	41			
23	Tłumacz " "	6	6	7	8	1	28			
III. Dla wyrobów stolarskich.										
24	Kalwarya szkoła stolarska	5	—	—	1	19	25	w sto- larstwie	124	
25	Stanisławów " "	30	19	10	10	3	72			
26	Lwów kurs majsterski	—	—	—	—	14	14			
27	Kraków " "	—	—	—	—	13	13			
IV. Dla wyrobów zabawk. z drzewa.										
28	Jaworów warsztat dla wyr. zabaw.	22	14	7	4	—	47		47	
	Do przeniesienia	210	144	87	86	111	638		638	

Liczba porządkowa	Nazwa zakładu	Liczba uczniów (uczenic)						Pracowało razem uczniów (uczenic)	Uwaga
		zwyczajnych w klasie				nadzwycz. i ucz- niowie kursów	Razem		
		I.	II.	III.	IV.				
	Z przeniesienia. . . .	210	144	87	86	111	638		638
	V. Dla wyrobów ceramicznych.								
29	Kołomyja szkoła garncarska . . .	10	7	7	—	4	28	w garn- carstwie	56
30	Podgórze kursa ceramiczne . . .	—	12	7	—	—	19		
31	Touste subw. pracownia garncarska.	1	2	6	—	—	9		
	VI. Dla wyrobów szewskich.								
32	Dobczyce szkoła szewska . . .	8	3	1	3	—	15	w szew- stwie	148
33	Kołomyja " "	12	9	7	2	1	31		
34	Stary Sącz " "	8	4	5	3	—	20		
35	Witków Nowy warsztat szewski .	7	10	8	4	—	29		
36	Rohatyn kurs majsterski. . . .	—	—	—	—	14	14		
37	Lwów " "	—	—	—	—	14	14		
38	Gródek Jagielloński kurs majster. .	—	—	—	—	14	14		
39	Wadowice " "	—	—	—	—	11	11		
	VII. Dla wyrobów tkackich.								
40	Gliniany warsztat tkacki . . .	9	3	1	—	19	32	w tka- ctwie	z tego 12 uczenie
41	Gorlice " "	9	7	—	—	—	16		
42	Kosów " "	7	9	10	—	—	26		
43	Łańcut " "	12	3	—	—	4	19		
44	Rychwałd " "	8	2	—	—	—	10		
45	Krosno szkoła tkacka. . . .	13	5	7	—	2	27		
46	Wilamowice " "	11	4	1	—	5	21		
47	Budzanów subw. warsztat tkacki .	8	4	3	—	—	15		
48	Korczyn " " "	5	4	2	1	—	12		
49	Rakszawa szkoła sukiennicza . .	9	6	3	—	—	18		
50	Czernelica kurs tkacki . . .	—	—	—	—	9	9		205
	VIII. Dla wyrobów koronkarskich.								
51	Bobowa szkoła koronkarska .	14	3	8	—	12	37	w koron- karstwie	196
52	Kańczuga " "	14	8	12	—	—	34		
53	Zakopane " "	21	16	15	30	3	85		
54	Jaworów subw. " "	40	—	—	—	—	40		
	IX. Dla wyrobów hafciarskich.								
55	Maków szkoła hafciarska . . .	33	11	—	—	—	44		44
	X. Dla wyrobów powroźniczych.								
56	Stryj subw. warsztat powroźniczy .	—	—	—	—	5	5		5
	XI. Dla wyrobów piekarskich.								
57	Lwów kurs majsterski	—	—	—	—	16	—	w pie- karstwie	24
58	Kraków " "	—	—	—	—	8	24		
	Razem . . .	469	271	194	129	253	1.316		1.316

Alegat IV. do Sprawozdania Komisji krajowej na spraw przemysłowych za r. 1907.

Wykaz

kosztów utrzymania krajowych szkół zawodowych w roku 1906/7.

(wedle preliminarzy na r. 1907).

Liczba porządkowa	Nazwa zakładu	Fundusze miejscowe				Subwencje			Razem
		Gminy	Fundacye i kasy oszczędności	Z innych źródeł miejscowych	Ze sprzedaży wyrobów	Rad powiatowych	Funduszu krajowego	Skarbu państwa	
K o r o n									
1	Czerwona-Wola, szkoła koszykarska	—	—	—	3.300	400	2.400	2.200	8.300
2	Brzezowiec	—	—	—	1.500	800	1.282	800	4.382
3	Dynów	—	—	—	1.300	200	1.440	800	3.740
4	Dźurów	—	—	—	1.700	300	1.700	1.000	4.700
5	Leżajsk	200	100	—	2.800	200	1.332	1.000	5.632
6	Nieznanowice	—	—	400	9.300	400	1.840	1.000	12.940
7	Niżniów	—	—	—	3.300	500	1.470	1.200	6.470
8	Brzostek	—	—	—	1.500	400	1.100	1.500	4.500
9	Tarnobrzeg	—	—	—	1.500	300	1.100	900	3.800
10	Wojśław	—	—	100	1.000	400	870	1.000	3.370
11	Zator	—	—	—	2.900	360	1.200	1.200	5.860
12	Lwów, centr. kurs koszykarski	—	—	—	4.200	—	9.980	2.400	16.580
13	Albigowa, subw. szkoła koszykarska	—	—	—	—	—	500	400	900
14	Bilinka	—	—	—	—	—	600	400	1.000
15	Chyszewice	—	—	—	—	—	500	300	800
16	Milczyce	—	—	—	—	—	500	300	800
17	Przewrotne	—	—	—	—	—	600	300	900
18	Rudki, powiatowa	—	—	—	—	—	1.200	1.300	2.500
19	Siekierczyce, sub.	—	—	—	—	—	400	400	800
20	Żurawno, subw.	—	—	—	—	—	600	400	1.000
21	Grybów, kraj. nauk. warsztat koł.	—	—	1.000	7.500	200	7.910	3.400	20.010
22	Grzymałów	—	—	—	7.000	1.000	5.234	3.400	16.634
23	Kamionka strumiłowa, szkoła kołodziejstwa i ciesielstwa	—	—	—	9.860	—	11.900	3.600	25.360
24	Tłumacz, szkoła kołodziejska	—	—	—	6.100	1.000	8.742	3.200	19.042
25	Kalwarya zebrz., szkoła stolarska	200	—	—	4.100	—	17.720	4.400	26.420
26	Stanisławów	1.600	200	—	8.000	200	13.370	5.000	28.370
27	Jaworów	1.000	—	—	21.800	200	23.700	4.000	50.700
28	Kołomyja	—	—	—	2.050	—	15.130	6.000	23.180
29	Touste, subw. pracow.	—	—	—	—	—	800	300	1.000
	Do przeniesienia	3.000	300	1.500	108.710	6.860	146.190	52.200	309.670

Liczba porządkowa	Nazwa zakładu	Fundusze miejscowe				Subwencje			Razem
		Gminy	Fundacje i kasy oszczędności	Z innych źródeł miejscowych	Ze sprzedaży wyrobów	Rad powiatowych	Funduszu krajowego	Skarbu państwa	
K o r o n									
	Z przeniesienia . .	3.000	300	1.500	108.710	6.860	146.190	52.200	309.670
30	Podgórze, kursa ceramiczne . .	—	—	—	—	200	11.828	4.000	16.028
31	Dobczyce, szkoła szewska . . .	—	—	—	6.000	200	3.610	1.000	10.810
32	Kołomyja " " . . .	—	—	—	3.120	300	3.690	1.400	8.510
33	Stary-Sącz " " . . .	—	—	—	11.000	600	3.296	1.400	16.296
34	Witków, kraj. nauk. warsztat szewski	—	—	—	3.300	—	4.772	1.600	9.672
35	Gliniany " " " tkacki .	240	—	—	—	100	5.034	2.500	7.874
36	Gorlice " " " " .	760	—	—	—	400	2.078	900	4.138
37	Kosów " " " " .	80	—	—	—	300	4.160	1.700	6.240
38	Krosno " szkoła tkacka . .	—	—	—	800	—	9.350	8.000	18.150
39	Łańcut " nauk. warsztat tkacki	500	—	—	—	600	3.780	1.500	6.380
40	Rychwałd " " " " .	—	—	—	—	—	2.680	1.000	3.680
41	Wilamowice " " " .	—	—	—	—	—	1.760	1.200	2.960
42	Budzanów, subw. pracownia tkacka	—	—	—	—	—	880	400	1.280
43	Horodenka " " " .	—	—	—	budynek	—	—	—	—
44	Koreczyna " " " " .	—	—	—	—	—	1.100	1.400	2.500
45	Rakiszawa, szkoła sukiennicza . .	—	—	50	—	1.000	17.000	7.000	25.050
46	Bobowa, kraj. szkoła koronkarska	150	—	—	1.200	200	1.140	1.000	3.690
47	Zakopane " " " .	—	—	—	4.000	—	6.310	1.600	11.910
48	Jaworów, subw. " " .	—	—	—	—	—	1.200	500	1.700
49	Kańczuga " " " .	—	—	—	—	—	1.800	1.400	3.200
50	Maków, kraj. " hafciarska .	96	—	—	2.300	50	2.954	1.200	6.600
51	Stryj, subw. pracownia powroźnicza	—	—	—	—	—	800	—	800
52	Kursa majsterskie	—	—	—	—	—	14.000	—	14.000
	Razem . .	4.826	300	1.550	132.430	10.810	237.342	92.800	480.058
		149.916							

Alegat V. do Sprawozdania Komisji kraj. dla spraw przemysł. za r. 1907.

L. 15.459.

Lwów, dnia 20. kwietnia 1908.

Do Zarządu krajowej szkoły stolarstwa w Stanisławowie

" " " " " w Kalwarii

" " " " " garncarstwa w Kołomyi

" " krajowego warsztatu naukowego wyrobu zabawek w Jaworowie.

Na wniosek Rady szkolnej krajowej postanowił Wydział krajowy pismem z dnia 1. kwietnia 1906 L. 27.721, aby nauka rysunku i modelowania w zakładzie tamtejszym odbywała się na podstawie planu i instrukcji, obowiązujących w zawodowych szkołach rządowych. Okazało się bowiem, że współczesne prądy i potrzeby tych gałęzi przemysłu, które pozostały w bliższym lub dalszym związku ze sztuką, wymagają bezwarunkowo odnowienia motywów, a w skutek tego pewnej samodzielności rękodzielników i wytwórców przemysłowych.

Tym warunkom nie czyni zadość dawna, na kopiowaniu wzorów lub modeli gipsowych polegająca metoda nauki rysunku i modelowania, której wadą zasadniczą jest brak wykształcenia oka i brak pomysłowości. Te niedomagania oddziałują ujemnie nie tylko na stronę dekoracyjną (artystyczną) wykonywanych w warsztatach przedmiotów, lecz są także powodem błędów w ich konstrukcji, co razem wzięte wytwarza niekiedy okazy całkowicie chybione.

Pochodzi to stąd, że wszelkie kopiowanie, choćby najlepszych wzorów, nie nauczy ani patrzeć, ani rozumować w zakresie technicznych i artystycznych zadań wytwórczości zawodowej.

Próby i doświadczenia ostatnich lat doprowadziły do przekonania, że naukę rysunku, tak artystycznego, jakoteż zawodowo-technicznego, należy zaczynać od poznawania i rozumienia kształtu rzeczywistego, nie zaś jego odbicia na wzorze. Z tego wyłoniła się prosta zasada oparcia nauki rysunku odrębnego o rysowanie z natury, a rysunku technicznego o rysowanie podług modeli, wykonanych we właściwym materiale. Natura daje bezpośrednie wrażenie kształtu, koloru i światła, model zaś należyte pojęcie konstrukcji, funkcji i celu.

Tak w pierwszym, jak i w drugim rodzaju rysunku należy przedewszystkiem rzecz dobrze rozumieć, a potem dopiero rysować, a mianowicie rysować nie tak, aby obrazek wykonać, lecz tak, aby rysunkiem przedstawić poprawnie rzecz, lub wyrazić ściśle myśl.

Nowa metoda nauki rysunków i modelowania stawia przeto na pierwszym miejscu wyrobienie umysłowych zdolności ucznia, a starając się doprowadzić go do samodzielnego spostrzegania, kształci jego wyobraźnię, smak, tudzież pierwiastki indywidualne, przyczem oczywiście nie zaniedbuje także ćwiczenia i doskonalenia ręki. Do wyraźniejszych jej zadań należy pielęgnowanie i rozwijanie sił twórczych w znaczeniu stosowania nabytej wiedzy i wprawy w zakresie zawodowym i to uwzględnianie potrzeb zawodowych przy wszystkich pouczeniach, objaśnieniach,

demonstracjach, zadaniach i ćwiczeniach stanowi o jej rzeczywistej wartości. Konsekwencją tego jest stosowanie programu nauki rysunku i modelowania do programu nauki warsztatowej.

Przesyłając w załączeniu 1/2 dwie broszury p. t.: 1. „Wskazówki do udzielania nauki rysunku, modelowania i nauki o formach artystycznych“ i 2. „Objaśnienia do wskazówek i t. d.“ poleca się, aby począwszy od roku szkolnego 1906/7 nauka wymienionych przedmiotów w zakładzie tamtejszym odbywała się na podstawie tych wskazówek. W szczególności zwraca się uwagę na ustępy zakreślone w tekście, oraz na to, że celem wskazówek nie jest bynajmniej ścisły przepis, lecz wyłuszczenie ogólnych zasad kierowniczych, z których każda szkoła powinna wysnuć to, co odpowiada jej specjalnemu zadaniu, tudzież potrzebom i stosunkom miejscowym.

Obowiązkiem Zarządu będzie przeto czuwanie nad tem, aby nauczyciele obeznali się jak najdokładniej z istotą i tendencją poleconego kierunku nauczania, bo tylko wtedy będą mogli spełniać należycie swoje zadanie.

Wykaz kuratorów i personelu nauczycielskiego w krajowych szkołach zawodowych z dniem 31. maja 1908.

Nazwa szkoły i miejscowości	Kuratorya	Kierownik i czas jego służby	Personal szkolny i czas jego służby	Kwalifikacye
Krajowe zakłady dla nauki koszykarstwa:				
w Brzezowcu	Jan Götz Okocimski	Michał Wachowicz od 1. lipca 1905		Praktyka w c. k. wzorowym warsztacie koszykarskim we Wiedniu.
w Brzostku	Ks. Stefan Szymkiewicz	Józef Jerzy Szostak od roku 1899		"
w Dynowie	Hr. Zdzisław Skrzyński	Kazimierz Kasia od 1. września 1903		Wykształcenie zawodowe uzyskane w kraju.
w Gdowie	Ks. Jan Smółka	Antoni Bidziński od roku 1900		Wykształcenie zawodowe w Królewstwie i w Kraju.
w Leżajsku	Bronisław Nowiński	Wojciech Kut od 1. sierpnia 1895		Praktyka w c. k. wzorowym warsztacie koszykarskim we Wiedniu.
w Niżniowie	Jan Urbański	Wojciech Kopkowicz od 16. maja 1897		"
w Tarnobrzegu	Dr. Waleryan Momidłowski	Jerzy Dziaduch od roku 1892		"

Kom. przem.

w Zatorze	Michał Naimski	Jacenty Kasia od 20. marca 1901		Wykształcanie zawodowe uzyskane w kraju
Krajowy centralny kurs koszykarski we Lwowie	Antoni Stefanowicz Juliusz Starkel	Miecz. Czajkowski od 15. stycznia 1905	Instruktor: Jan Kwaśniewski od roku 1902	Kunstgewerbeschule w Wiedniu. Praktyka w c. k. wzorowym warsztacie koszykarskim we Wiedniu.
Krajowe zakłady dla nauki kołodziejstwa: Krajowa szkoła kołodziejstwa w Grybowie	Michał Huza	Seweryn Gzowski od 1. września 1904; stabilizowany	Przod. kołodziejscy: Jan Młott od 23. września 1896 i Paweł Horoszcak od 28. września 1897	4-letnia nauka w Zakładzie ś. p. hr. Skarbka w Drohowyżu, 3-letnia nauka we Wiedniu. Nauka kołodziejstwa w Kamionce strumiłowej. Nauka kołodziejstwa w Grybowie.
Krajowy naukowy warsztat kołodziejski w Grzymałowie	Wojciech Mayer	Karol Związek od 18. sierpnia 1903	Tymczasowe zastępowstwo na stanowisku instruktora kołodz. Instruktor kowalski: Jan Geisheimer od 1. grudnia 1903	Naukę fachową ukończył w Kamionce strumiłowej. Naukę fachową ukończył w Kamionce strumiłowej i we Wiedniu.
Krajowa szkoła kołodziejstwa i ciesielstwa w Kamionce strumiłowej	Adam Thullie	Edward Paudler od 7. lutego 1883; stabilizowany	Nauczyciel rysunków Jan Karg od 15. września 1901 Instruktor kowalski: Karol Laskowski od 22. grudnia 1887 Instruktor ciesielski: Wal. Kruczkowski od 20. września 1896 Instruktor kołodz.: Ignacy Weiss od 5. lipca 1899	C. k. szkoła politechniczna we Lwowie — Wydział budowy machin. C. k. państwowa szkoła przemysłowa w Krakowie. Praktyczne wykształcenie w zawodzie. Koncesyonowany budowniczy. Były majster kołodziejski w Jarosławiu.

Nazwa szkoły i miejscowości	Kuratorya	Kierownik i czas jego służby	Personal szkolny i czas jego służby	Kwalifikacje
Krajowa szkoła kołodziejstwa i kowalstwa w Tłumaczu	Piotr Szczepański	Stanisław Gnoiński od 13. marca 1903	Nauczyciel rysunk.: Wilhelm Nunberg od 1. stycznia 1903 Instruktor kołodz.: Jan Liszka od 1. lutego 1901 Instruktor kowalski: Wład. Polechoński od 10. stycznia 1901	Ukończona szkoła zawodowa w Kamionce strum. C. k. Seminarium nauczycielskie we Lwowie. Studya fachowe we Lwowie, we Wiedniu i w Niemczech. Matura realna. Nauka w szkole zawodowej i praktyka. Nauka zawodowa w Zakładzie Drohowyżkim i za granicą.
Krajowe zakłady dla nauki stolarstwa: Krajowa szkoła zawodowa dla stolarstwa i tokarstwa w Stanisławowie	Gustaw Geyer	Eust. Merunowicz od 1. września 1891; stabilizowany	Nauczyciel rysunk.: Michał Piskozub od 1. listopada 1901 Przodownik stolarski: Józef Riegl od 1. września 1894 Przod. snycerstwa: Michał Hrankowski od 1. września 1903 Przodownik tokarski: Franciszek Antoniak od 1. grudnia 1903 Przodow. stolarski: Antoni Stokłosa od 15. stycznia 1903	Patent rządowej szkoły w Wala-chisch-Meseritsch i z Muzeum technologicznego we Wiedniu. Ukończył Muzeum dla sztuki i przemysłu we Wiedniu. Ukończył szkołę stanisławowską i Muzeum technolog. we Wiedniu. Ukończył szkołę stanisławowską i c. k. szkołę przemysł. we Lwowie. Długoletni werkmistrz tokarski za-granicą. Ukończył szkołę stanisławowską.

Krajowa szkoła stolarstwa w Kalwaryi	Grzegorz Lisowski	Wł. Niemczynowski od 26. września 1892; stabilizowany	Nauczyciel rysunk.: Roman Linhardt od 1. paźdz. 1895 Werkmistrz stolarstwa maszynowego: Franciszek Drożdż od 9. maja 1905 Werkmistrz stolarstwa szkolnego: Stanisław Halczuk od 1. września 1897 Werkm. snycerstwa: Karol Kudelski od 1. lutego 1906	C. k. szkoła dla przemysłu artystycznego we Lwowie. Wyższa szkoła zawodowa przy c. k. Muzeum technologicznem we Wiedniu. C. k. szkoła drzewna w Zakopanem. Kurs majsterski stolarski we Wiedniu. Państwowa szkoła przemysłowa we Lwowie. Absolutoryum c. k. szkoły przemysłu artystycznego przy c. k. Muzeum dla sztuki i przemysłu we Wiedniu.
Krajowy zakład dla nauki zabawkarstwa: Krajowy warsztat naukowy dla wyrobu zabawek w Jaworowie	Hr. Jan Szeptycki	Posada kierownika administracyjnego na razie opróżniona Paweł Prydatkiewicz kierownik zawodowy od 17. września 1896; stabilizowany	Nauczyciel rysunk.: Włodzimierz Czapek od 14. grudnia 1904 Nauczyciel stolarstwa i tokarstwa: Paweł Zwonarz od 15. lutego 1906	Wyższa szkoła zawodowa przy c. k. Muzeum technolog. we Wiedniu. Państwowa szkoła przemysłowa we Lwowie. Uczył się praktycznie zabawkarstwa w Toeplitz w Saksonii.

Nazwa szkoły i miejscowości	Kuratorya	Kierownik i czas jego służby	Personal szkolny i czas jego służby	Kwalifikacye
Krajowe zakłady dla keramiki: Krajowa szkoła garncarska w Kołomyi	Jan Kleski	Aleks. Klimaszewski od 16. sierpnia 1890 stabilizowany	Nauczyciel rysunk.: Stanisław Daczyński od 1. stycznia 1888; stabilizowany Instruktor kaflarski: Stefan Skrypniczuk od 16. sierpnia 1890; stabilizowany Instruktor toczenia i formowania: Antoni Kostrubiak od 16. sierpnia 1890 Instr. modelowania: Karol Łuszczewski od 1. czerwca 1896	Politechnika we Lwowie. Akademia sztuk pięknych w Kra- kowie. Szkoła garncarska w Kołomyi, pra- ktyka w krajowej stacyi ceramicznej we Lwowie. Szkoła garncarska w Kołomyi. Praktyka odbyta w pracowniach rzeźbiarskich.
Krajowe kursa dla przemysłu ceramicznego w Podgórzu	Bernard Liban	Karol Rolle od roku 1894; stabilizowany	Pomocnicze siły z innych zakładów	Inżynier - technolog.
Krajowe zakłady dla nauki szewstwa: Krajowy naukowy warsztat szewski w Witkowie nowym	Ks. Teofil Korczyński	Wacław Mümler	Instruktorzy: Piotr Koller od 1. maja 1893 i Jan Kalisz od 2. kwietnia 1906	Kurs majsterski szewski we Wiedniu. Szkoła szewska w Nowym Sączu.

Krajowa szkoła szewska w Starym Sączu	Józef Dobrowolski	Adam Gottman od 1. czerwca 1891	Pomocnik instrukt.: Józef Pieczarkowski	Kurs majsterski szewski we Wiedniu. " " " " "
Krajowa szkoła szewska w Dobczycach	Stanisław Czerwiński	Józef Dworzak	Instruktor: Stanisław Klimczyk od roku 1897 Pomocnik instrukt.: Ignacy Waśkowski	Kurs majsterski szewski we Wiedniu. Praktyczne wykształcenie.
Krajowa szkoła szewska w Kołomyi	Jan Kleski	Adolf Bartz	Instruktorzy: Józef Carnelli od 1. września 1897 Jan Metzger od 1. maja 1896	Kurs majsterski szewski we Wiedniu. Kurs majsterski szewski we Wiedniu.
Krajowe zakłady dla nauki tkactwa: Krajowa szkoła tkacka w Krośnie	August Gorayski	Henryk Jodkiewicz od 22. lipca 1906	Nauczyciel rysunk.: Bernard Jarosiewicz Instruktor: Kaz. Krzyżanowski od 17. stycznia 1906 Przodownik: Jan Kustron od 1. września 1895	Politechnika we Lwowie. Szkoła tka- cka w Crefeldzie, praktyka tkacka. Akademia sztuk pięknych w Kra- kowie i Akademia sztuk pięknych w Paryżu. Szkoła tkacka w Krośnie i w Bernie. Szkoła tkacka w Krośnie.
Krajowy zakład wzorowy tkacki w Glinianach	Franciszek hr. Potulicki	Jan Jurajda od roku 1893; stabilizowany	Przodownik: Michał Ratuszyński od 1. czerwca 1896 Kamila Jurajdowa instruktorka oddziału dziewcząt	C. k. szkoła tkacka w Frankstadt. Kurs dla tkactwa mechanicznego w Bernie. Praktyka tkacka. Ukończył naukę we wzorowym war- sztacie naukowym tkackim w Gli- nianach. Egzamin nauczycielski dla szkół ludowych i praktyka zawodowa.

Nazwa szkoły i miejscowości	Kuratorya	Kierownik i czas jego służby	Personal szkolny i czas jego służby	Kwalifikacje
Krajowy naukowy warsztat tkacki w Gorlicach	Emil Metzger	Bazyli Gęsiecki od 1. maja 1892; stabilizowany		Szkoła tkacka w Kosowie. Szkoła tkacka w Łomnicy (Czechy)
Krajowy warsztat naukowy tkacki w Kosowie	Mieczysław Zawadzki	Kazimierz Jamroz od 1. lipca 1895; stabilizowany	Przodownik tkacki: Jan Hawrysz od 1. listopada 1895	Ukończona szkoła tkacka w Błażowej, Krośnie i Mährisch-Schönberg Ukończył naukę w kraj. naukowym warsztacie tkackim w Kosowie
Krajowy naukowy warsztat tkacki im. „Franciszka Józefa“ w Łańcucie	Hrabia Roman Potocki	Bazyli Pyptiuk od roku 1889; stabilizowany	Przodownik: Józef Kolek od 28. września 1895	Fachowe szkoły tkackie zagraniczne. Ukończył naukę w kraj. naukowym warsztacie tkackim w Łańcucie.
Krajowy warsztat zawodowy tkacki w Rychwałdzie	Wojciech Szwed	Wawrzyniec Gubała od 1. stycznia 1891	Przodownik: Feliks Kłosowicz od 1. września 1900	Świadectwo uzdolnienia fachowego. Świadectwo uzdolnienia fachowego.

Krajowa szkoła sukiennicza w Rakszawie	Bolesław Żardecki	Jan Kunstmann od 15. marca 1904	Naucz. teorii zawod.: Zygmunt Sajewicz od 15. kwietnia 1904 Instruktor tkactwa: Jan Trojnar od 15. września 1893; stabilizowany Instruktor farbiar.: Józef Wiech od 15. września 1893; stabilizowany	Politechnika we Lwowie, fachowe studia zagranicą. Wyższa szkoła przemysłowa w Krakowie. Szkoła tkacka w Bernie. Szkoła tkacka w Bielsku. Szkoła tkacka w Bielsku.
Krajowe zakłady dla nauki koronkarstwa: Krajowa szkoła koronkarska w Zakopanem	Stanisław Barabasz	Leontyna Reichard od roku 1905	Naucz. rysunków: Klementyna Bitmar od 1. kwietnia 1907 Nauczycielka pomoc: Jadwiga Galleth od 1. paźdz. 1902 Przodownica: Marya Łatko od 1. grudnia 1906	Centralny kurs koronkarski we Wiedniu. Państwowa szkoła przemysłowa we Lwowie. Szkoła artystyczno - przemysłowa w Pradze. Centralny kurs koronkarski we Wiedniu. Szkoła koronkarska w Zakopanem.
Krajowa szkoła koronkarska w Bobowej	Bolesław Długoszewski	Helena Rzeczycka od 1. marca 1902		Centralny kurs koronkarski we Wiedniu. Państwowa szkoła przemysłowa we Lwowie.
Krajowy zakład dla nauki hafciarstwa: Krajowa szkoła hafciarstwa w Makowie	Karol Pospóła p. Leona Bierkowska fachowa nadzorczyńni	Ewa Antonowicz od 1. marca 1896	Nauczycielka pomoc. Anna Karafiatówna	Egzamin dojrzałości, kwalifikacja na nauczycielkę robót, państwowa szkoła przemysłowa. Świadectwo kwalifikacyjne na nauczycielkę.

Sprawozdanie

z czynności krajowej ceramicznej Stacji doświadczalnej przy c. k. Szkole politechnicznej we Lwowie za czas od 15-go listopada 1906 do 15-go maja 1908.

W myśl statutu Stacji ceramicznej przedkładam:

I.) Stacja jako zakład naukowy doświadczalny.

Stosownie do programu nauk c. k. Szkoły politechnicznej we Lwowie odbyli słuchacze III-go i II-go roku technologii chemicznej przepisane ćwiczenia laboratoryjne z ceramiki w roku 1907 w Stacji ceramicznej pod przewodnictwem kierownika Stacji ceramicznej.

Każdorazowe nauki praktyczne ze słuchaczami technologii chemicznej działały zachęcająco i na słuchaczy innych wydziałów Politechniki, by mogli również korzystać z nauk w Stacji ceramicznej, skoro będzie utworzona katedra nauk z ceramiki.

Kiełkująca ta od szeregu lat myśl znalazła wyraz w uchwałach wiecu słuchaczy Politechniki w roku 1906 w sprawie potrzeb Politechniki we Lwowie.

Memoryał z tego wiecu drukowany i przez deputację techników doręczony Kollegium Profesorów c. k. Szkoły politechnicznej, Ministrowi dla Galicyi, Kołu Polskiemu i Ministrowi wyznań i Oświaty we Wiedniu, obejmuje odnośnie do nauki ceramiki:

„Wydział inżynieryi.“

„II) Uznając i oceniając całą doniosłość roli, jaką lwowska technika powinna odegrać w podniesieniu rolnictwa i przemysłu w kraju, domagamy się jak najenergiczniej utworzenia już w roku 1906/7:

c) docentury ceramiki budowlano-przemysłowej.“

„Wydział chemii technicznej.

7) Utworzenie docentury przemysłu ceramicznego wraz z odpowiednim laboratorium.“

„Wydział budownictwa lądowego.

C) Poza temi najniezbędniejszymi potrzebami słuchacze politechniki domagają się uzupełnienia wydziału budownictwa lądowego przez wprowadzenie:

4. Wykładów z ceramiki: 1-sze technicznej i 2-gie artystycznej wraz z ćwiczeniami.“

Z powyższych wypisów z memoriału wiecu słuchaczy Politechniki lwowskiej okazuje się, że młodzież trzech wydziałów Politechniki uznaje konieczną potrzebę rozszerzenia swej wiedzy nauką teoretyczną i praktyczną z ceramiki.

Że brak nauki ceramiki na wydziale inżynieryi i budownictwa lądowego Politechniki naszej szkodliwie oddziaływa na wykonanie budów w kraju — pozwolę sobie przytoczyć kilka przykładów wybitniejszych:

1. We Lwowie i w kraju pokryto kościoły, szkoły i inne zakłady publiczne dachówką maziową, z której po niewielu latach odpada powierzchnia maziowa, odsłaniając powierzchnię czerepową dachówki niedopalonej. Budowniczy bowiem, nie obznajomiony z fabrykacją dachówki maziowej, nie wie, że ona sporządzoną zostaje przez mazienie słabo palonej, bardzo porowatej dachówki. Powinien był zatem

użyć dachówki popielatej (dymionej), gdzie względy architektoniczne wymagają dachu koloru ciemnego.

2. Tunele nowego dworca lwowskiego są zaopatrywane brunatnymi płytkami okładzinowymi, prasowanymi z gliny nieogniotrwałej zwykłej. Przepuszczają one wilgoć murową, a następstwem tego okazuje się śniedź murowa na nich; kolor tych płytek staje się w środku inny, a w rogach inny. Tworzą się rysy przykre, wybitnie widoczne; powierzchnia płytek spaczona; stosugi z powodu różnej wielkości płytek bardzo duże; czerep mało zwięzły.

Majoliki gmachu Towarzystwa asekuracyjnego ruskiego „Dnistr“ we Lwowie sporządzono również z płytek prasowanych z gliny nieogniotrwałej t. zw. zwykłej. I te majoliki okazują wszystkie te wady, wymienione powyżej przy płytkach dworca kolejowego.

Gdyby fabrykant tych płytek i inżynier budowy tunelów dworca posiadali ogólne przynajmniej wiadomości z ceramiki, toby pierwszy ich nie sporządzał, a drugi nie przyjął ich do budowy tunelów, lub do ozdoby fasad „Dnistru.“ — Znaną bowiem jest ogólnie zasada, że do płytek prasowanych z gliny sproszkowanej, używa się gliny ogniotrwałej, a nie gliny nieogniotrwałej zwykłej, z której sporządzono płytki tunelów dworca i płytki majolikowe fasadowe „Dnistru.“

3. W kraju naszym we wielu powiatach używają albo kamienia wapnistego albo kruchawego do żwirowania dróg bitych. Rady powiatowe i miasta ponoszą niepotrzebnie znaczne koszty na częste odnawianie dróg żwirem z kamieni wapnistych lub kruchawych. Miasto i powiat posiada jednak gliny przydatne do sporządzania cegieł zendrówek do dróg, które są znakomitym materiałem do dróg, lepszym niż żwir. Ale budowniczzy i inżynier Rady powiatowej nie uczyli się ceramiki, i nie mogą z wiedzą fachową zainicjować w mieście i powiecie potrzebę założenia cegielni dla fabrykacji cegieł zendrówek.

4. Budowniczzy lub inżynier cywilny układa swój kosztorys na podstawie cen praktykowanych cegieł miejscowych. Oferta jego została przyjęta. — W roku budowy cegielni podnoszą ceny cegły, czy wskutek kartelu, czy w chęci wyzysku. — Skutkiem tego zostaje zakwestyonowany cały kosztorys i przypuszczalny zysk budowniczego względnie inżyniera.

Gdyby budowniczzy lub inżynier uczył się ceramiki na technice, to osiadłszy w danym mieście, postaraliby się niezwłocznie o założenie cegielni sam albo wspólnie przez Stowarzyszenie. Pouczone takimi niespodziankami cegielnianemi, już kilka firm wybitnych budowniczych i inżynierskich posiada we Lwowie i pod Lwowem własne cegielnie.

5) Częste skargi na złe piece kaflowe przypisać należy głównie złemu ich postawieniu. — Pękają koło paleniska, dymią się, zatykają się sadzą, w stosugach rozchodzą się, tworząc przykre szpary i t. d.

Wiadomości bodaj ogólne z ceramiki pouczyłyby budowniczego, że nie całe palenisko zostało obłożone ceglami lub płytami ogniotrwałymi, że możliwie cegły lub płyty do wyłożenia palowiska są nieogniotrwałe, że futrowanie gliną i spajanie drutem kafli pieca nie jest normalne, że nie umieszczono wycierów albo całkiem, albo w nieodpowiednim miejscu do czyszczenia kanałów pieca i rury kaminowej itd.

Rezolucye z roku 1906 wiecu słuchaczy Politechniki, ilustrowane kilku powyższymi przykładami, wskazują na słuszność żądań rezolucyi, niemniej, że Stację ceramiczną w nowym budynku Stacji ceramicznej i naftowej przy Politechnice, czekają nowe zadania i prace naukowe ceramiczne, nie tylko jak obecnie dla słuchaczy wydziału technologii chemicznej, ale i niebawem dla słuchaczy budownictwa lądowego i inżynierii.

Powyższe żądania słuchaczy Politechniki stwierdzają wybitnie potrzebę stałego, organicznego połączenia Stacyi ceramicznej z Politechniką. — Dalej wykazują one, że uchwalona przez Wysoki Sejm budowa budynku Stacyi ceramicznej i naftowej w ogrodzie Politechniki umożliwi w rozszerzonych laboratoriach Stacyi ceramicznej odbywanie ćwiczeń z ceramiki słuchaczom, nie tylko jak obecnie z wydziału technologii chemicznej, ale i słuchaczom z wydziału budownictwa lądowego i wydziału inżynierii.

II. Stacya jako zakład do badania materiałów surowych i do popierania przemysłu ceramicznego orzeczeniami technicznymi.

a) W okresie sprawozdawczym zbadała Stacya ceramiczna 121 gatunków glin i 2 gatunki piasku, pochodzących z 31 miejscowości i 23 powiatów, jak załącznik 1/. pod 1/. Dotyczące orzeczenia o przydatności tych glin i piasków do celów przemysłowych ceramicznych wydało interesowanym stronom.

Rozwijający się w miastach przemysł budowlany, potrzeby melioracyjne i obowiązek ogniotrwałego krycia dachów, oto główne przyczyny liczniejszego powstawania cegielń, dachówek i fabryk rurek drenowych. Następstwem tego częstsze zgłoszenia interesantów z glinami do zbadania ich przydatności do celów przemysłowych ceramicznych.

O wiele jeszcze liczniej powstawać będą w kraju cegielnie, dachówkarnie, fabryki rurek drenowych, skoro zostanie otwarty oddział ceramiczny w państwowej Szkole przemysłowej we Lwowie, którego głównem zadaniem będzie kształcenie wermistrzów i kierowników dla wymienionych gałęzi przemysłu budowlanego i celów melioracyjnych. — Brak bowiem tych fachowych sił daje się bardzo w kraju odczuwać, tak, że niektóre fabryki zniewolone zostały zaangażować wermistrzów i kierowników z zagranicy kraju, a zdarzało się, że interesent odstąpił od zamiaru założenia zakładu cegielnianego dla braku krajowego kierownika, względnie wermistrza.

b) Ażeby naczynie z glin nieogniotrwałych z polewą glejtową bezglejtową brunatno-kamionkową lub szklivem bezglejtowym uczynić tańszem, zmieniłem je po licznych próbach do tyła, że mogą być one wypalane z zupełnym połyskiem i związaniem się z czerepem już w temperaturze 920° C. — Obniżyłem bowiem temperaturę 980° C. na 920° C, podaną w sprawozdaniu mojem z czynności Stacyi ceramicznej za czas od 15-go lipca 1904 do 15-go lipca 1905 pod literą d) do wypalenia mojej polewy bezglejtowej brunatno-kamionkowej i szkliv bezglejtowych zdrowotnych. — Jestto dla fabrykanta dalsza korzyść, bo nie tylko nie potrzebuje do sporządzenia naczynia zdrowotnego gliny ogniotrwałej, jak dotąd ogólnie w kraju i zagranicą jest praktykowane, ale wystarczy temperatura 920° C. najczęściej stosowana do wypalania polew glejtowych w garncarniach i kaflarniach.

Ponieważ te nowe bezglejtowe szkliwa i polewa brunatno-kamionkowa są dostosowane do surówki, zaczem za jednym paleniem i masa czerepowa i polewa lub szkliwo się wypala, przeto odpada tu koszt drugiego wypalania i koszt drugiego wkładania i wyjmowania towaru z pieca.

Dotąd bowiem naczynie z glin nieogniotrwałych z polewą glejtową bywa dwa razy tak w kraju jak i za granicą wypalane. — Powyższe doświadczenia z nowem mojem szklivem bezglejtowym i polewą bezglejtową dla temperatury 920° C. wykonałem w piecu małym t. zw. muflowym. Pozostaje teraz uczynić w Stacyi ceramicznej szereg takich doświadczeń w piecu wielkim wolno-płomiennym, ażeby stwierdzić na skalę fabryczną użyteczność tej polewy bezglejtowej brunatno-kamionkowej i szkliv bezglejtowych zdrowotnych, dostosowanych do glin nieogniotrwałych, t. zw. zwykłych glin garncarskich.

c) Artyści malarze radziby dla odmiany majoliki dekorować farbami, które po wypaleniu, oprócz pożądanego koloru i gładkości powierzchni farb, przedstawiają się z pół-połyskiem, albo zupełnie bez połysku.

Paletę takich farb półpołyskowych i bezpołyskowych dla temperatury 920° C. mam na ukończeniu.

d) Garncarnia artystyczna w Kaudern (w Badenii) i Stacya ceramiczna dekorują majoliki bez użycia pędzla i toczydła, jedynie wylewaniem farb z rożka, które się utrzymują na powierzchni plastycznie grubości kilkumilimetrowej do 1 cm grubości. — Niedogodnością tej majoliki rożkoplastycznej dla artysty malarza jest konieczność wielkiego pośpiechu w dekorowaniu, ponieważ przedmiot jest z gliny niewypalanej, a farby też surówkowe. Dekorować się mający przedmiot musi być koniecznie odpowiedniej wilgotności i w tym stanie wilgotnym musi być dekorowany. — Gdyby przedmiot przesechł, to odpadnie farba, nałożona rożkiem na taką powierzchnię przeschniętą. Czynię przeto obecnie doświadczenia, jak dotąd pomyślne, celem wypracowania dla dekoracji rożkowo-plastycznej palety farb, dostosowanych do dekorowania rożkiem na przedmiocie już raz palonym.

e) Na skutek odniesienia się do Stacyi ceramicznej Zarządu Muzeum przemysłowego miejskiego we Lwowie, dostarczono Muzeum następujących majolik Stacyi ceramicznej:

1. Majoliki rożkowe nieplastyczne, sporządzane przy użyciu rożka i toczydła z nowymi farbami Stacyi ceramicznej.

2. Majoliki rożkowe plastyczne, dekorowane za pomocą rożka i bez użycia toczydła i pędzla, które oprócz w Kaudern i w Stacyi ceramicznej ani w kraju ani za granicą nie wyrabiają, a dotąd nie posiadało ich Muzeum tutejsze.

3. Majoliki kilkopowłokowe rytowane, sporządzane bez pędzla, rożka i toczydła, określone w dwu poprzednich moich sprawozdaniach z czynności Stacyi ceramicznej. — Tych majolik również Muzeum przemysłowe miejskie nie posiadało, gdyż ani w kraju ani za granicą ich nie sporządzają. — Są one bowiem pomysłu podpisanego kierownika Stacyi ceramicznej.

f) Warsztatowi garncarskiemu związkowemu w Toustem, byłych ukończonych uczni kraj. naukowego Warstatu garncarskiego tamże, dostarczono form gipsowych do sporządzania puszek na papierosy, puszek na cygara, połączonych z popielniczkami jako podstawkami, na których leży papieros lub cygaro. — Puszki te w formie walców są obłożone papierosami lub cygarami z zupełnem naśladownictwem papierosów lub cygar rzeczywistych, tak pod względem kształtu jak i koloru.

Celem ułatwienia ich fabrykacyi przesłałem Warsztatowi szczegółową instrukcję ich sporządzania, odpowiednią ilość potrzebnych farb i gotowych wzorów tych majolik.

Firma Kazimierz Lewicki we Lwowie, handel porcelany i szkła, zamówiła znaczną liczbę tych wyrobów w Toustem.

g) Wydziałowi Krajowemu, Izbie handlowej i przemysłowej we Lwowie, przemysłowcom i osobom prywatnym udzieliła Stacya ceramiczna opinii fachowych.

Edmund Krzen

inż. kierownik Stacyi ceramicznej doświadczałnej.

W Y K A Z

glin i piasków z oznaczeniem ich przydatności do celów ceramicznych przemysłowych za czas od 15. listopada 1906 do 15. maja 1908, zbadanych przez krajową ceramiczną Stację doświadczalną przy c. k. Szkole politechnicznej we Lwowie.

Liczba porząd.	Piasek, glina pochodzi:		Liczba piasków przydatny nieprzydatny	Piasek do cel. keram.	Liczba glin	Głina ta przydatna na :									Głina przydatna do schudz. glin tustych	Głina nieprzydatna na wyroby ceramiczne	Głina przydatna na wyroby ogniotrwałe			U w a g a
	Gmina	Powiat				cegły	dachówki zwykłe	dachówki felcowe	rurki drenowe	piece kaflowe	wyroby garniarskie zwykłe	fajans emal.	cegły	naczynie kamiennokowe			inne wyroby ogniotrwałe			
1 a)	Adamówka, obszar dw.	Jarosław				3	1	1	1	1	1	1								Znak „1“ zastępuje słowa „tak“.
1 b)	„ „ „	„				1	1													Do 1 a). Też i do zendrówek.
1 c)	„ „ „	„	1	1																
2 a)	Bzianka, obszar dworski	Sanok				1	1	1	1	1										Do 2 a). Cegły, dachówki i rurki dren. warunkowo.
2 b)	„ „ „	„				1	1													Do 2 b). Cegły warunkowo.
3	Chrobrze, Skarb, gub. kielecka	Król. Polskie				1	1													
4 a)	Czortków, cegielnia .	Czortków				4	1			1										Do 4 a). Rurki dre- nowe warunkowo.
4 b)	„ „	„				1	1													
4 c)	„ „	„				3											1			
5 a)	Czortków, grunt. pryw.	„				7	1	1	1	1	1									Do 5 a). Dachówki felc. i rurki dren. warunkowo.
5 b)	„ „ „	„				17	1													
6 a)	Dąbrowa, grunt. pryw.	Dąbrowa				1	1	1	1	1										Do 6 a). Dachówki i rurki drenowe warunkowo.
6 b)	„ „ „	„				1	1													
7	Dobromil, grunt pryw.	Dobromil				1	1													
8	Dzwiność, grunt pryw.	Buczacz				3	1													
9	Glinik dolny, gr. pryw.	Strzyżów				2	1													
10 a)	Hruszatycze, ob. dworski	Przemyśl				1	1			1										
10 b)	„ „ „	„				1	1													
11	Jagielnica, grunt pryw.	Czortków				3	1													
12	Koniuszki, grunt. pryw.	Rohatyn				1											1			
13	Końskie, grunt. pryw.	Brzozów				1	1													
14 a)	Koropiec, ob. dworski	Buczacz				1	1													Do 14 a). Cegły warunkowo.
14 b)	„ „ „	„				1	1										1			
15 a)	Maćkowiec, ob. dworski	Przemyśl				4	1													
15 b)	„ „ „	„	1	1																
16 a)	Majdan, cegielnia . .	Stanisławów				1	1													
16 b)	„ „	„				1	1	1	1	1										Do 16 b). Da- chówki felc. i rurki dren. warunkowo.
17 a)	Miżyniec, ob. dworski	Przemyśl				8	1													
17 b)	„ „ „	„				8	1	1	1	1										Do 17 b) Też i do zendrówek.

Plan naukowy

8-tygodniowego kursu, celem kształcenia nauczycieli dla szkół handlowych uzupełniających.

I. Rachunki kupieckie

(8 godzin tygodniowo).

Ułatwienia przy rachowaniu. Zwięzłe powtórzenie tych partyi z rachunków, które przypuszczalnie są frekwentantom znane, wymagają jednak uzupełnienia ze względu na plan naukowy szkół uzupełniających i są konieczne potrzebne do zrozumienia rachunków kupieckich. System monetarny miar i wag Europy i Stanów Zjednoczonych Ameryki północnej. Rachowanie liczbami mianowanemi, reguła łańcuchowa, rachunek mieszaniny. Rachunek procentu i odsetek, dyskont weksli, rachunki bieżące. Proste obliczenia monet, dewiz i papierów wartościowych. Prosta i złożona kalkulacja towarów. Metoda uczenia rachunków kupieckich w szkołach handlowych uzupełniających.

II. Buchalterya

(8 godzin tygodniowo).

Zadanie i znaczenie buchalteryi, ksiązkowanie interesów gotówkowych i kredytowych. Wykaz stanu majątku. Praktyczne przeprowadzenie przykładu ksiązkowania w interesie drobiazgowym. Prawne postanowienia o prowadzeniu ksiąg. Moc dowodowa ksiąg handlowych i ich znaczenie w postępowaniu konkursowem, tudzież przy wymiarze podatków. Księgowanie w interesie hurtownym. Księgi pomocnicze. Podwójna buchalterya. Praktyczne zastosowanie buchalteryi pojedynczej i podwójnej w interesie hurtownym.

Metoda nauczania w szkołach uzupełniających.

III. Korespondencya handlowa

(6 godzin tygodniowo).

Forma zewnętrzna listów kupieckich i prac kantorowych. Odpowiednia biegłość w układaniu listów kupieckich w zakresie interesu towarowego i takich listów z interesu bankowego, które mają zastosowanie w interesie towarowym, ze szczególnem uwzględnieniem rozszerzonego planu naukowego dla szkół handlowych uzupełniających.

Postępowanie z listami przychodzącymi i odchodzącymi, dotyczące przepisy prawne, kopiał.

IV. Nauka o handlu i wekslach

(4 godziny tygodniowo).

Wyczerpanie i pogłębienie planu naukowego szkół handlowych uzupełniających, tudzież uzupełnienie przez najważniejsze postanowienia ustawy przemysłowej, oraz postępowanie w sprawach konkursu i procesu sądowego. — Odmienne postanowienia obcych kodeksów wekslowych.

Wykłady mają się opierać na formularzach, przyczem należy wyjaśnić, jak się ich używa przy nauce szkolnej.

Zestawienie planu naukowego.

Przedmiot:

Rachunki kupieckie	8	godzin	tygodniowo
Buchalterya	8	"	"
Korespondencya handlowa	6	"	"
Nauka o handlu i wekslach	4	"	"
Razem								26	godzin	tygodniowo.

Plan naukowy

dla kursów buchalteryi zawodowej:

Od pewnego czasu odbywają się w kraju, przeważnie z inicjatywy pp. c. k. Instruktorów stowarzyszeń przemysłowych, kursy buchalteryjne dla drobnych przemysłowców, wspierane między innymi przez Wydział krajowy i Komisję kraj. dla spraw przemysłowych. Nie potrzeba zdaje się udowadniać długo potrzeby i pożyteczności takich kursów. Urządzane odpowiednio, mogą one przyczyniać się dzielnie do rachunkowego i gospodarczego uporządkowania drobnych interesów przemysłowych. Dla kursów przez siebie patronowanych przepisała Komisya następujący plan naukowy:

I. Cel nauki.

1. Zapoznanie frekwentantów z taką metodą prowadzenia ksiąg, któraby odpowiadała wymogom ustawowym, a pozwalała prowadzić księgi każdemu z nich osobiście, bez wielkiego nakładu pracy i kosztów.

2. Objaśnienie wszystkich obliczeń potrzebnych do buchalteryi i najważniejszych postanowień prawnych.

II. Plan szczegółowy.

Najpotrzebniejsze do buchalteryi wiadomości z nauki rachunków przemysłowych; obliczanie odsetek i zastosowanie do praktyki przemysłowej; obliczanie kosztów własnych wytworzonego przedmiotu, z uwzględnieniem ceny materiału, robocizny i kosztów zarządu. Obliczanie cła. Środki płatnicze w przemyśle.

Najważniejsze wiadomości z nauki o wekslu.

Ogólne pojęcia buchalteryczne; księga kasy, księga główna, strazza i księga zamówień, inwentarz, księgi pomocnicze.

Prawne przepisy dotyczące prowadzenia ksiąg.

Praktyczne prowadzenie jednomiesięcznego tematu buchalterycznego w odpowiednim dziale przemysłu.

Material należy wyczerpać w 45 godzinach minimum i używać przy nauce podręczników rachunków przemysłowych i buchalteryi, aprobowanych dla polskich szkół uzupełniających przemysłowych, a do uzupełnienia wykładów przez docenta, podręczniki: Gruber, gew. Buchführung i Rehling, Buchhaltung für das Tischler-, Schlosser-, Schneider-, Schumachergewerbe.

Kursy te mogą być też rozszerzone na dalsze przedmioty, jak: Stylistyka przemysłowa (20—30 godzin), najważniejsze wiadomości z prawa przemysłowego i handlowego (10—15 godzin) w zakresie planu naukowego dla szkół przemysłowych uzupełniających.

Badania wstępne

przedsiębiorstw przemysłowych, ubiegających się o pożyczkę z funduszu przemysłowego, przeprowadzone przez członków, urzędników, tudzież osoby z poza grona Komisji krajowej dla spraw przemysłowych od roku 1902 do 1908.

Rok 1902.

Członek Komisji, L. Baczewski:

1. Fabryka chemiczna „Tlen“ we Lwowie.

Członek Komisji J. Drewnowski:

2. Pracownia blacharska, F. Książkiewicz, Lwów.
3. Fabryka pilników, Bracia Bartik, Tarnów.
4. Pracownia blacharska K. Gärtler Lwów.
5. „ „ „ „ „ „
6. Fabryka maszyn rolniczych „Wulkan“, Przemyśl.
7. „ „ kotłów, I. Weinstock, Mikulińce.

Członek Komisji, J. Franke:

8. Zakład przyrodniczych środków naukowych, F. Złotnicki, Lwów.

Członek Komisji, Z. Gorgolewski:

9. Pracownia malarska, R. Springman, Lwów.

Członek Komisji, A. Nawratil:

10. Garbarnia, Schönberg i Dunkelblum, Prądnik biały.
11. Towarzystwo szewców, Pruchnik.
12. Fabryka pierników, St. Gurgul, Jarosław.
13. Fabryka zapalek, M. D. Lipschütz, Skole
14. Stowarzyszenie szewców, Dobczyce.
15. Wyrób napojów miodowych, Dr. Ciesielski, Lwów.
16. Pracownia elektryczna, W. Tranda, Przemyśl.
17. Fabryka gipsu J. Franz, Lwów.

Członek Komisji B. Pawlewski:

18. Zakład malowania na szkle i porcelanie K. Lewicki, Lwów.
19. Zakład apretury skór, Lessingowie, Knihinin.
20. Garbarnia, H. Scherer, Stryj.
21. Garbarnia, Menkes i Rechter, Bolechów.

Członek Komisji, Dr. St. Rittel:

22. Fabryka koszykarska J. Musen, Brody.
23. Bazar krajowy, W. Żurcowska, Tarnopol.

Członek Komisji J. Rotter:

24. Zakład witrażów, Ekielski i Tuch, Kraków.
25. Pracownia stolarska W. Bober, Kraków.

Członek Komisji, A. Sołtyński:

26. Ślusarnia J. Wehrstein, Stryj.
27. Wyrób sztucznego marmuru, Oreste Groggia, Lwów.

28. Odlewnia żelaza, A. Benczer, Stryj.
29. Pracownia powozów, E. Sienkiewicz, Lwów.
30. Pracownia ślusarska, F. Górniakowa, Przemyśl.
31. Parowa pralnia, Rapaport, Löwenthal, Gans, Przemyśl.
32. Inż. E. Wereszczyński, Rawa.
33. Pracownia powozów, St. Bocheński, Nowy Sącz.

Członek Komisji G. Steingraber:

34. Fabryka wód mineralnych, Rząca i Chmurski, Kraków.
35. Produkcja surogatu kawy, K. Waśniewski, Podgórze.
36. Garbarnia, Dłużyńscy, Ludwinów.
37. Rafinerya nafty, N. Brunicka, Kłęczany.
38. Fabryka cementu portland. J. Wolgner, Komarówka.

Członek Komisji, Dr. W. Stesłowicz:

39. Pracownia blacharska, Z. Popiel, Lwów.
40. Fabryka giętych mebli, Fuchs i Freud, Nowosielice
41. Fabryka lin drucianych, Batorowicze, Drohobycz.

Członek Komisji. J. Wczelak:

42. Fabryka powozów, J. Stromenger, Lwów.

Członek Komisji L. Zieleniewski:

43. Fabryka ślusarska, J. Gorecki, Kraków.
44. Fabryka wyrobów żelaznych, Hofstädter, Mogiła.

Z poza grona Komisji: Dyrekcja Związku Stow. zarobk. i gosp.:

45. Towarzystwo kowali w Sułkowicach.
46. Spółka ślusarska w Świątnikach górnych.

J. w., Karol Bily w Świątnikach:

47. Rzemieślnicy w Świątnikach górnych.

J. w., Aleksander Klimaszewski w Kołomyi:

48. Fabryka fartuszków tureckich, H. Goldstein, Kołomyja.
49. Fabryka cementu, J. Wolgner, Komarówka.

J. w, inż. Edmund Krzen we Lwowie:

50. Fabryka dachówek cementowych, A. Niespał, Sokal.
51. " garncarska, J. Słowicki, Potylicz.
52. " cementu, J. Wolgner Komarówka.

J. w. Edward Paudler w Kamionce.

53. Fabryka powozów, W. Siwiński Stanisławów.

J. w., inż. Karol Rolle w Podgórzu:

54. Fabryka pieców kaflowych, W. Wojtyga, Zakrzówek.
55. Pracownia garncarska, R. Nocola, Poręba.
56. Pracownia garncarska, J. Pawik z Brodół.
57. Pracownia kaflarska J. Bylica, Andrychów.
58. Pracownia garncarska, S. Bukowski Poręba.

J. w., Teofil Sochaniewicz we Lwowie.

59. Pracownia nożownicza K. Dudziński, Tarnów.

J. Dr. Franciszek Tomaszewski:

60. Pracownia introligatorska, W. Siwak, Sambor.

J. w., Bolesław Wasylewski w Stryju:

61. Pracownia powroźnicza Wegnera w Stryju:
62. Fabryka białoskórnicza, J. Pasiecznik, Stryj.

Rok 1903.

Członek Komisji, A. Benis, Szayer, Romanowicz i Gruszecki:

1. Przedsiębiorstwa tkackie w Andrychowie:

Członek Komisji A. Benis:

2. Towarzystwo dostaw obuwia dla c. k. armii, Kraków.
3. Pracownia introligatorska, R. Jahoda, Kraków.

Członek Komisji, W. Biechoński:

4. Fabryka wyrobów żelaznych „Wulkan“ Przemyśl.
5. „ „ z papieru, St. Niemojowski, Lwów.

Członek Komisji, J. Drewnowski:

6. Pracownia rzeźbiarska, J. Kowalczyk, Sambor.
7. „ bronzownicza, F. Götlicher, Lwów.
8. Fabryka sortowania włosienia końskiego, Brody.
9. Pracownia blacharska, A. Bratkowski, Lwów.
10. Zakład jubilerski, H. Zipper, Lwów.
11. Pracownia elektromechaniczna, J. Grajewski, Lwów.
12. „ ślusarska, J. Łagodzic, Sanok.
13. „ stolarska, L. Szafranski, Lwów.
14. Spółka dla wyrobów bronzowniczych, Lwów.
15. Pracownia stolarska, W. Czubiński, Winniki.
16. Fabryka wyrobów żelaznych „Wulkan“ Przemyśl,
17. Odlewnia artystyczna, J. Kupiecki, Lwów.
18. Pracownia bronzownicza, Jurkiewicz, Sambor.
19. Fabryka stor i żaluzji, W. Zelnik, Lwów.

Członek Komisji, A. Nawratil:

20. Fabryka pierników, St. Gurgul, Jarosław.
21. Towarzystwo szewców, Witków nowy.
22. Fabryka zapalek, Ch. H. Lipschütz, Skole.
23. Fabryka pierników, St. Gurgul, Jarosław.
24. Piekarnia, Wł. Pytlowany, Lwów.

Członek Komisji, Br. Pawlewski:

25. Fabryka farb i pokostu, H. Blumenfeld, Lwów.
26. „ papieru, Bracia Weiser, Sassów.

Członek Komisji, Dr. St. Rittel:

27. Piekarnia, Jan Merwart, Złoczów.

Członek Komisji, J. Rotter.

28. Fabryka wyrobów żelaznych, Hoffstädter, Dunkelblum i Sternberg, Mogiła.
29. „ armatur i pomp, K. Rudolphi i Ska, Trzebinia.

Członek Komisji, A. Soltyński:

30. Fabryka wyrobów glinianych, F. Zandler, Lwów.
31. „ powozów, J. Pyndus, Łysiec.
32. Pracownia kufrów i torb, L. Rosenzweig, Lwów.

Członek Komisji, A. Stefanowicz:

33. Zakład światłodruków, M. Polaski, Lwów.
34. Pracownia trawionych zwierciadeł, R. Springman, Lwów.

Członek Komisji, G. Steingraber:

35. Fabryka drzewnika i papy, F. Jakobowicz, Rajcza.
36. „ octu Lebensteinów, w Krakowie.
37. „ impregnowania drzewa, E. Mycielski i Ska, Trzebinia.
38. Garbarnia, Dłużynscy, Ludwinów.
39. Fabryka krochmalu, S. Tyras, Andrychów.

40. Garbarnia, Schönberg i Dunkelblum, Prądnik biały.
41. Projektowana fabryka papieru Foltinów, Jarosławice.
- Członek Komisji, Dr. W. Stesłowicz:
42. Pracownia stolarska, J. Rużycki, Lwów.
43. Fabryka cukierków, Z. Litwiński, Lwów.
44. „ wyrobu listew i ram w Tarnopolu.
45. „ tutek, Elster i Topf, Lwów.
46. Pracownia stolarska, J. Rużycki, Lwów.
47. Fabryka tutek, Ch. Perlmutter, Brzeżany.
- Członek Komisji, Dr. Szarski:
48. Fabryka farb, J. Karmański i Ska, Dębniaki.
- Członek Komisji, N. Ulmer:
49. Spółka kapelusznicza, Myślenice.
- Członek Komisji, J. Wczelak:
50. Fabryka bilardów, M. Andraszek, Lwów.
51. Pracownia powozów, E. i W. Sienkiewicz, Lwów.
52. Towarzystwo stolarskie, Tarnopol.
53. Pracownia stolarska, F. Winiarski, Lwów.
- Członek Komisji, E. Zieleniewski:
54. Fabryka mebli giętych, M. Ader, Jazowsko.
- Sekretarz Komisji, J. Starkel.
55. Fabryka koszykarska, Lauer, Rączna.
- Z poza grona Komisji, Dr. Jan Adamski, w Okocimiu.
56. Warsztat bednarski, W. Bętkowski, Słotwina.
- J. w., Stanisław Barabasz w Zakopanem:
57. Zakład snycerski, S. Jarząbek, Kęty.
58. Pracownia rzeźbiarska, J. Aszklar, Krościenko.
- J. w., E. Filous, architekt w Kołomyi:
59. Fabryka fortepianów, E. Kappi, Kołomyja.
- J. w., Henryk Gruszecki, w Krośnie:
60. Tkalnia, M. Mięśowicz, Korczyn.
61. „ „ „ „
62. Towarzystwo tkaczy pod wezw. św. Sylwestra w Korczynie.
- J. w., Kazimierz Jamroz, w Kossowie:
63. Warsztat sukienniczy, S. Fichman, Rohatyn.
- J. w., Edmund Krzen, inż. we Lwowie:
64. Fabryka wyrobów betonowych, J. Grabowski i Ska Nowy Targ.
65. „ sztucznego kamienia i dachówek, Lwów,
66. „ wyrobów cementowych, Bracia Mund, Lwów.
67. Huta szkła, Żółkiew.
68. Fabryka dachówek cementowych, A. Chrapkiewicz, Sułkowice.
69. Parowa cegielnia w Szczucinie.
70. Fabryka dachówek, F. Gottesman, Dolina.
71. „ „ J. Beer, Rawa ruska.
- Z poza grona Komisji: Karol Rolle, inż. Podgórze:
72. Pracownia kowalska, I. Grządziel, Podgórze.
73. Fabryka kafli, J. Horowitz, Dębniaki.
74. „ „ L. Starski, Półwie zwierzyńskie.
75. „ cegiel, J. Dworak, Wadowice.

- J. w., Bolesław Wasylewski, w Stryju:
 76. Pracownia stolarska, St. Solski, Stryj.
 77. Warsztat białoskórniczy. J. Pasiecznik, Stryj.

Rok 1904.

Członek Komisji, L. Baczewski:

1. Fabryka musztardy, O. i A. Gorgon, Lwów.

Członek Komisji, A. Benis:

2. Farbiarnia płócienek, L. Feliks, Sporysz.

Członek Komisji, W. Biechoński:

3. Towarzystwo dla wyrobów tkackich, Łańcut.

Członek Komisji, I. Drewnowski:

4. Pracownia ślusarska J. Kucharski, Lwów.

5. Fabryka powozów, Stromenger, Lwów.

Członek Komisji, A. Nawratil:

6. Pracownia hafciarska, M. Komoniewska, Lwów.

7. Fabryka zapalek, M. Adlersberg, Bolechów.

Członek Komisji, Br. Pawlewski.

8. Fabryka chemiczna, H. Blumenfeld, Lwów.

Członek Komisji, Dr. St. Rittel:

9. Zakład dla sortowania włosienia końskiego, M. Alter, Brody.

Członek Komisji, J. Rotter:

10. Fabryka guzików, Bincer i Thorn, Podgórze.

11. Fabryka prawideł i kopyt szewskich, Schenierer et Berkelhammer
 Bogumiłowice.

Członek Komisji, A. Sołtyński:

12. Odlewnia żelaza, M. Gottlieb, Wełdzierz.

Członek Komisji, G. Steingraber:

13. Garbarnia, R. Weisbach, Stanisławów.

14. Farbiarnia płócienek, T. Feliks, Andrychów.

15. Fabryka kawy słodowej, Waśniewski i Ska, Podgórze.

16. Pracownia kuśnierska, J. Kłosiński, Kęty.

17. Farbiarnia płócienek, F. Stamberger, Andrychów.

18. Fabryka opatrunków chir. M. Dobrowolski, Podgórze.

19. Huta szkła, Kupfer i Glaser, Tarnów.

20. Fabryka farb, J. Karmański i Ska.

Członek Komisji, Dr. W. Stesłowicz:

21. Pracownia złotnicza, J. Wojtych, Lwów.

Członek Komisji, Dr. Szarski:

22. Fabryka tutek „Noris“, W. Bełdowski, Kraków.

23. Pracownia rymarska, S. Piotrowicz, Kraków.

24. Koszykarnia, Lauer, Rączna.

Członek Komisji, E. Zieleniewski:

25. Fabryka wyrobów metalowych, W. Bialik, Tarnów.

26. Fabryka syfonów, Ameisen, Kraków.

Referent techniczny, inż. K. Łoziński:

27. Zakład litograficzny, K. Rogalski, Przemyśl.

28. Fabryka wyrobów cementowych, H. Wagner, Przemyśl.

29. Fabryka kartonów, K. Graziado, Lwów.

30. Pracownia blacharska, S. Einschlag, Lwów.

31. Zakład tapicerski, J. Früauff, Lwów.
32. Pracownia ślusarska, L. Węglowski, Lwów.
33. Fabryka musztardy, Gorgon, Lwów.
34. Pracownia stolarska, J. Zeiser, Lwów.
35. Pracownia stolarska, T. Pazdoń, Dębniki.
36. Fabryka musztardy, J. Żelechowski, Lwów.
37. Pracownia rusznikarska, B. Jankowski, Lwów.
38. Fabryka bronzownicza Jurkiewiczów, Sambor.
- Z poza grona Komisji, Józef Dąbrowski:
39. Koszykarnia, J. Marek, Jarosław.
- J. w. Gustaw Geyer:
40. Fabryka waty, H. Eiman, Stanisławów.
- J. w. Kazimierz Jamroz:
41. Warsztat tkacki, M. Riegl, Kossów.
42. Warsztat tkacki, H. Goldstein, Kołomyja.
43. Warsztat stolarski, M. Kahyn, Monastersko.
44. Fabryka gurtów, A. Geller, Bohorodczany.
- J. w., Aleksander Klimaszewski:
45. Warsztat kaflarski, J. Trupkiewicz, Starasól.
- J. w., E. Kovats:
46. Pracownia dla rzeźby dekoracyjnej, B. Sołtys, Lwów.
- J. w., inż. Edmund Krzen:
47. Fabryka dachówek cementowych, A. Kampl, Lwów.
48. Fabryka dachówek, W. Tchórznicki, Nadyby.
49. Fabryka wyrobów cementowych, H. Bohdan, Zadwórze.
50. Fabryka dachówek cementowych, Grabowski, Nowy Targ.
51. Fabryka wyrobów kaflarskich, St. Romański, Leżajsk.
- J. w., Wincenty Paszcza:
52. Fabryka mydeł, W. Brach, Tarnów.
- J. w., Kornel Paygert:
53. Pracownia złotnicza, M. Schmajuk, Zbaraż.
- J. w., Bolesław Wasylewski:
54. Odlewnia żelaza, A. Benczer, Stryj.
- J. w., Witkiewicz w Stryju:
55. Fabryka tektury, Landau i Lieber.

Rok 1905.

Członek Komisji, A. Benis:

1. Farbiarnia płócienek, L. Feliks, Sporysz.
2. Spółka krawiecka, Filipkiewicz, Bętkowski i Miśko, Kraków.

Członek Komisji, I. Drewnowski:

3. Warsztat ślusarski „Kraj“, Stanisławów.

Członek Komisji, A. Nawratil:

4. Fabryka zapalek, J. Lipschütz, Stryj.
5. Pracownia konfekcyi damskiej, A. Hupertowa, Lwów.
6. Pracownia krawatów, H. Kwiatkowska, Lwów.
7. Stowarzyszenie pracownic konfekcyi damskiej, Lwów.
8. Fabryka sody krystalicznej, Eimer i Kruh, Stanisławów.
9. Mydlarnia, L. Seemann, Kałusz.

10. Fabryka czernidła do butów, K. Katz, Złoczów.
11. Fabryka proszku na owady, N. Halpern, Jarosław.
12. Mydlarnia, L. Vogel, Jarosław.
- Członek Komisji, B. Pawlewski:
13. Fabryka atramentu, A. Löwensohna, Tarnopol.
14. Fabryka sody, Friedfeld i Gelles, Zagrobel.
15. Fabryka mydła, Ostersetzer, Tarnopol.
16. Pralnia chemiczna, H. Kranzler, Rzeszów.
17. Fabryka świec, Kriss i Singer, Kołomyja.
- Członek Komisji, J. Rotter:
18. Pracownia jubilerska, M. Jarra, Kraków.
- Członek Komisji, A. Stefanowicz.
19. Handel i wyrób przyborów szkolnych, Dr. K. Falkiewicz, Lwów.
- Członek Komisji, G. Steingraber:
20. Fabryka wyrobów ceramicznych, Dr. Bieliński, Wierchnia polna.
21. Fabryka papy dachowej, S. Kurtz, Chrzanów.
22. Pracownia mechaniczno-optyczna, Hildelbrandt, Kraków.
23. Fabryka wyrobów chemicznych, M. Mahler, Nowy Sącz.
24. Farbiarnia płócienek, T. Feliks, Andrychów.
25. " " Stamberger, "
26. Fabryka cementu, Wolgner, Komarówka.
27. Fabryka, Kuźnicki, Oświęcim.
28. Fabryka wapna, Lick, Zapalski i Ska, Szaflary.
29. Papiernia, Romaszkau, Rajcza.
30. Fabryka zapalek, Unger, Zadzziel.
- Członek Komisji, Dr. W. Stesłowicz:
31. Pracownia introligatorska, K. Legeżyński, Lwów.
- Członek Komisji, Dr. Szarski:
32. Warsztat repar. fortepianów, T. Drozdowski, Kraków.
33. Fabryka szczotek, Chudzikiewicz, Zwierzyniec.
34. Tow. „O własnych siłach“, Kraków.
- Członek Komisji, N. Ulmer:
35. Tow. powroźnicze, Radymno.
- Referent techniczny, inż. K. Łoziński:
36. Pracownia mosiężnicza, M. König, Sambor.
37. Fabryka tutek, Ch. Perlmutter, Brzeżany.
38. Fabryka „Leopolia“, Haendel i Silberstein, Lwów.
39. Zakład elektro-mech. W. Pruszkowski, Lwów.
40. Warsztat ślusarski, J. Plezia, Turka.
41. Pracownia rzeźbiarska, J. Aszklar, Krościenko.
42. Fabryka pióropuszy, S. Weissman, Przemyśl.
43. Fabryka maszyn, Michałowski, Podhajce.
44. Pracownia stolarska, A. Skubiejski, Tarnów.
45. Fabryka wyrobów żelaznych, J. Górecki, Kraków.
46. Fabryka lin drucianych, Batorowicze, Drohobycz.
47. Fabryka parasoli, M. Rubin, Lwów.
- Z poza grona Komisji: Stanisław Barabasz:
48. Pracownia rzeźbiarska, R. Mardula, Oleza.
- J. w., Kazimierz Jamroz:
49. Tkalnia M. Hillman, Kosów.
50. Fabryka wyrobów tkackich, J. Kellman, Mikulińce.
51. Tkalnia, Leiser i Stahl, Zabłotów.

- Z poza grona Komisji, inż. Edmund Krzen:
52. Fabryka dachówek cementowych, Wodyński, Podhorce.
 53. Spółka przemysłowa, Maniowce.
 54. Kafiarnia, P. Świstek, Przemyśl.
 55. Fabryka dachówek glinianych, Kapiszewski, Kobylnica.
 56. Cegielnia, K. Poznański, Kamionka strumiłowa.
 57. Fabryka cegieł J. Tiger, Gródek.
- J. w., Eugeniusz Kosiba w Przemyślu:
58. Fabryka czernidła, M. Honigfeld, Przemyśl.
 59. Pracownia ubiorów męskich, H. Blatt, Przemyśl.
- J. w., Kornel Paygert:
60. Bazar krajowy, W. Żurowska, Tarnopol.
- J. w., inż. Karol Rolle:
61. Pracownia garncarska, E. Miękiński, Alwernia.

Rok 1906.

Członek Komisji, A. Nawratil:

1. Masarnia, J. Jankowski, Lwów.
2. Fabryka ozdób na drzewko, N. Halpern, Jarosław.
3. „ kurerolu, L. Vogel, Jarosław.

Członek Komisji B. Pawlewski:

4. Fabryka atramentu, A. Löwensohn, Tarnopol.
5. „ mydła i świec, A. Friedrich, Lwów.

Członek Komisji J. Rotter:

6. Ślusarnia, Pogorzelscy, Kraków.
7. Fabryka wyrobów platerowanych, Tyrała i Ska, Podgórze.
8. Warsztat ślusarski, K. Domiczek, Lwów.

Członek Komisji A. Stefanowicz:

9. Zakład reprodukcji „Galicja“, K. Czapek, Lwów.

Członek Komisji, G. Steingraber:

10. Garbarnia, Hersch Enoch i Synowie, Oświęcim.
11. Fabryka mydła i świec, S. Künzler, Nowy Sącz.
12. „ farb olejnych, Baranowski w Dębju.
13. „ zapalek, L. Stabrowski, Sidzina.
14. „ waseliny, Brunicka, Kłęczany.
15. Farbiarnia płócien, A. Mechner Andrychów.

Członek Komisji Dr. W. Stesłowicz:

16. Drukarnia, Piller i Ska, Lwów.
17. Bracia Bartik, Tarnów.
18. Fabryka zegarków, A. Zipper, Lwów.

Członek Komisji, Dr. Szarski:

19. Zakład reprodukcji artyst. Jabłoński i Ska, Kraków.
20. „ „ „ Kranikowski, Kraków.
21. Fabryka farb, G. Górski i Ska, Kraków.

Członek Komisji E. Zieleniewski:

22. Towarzystwo przemysłowe dla wyrobów żelaznych, Kraków.

Sekretarz Komisji, J. Starkel:

23. Koszykarnia, J. Musen, Brody.

Referent przemysłowy inż. K. Łoziński:

24. Fabryka bielizny, Rapaport, Löwenthal i Gans, Przemyśl
 25. „ maszyn, J. Szaynok, Rzeszów.
 26. „ ultramaryny, Gużkowski i Ska, Lwów.
 27. Garbarnia, J. Polisiuk, Złoczów.
 28. Fabryka płyt słomianych, M. Mikułowska, Siemiechów.
 29. „ czernidla „Blask“, W. Biechoński, Jasło.
 30. Stolarsnia, W. Cirin, Lwów.
 31. Fabryka armatur, Rudolphi i Ska, Trzebinia.
 32. Fabryka wyrobów koszykarskich, M. Brand, Lwów.
 33. Warsztat powroźniczy, J. Halpern, Skole.
 34. Fabryka skór, J. Wolf, Zamarstynów.
 35. Pracownia instrumentów, F. Niewczyk, Lwów.
 36. „ czapek, S. Scheiner, Lwów.
 37. Ślusarnia, S. Gurniak, Przemyśl.
 38. Fabryka worków, J. Bieniek, Dębica.
 39. Garbarnia, Ch. Zlatkies, Gologóry.
 40. Fabryka zapalek, Ch. Lipschütz, Skole.
 41. „ krzeseł, Laufer i Schneid, Bolechów.
 42. „ prawideł i kopyt szewskich, Hudes i Berkelhammer Bogu-
miłowice.
 43. Fabryka mydła i zegarków, Mahrfield, Krasne.
 44. „ puszek i wyrobów tłoczonych z blachy, Bohdanowicz, Prą-
dnik biały.
 45. Fabryka kapeluszy, L. Bielawski, Myślenice.
 46. „ akumulatorów, Dr. Z. Stanecki i Ska Lwów.
 47. Warsztat stolarski, L. Szafranski, Lwów.
 48. Fabryka plomb, B. Ratz, Podwołoczyska.
 49. „ cukrów, Höflingerowie, Lwów.
 50. „ grzebieni, F. Skarbek, Brzozów.
 51. Tkalnia mechaniczna „Krosno“, Krosno.
 52. Fabryka powozów, H. Chauer, Lwów.
 53. Warsztat rymarski, A. Szczurek, Przemyśl.
- Z poza grona Komisji, Dyr. Związku Stow. zarobk. i gosp. Lwów.
54. Wytwórczo handlowa Spółka przyborów szkolnych, Lwów.
- J. w. Dr. Stanisław Anczyk:
55. Fabryka wyrobów powroźniczych, W. Wagner, Mikuszowice.
- J. w. Władysław Brodacki:
56. Farbiarnia, L. Feliks, Sporysz.
- J. w., Gustaw Geyer:
57. Fabryka waty i kołder, H. Eiman, Stanisławów.
 58. „ kawy zdrowotnej, A. Wolny, Stanisławów.
- J. w. Kazimierz Jamroz:
59. Fabryka wyrobów tkackich, H. Goldstein, Kołomyja.
- J. w. inż. Edmund Krzen:
60. Kafiarnia, St. Horoszkiewicz, Stanisławów.
 61. „ S. Goldstern, Sichów.
- J. w. Eugeniusz Kusiba:
62. Zakład bronzowniczy, F. Stupnicki, Przemyśl.

J. w. inż. Karol Rolle:

63. Kafiarnia, J. Horowitz, Dębni.

J. w., H. Zauderer:

64. Fabryka worków J. Bieniek, Dębica.

Rok 1907.

Członek Komisji A. Nawratil:

1. Zakład masarski, L. Szyndralewicz, Lwów.

2. Pracownia pończoch, Z. Aywas, Wieliczka.

Członek Komisji, B. Pawlewski:

3. Fabryka wyrobów chemicznych, Blumenfeld, Lwów.

Członek Komisji G. Steingraber:

4. Fabryka świec, Langsam, Sommer i Rabinowicz, Gorlice.

5. „ superfosfatu, Schöcker i Jakubowicz, Oświęcim.

6. „ wyrobów dyetetycznych, G. Dobiński i Ska, Wola duchacka.

7. „ chemiczna „Beskid“, E. Świątkowski, Biała.

8. „ lodu, Kosobudzki, Kraków.

9. „ wyrobów drzewnych, Solski, Foltin, Jaroszwice.

10. „ papieru, F. Romaszkan, Wadowice.

11. Huta szkła, Gattermayer-Zahradnik, Dąbrowa.

Członek Komisji, Dr. Szarski:

12. Koszykarnia, Z. Lauer, Rączna.

Sekretarz Komisji, J. Starkel:

13. Fabryka obuwia filcowego, L. Förster, Zakopane.

Referent przemysłowy inż. K. Łoziński:

14. Fabryka wyrobów bednarskich, E. Jankowski, Lwów.

15. „ musztardy, J. Żelechowski, Lwów,

16. „ stolarska, J. Suchar, Zamarstynów.

17. „ kołków do butów, M. Teitelbaum, Lwów.

18. Tkalnia mechaniczna „Krosno“, Krosno.

19. Fabryka puszek blaszanych, W. Katzner, Tarnów.

20. „ wyrobów tekturowych, A. Potaschman, Tarnów.

21. Tow. wyrobów drucianych Kańczuga.

22. Pracownia sukien damskich, M. Kozłowska Lwów.

23. Krawiecka Spółka wytwórcza, Lwów.

24. Fabryka pierników, St. Gurgul, Jarosław.

25. „ naczyń glinianych, D. Rottenstrauch, Bolechów.

26. „ chustek wełnianych, L. Artzt, Tarnów.

27. „ beczek, A. Picele, Bolechów.

28. Garbarnia, Ch. Frisch, Bolechów ruski.

29. Fabryka wyrobów kauczukowych, Lieber, Löwenthal i Salomon, Przemyśl.

30. Pracownia wyrobów z papieru, A. Krause, Lwów.

31. Fabryka kamieni młyńskich, F. Pohnetal, Lwów.

32. Zakład czyszczenia odzieży, J. Sozański, Lwów.

33. Pracownia szczotkarska, S. Bubisz, Tarnów.

34. Fabryka maszyn, J. Szaynok, Rzeszów.

35. Pracownia rzeźbiarska, W. Druciak, Kraków.

36. Fabryka wyrobów żelaznych, Ch. Hofstädter i Ska, Mogiła.

37. Fabryka mydła, M. Ehrlich, Tarnów.
 38. Zakład artystycznych oszkleń, E Unger, Jasło.
 39. Fabryka wyrobów drzewnych, Solski, Foltin, Wadowice.
 40. " kunerolu, L. Vogel, Jarosław.
 41. Piekarnia, J. Pretorius, Jarosław.
 42. Fabryka pierników, St. Gurgul, Jarosław.
 - Z poza grona Komisyi, Dr. Stanisław Anczyo:
 43. Tkalnia, K. Micherdziński, Biała.
 - J. w., Władysław Brodacki:
 44. Piekarnia, L. Dobija, Rybarzowice.
 - J. w., Kazimierz Jamroz:
 45. Warsztat tkacki, I. Hillman, Kosów.
 - J. w. inż. Karol Rolle:
 46. Fabryka kafi, Guzik i Kołodziejski, Tarnów.
 47. " " T. Danz, Kraków.
-

Lustracye kontrolne

przedsiębiorstw przemysłowych po udzieleniu pożyczki. przeprowadzone przez członków i referenta technicznego Komisji krajowej dla spraw przemysłowych w latach 1904, 1905, 1906 i 1907.

Rok 1904.

Referent techniczny inż. K. Łoziński:

1. Fabryka maszyn braci Bartik w Tarnowie.
2. " " M. Peterseim w Krakowie.
3. Parowa fabryka stolarska, Roman Muranyi, w Krakowie.
4. Fabryka guzików metalowych, Bincer i Thorn, Podgórze.
5. " wód mineralnych, K. Rząca i Chmurski, Kraków.
6. " ślusarska, Józef Górecki w Krakowie.
7. " fabryka farb, J. Karmański i Ska w Dębnikach.
8. " wytobów żelaznych, Chaim Hofstädter i Ska, Mogiła.
9. " " metalowych, St. Sulikowski, Dębni.

Rok 1905.

Członek Komisji prof. Pawlewski:

1. Fabryka chemiczna, H. Blumenfeld we Lwowie.

Członek Komisji prof. Steingraber:

2. Huta szkła, Kupfer i Glaser w Tarnowie.
3. Garbarnia, Dłużyńscy w Ludwinowie.
4. " Schönberg i Dunkelblum w Prądniku białym.
5. Fabryka cementu, I. Wolgner w Komarówce.

Referent techniczny inż. K. Łoziński:

6. Fabryka zapalek, Ch. H. Lipschütz w Skolem.
 7. " ślusarska, I. Wehrstein w Stryju.
 8. " wytobów betonowych, H. Wagner w Przemyśle.
 9. " zapalek, I. Lipschütz w Stryju.
 10. " " M. Adlersberg w Bolechowie.
 11. Kafarnia, St. Romański w Leżajsku.
-

Rok 1906.

Członek Komisji A. Soltyński i inż. K. Łoziński:

1. Zakład elektro-mechaniczny, Karol Domiczek, Lwów.

Członek Komisji W. Stesłowicz i inż. K. Łoziński:

2. Fabryka maszyn Braci Bartik w Tarnowie.

Członek Komisji Zieleniewski i inż. K. Łoziński:

3. Fabryka armatur, Rudolphi i Ska w Trzebini.

Członek Komisji prof. Steingraber:

4. Fabryka papieru Feliksa Romaszkana w Wadowicach.

5. " zapalek Leopolda Ungera w Zadziewu.

6. Garbarnia, Enoch Hersch i Ska w Oświęcimiu.

Członek Komisji Dr. Szarski:

7. Fabryka opatrunków, M. Dobrowolski w Podgórzu.

8. Zakład litograficzny, K. Kranikowski w Krakowie.

Referent techniczny inż. K. Łoziński:

9. Fabryka lin żelaznych, Batorowicze w Drohobyczu.

10. " maszyn Braci Bartik w Tarnowie.

11. " wyrobów żelaznych, J. Górecki w Krakowie.

12. " " metalowych, St. Sulikowski w Dębnikach.

13. Garbarnia, Jan Polisiuk w Złoczowie.

14. " Chune Zlatkies w Górogórach.

15. Parowa fabryka białizny, Rappaport, Löwenthal i Gans w Przemyśle.

16. Fabryka zapalek, Ch. H. Lipschütz w Skole.

17. " " Józef Lipschütz w Stryju

18. Pracownia stolarska, Szafranski Ludwik we Lwowie.

19. " " Cirin Władysław we Lwowie.

20. Fabryka papieru listowego, Niemojowski S. W. Lwów.

21. " zegarków, Zipper A. H. we Lwowie.

22. " świec i mydła, Artur Friedrich we Lwowie.

23. " tłuszczu roślinnego, L. Vogel w Jarosławiu.

24. Zakład litograficzny, Piller i Ska we Lwowie.

Rok 1907.

Członek Komisji prof. Steingraber i inż. Łoziński:

1. Fabryka papieru Feliksa Romaszkana w Wadowicach.

Referent techniczny inż. Łoziński:

2. Pracownia stolarska, Mikołaj Woroniecki, Kraków.

3. " " Wojciech Bober, Kraków.

4. Farbiarnia płócienek, Teodor Feliks, Andrychów.

5. " " Adolf Mechner, " "

6. Tkalnia mechaniczna, Bracia Czeczowiczka, Andrychów.

7. Fabryka wyrobów żelaznych, Chaim Hofstädter i Ska, Mogiła.

8. " " " J. Górecki, Kraków.

9. " " platerowanych, M. Jarra, Kraków.

10. " " metalowych, St. Sulikowski, Dębniaki.

11. " guzików " Bincer i Thorn, Podgórze.

12. " maszyn, Bracia Bartik, Tarnów.

13. " cukierków, T. Höflinger, Lwów.

14. Fabryka tłuszczów roślinnych, L. Vogel, Jarosław.
 15. " suchych pieczywek, St. Gurgul, Jarosław.
 16. " krzesel, Laufer i Schneid, Bolechów.
 17. " zapalek, Józef Lipschütz, Stryj.
 18. " " M. Adlersberg, Bolechów.
 19. " armatur, Rudolphi i Ska, Trzebinia.
 20. " mydła i świec, Artur Friedrich, Lwów,
 21. Pracownia bednarska, Aleksander Jankowski, Lwów.
 22. Zakład reprodukcji artystycznych, Jabłoński i Ska, Kraków.
 23. " " " Zygmunt Gotlieb, Kraków.
 21. " kowalski, Henryk Chauer, Lwów.
 25. " litograficzny, Kazimierz Rogalski, Przemyśl.
-

Obrót pożyczek

z krajowego funduszu przemysłowego
od roku 1887 do roku 1907.

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K.	g.	K	g.
	Przemysł tkacki.											
	<i>A. Przejęte od Wydziału krajowego.</i>											
1	Tow. tkaczy w Łużnej	1.800	—	300	—	1.500	—					
2	" " " Błażowej	4.000	—			4.000	—					
3	" " " Kosowie	5.700	—			5.700	—					
		11.500	—	300	—	11.200	—					
	<i>B. Udzielone przez Komisję przemysłową.</i>											
4	Tow. tkaczy w Korczynie . .	4.000	—			4.000	—					
5	" " " Komarnie	1.400	—			1.400	—					
6	" " " "	4.000	—			4.000	—					
7	" " " "	4.000	—			4.000	—					
8	" " " "	6.000	—			6.000	—					
9	" " " "	8.000	—			8.000	—					
10	Ska tkacka w Krośnie	2.000	—			2.000	—					
11	Tow. dla przem. tkac. Lwów .	6.000	—			6.000	—					
12	" tkackie w Glinianach . .	1.600	—			1.600	—					
13	Gorayski A. dla Przędki . . .	6.000	—			6.000	—					
14	Lewakowski A. dla Przędki . .	2.000	—			2.000	—					
15	Biechoński St.	4.000	—			4.000	—					
16	Szczepanowski St. dla Przędki	4.000	—	2.300	—	1.700	—					
17	Ramułt Ludwik " "	4.000	—			4.000	—					
18	Stojowski August " "	6.000	—			6.000	—					
19	Tow. tkackie w Korczynie . .	6.000	—			6.000	—					
20	Orpiszewski K. dla Przędki . .	4.000	—			4.000	—					
21	Tow. tkackie w Glinianach . .	8.000	—			8.000	—					
22	Zajączek Fr. w Kętach	9.600	—			9.600	—					
23	Stawiarski W. dla Przędki . .	4.000	—			4.000	—					
24	Stojowska J.	2.000	—			2.000	—					
25	Ska tkacka w Rychwałdzie . .	2.000	—			2.000	—					
26	Lubomirski ks. A. dla Przędki .	6.000	—			6.000	—					
27	Starowiejski St.	2.000	—			2.000	—					
28	Wiktor Józef	2.000	—			2.000	—					
	Do przeniesienia .	108.600	—	2.300	—	106.300	—					

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . .	108.600	—	2.300	—	106.300	—					
29	Prządka w Krośnie	50.000	—			50.000	—					
30	Trzecieski A. dla Prządki . . .	2.000	—			2.000	—					
31	Tow. tkackie w Komarnie . . .	4.000	—			4.000	—					
32	" " " " . . .	4.000	—			4.000	—					
33	" " " " . . .	8.000	—			8.000	—					
34	" " " " . . .	7.000	—			7.000	—					
35	Matkowski St. dla Prządki . . .	2.000	—			2.000	—					
36	Tow. tkackie w Kosowie . . .	3.000	—			3.000	—					
37	Knauer Ferdynand w Glinnej . .	20.000	—			20.000	—					
38	Prządka w Krośnie	50.000	—	40.000	—	10.000	—					
39	Tow. tkackie w Glinianach . . .	10.000	—			10.000	—					
40	" prod. handl. w Łańcucie . .	32.000	—			32.000	—					
41	" tkackie w Glinianach . . .	2.000	—			2.000	—					
42	" " " Wilamowicach . . .	6.000	—			6.000	—					
43	" prod. handl. w Łańcucie . .	20.000	—	3.164	27	16.835	73					
44	Mandel Paulina	2.000	—			2.000	—					
45	Fichmann S. Rohatyn	4.000	—			4.000	—					
46	Bracia Leser w Podgórzu . . .	50.000	—			50.000	—					
47	Ska tkacka w Rychwałdzie . . .	2.000	—			2.000	—					
48	" " " Komarnie	1.200	—			1.200	—					
49	Żywiecka fabryka sukna	52.000	—			52.000	—					
50	Kronhelm J. Zakopane	3.000	—			3.000	—					
51	Brzęk Marcin	8.000	—			8.000	—					
52	Bernadzikiewicz Wł.	400	—			400	—					
53	Tow. tkaczy w Korczyni	8.000	—			8.000	—					
54	Burczak Teodor	700	—			700	—					
55	Ska tkacka w Rychwałdzie . . .	2.000	—			2.000	—					
56	Tow. tkackie w Wilamowicach .	6.000	—			6.000	—					
57	Grünspan Joachim	20.000	—			20.000	—					
58	Mandel Paulina	2.000	—			2.000	—					
59	Zajączek & Lankosz	20.000	—			10.000	—	1	10.000	—		
60	Ska tkacka w Rychwałdzie . . .	3.000	—			2.700	—	2	300	—		
61	Jamroz Kazimierz	2.000	—			2.000	—					
62	Brzęk Marcin	5.000	—			3.166	74	3	1.833	26		
63	Lipowska br. Konstancya	4.000	—			3.200	—	4	800	—		
64	Tow. tkackie w Kosowie	9.000	—			3.599	07	5	5.400	93		
65	Fichmann, Schabsa i Cypra . . .	5.000	—			1.875	—	6	3.125	—		
66	Mięsowicz Michał i Katarzyna .	5.000	—			2.498	94	7	2.501	06		
67	Kraj. Związek przemysłowy . .	10.000	—			1.250	—	8	8.750	—		
68	Akc. Tow. dla wyrobów tkackich i sukien. Łańcut' . .	100.000	—			19.990	10	9	80.009	90		
69	Hillmann Alter Mordko	10.000	—			6.900	—	10	3.100	—		
70	Felikswie Teodor i Regina . . .	20.000	—			2.000	—	11	18.000	—		
71	Bracia Czczowiczka	400.000	—			—	—	12	400.000	—		
72	Mandel Paulina	3.000	—			300	—	13	2.700	—		
73	Tkalcia mechaniczna Krosno . .	150.000	—			—	—	14	150.000	—		
	Razem . .	1,235.900	—	45.464	27	503.915	58	14	686.520	15		
	Łącznie A. i B. . .	1,247.400	—	45.764	27	515.115	58	14	686.520	15		

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. gru- dnia 1907		W tem zale- głości		
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.	
Przemysł skórny.													
<i>A. Przejęte od Wydziału krajowego.</i>													
1	Tow. handlu skór Sanok . . .	2.000	—	2.000	—								
2	Sierociński Stanisław Lwów . .	6.650	16	4.771	78	1.878	38						
3	Tow. handlu skór Jarosław . .	5.500	—	5.500	—								
4	Deskur Fr. obecnie Weisbach R.	14.000	—			14.000	—						
5	Wurm Ignacy, Rzeszów . . .	11.100	—			11.100	—						
6	Małecki Hipolit, Lwów	6.000	—			6.000	—						
7	Tow. handlu skór Łańcut . . .	1.000	—			1.000	—						
8	" " " "	2.650	—			2.650	—						
9	" szewców w Pruchniku . .	4 500	—			4.500	—						
10	" handlu skór w Przemyśle	5.000	—	3.896	20	1.103	80						
11	Rogowski J. Kraków	2.000	—			2.000	—						
12	Pawlikowski A.	14.000	—			14.000	—						
13	Tow. handlu skór Sędziszów . .	1.600	—	400		1.200	—						
14	Bracia Dłużynscy	16.000	—			16 000	—						
15	Tow. handlu skór Kulików . .	1.200	—	200		1.000	—						
16	" " " Rymanów	1.200	—			1.200	—						
17	" " " "	1.200	—			1.200	—						
18	" szewców Dąbrowa	2.000	—			2.000	—						
19	" handlu skór Lwów	20 000	—	16.152	96	3.847	04						
20	Ska kuśnierzy Stary Sącz . . .	5.000	—			5.000	—						
21	Siekierski Franciszek	6.800	—	5.649	24	1.150	76						
22	" " " "	10.200	—	8 149	30	2.050	70						
23	Handel skór w Tarnowie . . .	4 900	—			4.900	—						
		144.500	16	46.719	48	97.780	68						
<i>B. Udzielone przez Komisję przemysłową.</i>													
24	Tow. handlu skór Sędziszów . .	2.000	—			2.000	—						
25	" " " Dobczyce	2.000	—			2.000	—						
26	Akc. garbarnia Rzeszów	40.000	—			40.000	—						
27	Fröhlich P. Stary Sącz	2.000	—			2.000	—						
28	Majstrowie szewscy Dobczyce .	3.600	—			3.600	—						
29	Tow. dostaw dla armii Lwów . .	20.000	—			20.000	—						
30	" " " " "	20.000	—			20 000	—						
31	" " " " "	20.000	—			20.000	—						
32	" " " " "	2.800	—			2.800	—						
33	Akc. garbarnia Rzeszów	30 000	—			30.000	—						
34	Tow. handlu skór Łańcut	8 000	—	3.203	28	4.796	72						
35	Tow. szewców Dąbrowa	9.600	—			9.600	—						
36	Akc. garbarnia Rzeszów	30.000	—			30.000	—						
37	Dobrzański Br.	800	—		66	799	34						
38	Tow. szewców Witków nowy . .	2.000	—			2.000	—						
39	" kuśnierzy Tyśmienica . . .	6 000	—			6.000	—						
40	Ska kuśnierska St. Sącz	5.800	—			5.800	—						
41	Bracia Dłużynscy	40.000	—			40.000	—						
42	Strzemeski W.	4 000	—			4.000	—						
	Do przeniesienia	248.600	—	3.203	94	245.396	06						

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . . .	248.600	—	3 203	94	245.396	06					
43	Cetnarowicz Jan	800	—	478	06	321	94					
44	Majstr. szewscy Dobczyce . . .	3.600	—			3.600	—					
45	Tow. kuśnierzy Tyśmienica . .	10.000	—			10.000	—					
46	Akc. Garbarnia w Rzeszowie .	100.000	—			1.586	73	1	98.413	27	41.270	43
47	Zlatkes Chune	6.000	—			4.499	76	2	1.500	24		
48	Polisiuk Jan	12.000	—			12 000	—					
49	Tow. szewców Pruchnik . . .	3.000	—			3.000	—					
50	Schönberg & Dunkelblum . . .	30.000	—			10.031	22	3	19.968	78		
51	Tow. szewców „Kraj“ Lwów .	9.500	—			7.988	49	4	1.511	51		
52	„ „ Witków nowy	4.000	—			4 000	—					
53	Bracia Dłużynscy	80.000	—			8.002	83	5	71.997	17		
54	Tow. dostaw dla armii Lwów .	20.000	—			20.000	—					
55	„ „ „ „ „	10.000	—			10 000	—					
56	„ „ „ „ „	24.000	—			24.000	—					
57	„ „ „ „ „	10.000	—			10.000	—					
58	Pasiecznik Jan i Franc. . . .	3 000	—			1.500	—	6	1.500	—		
59	Weissbach Rafael	14.000	—			2.800	—	7	11.200	—		
60	Tow. szewców Witków nowy .	5.000	—			2.000	—	8	3.000	—		
61	Kłosińscy Jan i Aniela . . .	8.000	—			3 600	—	9	4.400	—		
62	Kumala & Banasiński	8.000	—			800	—	10	7.200	—		
63	Enoch H i synowie	40.000	—			2.000	50	11	37.999	50		
64	Wolf Izrael Eliasza	50.000	—					12	50.000	—		
65	Kraj. Związek przemysłowy .	123.800	—			70.200	—	13	53.600	—		
		823.300	—	3.682	—	457.327	53	13	362.290	47	41.270	43
	Łącznie A. i B.	967 800	16	50 401	48	555.108	21	13	362.290	47	41.270	43
	Przemysł drzewny.											
	<i>A. Przejęte od Wydziału krajowego.</i>											
1	Pawlik Jan	2.400	—			2.400	—					
2	Pracownia stol. „Zorza“ Lwów .	1.400	—	1 289	40	110	60					
3	Meissner A.	12.000	—			12.000	—					
4	Harasimowicz P.	1.000	—			1.000	—					
		16.800	—	1.289	40	15.510	60					
	<i>B. Udzielone przez Komisję przemysłową.</i>											
5	Związek prac. stol. „Nadzieja“ Kraków	3.000	—			3.000	—					
6	Kosiński Antoni	20.000	—			17.400	—	1	2.600	—		
7	Pawlik J.	6.000	—			6.000	—					
8	Chodziński K.	6.000	—			6.000	—					
9	Związek prac. stol. „Nadzieja“ Kraków	3.000	—			3 000	—					
10	Małewski L.	9.600	—			9.600	—					
	Do przeniesienia	47.600	—			45.000	—		2.600	—		

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . .	47.600	—			45.000	—		2.600	—		
11	Chądryński J.	8.000	—			8.000	—					
12	Bętkowski W.	3.000	—			3.000	—					
13	Meissner A.	6.000	—			6.000	—					
14	Tow. koszykarskie Jezierzany.	2.400	—			2.400	—					
15	Schmindling & Papciak . .	16.000	—			16.000	—					
16	Wystawa stol. Kraków . .	9.600	—			9.600	—					
17	Lenard Jan	8.000	—			8.000	—					
18	Cirin Władysław	2.000	—			2.000	—					
19	Muranyi Bracia	20.000	—			20.000	—					
20	Woroniecki Fr.	3.000	—			3.000	—					
21	Musiał L.	3.000	—	2.619	12	380	88					
22	Fiedler J.	4.000	—			4.000	—					
23	Pawlik J.	6.000	—			6.000	—					
24	Solski M.	4.000	—			4.000	—					
25	Wasylica M.	1.000	—			1.000	—					
26	Getlich M.	3.600	—			3.600	—					
27	Karabin Jan.	2.000	—			2.000	—					
28	Pawliszak M.	2.000	—			2.000	—					
29	Malewski L.	12.000	—			12.000	—					
30	Sokulski T.	6.000	—			6.000	—					
31	Kilian A.	2.000	—			2.000	—					
32	Schmindling & Papciak . .	4.000	—			4.000	—					
33	Stypuła J.	3.000	—			3.000	—					
34	Tenerowicz F.	10.000	—			8.500	—	2	1.500	—		
35	Meissner Adolf	8.000	—			8.000	—					
36	Białas Jan	1.000	—			1.000	—					
37	Maksymowicz Jan	3.000	—			3.000	—					
38	Nieustająca Wystawa Kraków.	8.000	—			8.000	—					
39	Bętkowski W.	4.000	—			4.000	—					
40	Prugar Tadeusz	40.000	—			10.000	—	3	30.000	—	24 000	—
41	Chrześć. Towarzystwo składu drzewa Kraków	12.000	—			12.000	—					
42	Tow. stol. Kalwarya Zebrz. .	10.000	—			6 000	—	4	4.000	—		
43	Nadwodzki Alfons	10.000	—			10.000	—					
44	Bilik Adam	4.000	—			4.000	—					
45	Bobrich Antoni	12.000	—			12.000	—					
46	Laska Franciszek	3.000	—			3.000	—					
47	Sokulski Tadeusz	5.000	—			5.000	—					
48	Chrześć. Towarzystwo składu drzewa Kraków	19.400	—			10.295	67	5	9.104	33		
49	Kruk Stanisław i Rozalia . .	10.000	—			5.500	—	6	4.500	—	250	—
50	Muranyi Roman.	30.000	—			13.500	—	7	16.500	—		
51	Szafrąński Ludwik	5.000	—			3.000	—	8	2.000	—		
52	Grządziel Ignacy	10 000	—			3.000	—	9	7.000	—		
53	Jarząbek Stanisław	2.500	—			1.496	15	10	1.003	85		
54	I. galic. Fabryka impreg. drze- wa Mycielski E.	20.000	—			4.000	—	11	16.000	—		
55	Bober Wojciech	6 000	—			2.399	22	12	3.600	78		
56	Lipschütz Ch. M.	25 000	—					13	25.000	—		
57	Mardułowice Rom. i Maryanna .	3.000	—			554	59	14	2.445	41		
	Do przeniesienia . .	439 100	—	2.619	12	311.226	51		122.654	37	24.250	—

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . . .	439.100	—	2.619	12	311.226	51		122.654	37	24.250	—
58	Woroniecki Mikołaj	6.000	—			400	—	15	5.600	—		
59	Cirin Władysław i Eufrozyna . . .	8.000	—					16	8.000	—		
60	Lipschütz Józef.	50.000	—					17	50.000	—		
61	Lipschütz Ch. H.	50.000	—					18	50.000	—		
62	Adlersberg Mendel	25.000	—					19	25.000	—		
63	Jankowski Aleks. Edward.	20.000	—					20	20.000	—		
		598.100	—	2.619	12	311.626	51	20	283 854	37	24.250	—
	Łącznie A. i B.	614.900	—	3.908	52	327.137	11	20	283.854	37	24.250	—
	Przemysł metalowy.											
	<i>B. Udzielone przez Komisję przemysłową.</i>											
1	Tow. kowali Sułkowice	6.000	—			6.000	—					
2	" " " "	6.000	—			6.000	—					
3	Dornwald M. "	16.000	—			16.000	—					
4	Rosenbusch H.	4.000	—	461	68	3.538	32					
5	Ska ślusarska Świątniki	6.000	—			6.000	—					
6	Stow. ślus. maszyn. Lwów	4.000	—			4.000	—					
7	Tow. bud. wagon. Sanok	20.000	—			20.000	—					
8	Jakubowski & Jarra	9.600	—			9.600	—					
9	Ska ślusarska Świątniki	3.000	—			3.000	—					
10	Górniak J.	16.000	—			16.000	—					
11	Kosiba W.	9.600	—			9.600	—					
12	Michalik J.	8.000	—			8.000	—					
13	Dornhelm.	9.600	—			9.600	—					
14	Chylewski J.	30.000	—			30 000	—					
15	Stankiewicz J.	7.000	—			7.000	—					
16	Tow. kowali Sułkowice	4.000	—			4.000	—					
17	Waligóra A.	2.000	—			2.000	—					
18	Gorecki J.	4 000	—			4.000	—					
19	Fałatowicz J.	10.000	—			10.000	—					
20	Stattler K.	900	—	900	—	—	—					
21	Jankowski W.	8.000	—	146	63	7.853	37					
22	Sulikowski S.	10.000	—			10.000	—					
23	Kostrzewski S.	10.000	—			10.000	—					
24	Gottlieb E.	4.000	—			4.000	—					
25	Schumann A.	10.000	—	53	01	9 946	99					
26	Waydowscy	6.000	—			6.000	—					
27	Tow. kowali Sułkowice	4.000	—			4.000	—					
28	Fröhlich P.	2.000	—			2.000	—					
29	Pietsch Ferdynand	30.000	—			26.400	—	1	3.600	—		
30	Faranowski Wł.	10.000	—	8.285	12	1.714	88					
31	Szymański Ignacy	1.000	—	698	70	301	30					
32	Wehrstein Jan	10.000	—			10.000	—					
33	Sroczyński M.	1.000	—			1.000	—					
34	Bartik Bracia	34.743	89			6.743	89	2	28.000	—	8.000	—
	Do przeniesienia	316.443	89	10.545	14	274 298	75		31.600	—	8.000	—

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	Z przeniesienia	316.443	89	10.545	14	274.298	75		31.600	—	8.000	—
35	Weinberg & Müller	20.000	—			18.065	36	3	1.934	64		
36	Ska ślusarska Świątniki	6.000	—			5.400	—	4	600	—		
37	Płoński Edward	2.000	—			2.000	—					
38	Weinberg & Müller	30.000	—			24.000	—	5	6.000	—		
39	Gorecki J. Ska	40.000	—			40.000	—					
40	Ks. Drozd fabryka „Wulkan“ Przemyśl	20.000	—	448	81	19.551	19					
41	Jakubowski & Jarra	30.000	—			30.000	—					
42	Hapka M. i Sz.	600	—			480	—	6	120			
43	Tow. kowali Sułkowice	25.000	—			24.765	58	7	234	42		
44	Domiczek K.	12.000	—			12.000	—					
45	Peterseim M.	30.000	—			30.000	—					
46	Kosibowie Wojciech i Olga	10.000	—			10.000	—					
47	Sulikowski St.	24.000	—			24.000	—					
48	Wehrstein Jan	20.000	—			8.598	90	8	11.401	10		
49	Bracia Bartik	33.800	—			1.800	—	9	32.000	—	2.706	72
50	Batorowicze Jan i Aleks.	10.000	—			10.000	—					
51	Młodzik Józef	3.000	—			2.397	03	10	602	97		
52	Gärtler Karol	3.000	—			300	—	11	2.700	—		
53	Tranda Witold	2.000	—			1.599	58	12	400	42		
54	Dudziński Karol	3.000	—			2.099	38	13	900	62		
55	Fabr. armatur Rudolphi i Ska.	50.000	—			15.000	—	14	35.000	—		
56	Dedrzeński i Ska	30.000	—					15	30.333	83	7.833	84
		333	83	} polica								
57	Hofstätter, Dunkelblum, Stein- berg	35.000	—			6.000	—	16	29.000	—		
58	Sulikowski Stanisław	40.000	—					17	40.000	—		
59	Szkoła kowalska Sułkowice	8.000	—			4.800	—	18	3.200	—		
60	Jarra Marek	60.000	—			6.000	—	19	54.000	—		
61	Jankowski Bolesław i Jan	5.000	—			1.500	—	20	3.500	—		
62	Pindus Jerzy	2.000	—			800	—	21	1.200	—		
63	Mulkiewicz Gabryel i Anna	2.000	—			299	75	22	1.700	25		
64	Gorecki Józef	100.000	—			3.336	62	23	96.663	38		
65	Fabr. armatur Rudolphi i Ska.	40.000	—			1.980	66	24	38.019	34		
66	Domiczek i Sosin	25.000	—			2.000	—	25	23.000	—		
67	Bracia Bartik	60.000	—					26	60.013	13	1.513	13
		13	13	} polica								
68	Batorowicze Jan i Aleks.	20.000	—					27	20.000	—		
69	Chauer Henryk	16.000	—					28	16.000	—		
		1.134.190	85	10.993	95	583.072	80	28	540.124	10	20.053	68
	Przemysł ceramiczny.											
	<i>A. Przejęte od Wydziału krajowego.</i>											
1	Tow. garncarskie w Glińsku	4.000	—			4.000	—					
2	Dembiński hr. Z.	8.000	—			8.000	—					
3	Tow. garn. w Kołomyi	1.920	—	1.091	94	828	06					
		13.920	—	1.091	94	12.828	06					

L. bieg.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bieg.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości		
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.	
B. Udzielone przez Komisję przemysłową.													
4	Lewiński Jan i Ska	40.000	—			40.000	—						
5	Fabr. dachówek Niepołomice	40.000	—			40.000	—						
6	Goebel Robert	6.000	—			6.000	—						
7	Niedźwiedzki & Pokutyński	8.000	—			8.000	—						
8	Kraiński Wincenty	4.000	—			4.000	—						
9	Fabryka w Potyliczu	20.000	—			20.000	—						
10	Łapciak S.	600	—	550	—	50	—						
11	Suwaj J.	600	—	450	—	150	—						
12	Pawik F.	400	—			400	—						
13	Siomiak K. i J.	2.800	—			2.800	—						
14	Werner Arnold	20.000	—			10.400	—	1	9.600	—	3.600	—	
15	I. Nowosądecka fabryka dachówek Biegonice	20.000	—			16.500	—	2	3.500	—	1.500	—	
16	Niedźwiedzki i Ska Dębni	20.000	—			18.000	—	3	2.000	—			
17	Trupkiewicz J.	700	—			700	—						
18	Siomiak K. i J.	1.200	—			1.200	—						
19	Koszak Piotr	400	—	60	—	340	—						
20	Rozwadowski Franciszek	20.000	—			16.000	—	4	4.000	—			
21	Siemianowicz & Pliszyło	1.600	—			1.500	—	5	100	—			
22	Gromusiak M.	6.000	—			6.000	—						
23	Słowicki Jan.	2.000	—			2.000	—						
24	Zandler Feliks	20.000	—			250	—	6	19.750	—	19.750	—	
25	Patkowski Ignacy	2.000	—			600	—	7	1.400	—			
26	Niespałowie Antoni i Kat.	10.000	—			4.000	—	8	6.000	—			
27	Bylica Jan	6.000	—			2.098	35	9	3.901	65			
28	Fabryka sztucz. kamienia Lwów	60.000	—			18.000	—	10	42.000	—			
29	Beer Jan	40.000	—			10.000	—	11	30.000	—			
30	Wagner Herman i Jeti	12.000	—			2.398	17	12	9.601	83			
31	Romańscy Stanisław i Zofia	6.000	—			1.598	44	13	4.401	56			
32	Dr. Bieliński Stanisław	20.000	—			500	—	14	19.500	—	1.500	—	
33	Guzikowie Ign. i Karolina i tow.	25.000	—				—	15	25.000	—			
		415.300	—	1.060	—	233.484	96	15	180.755	04	26.350	—	
Łącznie A. i B.		429.220	—	2.151	94	246.313	02	15	180.755	04	26.350	—	
Różne gałęzie przemysłu.													
A. Przejęte od Wydziału krajowego.													
1	Stow. krawców „Praca“ Lwów	1.600	—	1 406	20	193	80						
2	Heydenreich M.	12.000	—	12.000	—		—						
3	Trzemeski E.	5.400	—	3.240	—	2.160	—						
4	Kutrzeba & Murezyński	5.000	—	1.500	—	3.500	—						
5	Baar Józef	6 000	—	1.381	62	4.618	38						
6	Darowska B. i H.	1.200	—			1.200	—						
7	Tow. powroźnicze Radymno	750	—			750	—						
8	„ „ „	750	—			750	—						
9	„ „ „	1.600	—			1.600	—						
10	„ „ „	1.800	—			1.800	—						
		36.100	—	19.527	82	16.572	18						

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	<i>B. Udzielone przez Komisję przemysłową.</i>											
11	Zieliński T.	1.000	—	318	—	682	—					
12	Grzybińscy Żegota i Mat. . .	3 000	—			3.000	—					
13	Teodorowicz Sabina	1.000	—			1.000	—					
14	Gmina Kraków (dla Bazaru) .	6.000	—			6 000	—					
15	Przyszlak A.	6 000	—			6 000	—					
16	Huculska Ska w Kołomyi. . .	1.000	—			1.000	—					
17	Gruszkiewicz Józef.	700	—			700	—					
18	Tow. powroźnicze Radymno .	20.000	—			20.000	—					
19	Ska susz. owoców w Bochni .	5 000	—			5 000	—					
20	Dobrowolski M. i S.	9 600	—			9.600	—					
21	Gieszkowski Z. A.	9.600	—			9.600	—					
22	Baczyński Jan	2.000	—			2.000	—					
23	Perier Henryk	6 000	—			6.000	—					
24	Baczyński Jan	4 000	—			3.636	63	1	363	37		
25	Tow. wyr. szat liturg. Krosno.	8 000	—			8.000	—					
26	Dr. Ciesielski Teofil	14.000	—			14.000	—					
27	Rojowski K.	4.000	—			4.000	—					
28	Śliwiński Jan	20.000	—			20.000	—					
29	Ibiański W.	20.000	—			20.000	—					
30	Raczyńska Klara	2.000	—			2.000	—					
31	Rożański Jan	5.000	—	348	26	4.651	74					
32	Markowski J.	12.000	—			12.000	—					
33	Knapieński R.	4.000	—			4.000	—					
34	Gieszkowski Z. A.	8.000	—			8.000	—					
35	Kuczabiński Wincenty	8.000	—			8.000	—					
36	Treter Henryk	10.000	—			10.000	—					
37	Andrejszyn A.	1.000	—			1.000	—					
38	Zahradnik M.	8.000	—			8.000	—					
39	Sosnowscy Karol i Stan. . . .	8.000	—	8.000	—	—	—					
40	Huta szkła w Żółkwi	20.000	—			20.000	—					
41	Tow. wyr. szat litur. Krosno.	10.000	—			10.000	—					
42	Kalapus Marya	20.000	—			15.506	17	2	4.493	83		
43	Rucker Zygmunt (Dr. Jan Jerzy)	30.000	—			30.000	—					
44	Tow. dla handlu i przemysłu Gorlice	30.000	—			30.000	—					
45	Gadowski Jan	10.000	—			2.800	—	3	7.200	—	2.400	—
46	Baumann K.	8.000	—			8.000	—					
47	Meus & Górski	10.000	—			10.000	—					
48	Tow. dla handlu i przem. Lwów	24.000	—			24.000	—					
49	Darowska Barbara i Helena .	2.800	—			2.800	—					
50	Tow. powroźnicze Radymno .	6.000	—			6.000	—					
51	Bracia Brandstädter	30.000	—			30.000	—					
52	Jakobiak Walenty	2.400	—			2.400	—					
53	Dr. Ciesielski Teofil.	10.000	—			10.000	—					
54	Bromilska Helena	16.000	—			10.340	23	4	5.659	77	5.159	77
55	Tow. powroźnicze Radymno .	6.000	—			6.000	—					
56	Sakowicz Jan	6.000	—	1.703	87	4.296	13					
57	Huta szkła w Żółkwi	15.000	—			15.000	—					
58	Kraj. Związek przem. Lwów .	50.000	—			12.500	—	5	37.500	—		
	Do przeniesienia	513.100	—	10.370	13	447.512	90		55.216	97	7.559	77

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . . .	513.100	—	10.370	36	447.512	—		55.216	97	7.559	77
59	Tow. wyr. szat liturg. Krosno . . .	10.000	—			10.000	—					
60	Bracia Roszkowscy (Ludw. i M.) . . .	10.000	—			10.000	—					
61	Stow. pracy kobiet w Kołomyi . . .	800	—	309		491	—					
62	Rojowski Kazimierz	6.000	—			5.995	94	6	4	06	4	06
63	Niemojowski W. Stefan	16 000	—			16.000	—					
64	Konieczny Alojzy	3.000	—			2.398	17	7	601	83		
65	Niemeksza Władysław	20.000	—			15.000	—	8	5.000	—		
66	Towarzystwo dostaw dla c. k. armii Lwów	16.000	—			16.000	—					
67	I. gal. Tow. dla przem. chemicz.	50.000	—			35.000	—	9	15.000	—		
68	Waligóra Antoni	2.000	—			2 000	—					
69	Ska podgór. w Stanisławowie	8.000	—	6.407		1.592	77					
70	Śliwiński Jan	12.000	—			12.000	—					
71	Wegner Albert	2.000	—			999	66	10	1.000	34	200	34
72	Kraj. Związek przem. Lwów	15.000	—			2.250	—	11	12.750	—		
73	Woroniecki Franciszek	3.000	—			3.000	—					
74	Ks. Tyczyński Antoni	6.000	—			3.898	69	12	2.101	31		
75	Kranikowski Karol	12.000	—			12.000	—					
76	Hagen br. Stanisław	20.000	—			13.401	89	13	6.598	11	598	11
77	Tow. kapeluszn. Myślenice	6.000	—			6.000	—					
78	Związek kat. krawców Kraków	30.000	—			30.000	—					
79	Lwowska fabryka chem. „Tlen“	20.000	—			5.000	—	14	15.000	—	2.000	—
80	Dukalska Ludwika	1.000	—			430	—	15	570	—	90	—
81	Kraj. Ska wytw. handl. Lwów	10.000	—			3.250	—	16	6.750	—		
82	Komorowski hr. Stefan	15.000	—			15.000	—					
83	Treter Henryk	20.000	—			11.500	—	17	8.500	—		
84	Weiser Henryk	30.000	—			22.401	—	18	7.599	—		
85	Mięsowicz Michał	3.000	—			1.616	01	19	1.383	99	1.383	99
86	Rosinkiewicz Kazimierz	6.000	—			3.300	—	20	2.700	—		
87	Wegner Albert	1.600	—			137	60	21	1.462	40	1.462	40
88	Gurgul Stanisław	15.000	—			3.750	—	22	11.250	—		
89	Karmański J. i Ska fabryka Dębni	12.000	—			12.000	—					
90	Teodorowicz Sabina	1.000	—			800	—	23	200	—		
91	Lwowska fabr. chem. „Tlen“	25.000	—			2.000	—	24	23.000	—	2.000	—
92	Złotnicki i Dr. Piątkowski	16.000	—			8.000	—	25	8.000	—		
93	Krakowski Zakł. witraż. Ekiel-ski i Tuch.	15.000	—			6.000	55	26	8.999	45		
94	Lewicki Kazimierz	20.000	—			16.000	—	27	4.000	—		
95	Tow. wyr. szat liturg. Krosno	10.000	—			998	26	28	9.001	74		
96	Fabryka wód gazowych Rząca i Chmurski	30.000	—			9.000	—	29	21.000	—		
97	Siwiński Władysław	20.000	—			7.000	—	30	13.000	—		
98	Rapaport, Löwenthal i Gans	20.000	—			7.993	69	31	12.006	31		
99	Dr. Ciesielski Teofil	10.000	—			10.000	—					
100	Niemojowski W. Stefan	30.000	—			3.000	—	32	27.000	—	6.000	—
101	Blumenfeld Henryk	30.000	—			9.000	—	33	21.000	—		
102	Wolgner Józef	40.000	—			7.923	71	34	32.076	29	2.076	29
103	Lipschütz Ch. H.	50.000	—			8.333	30	35	41.666	70		
104	Gurgul Stanisław	15.000	—					36	15.000	—		
	Do przeniesienia . . .	1.226.500	—	17.086	36	819.974	24		389.438	50	23.374	96

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	Z przeniesienia .	1,226.500	—	17 086	36	819.974	24		389.438	50	23.374	96
105	Karmański I. Ska Dębniaki .	30.000	—			30.000	—					
106	Huta szkła w Żółkwi . . .	35.000	—			8.750	—	37	26.250	—		
107	Jahoda Robert	3.000	—			1.493	72	38	1.506	28		
108	Bincer D. i Thorn H. i R. .	25.000	—			2.500	—	39	22.500	—		
109	Fabr. ram i luster Piątkiewicz i Sommerstein	15 000	—			706	99	40	14.293	01		
110	Tira Samuel	10.000	—			4.000	—	41	6.000	—		
111	Rogalski Kazimierz	5.000	—			567	37	42	4.432	63		
112	Kupfer & Glaser	100.000	—			10.033	26	43	89.966	74		
113	Legeżyński Kazimierz . . .	6.000	—			1.200	—	44	4.800	—		
114	Hildebrandt Gustaw i Karol .	5.000	—			713	88	45	4.286	12		
115	Blumenfeld Henryk	30.000	—			3.500	—	46	26.500	—		
116	Żurowska i Kobuzowska . .	10.000	—					47	10.000	—	3.000	—
117	Dobrowolscy Michał i Marya .	40.000	—			8.000	—	48	32.000	—		
118	Perlmutter Chaim	16.000	—			2.420	46	49	13.579	54		
119	Morer Alter	33.000	—			4.943	30	50	28.056	70		
120	Hupertowa Aniela	6.000	—			1.500	—	51	4.500	—		
121	Falkiewicz Dr. Karol	10.000	—					52	10.000	—	2.000	—
122	Weissmann Samuel	5 000	—			1.499	15	53	3.500	85		
123	Haendel & Silberstein . . .	20.000	—			1.989	72	54	18.010	28		
124	Tow. powroźnicze Radymno .	20.000	—			3.000	—	55	17.000	—		
125	Kurtz Sina i Resi	10.000	—			3.000	—	56	7.000	—		
126	Blatt Henryk	20.000	—			2.000	—	57	18.000	—		
127	Zapalski Aleksander i Ska . .	15.000	—			480	—	58	14.520	—		
128	Zipper A. H.	140.000	—			7.000	—	59	133.000	—		
129	Piller i Ska	80.000	—			5.000	—	60	75.000	—		
130	Unger Leopold	20.000	—			1.666	70	61	18.333	30		
131	Jabłoński i Rząca	20.000	—			1.000	—	62	19 000	—		
132	Aszklar Józef	3.400	—			226	86	63	3.173	14		
133	Pydynkowska Emilia	6.000	—			704	92	64	5.295	08		
134	Gottlieb Zygmunt i Sara . .	8.000	—			533	34	65	7.466	66		
135	Friedrich Artur	50.000	—					66	50.000	—		
								67	30.004	34		
136	Vogel Lazar i Cylla	30.000	—									
		4 34										
137	Wolny Antoni	3.000	—			299	56	68	2.700	44		
138	Baranowski Łucyan i Wład. .	20.000	—				33	69	19.999	67		
139	Brunicka br. Natalia	20.000	—					70	20.000	—		
140	Romaszkan Feliks	150.000	—					71	150.000	—		
141	Stabrowscy Leon i Regina . .	20.000	—					72	20.000	—		
142	Kranikowski Karol	12.000	—			1.200	—	73	10.800	—		
143	Lauffer & Schneid	25.000	—					74	25.000	—		
144	Mechner Abraham	20.000	—			500	—	75	19.500	—		
145	Górski Gabryel i Ska	40.000	—					76	40.000	—		
146	Ratz Bernard, Eliza i Efr. .	25.000	—					77	25.000	—		
147	Tow. dostaw dla c. k. armii .	69.500	—			69.500	—					
148	Związek handl. przemysł. kat. krawców Kraków	30.000	—					78	30.000	—		
149	Kozłowska Michalina	10.000	—					79	10.000	—		
150	Hudes & Berkelhammer . . .	35.000	—					80	35.000	—		
	Do przeniesienia .	2,532.404	34	17.086	36	999.904	70		1,535.413	28	28.374	96

L. bież.	Imię i nazwisko	Kwota pożyczona		Kwota odpisana		Kwota spłacona		L. bież.	Reszta długu pr. 31. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
	Z przeniesienia	2,532.404	34	17.086	36	999.904	70		1,535.413	28	28.374	96
151	Golińscy Jan, Marya i Helena	1.500	—					81	1.500	—		
152	Świątkowski i Paar	10.000	—					82	10.000	—		
153	Feliks Leopold	30.000	—					83	30.000	—		
154	Höflingerowie Tad. i Tekla	50.000	—					84	50.000	—		
155	Krawiecka Ska wytw. Lwów	3.000	—					85	3.000	—		
156	Jamroz Kazimierz	4.000	—					86	4.000	—		
157	Kraj. wytw. handl. Ska przyborów szkolnych	40.000	—					87	40.000	—		
		2,670.904	34	17.086	36	999.904	70	87	1,673.913	28	28.374	96
	Łącznie A. i B.	2,707.004	34	36.614	18	1,016.476	88	87	1,653.913	28	28.374	96
	Na cele wystawy krajowej z roku 1894.											
	B. Udzielone przez Komisję przemysłową	58.400	—			58.400	—					
Ilość pożyczek	Rekapitulacya I.											
73	Przemysł tkacki.	1,247.400	—	45.764	27	515.115	58	14	686.520	15		
65	" skórný	967.800	16	50.401	48	555.108	21	13	362.290	47	41.270	43
63	" drzewny	614.900	—	3.908	52	327.137	11	20	283.854	37	24.250	—
69	" metalowy	1,134.190	85	10.993	95	583.072	80	28	540.124	10	20.053	68
33	" ceramiczny	429.220	—	2.151	94	246.313	02	15	180.755	04	26.350	—
157	Różne gałęzie przemysłu	2,707.004	34	36.614	18	1,016.476	88	87	1,653.913	28	28.374	96
	Na cele wystawy kraj. z r. 1894	58.400	—			58.400	—					
460		7,158.915	35	149.834	34	3,301.623	60	177	3,707.457	41	140.299	07
	Rekapitulacya II.											
43	A. Przejęte od Wydz. kraj.	222.820	16	68.928	64	153.891	52					
417	B. Udzielone przez Kom. przem.	6,936.095	19	80.905	70	3,147.732	08	177	3,707.457	41	140.299	07
460		7,158.915	35	149.834	34	3,301.623	60	177	3,707.457	41	140.299	07

Objęte od Wydziału krajowego aktywa 222.820 K 16 h
odpisane straty 68.928 „ 64 „

Stan wedle bilansu z 31. grudnia 1907 153.891 K 52 h

Dochody i wydatki od r. 1887 — 1907:

Odsetki od dłużników 591.524 K 14 h
" zwłoki 12.370 „ 64 „
Inne wpływy i dywidendy 48.350 „ 15 „
Zwrot podatku zarobkowego za rok 1898—1902 28.424 „ 40 „ 680.669 „ 33 „
Odsetki od lokacyi 121.826 K 28 h
Koszta administracyjne, podatki, prowizya 81.805 „ 91 „
Straty na udziałach 67.400 „ — „
Straty na pożyczkach udzielonych przez Komisję przem. 80.905 „ 70 „
Straty na nabytej w drodze licytacyjnej, a następnie odsprzedanej realności J. Chylewskiego w Tarnowie 39.705 „ 55 „ 391.643 „ 44 „
Przyrost funduszu z własnych dochodów w czasie od roku 1887—1907 289.025 K 89 h

Alegat XIII. do sprawozdania Komisji kraj. dla spraw przemysłowych za r. 1907/8.

Obrót pożyczek

z krajowego funduszu przemysłowego

od roku 1902 do roku 1907.

L. bież.	Imię i nazwisko	Rodzaj przemysłu	Kwota		Łącznie	
			K	g.	K	g.
		Przemysł tkacki.				
		rok 1902				
1	Zajączek & Lankosz		20.000	—		
2	Ska tkacka w Rychwałdzie		3.000	—		
3	Jamroz Kazimierz		2.000	—		
4	Brzęk Marcin		5.000	—	30.000	—
5	Lipowska br. Konstancya	" 1903	4.000	—		
6	Tow. tkackie w Koszowie		9.000	—	13.000	—
7	Fichmann, Schabsa i Cypra	" 1904	5.000	—		
8	Mięsowicz Michał i Katarzyna		5.000	—		
9	Kraj. Związek przemysłowy		10.000	—	20.000	—
10	Akc Tow. dla wyrobów tkackich i sukienniczych Łańcut	" 1905	100.000	—		
11	Hillmann Alter Mordko		10.000	—		
12	Feliksowie Teodor i Regina		20.000	—	130.000	—
13	Bracia Czechowiczka	" 1907	400.000	—		
14	Mandel Paulina		3.000	—		
15	Tkalnia mechaniczna Krosno		150 000	—	553 000	—
		Przemysł skórny.			746.000	—
1	Towarzystwo szewców Pruchnik	rok 1903	3.000	—	3.000	—
2	Schönberg & Dunkelblum	" 1904	30.000	—		
3	Tow. szewców „Kraj.“ Lwów		9.500	—		
4	" " Witków nowy		4.000	—		
5	Bracia Dłużynscy		80.000	—		
6	Tow. dostaw dla armii Lwów		20.000	—		
7	" " " " "		10.000	—		
8	" " " " "		24.000	—		
9	" " " " "		10.000	—		
10	Pasiecznik Jan i Franciszek		3.000	—	190.500	—
11	Weisbach Rafael	" 1905	14.000	—		
12	Tow. szewców Witków nowy		5.000	—		
13	Kłosińscy Jan i Aniela		8 000	—	27.000	—
	Do przeniesienia				220.500	—

L. bieg.	Imię i nazwisko	Rodzaj przemysłu	Kwota		Łącznie	
			K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . .	Przemysł skórny.			220.500	—
14	Kumala & Banasiński	rok 1906	8.000	—		
15	Enoch H. i synowie		40.000	—		
16	Wolf Izrael Eliasza		50.000	—	98.000	—
17	Kraj. Związek przemysłowy . . .	" 1907	123.800	—	123.800	—
		Przemysł drzewny.			442.300	—
1	Chrześć. Tow. skład drzewa Kraków	rok 1902	19.400	—		
2	Kruk Stanisław i Rozalia		10.000	—		
3	Muranyi Roman		30.000	—	59.400	—
4	Szafrński Ludwik	" 1904	5.000	—		
5	Grządziel Ignacy		10.000	—		
6	Jarząbek Stanisław		2.500	—		
7	I. gal. fabr. impr. drz. Mycielski .		20.000	—	37.500	—
8	Bober Wojciech	" 1905	6.000	—		
9	Lipschütz Ch. M.		25.000	—		
10	Mardułowice Rom. i Maryanna . .		3.000	—	34.000	—
11	Woroniecki Mikołaj	" 1906	6.000	—		
12	Cirin Wład. i Eufrozyna		8.000	—		
13	Lipschütz Józef		50.000	—		
14	Lipschütz Ch. H.		50.000	—		
15	Adlersberg Mendel		25.000	—	139.000	—
16	Jankowski Aleks. Edward	" 1907	20.000	—	20.000	—
		Przemysł metalowy.			289.900	—
1	Peterseim M.	rok 1902	30.000	—		
2	Kosibowie Wojciech i O.		10.000	—		
3	Sulikowski St.		24.000	—		
4	Wehrstein Jan		20.000	—		
5	Bracia Bartik.		33.800	—		
6	Batorowicze Jan i Aleksander . .		10.000	—	127.800	—
7	Młodzik Józef	" 1903	3.000	—		
8	Gärtler Karol		3.000	—		
9	Tranda Witold		2.000	—		
10	Dudziński Karol		3.000	—	11.000	—
11	Fabryka armatur Rudolphi i Ska.	" 1904	50 000	—		
12	Dedrzeński i Ska		30.333	83		
13	Hofstätter, Dunkelblum, Steinberg .		35.000	—	115.333	83
14	Sulikowski Stanisław	" 1905	40.000	—		
15	Szkoła kowalska Sułkowice		8.000	—		
16	Jarra Marcin		60.000	—		
17	Jankowski Bolesław i Jan		5.000	—		
18	Pindus Jerzy		2.000	—		
19	Mulkiewicz Gabryel i Anna		2.000	—	117.000	—
	Do przeniesienia . .				371.133	83

L. bież.	Imię i nazwisko	Rodzaj przemysłu	Kwota		Łącznie	
			K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . .	Przemysł metalowy.			371.133	83
20	Gorecki Józef	rok 1906	100.000	—		
21	Fabryka armatur Rudolphi i Ska		40.000	—		
22	Domiczek i Sosin		25.000	—		
23	Bracia Bartik		60.013	13		
24	Batorowicze Jan i Aleksander . .		20.000	—	245.013	13
25	Chauer Henryk	„ 1907	16.000	—	16.000	—
		Przemysł ceramiczny.			632.146	96
1	Zandler Feliks	rok 1902	20.000	—		
2	Patkowski Ignacy		2.000	—	22.000	—
3	Niespałowie Antoni i Katarzyna .	„ 1903	10.000	—		
4	Bylica Jan		6.000	—	16.000	—
5	Fabryka sztucz. kamienia Lwów .	„ 1904	60.000	—		
6	Beer Jan		40.000	—	100.000	—
7	Wagner Herman i Jeti	„ 1905	12.000	—		
8	Romańscy Stanisław i Zofia . . .		6.000	—		
9	Dr. Bieliński Stanisław		20.000	—	38.000	—
10	Guzikowie Ignacy, Kar i tow. .	„ 1907	25 000	—	25.000	—
		Różne gałęzie przemysłu.			201.000	—
1	Weiser Henryk	rok 1902	30.000	—		
2	Mięsowicz Michał		3.000	—		
3	Rosinkiewicz Kazimierz		6.000	—		
4	Wegner Albert		1.600	—		
5	Gurgul Stanisław		15.000	—		
6	Karmański J Fabr. Dębni		12.000	—		
7	Teodorowicz Sabina		1.000	—		
8	Lwowska fabryka chem. Tlen . .		25.000	—		
9	Złotnicki i Dr. Piątkowski		16.000	—		
10	Krak. zakład witr. Ekielski i Tuch		15.000	—		
11	Lewicki Kazimierz		20.000	—	144.600	—
12	Tow. wyrobu szat litur. Krosno .	„ 1903	10.000	—		
13	Fabr. wód gaz. Rząca i Chmurski		30 000	—		
14	Siwiński Władysław		20.000	—		
15	Rapaport, Löwenthal, Gans		20.000	—		
16	Dr. Ciesielski Teofil		10.000	—	90 000	—
17	Niemojowski W. Stefan	„ 1904	30.000	—		
18	Blumenfeld Henryk		30 000	—		
19	Wolgnier Józef		40.000	—		
20	Lipschütz Ch. H.		50.000	—		
21	Gurgul Stanisław		15.000	—		
22	Karmański J. Dębni		30 000	—		
	Do przeniesienia . .		195.000		234.600	—

L. bieg.	Imię i nazwisko	Rodzaj przemysłu	Kwota		Łącznie	
			K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . . .	Różne gałęzie przemysłu.	195.000		234.600	—
23	Huta szkła Żółkiew	rok 1904	35.000	—		
24	Jahoda Robert		3.000	—		
25	Bincer i Thorn		25.000	—		
26	Fabryka ram i luster Piątkiewicz i Sommerstein		15.000	—	273.000	—
27	Tiras Samuel	" 1905	10.000	—		
28	Rogalski Kazimierz		5.000	—		
29	Kupfer & Glaser		100.000	—		
30	Legeżyński Kazimierz		6.000	—		
31	Hildebrandt Gustaw i Karol		5.000	—		
32	Blumenfeld Henryk		30.000	—		
33	Żurowska i Kobuzowska		10.000	—		
34	Dobrowolscy Michał i M.		40.000	—		
35	Perlmutter Chaim		16.000	—		
36	Morer Alter		33.000	—		
37	Hupertowa Aniela		6.000	—		
38	Falkiewicz Dr. Karol		10.000	—		
39	Weissmann Samuel		5.000	—		
40	Haendel & Silberstein		20.000	—		
41	Tow. powroźnicze Radymno		20.000	—		
42	Kurtz Sina i Resi		10.000	—	326.000	—
43	Blatt Henryk	" 1906	20.000	—		
44	Zapalski Aleksander i Ska		15.000	—		
45	Zipper A. H.		140.000	—		
46	Piller i Ska		80.000	—		
47	Unger Leopold		20.000	—		
48	Jabłoński i Rząca		20.000	—		
49	Aszklar Józef		3.400	—		
50	Pydynkowska Emilia		6.000	—		
51	Gottlieb Zygmunt i Sara		8.000	—		
52	Friedrich Artur		50.000	—		
53	Vogel Lazar i Cylla		30.004	34		
54	Wolny Antoni		3.000	—		
55	Baranowski Łucyao i Wł.		20.000	—		
56	Brunicka br. Natalia		20.000	—		
57	Romaszkan Feliks		150.000	—		
58	Stabrowscy Leon i Regina		20.000	—		
59	Kranikowski Karol		12.000	—		
60	Laufer & Schneid		25.000	—	642.404	34
61	Mechner Abraham	" 1907	20.000	—		
62	Górski Gabryel i Ska		40.000	—		
63	Ratz Bernard, Eliza i Efr.		25.000	—		
64	Tow. dostaw dla c. k. armii		69.500	—		
65	Związek handlowo-przemysłowy katol. krawców Kraków		30.000	—		
66	Kozłowska Michalina		10.000	—		
67	Hudes & Berkelhammer		35.000	—		
68	Golińscy Jan, Marya i Helena		1.500	—		
	Do przeniesienia . . .		231.000		1,476.004	34

L. bież.	Imię i nazwisko	Rodzaj przemysłu	Kwota		Łącznie	
			K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . .	Różne gałęzie przemysłu.	231.000		1,476.004	34
69	Świątkowski i Paar	rok 1907	10.000	—		
70	Feliks Leopold		30.000	—		
71	Höflingerowie Tadeusz i Tekla		50.000	—		
72	Krawiecka Ska wytw. Lwów		3.000	—		
73	Jamroz Kazimierz		4.000	—		
74	Krajowa wytwórczo-handlowa Ska przyborów szkolnych		40.000	—	368.000	34
	Razem				1,844.004	34

Zestawienie wedle lat od roku 1902 — 1907.

Rok	Rodzaj przemysłu	Kwota		Łącznie	
		K	gr.	K	gr.
1902	Przemysł tkacki	30.000	—		
"	" skórný	—	—		
"	" drzewny	59.400	—		
"	" metalowy	127.800	—		
"	" ceramiczny	22.000	—		
"	Różne gałęzie przemysłu	144.600	—	383.800	—
1903	Przemysł tkacki	13.000	—		
"	" skórný	3.000	—		
"	" drzewny	—	—		
"	" metalowy	11.000	—		
"	" ceramiczny	16.000	—		
"	Różne gałęzie przemysłu	90.000	—	133.000	—
1904	Przemysł tkacki	20.000	—		
"	" skórný	190.500	—		
"	" drzewny	37.500	—		
"	" metalowy	115.333	83		
"	" ceramiczny	100.000	—		
"	Różne gałęzie przemysłu	273.000	—	736.333	83
1905	Przemysł tkacki	130.000	—		
"	" skórný	27.000	—		
"	" drzewny	34.000	—		
"	" metalowy	117.000	—		
"	" ceramiczny	38.000	—		
"	Różne gałęzie przemysłu	326.000	—	672.000	—
	Do przeniesienia			1,925.133	83

Rok	Rodzaj przemysłu	Kwota		Łącznie	
		K	gr.	K	gr.
	Z przeniesienia . .	—	—	1,925.133	83
1906	Przemysł tkacki	—	—		
"	" skórny	98.000	—		
"	" drzewny	139.000	—		
"	" metalowy	245.013	13		
"	" ceramiczny	—	—		
"	Różne gałęzie przemysłu	642.404	34	1,124.417	47
1907	Przemysł tkacki	553.000	—		
"	" skórny	123.800	—		
"	" drzewny	20.000	—		
"	" metalowy	16.000	—		
"	" ceramiczny	25.000	—		
"	Różne gałęzie przemysłu	368.000	—	1,105.800	—
	Razem . .	—	—	4,155.351	30

Zestawienie wedle gałęzi przemysłu od roku 1902 — 1907.

Przemysł tkacki	746 000 K — g.
" skórny	442.300 " — "
" drzewny	289.900 " — "
" metalowy	632.146 " 96 "
" ceramiczny	201.000 " — "
Różne gałęzie przemysłu	1,844 004 " 34 "
Razem	4,155.351 K 30 g.

Stypendya handlowe

w roku 1907/8.

A) Wyższa szkoła handlowa w Krakowie.

1. Samuel Grünbaum	Koron	200.—
2. Jakób Kleinzeller	"	200.—
3. Jan Bortnik	"	200.—
4. Justyn Mackiewicz	"	150.—
5. Izrael Pinkusfeld	"	150.—
6. Markus Schönfeld	"	150.—
7. Pinkus Steiner	"	150.—
8. Jan Zytikiewicz	"	150.—
9. Witold Łaniewski	"	150.—
10. Nikodem Nawój	"	150.—
11. Grzegorz Olejnik	"	150.—
12. Tadeusz Walka	"	150.—
13. Stanisław Wawrzecki	"	150.—
14. Władysław Zarębski	"	150.—
Nadto ryczałt na chwilowe zasiłki dla uczniów	"	700.—

B) Akademia handlowa we Lwowie.

15. Stefan Kostiów	"	300.—
16. Artur Quirini	"	200.—
17. Miron Hawrysiewicz	"	200.—
18. Karol Świstun	"	200.—
19. Roman Kubalski	"	200.—
20. Michał Dziba	"	200.—
21. Stanisław Królikiewicz	"	200.—
22. Kron Gustaw	"	200.—
23. Fryderyk Meth	"	150.—
24. Mendel Grünstein	"	150.—
Nadto ryczałt na chwilowe zasiłki dla uczniów	"	600.—

Razem Koron 5.550.—

**PRELIMINARZ
FUNDUSZU KRAJOWEGO
na rok 1908.**

Rubryka XII.

Przemysł i Rękodzieła.

CZEŚĆ I.

PRELIMINARZE

poszczególnych zakładów.

I. Szkoły przemysłowe uzupełniające.

1. Biała. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	900	—	900
		b) nauka	5.296	—	5.296
2		Przybory szkolne	580	—	580
3		Środki naukowe	200	—	200
4		Wydatki administracyjne	200	—	200
		Razem	7.176	—	7.176
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	800	—	800
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) z Izby. handlowo-przemysłowej w Krakowie	800	—	800
		d) z Kasy oszczęd. w Białej od cechu sukien- niczego	400	—	400
		e) wkładki uczniów na przybory	300	—	300
		f) od miejsc. Związku przemysł.	60	—	60
		g) od c. k. Rządu	2.208	—	2.208
		h) z funduszu krajowego	2.208	—	2.208
		Razem	7.176	—	7.176

2. Bochnia. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.875	—	1.875
2		Przybory szkolne	400	—	400
3		Środki naukowe	200	—	200
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem	2.975	—	2.975
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	1.000	—	1.000
		b) od c. k. Rządu	987	—	987
		c) z funduszu krajowego	988	—	988
		Razem	2.975	—	2.975

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
7.355	900 5.200 480 100 200	Z tego przypada 300 K za kierownictwo kursu handlowego. Więcej, z powodu zaprowadzenia w II. klasie kursu handlowego nauki pisania na maszynie. Wedle potrzeby.
7.355	6.880	
5.239	800 400 800 400 300 60 2.060	
2.116	2.060	Więcej o 48 K z powodu zaprowadzenia nauki pisania na maszynie.
7.355	6.880	

Preliminarz na rok 1908.

3.393	400 1.984 350 200 100	Mniej, z powodu mniejszego wydatku na egzorty. Wedle potrzeby.
3.393	3.034	
2.309	1.000 1.090	
1.084	944	Więcej o 44 K z powodu zapreliminowania niższej subwencji od c. k. Rządu.
3.393	3.034	

3. Brody. Szkoła przemysłowa uzupełniająca

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo	400	—	400
		<i>b)</i> nauka	2.890	—	2.890
2		Przybory szkolne i środki naukowe	500	—	500
3		Wydatki administracyjne	120	—	120
		<u>Razem .</u>	<u>3.910</u>	<u>—</u>	<u>3.910</u>
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy	600	—	600
		<i>b)</i> od Rady powiatowej	200	—	200
		<i>c)</i> od Izby handl. przemysł.	1.000	—	1.000
		<i>d)</i> od c. k. Rządu	1.055	—	1.055
		<i>e)</i> z funduszu krajowego	1.055	—	1.055
		<u>Razem .</u>	<u>3.910</u>	<u>—</u>	<u>3.910</u>

4. Brzesko. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.863	—	1.863
	2	Przybory szkolne i środki naukowe	200	—	200
	3	Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	2.563	—	2.563
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	30	—	30
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od JW. Jana Götza Okocimskiego	200	—	200
		d) od Stowarzyszenia rękodzielników kat.	50	—	50
		e) od Stowarzyszenia przemysłu handl. i gosp. szynk.	20	—	20
		f) od Izby handlowo-przemysł.	200	—	200
		g) od c. k. Rządu	881	—	881
		h) z funduszu krajowego	882	—	882
		Razem .	2.563	—	2.563

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	400	Wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
3.242	3.082	
—	500	
—	120	
3.242	4.102	
—	600	Mniej o 113 z powodu mniejszego wydatku na naukę.
—	200	
2.800	1.000	
—	1.134	
442	1.168	
3.242	4.102	

Preliminarz na rok 1908.

—	400	Wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	1.855	
—	200	
—	100	
—	2.555	
—	30	W myśl uchwały Rady gm. z dnia 17. sierpnia 1905 na 6 lat (LW. 108.139/05).
—	300	W myśl uchwały Rady pow. z dnia 27. lutego 1905 (LW. 97.962/05).
—	200	W myśl uchwały z dnia 13. sierpnia 1905 na 6 lat (LW. 108.139/05).
—	50	
—	20	Mniej o 73 K z powodu mniejszego wydatku na naukę.
—	200	
—	800	
—	955	
—	2.555	

5. Brzeżany. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo:			
		<i>α</i>) płaca	400 K		
		<i>β</i>) dodatek osobisty	100 „	500	500
		<i>b</i>) nauka	2.152	—	2.152
2		Przybory szkolne i środki naukowe	350	—	350
3		Wydatki administracyjne	130	—	130
		Razem	3.132	—	3.132
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	400	—	400
		<i>b</i>) od Rady powiatowej	300	—	300
		<i>c</i>) od c. k. Rządu	1.216	—	1.216
		<i>f</i>) z funduszu krajowego	1.216	—	1.216
		Razem	3.132	—	3.132

6. Buczacz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	450	—	450
		b) nauka	2.152	—	2.152
2		Przybory szkolne	200	—	200
3		Środki naukowe	300	—	300
4		Wydatki administracyjne	198	—	198
		Razem	3.300	—	3.300
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Stowarzyszenia rzemieślniczego	100	—	100
		d) od Izby handlowo-przemysłowej	200	—	200
		e) od c. k. Rządu	1.100	—	1.100
		f) z funduszu krajowego	1.100	—	1.100
		Razem	3.300	—	3.300

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
} 2.724	500	Wynagrodzenie 500 K ad personam dla kierownika M. Baczyńskiego. Wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
	2.112	
	350	
	130	
2.724	3.092	
} 1.725	400	Mniej o 6 K z powodu preeliminowania większej subwencji od c. k. Rządu.
	300	
	1.170	
	999	
999	1.222	
2.724	3.092	

Preliminarz na rok 1908.

} 3.360	450	} Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin. Więcej, wedle potrzeby.
	2.304	
	200	
	200	
	146	
3.360	3.300	
} 2.260	400	Gmina uchwala z dnia 30. listopada 1895 r. zobowiązała się dawać 400 K rocznie (LW. 3.484/1896). Rada powiatowa uchwala z dnia 29. lutego 1896 r. zobowiązała się dawać 400 K rocznie (LW. 8.896/1896). Stowarzyszenie rękodzielników aktem fundacyjnym z dnia 3. grudnia 1895 zobowiązało się dawać 100 K rocznie (LW. 3.484/1896).
	400	
	100	
	200	
1.100	1.100	Jak na rok 1907.
3.360	3.300	

7. Chrzanów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.004	—	2.004
2		Przybory szkolne i środki naukowe	300	—	300
4		Wydatki administracyjne	200	—	200
		Razem	2.904	—	2.904
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Izby handlowo-przemysłowej	200	—	200
		d) od Towarzystwa zaliczkowego	100	—	100
		e) od c. k. Rządu	902	—	902
		f) z funduszu krajowego	902	—	902
		Razem	2.904	—	2.904

8. Dębica. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	300	—	300
		b) nauka	2.055	—	2.055
2		Przybory szkolne	100	—	100
3		Środki naukowe	134	—	134
4		Wydatki administracyjne	330	—	330
		Razem	2.919	—	2.919
		DOCHODY.			
—		Subwencye:			
		a) od gminy	650	—	650
		b) od c. k. Rządu	1.134	—	1.134
		c) z funduszu krajowego	1.135	—	1.135
		Razem	2.919	—	2.919

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
}	400	Mniej z powodu mniejszego wydatku na egzorty i niepreliminowania na naukę religii wyznania mojżeszowego w II. kl. Wedle potrzeby.
	2.240	
	400	
	130	
3.316	3.170	
}	400	Gmina uchwałą z dnia 4. października 1899 r. L. 5.868 zobowiązała się dawać roczną subwencję w kwocie 400 K i dostarczać lokalu, opału i oświetlenia (LW. 47.126/1900). Rada powiatowa w Chrzanowie uchwałą z dnia 31. stycznia 1901 r. zobowiązała się płacić roczną subwencję 400 K.
	400	
	200	
	100	
2.216	1.100	
1.100	970	Mniej o 68 K z powodu niepreliminowania na naukę religii mojżeszowego wyznania w II. kl.
3.316	3.170	

Preliminarz na rok 1908.

—	—	Szkola nowootworzona w r. 1907. Wydatki w tym roku pokryto z kredytu na nowo założyć się mające szkoły przemysłowe uzupełniające.
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	Gmina m. Dębicy zobowiązała się dawać roczną subwencję w kwocie 650 K. i dostarczyć lokalu, tudzież opału, oświetlenia i usługi (LW. 106.050,06).
—	—	
—	—	
—	—	

9. Drohobycz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace :			
		a) kierownictwo	500	—	500
		b) nauka	4.779	—	4.779
2		Przybory szkolne i środki naukowe	500	—	500
3		Przybory (rysunki i specjalne modele) dla kursu rysunkowego	150	—	150
4		Wydatki administracyjne	120	—	120
		Razem	6.049	—	6.049
DOCHODY.					
1		Subwencye :			
		a) od gminy	700	—	700
		b) od Rady powiatowej	550	—	550
		c) od Kasy oszczędności	100	—	100
		d) od Towarzystwa zaliczkowego	20	—	20
		e) od Grupy III. przemysłowców	100	—	100
		f) od c. k. Rządu	2.289	—	2.289
		g) z funduszu krajowego	2.290	—	2.290
		Razem	6.049	—	6.049

10. Gorlice. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace :			
		a) kierownictwo	500	—	500
		b) nauka	2.440	—	2.440
	3	Przybory szkolne i środki naukowe	530	—	530
	4	Wydatki administracyjne	110	—	110
		Razem	3.580	—	3.580
		DOCHODY.			
	1	Subwencye :			
		a) od gminy	200	—	200
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Towarzystwa zaliczkowego	300	—	300
		d) od Izby handlowo przemysłowej	300	—	300
		e) od c. k. Rządu	1.190	—	1.190
		f) z funduszu krajowego	1.190	—	1.190
		Razem	3.580	—	3.580

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
5.257	500	Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia kursu handlowego.
	4.351	
	500	
5.257	120	Wedle potrzeby.
	150	
	5.621	
3.506	700	Rada powiatowa w Drohobyczu uchwałą z dnia 29. grudnia 1905 pod- wyższyła subwencję z dotychczasowych 300 K na 550 K.
	550	
	100	
	20	
	100	
1.751	2.230	Więcej, o 369 K z powodu prelininowania wydatku na kurs handlowy.
5.257	1.921	
	5.621	

Preliminarz na rok 1908.

3.530	500	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawione ilości godzin.
	2.528	
	130	
	400	
3.530	60	Więcej, z powodu potrzeby sprawienia drugiej szafy na modele.
	3.618	
2.566	200	Od roku 1900 gmina obniżyła subwencję z dotychczasowych 400 K na 200 K, natomiast jednak corocznie czyni starania u Izby handlo- wej o subwencję w kwocie 300 K (LW. 4.634/1901)
	400	
	300	
	300	
	1.250	
964	1.168	Więcej o 22 K, głównie z powodu większego kredytu na wydatki admi- nistracyjne.
3.530	3.618	

11. Jarosław. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	500	—	500
		<i>b</i>) nauka	2.158	—	2.158
	2	Przybory szkolne	350	—	350
	3	Środki naukowe	250	—	250
	4	Wydatki administracyjne	170	—	170
		Razem .	3.428	—	3.428
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	560	—	560
		<i>b</i>) od Rady powiatowej	400	—	400
		<i>c</i>) od c. k. Rządu	1.234	—	1.234
		<i>d</i>) z funduszu krajowego	1.234	—	1.234
		Razem .	3.428	—	3.428

12. Jasło. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.401	—	2.401
	2	Środki naukowe	300	—	300
	3	Wydatki administracyjne	150	—	150
		Razem .	3.251	—	3.251
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	240	—	240
		c) od Izby handl. przemysł.	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	1.205	—	1.205
		e) z funduszu krajowego	1.206	—	1.206
		Razem .	3.251	—	3.251

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	500	Mniej, z powodu niepreliminowania na II. oddział kursu handlowego.
—	2.484	
3.418	350	
—	250	
—	170	
3.418	3.754	
—	688	Z kwoty 560 K przypada na kurs handlowy 60 koron.
2.314	400	Mniej o 32 K głównie z powodu iż odpadł wydatek na II kurs handlowy.
—	1.400	
1.104	1.266	
3.418	3.754	

Preliminarz na rok 1908.

—	400	Mniej, z powodu iż odpadł wydatek na religię wyznania mojżeszowego. Wedle potrzeby.
—	2.585	
3.381	250	
—	100	
3.381	3.335	
—	400	Gmina zobowiązała się dostarczyć szkole lokalu, opału, oświetlenia usługi i subwencję 400 K (LW. 5.147 i 25.494/1891).
—	240	
1.977	200	
—	1.170	Mniej o 119 K głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę.
1.404	1.325	
3.381	3.335	

13. Kałusz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	300	—	300
		<i>b</i>) nauka	2.098	—	2.098
2		Przybory szkolne	150	—	150
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Wydatki administracyi	80	—	80
		Razem .	2.778	—	2.778
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	200	—	200
		<i>b</i>) od Rady powiatowej	200	—	200
		<i>c</i>) od c. k. Rządu	1.189	—	1.189
		<i>d</i>) z funduszu krajowego	1.189	—	1.189
		Razem .	2.778	—	2.778

14. Kęty. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.863	—	1.863
	2	Środki naukowe	260	—	260
	3	Wydatki administracyjne	50	—	50
		Razem .	2.573	—	2.573
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	857	—	857
		b) od c. k. Rządu	857	—	857
		c) z funduszu krajowego	859	—	859
		Razem .	2.573	—	2.573

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
} 2.800	400	Mniej za kierownictwo kursu przygotowawczego, który został zwinięty. Mniej wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
	2.240	
	150	
	150	
	80	
2.800	3.020	
} 2.108	200	Gmina zobowiązała się dać dla szkoły lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K (LW. 19.051/1893).
	200	
	1.260	Rada powiatowa zobowiązała się dawać 200 K rocznie (LW. 19.051/1893).
	692	
2.800	3.020	Mniej o 171 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na kierownictwo i naukę.

Preliminarz na rok 1908.

} 2.028	400	Mniej wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin. Więcej, wedle potrzeby.
	1.883	
	250	
	50	
2.028	2.583	
} 1.377	816	Gmina zobowiązała się dać szkole opał, oświetlenie, usługę i przyczyniać się subwencją w wysokości jednej trzeciej części kosztów utrzymania, na którą to subwencję wpływa subwencja od Rady powiatowej w Białej w kwocie 300 K (LW. 72.486 i 75.316/1904).
	950	
	817	Więcej o 42 K, stosownie do potrzeby.
	651	
2.028	2.583	

15. Kołomyja. I. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Sobieskiego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	3.392	—	3.392
2		Przybory szkolne	450	—	450
3		Środki naukowe	350	—	350
4		Wydatk. administracyjne	262	—	262
		Razem .	5.054	—	5.054
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	1.524	—	1.524
		b) od Rady powiatowej	—	—	—
		c) z i funduszu rzemieślniczego odsetki od ka- pitału 12.000 K	480	—	480
		d) od c. k. Rządu	1.525	—	1.525
		e) z funduszu krajowego	1.525	—	1.525
		Razem .	5.054	—	5.054

16. Kołomyja. II. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. St. Szczepanowskiego.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	3.598	—	3.598
	2	Środki naukowe	780	—	780
	3	Wydatki administracyjne	300	—	300
		Razem .	5.278	—	5.278
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	1.726	—	1.726
		b) od Rady powiatowej	100	—	100
		c) od c. k. Rządu	1.726	—	1.726
		d) z funduszu krajowego	1.726	—	1.726
		Razem .	5.278	—	5.278

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	600	
—	2.880	Więcej z powodu prelininowania większego wydatku na I. i II. klasę kursu handlowego.
—	400	Wedle potrzeby. Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości szkół przemysłowych uzup. w Kołomyi, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	300	
—	200	
—	4.380	
—	1.020	W myśl uchwały Rady miasta z dnia 31. stycznia 1888 L. 404 gmina pokrywa niedobór, tudzież dostarcza lokalu, opału, oświetlenia i usługi.
—	300	
—	480	Więcej o 295 K, głównie z powodu większego kredytu na naukę.
—	1.350	
—	1.230	
—	4.380	

Preliminarz na rok 1908.

—	600	
—	3.856	Mniej, głównie z powodu zwinięcia drugiego oddziału kursu przygotowawczego.
—	250	Więcej, wedle rzeczywistej potrzeby.
—	300	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości szkół przemysłowych uzup. w Kołomyi, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	5.006	
—	1.703	Rada gminna aktem notar. z dnia 17. września 1902 r. zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i subwencję w wysokości $\frac{1}{3}$ części kosztów jednak nie wyżej jak 1.500 K (LW. 51.886/1902).
—	100	
—	1.500	Rada powiatowa aktem notar. z dnia 4. lipca 1902 r. LR. 8.053 zobowiązała się płacić po 100 K rocznie poczynawszy od r. 1902 przez cały czas istnienia tej szkoły (LW. 51.886/1902).
—	1.703	
—	5.006	

17. Kraków. Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Kleparzu.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajny	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca	480 K		
		β) dodatek osobisty	200 „	680 —	680
		b) nauka		7.020 —	7.020
2		Przybory szkolne	240	—	240
3		Środki naukowe kursu rysunkowego	500	—	500
4		Wydatki administracyjne	550	—	550
		Razem	8.990	—	8.990
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	2.996	—	2.996
		b) od c. k. Rządu	2.996	—	2.996
		c) z funduszu krajowego	2.998	—	2.998
		Razem	8.990	—	8.990

18. Kraków. Szkoła przemysłowa uzupełniająca przy ulicy Lubomirskiego.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca	480 K		
		β) dodatek osobisty	50 n	530 —	530
		b) nauka	3.520	—	3.520
	2	Przybory szkolne	96	—	96
	3	Środki naukowe	200	—	200
	4	Wydatki administracyjne	226	—	226
		Razem	4.572	—	4.572
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	1.524	—	1.524
		b) od c. k. Rządu	1.524	—	1.524
		c) z funduszu krajowego	1.524	—	1.524
		Razem	4.572	—	4.572

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	680	
—	7.025	Mniej, wedle potrzeby.
—	250	
—	500	
—	350	Wede potrzeby.
—	8.805	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest do rubryki XII.
—	2.852	Dotowanie pięciu szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, postawiono na równi z przeważną częścią szkół przemysłowych w kraju, tj. że gmina, rząd i kraj, poza drobnymi datkami z funduszu Dietla, przyczyniać się mają do kosztów utrzymania jedną trzecią częścią ogólnych wydatków, a gmina ponadto obowiązana jest dostarczać jeszcze bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi.
—	3.100	Więcej o 145 K, głównie z powodu większego wydatku na administrację.
—	2.853	
—	8.805	

Preliminarz na rok 1908.

—	530	
—	3.700	Mniej, z powodu mniejszego wydatku za nadzór w kościele podczas nabożeństwa.
—	350	} Wedle potrzeby.
—		
—	150	Wynikłość tej szkoły z r. 1906 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	4.730	
—	1.415	
—	1.900	
—	1.415	Więcej o 109 K, głównie z powodu prelimitowania mniejszej subwen-
—	4.730	cji od c. k. Rządu.

19. Kraków. Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Smoleńsku.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Place:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	2.900	—	2.900
2		Przybory szkolne i środki naukowe	296	—	296
3		Wydatki administracyjne	226	—	226
		Razem	3.902	—	3.902
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	1.301	—	1.301
		b) od c. k. Rządu	1.300	—	1.300
		c) z funduszu krajowego	1.301	—	1.301
		Razem	3.902	—	3.902

20. Kraków. Szkoła przem. uzupełn. na Kaźmierzu.

		WYDATKI.			
1		Place:			
		a) kierownictwo:			
		α) place	480 K		
		β) dodatek osobisty	50 "		
		b) nauka	3.750	—	3.750
2		Przybory naukowe	120	—	120
3		Środki naukowe	250	—	250
4		Wydatki administracyjne	350	—	350
		Razem	5.000	—	5.000
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	1.666	—	1.666
		b) od c. k. Rządu	1.666	—	1.666
		c) z funduszu krajowego	1.668	—	1.668
		Razem	5.000	—	5.000

Peliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	480	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin. Wedle potrzeby.
—	3.080	
—	300	
—	150	
—	4.010	Wynikłość tej szkoły z r. 1906 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z któ- rych Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.380	Mniej o 39 K, głównie skutkiem preliminowania mniejszego wydatku na naukę.
—	1.290	
—	1.340	
—	4.010	

Peliminarz na rok 1908.

—	530	Mniej wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	4.170	
—	350	
—	100	
—	150	
—	5.300	Wynikłości tej szkoły z r. 1906 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z któ- rych Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.825	Mniej o 157 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę.
—	1.650	
—	1.825	
—	5.300	

21. Kraków. Szkoła przem. uzupełn. przy ul. Dietla.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Plące:			
		<i>a</i>) kierownictwo:			
		<i>α</i>) płaca	480 K		
		<i>β</i>) dodatek osobisty	50 „	530	530
		<i>b</i>) nauka	3.220	—	3.220
2		Przybory szkolne	96	—	96
3		Środki naukowe	200	—	200
4		Wydatki administracyjne	224	—	224
		Razem	4.270	—	4.270
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	1.423	—	1.423
		<i>b</i>) od c. k. Rządu	1.423	—	1.423
		<i>c</i>) z funduszu krajowego	1.424	—	1.424
		Razem	4.270	—	4.270

22. Krosno. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Place:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.247	—	2.247
2		Przybory szkolne	100	—	100
3		Środki naukowe	350	—	350
4		Wydatki administracyjne	280	—	280
		Razem	3.377	—	3.377
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	500	—	500
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	1.338	—	1.338
		d) z funduszu krajowego	1.339	—	1.339
		Razem	3.377	—	3.377

Preliminarz na rok 1908.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	530	
—	3.370	Mniej, skutkiem mniejszego wydatku na egzorty.
—	200	} Wedle potrzeby. Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	100	
—	150	
—	4.350	
—	1.474	
—	1.402	
—	1.474	Mniej o 50 K, z powodu mniejszego wydatku na naukę i preliminowania większej subwencji od c. k. Rządu.
—	4.350	

Preliminarz na rok 1908.

}	3.195	400 2.355 300 100 160	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
			} Stosownie do potrzeby.
	3.195	3.315	
}	2.062	500 200 1.346	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, oświetlenie i usługę i 500 K subwencji (LW. 57.555/1892).
	1.133	1.269	Więcej o 70 K, głównie z powodu potrzeby zakupna szafy na modele.
	3.195	3.315	

23. Lwów. Szkoła przem. uzupeł. im. ks. Kordeckiego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycji		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	4.500	—	4.500
2		Przybory szkolne	800	—	800
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Potrzeby administracyjne	100	—	100
		Razem .	6.030	—	6.030
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	2.010	—	2.010
		b) od c. k. Rządu	2.010	—	2.010
		c) z funduszu krajowego	2.010	—	2.010
		Razem .	6.030	—	6.030

24. Lwów. Szkoła przem. uzupełn. im. św. Antoniego.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	3.540	—	3.540
	2	Przybory szkolne	600	—	600
	3	Środki naukowe	200	—	200
	4	Wydatki administracyjne	80	—	80
		Razem .	4.900	—	4.900
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	1.633	—	1.633
		b) od c. k. Rządu	1.633	—	1.633
		c) z funduszu krajowego	1.634	—	1.634
		Razem .	4.900	—	4.900

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	480	
—	4.505	Mniej, wedle potrzeby.
—	800	
—	150	
—	100	
—	6.035	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	2.027	Dotowanie dziewięciu szkół przemysłowych uzupełniających we Lwo- wie postawiono na równi z przeważną częścią szkół przemysłow- wych w kraju, tj., że gmina, kraj i państwo przyczyniać się mają w jednej trzeciej części ogólnych kosztów, a gmina nadto obo- wiązaną jest dostarczać bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi.
—	1.980	
—	2.028	Mniej o 18 K, głównie z powodu prelininowania większej subwencji od c. k. Rządu.
—	6 035	

Preliminarz na rok 1908.

—	480	
—	3.465	Wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	600	
—	120	Więcej, wedle potrzeby.
—	80	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	4.745	
—	1.630	
—	1.480	
—	1.635	Mniej o 1 K, wedle potrzeby.
—	4.745	

25. Lwów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. króla Sobieskiego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	480	—	480
		<i>b</i>) nauka	4.190	—	4.190
2		Przybory szkolne	700	—	700
3		Środki naukowe	100	—	100
4		Wydatki administracyjne	80	—	80
		Razem .	5.550	—	5.550
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	1.850	—	1.850
		<i>b</i>) od c. k. Rządu	1.850	—	1.850
		<i>c</i>) z funduszu krajowego	1.850	—	1.850
		Razem .	5.550	—	5.550

26. Lwów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. św. Elżbiety.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	1.860	—	1.860
	2	Przybory szkolne	300	—	300
	3	Środki naukowe	150	—	150
	4	Wydatki administracyjne	40	—	40
		Razem	2.830	—	2.830
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	943	—	943
		b) od c. k. Rządu	943	—	943
		c) z funduszu krajowego	944	—	944
		Razem	2.830	—	2.830

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	480	Wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	4.170	
—	700	
—	150	
—	100	
—	5.600	Mniej, stosownie do potrzeby.
		Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.900	Mniej o 50 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na środki naukowe.
—	1.800	
—	1.900	
—	5.600	

Preliminarz na rok 1908.

—	480	Wedle rzeczywistej potrzeby.
—	1.865	
—	320	
—	160	
—	40	
—	2.865	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	952	Mniej o 9 K, głównie skutkiem mniejszego wydatku na przybory szkolne.
—	960	
—	953	
—	2.865	

27. Lwów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Konarskiego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	480	—	480
		<i>b</i>) nauka	4.700	—	4.700
	2	Przybory szkolne	700	—	700
	3	Środki naukowe	300	—	300
	4	Wydatki administracyjne	80	—	80
		Razem .	6.260	—	6.260
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	2.087	—	2.087
		<i>b</i>) od c. k. Rządu	2.086	—	2.086
		<i>c</i>) z funduszu krajowego	2.087	—	2.087
		Razem .	6.260	—	6.260

28. Lwów. Szkoła przem. uzupełn. im. św. Marcina.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	4.240	—	4.240
	2	Przybory szkolne	800	—	800
	3	Środki naukowe	200	—	200
	4	Wydatki administracyjne	80	—	80
		Razem	5.800	—	5.800
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	1.933	—	1.933
		b) od c. k. Rządu	1.933	—	1.933
		c) z funduszu krajowego	1.934	—	1.934
		Razem	5.800	—	5.800

Preliminarz na rok 1908.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	480	
—	3.365	Więcej, z powodu prelininowania na III. klasę zawodową dla metalowców.
—	700	
—	200	Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia III. klasy zawodowej.
—	75	
—	4.820	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.585	
—	1.650	
—	1.585	Więcej o 502 K, z powodu większego wydatku na naukę, a specjalnie na kurs metalowców.
—	4.820	

Preliminarz na rok 1908.

—	480	
—	4.165	Więcej wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	800	
—	150	} Stosownie do potrzeby.
—	100	
—	5.695	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.952	
—	1.790	
—	1.953	Mniej o 19 K, głównie z powodu prelininowania większej subwencji od c. k. Rządu.
—	5.695	

29. Lwów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. A. Mickiewicza.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
	1	Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	480	—	480
		<i>b</i>) nauka	2.740	—	2.740
	2	Przybory szkolne	400	—	400
	3	Środki naukowe	200	—	200
	4	Wydatki administracyjne	60	—	60
		Razem	3.880	—	3 880
DOCHODY.					
	1	Subwencye :			
		<i>a</i>) od gminy	1.293	—	1.293
		<i>b</i>) od c. k. Rządu	1.293	—	1.293
		<i>c</i>) z funduszu krajowego	1.294	—	1.294
		Razem	3.880	—	3.880

30. Lwów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Piramowicza.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	2.740	—	2.740
	2	Przybory naukowe	400	—	400
	3	Środki naukowe	200	—	200
	4	Wydatki administracyjne	60	—	60
		Razem	3.880	—	3.880
		DOCHODY.			
	1	Subwencye :			
		a) od gminy	1.293	—	1.293
		b) od c. k. Rządu	1.293	—	1.293
		c) z funduszu krajowego	1.294	—	1.294
		Razem	3.880	—	3.880

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	480	
—	2.825	Mniej, stosownie do ilości godzin udzielanej nauki.
—	400	
—	140	Wedle potrzeby.
—	60	
—	3.905	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—		
—	1.292	
—	1.320	
—	1.293	Więcej o 1 K, stosownie do potrzeby.
—	3.905	
—		

Preliminarz na rok 1908.

—	480	
—	1.865	Więcej, z powodu prelininowania na oddział równorzędny I. klasy.
—	320	
—	160	Więcej, głównie z powodu otwarcia paralelki I. klasy.
—	40	
—	2.865	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden osobny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—		
—	952	
—	960	
—	953	Więcej o 341 K, głównie z powodu prelininowania na oddział równo- rzędny I. klasy.
—	2.865	
—		

31. Lwów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Staszica.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	480	—	480
		<i>b</i>) nauka	4.220	—	4.220
2		Przybory szkolne	800	—	800
3		Środki naukowe	100	—	100
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	5.700	—	5.700
		DOCHODY.			
		Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	1.767	—	1.767
		<i>b</i>) od c. k. Rządu	1.766	—	1.766
		<i>c</i>) gremium właścicieli drukarń	400	—	400
		<i>d</i>) z funduszu krajowego	1.767	—	1.767
		Razem .	5.700	—	5.700

32. Lwów. Izraelicka szkoła przem. uzupeł. im. Bernsteina.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	2.400	—	2.400
2		Przybory szkolne i środki naukowe	500	—	500
3		Wydatki administracyjne	150	—	150
4		Lokal, opał i oświetlenie	900	—	900
5		Usługa	150	—	150
		Razem .	4.700	—	4.700
		DOCHODY.			
		Subwencye:			
		a) z fundacyi Marka Bernsteina	2.600	—	2.600
		b) od zboru izraelickiego	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	950	—	950
		d) z funduszu krajowego	950	—	950
		Razem .	4.700	—	4.700

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	480	
—	4.165	Więcej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	800	
—	150	Stosownie do potrzeby.
—	100	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	5.695	
—	1.912	
—	1.870	
—	—	
—	1.913	
—	5.695	Mniej o 146 K, głównie z powodu przyczynienia się do pokrycia ogólnych kosztów Gremium właścicieli drukarni.

Preliminarz na rok 1908.

	600	
	2.400	
4.700	500	
	150	
	900	
	150	
4.700	4.700	
	2.600	
3.750	200	
	950	
950	950	Jak na rok 1907.
4.700	4.700	

33. Łańcut. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	300	—	300
		b) nauka	1.927	—	1.927
2		Przybory szkolne i środki naukowe	200	—	200
3		Wydatki administracyjne	190	—	190
		Razem .	2.617	—	2.617
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	240	—	240
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od c. k. Rządu	1.038	—	1.038
		d) z funduszu krajowego	1.039	—	1.039
		Razem .	2.617	—	2.617

34. Myślenice. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.799	—	1.799
2		Przybory szkolne i środki naukowe	250	—	250
3		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	2.549	—	2.549
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od c. k. Rządu	874	—	874
		d) z funduszu krajowego	875	—	875
		Razem .	2.549	—	2.549

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
2.319	300 1.936 240 150	Mniej, z powodu mniejszego wydatku na egzorty. Wedle potrzeby.
2.319	2.626	
1.571	240 300 1.015	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 240 koron subwencyi (LW. 31.162 i 55.074/1894). Rada powiatowa zobowiązała się dać 300 K subwencyi (LW. 71.162/1895).
748	1.071	Mniej o 32 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę i pre- liminowania większej subwencyi państwowej.
2.319	2.626	

Preliminarz na rok 1908.

2.191	400 1.856 250 100	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty.
2.191	2.606	
1.736	400 400 920	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 400 koron subwencyi (LW. 47.647/1897). Rada powiatowa zobowiązała się dać 400 K subwencyi (LW. 47.647 i 52.227 1897).
455	886	Mniej o 11 K, z powodu mniejszego wydatku na naukę.
2.191	2.606	

35. Nowy Sącz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	5.033	—	5.033
2		Przybory szkolne	500	—	500
3		Środki naukowe	300	—	300
4		Wydatki administracyjne	200	—	200
		Razem .	6.633	—	6.633
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	600	—	600
		b) od Rady powiatowej	800	—	800
		c) od Kasy oszczędności	200	—	200
		d) od Dyrekcyi c. k. kolei państwowej	200	—	200
		e) od Izby przemysłowo-handlowej w Krakowie	200	—	200
		f) od c. k. Rządu	2.316	—	2.316
		g) z funduszu krajowego	2.317	—	2.317
		Razem .	6.633	—	6.633

36. Nowy Targ. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.878	—	1.878
2		Przybory szkolne i środki naukowe	300	—	300
3		Wydatki administracyjne	120	—	120
		Razem .	2.698	—	2.698
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	200	—	200
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Stow. rękodz. i przem.	100	—	100
		d) od Tow. zaliczkowego	144	—	144
		e) od c. k. Rządu	927	—	927
		f) z funduszu krajowego	927	—	927
		Razem .	2.698	—	2.698

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	600	Więcej, z powodu prelininowania na oddział równorzędny II. klasy kursu uzupełniającego. Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia paralelki II. klasy przem.
—	4.312	
4.768	400	
—	300	
—	200	
4.768	5.812	
—	400	Więcej o 165 K, głównie skutkiem większego wydatku na naukę.
—	600	
3.386	200	
—	200	
—	200	
—	2.060	
1.382	2.152	
4.768	5.812	

Preliminarz na rok 1908.

—	400	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty.
2.355	1.984	
—	300	
—	120	
2.355	2.804	
—	200	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K subwencyi (LW. 23.775 1892).
—	400	
1.857	100	
—	144	
—	1.000	Mniej o 33 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę.
498	960	
2.355	2.804	

37. Podgórze. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	400	—	400
		<i>b</i>) nauka	3.850	—	3.850
2		Przybory szkolne i środki naukowe	450	—	450
3		Wydatki administracyjne	150	—	150
		Razem .	4.850	—	4.850
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	1.500	—	1.500
		<i>b</i>) od Rady pow. w Wieliczce.	50	—	50
		<i>c</i>) od Izby handlowo-przemysłowej w Krakowie	300	—	300
		<i>d</i>) od c. k. Rządu	1.500	—	1.500
		<i>e</i>) z funduszu krajowego	1.500	—	1.500
		Razem .	4.850	—	4.850

38. Przemyśl. I. Szkoła przemysłowa uzupełn. w śródmieściu.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	3.570	—	3.570
	2	Przybory szkolne	500	—	500
	3	Środki naukowe	100	—	100
	4	Wydatki administracyjne	80	—	80
		Razem .	4.730	—	4.730
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	600	—	600
		b) od Rady powiatowej	600	—	600
		c) od c. k. Rządu	1.765	—	1.765
		d) z funduszu krajowego	1.765	—	1.765
		Razem .	4.730	—	4.730

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
400		
4.549	3.984	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty. Wedle potrzeby.
	400	
	150	
4.549	4.934	
1.531		Gmina zobowiązała się przyczyniać subwencją w jednej trzeciej części ogólnych kosztów utrzymania szkoły, tudzież dostarczać lokalu, opału, oświetlenia, usługi (LW. 25.305/1891).
2.958	50	
	200	
	1.670	
1.591	1.483	Więcej o 17 K, głównie z powodu prelininowania mniejszej subwen- cyi od c. k. Rządu.
4.549	4.934	

Preliminarz na rok 1908.

—	480	
—	3.722	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	500	
—	100	
—	80	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości oby- dwóch szkół przemysłowych uzupełniających w Przemyśle, z któ- rych Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	4.882	
—	600	
—	600	Rada powiatowa obowiązała się dać subwencję 600 (LW. 11.373/1888).
—	1.730	
—	1.952	
—	4.882	Mniej o 187 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę i pre- lininowania wyższej subwencji państwowej.

39. Przemysł. II. Szkoła przemysłowa uzupełniająca na przedmieściu lwowskiem.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace :			
		<i>a</i> kierownictwo	480	—	480
		<i>b</i>) nauka	2.377	—	2.377
	2	Przybory szkolne	400	—	400
	3	Środki naukowe	100	—	100
	4	Wydatki administracyjne	80	—	80
		<u>Razem .</u>	<u>3.437</u>	<u>—</u>	<u>3.437</u>
		DOCHODY.			
	1	Subwencye :			
		<i>a</i>) od gminy	600	—	600
		<i>b</i>) od Kasy oszczędności	200	—	200
		<i>c</i>) od c. k. Rządu	1.318	—	1.318
		<i>d</i>) z funduszu krajowego	1.319	—	1.319
		<u>Razem .</u>	<u>3.437</u>	<u>—</u>	<u>3.437</u>

40. Rzeszów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	500	—	500
		<i>b</i>) nauka	4.540	—	4.540
	2	Przybory szkolne	500	—	500
	3	Środki naukowe	150	—	150
	4	Wydatki administracyjne	150	—	150
		Razem .	5.840	—	5.840
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	250	—	250
		<i>b</i>) od Rady powiatowej	200	—	200
		<i>c</i>) z funduszu Towarnickiego	300	—	300
		<i>d</i>) od Izby handlowo-przemysłowej	200	—	200
		<i>e</i>) od c. k. Rządu	2.445	—	2.445
		<i>f</i>) z funduszu krajowego	2.445	—	2.445
		Razem .	5.840	—	5.840

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	480	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty. Więcej, wedle potrzeby. Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości oby- dwóch szkół przemysłowych uzupełniających w Przemysłu, z któ- rych Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	2.452	
—	350	
—	100	
—	80	
—	3.462	
—	600	Mniej o 23 K, skutkiem mniejszego wydatku na naukę.
—	200	
—	1.320	
—	1.342	
—	3.462	

Preliminarz na rok 1908.

—	500	Więcej, z powodu prelininowania na kursa handlowe. Więcej, ze względu na rzeczywistą potrzebę, z powodu otwarcia kursu handlowego.
—	3.786	
3.557	450	
—	150	
—	150	
3.557	5.036	
—	250	Rada powiatowa zobowiązała się dawać subwencję 200 K (LW. 59.566/1887).
—	200	
2.219	300	
—	200	
—	1.590	
1.338	2.496	Mniej o 51 K, z powodu prelininowania wyższej subwencji pań- stwowej.
3.557	5.036	

41. Sambor. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	520	—	520
		b) nauka	2.024	—	2.024
	2	Przybory szkolne i środki naukowe	400	—	400
	3	Wydatki administracyjne	140	—	140
		Razem	3.084	—	3.084
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	300	—	300
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) z Kasy oszczędności	100	—	100
		d) od kasy mieszczan w Samborze	50	—	50
		e) od c. k. Rządu	1.217	—	1.217
		f) z funduszu krajowego	1.217	—	1.217
		Razem	3.084	—	3.084

42. Sanok. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

WYDATKI.					
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.644	—	2.644
	2	Przybory szkolne	200	—	200
	3	Środki naukowe	130	—	130
	4	Wydatki administracyjne	70	—	70
		Razem	3.444	—	3.444
DOCHODY.					
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	738	—	738
		b) od c. k. Rządu	1.353	—	1.353
		c) z funduszu krajowego	1.353	—	1.353
		Razem	3.444	—	3.444

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
3.254	520 2.291 400 140	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty.
3.254	3.351	
2.045	300 200	Rada powiatowa zobowiązała się dawać subwencję 200 K (LW. 48.423/1890).
1.209	1.490 1.361	Mniej o 144 K głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę.
3.254	3.351	

Preliminarz na rok 1908.

2.701	400 2.240 200 130 70	Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia kursu rysunkowego.
2.701	3.040	
1.863	738 1.130	
838	1.172	Więcej o 181 K, głównie z powodu większego kredytu na naukę.
2.701	3.040	

43. Stanisławów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajny	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	5.200	—	5.200
2		Przybory szkolne	300	—	300
3		Środki naukowe	100	—	100
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	6.300	—	6.300
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	784	—	784
		b) od Rady powiatowej	100	—	100
		c) od Kasy oszczędności	100	—	100
		d) od c. k. Rządu	2.658	—	2.658
		e) z funduszu krajowego	2.658	—	2.658
		Razem .	6.300	—	6.300

44. Stary Sambor. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.088	—	2.088
2		Przybory szkolne i środki naukowe	250	—	250
3		Wydatki administracyjne	50	—	50
		Razem .	2.788	—	2.788
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od c. k. Rządu	994	—	994
		d) z funduszu krajowego	994	—	994
		Razem .	2.788	—	2.788

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	600	Więcej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	5.180	
5.616	300	
—	100	
—	100	
5.616	6.280	
3.966	784	Rada powiatowa zobowiązała się dawać subwencję 200 K (LW. 1.132/1888 i 52.976/1897. Mniej o 78 K z powodu prelininowania wyższej subwencji państwowej.
	100	
	100	
	2.560	
1.650	2.736	
5.616	6.280	

Preliminarz na rok 1908.

2.616	400	Więcej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
	2.048	
	250	
	50	
2.616	2.748	
1.716	400	Gmina aktem notaryalnym zobowiązała się dawać roczną subwencję 400 K i prócz tego dostarczyć szkole lokalu, opału, oświetlenia i usługi (LW. 88.959/1904). Rada powiatowa w Starym Samborze, aktem notaryalnym zobowiązała się dawać subwencję 400 K rocznie (LW. 88-959/1904). Mniej o 4 K wedle potrzeby.
	400	
900	950	
	998	
2.616	2.748	

45. Stary Sącz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.940	—	1.940
2		Przybory szkolne i środki naukowe	340	—	340
3		Wydatki administracyjne	140	—	140
		Razem	2.820	—	2.820
		DOCHODY.			
1		Subwencye :			
		a) od gminy	600	—	600
		b) od Rady powiatowej w Nowym Sączu	300	—	300
		c) od Izby handlowo-przemysłowej w Krakowie	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	860	—	860
		e) z funduszu krajowego	860	—	860
		Razem	2.820	—	2.820

46. Stryj. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	500	—	500
		b) nauka	2.216	—	2.216
2		Przybory szkolne	400	—	400
3		Środki naukowe	100	—	100
4		Wydatki administracyjne	150	—	150
		Razem	3.366	—	3.366
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	680	—	680
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od Tow. zaliczkowego	200	—	200
		d) od Zarządu c. k. kolei państw.	400	—	400
		e) od c. k. Rządu	943	—	943
		f) z funduszu krajowego	943	—	943
		Razem	3.366	—	3.366

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	400	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty.
3.032	2.052	
—	340	
—	100	
3.032	2.892	
—	600	Mniej o 12 K, wedle potrzeby.
—	300	
2.012	200	
—	920	
1.020	872	
3.032	2.892	

Preliminarz na rok 1908.

—	500	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	2.432	
3.759	400	
—	100	
—	150	
3.759	3.582	
—	680	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 600 K subwencji (LW. 30.566/1891).
—	200	
3.204	200	
—	400	
—	1.110	Mniej o 49 K, głównie z powodu mniejszego kredytu na naukę.
555	992	
3.759	3.582	

47. Strzyżów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	300	—	300
		b) nauka	1.236	—	1.236
2		Przybory szkolne	50	—	50
3		Środki naukowe	200	—	200
4		Wydatki administracyjne	50	—	50
		Razem	1.836	—	1.836
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	300	—	300
		b) od Tow. zaliczkowego	100	—	100
		c) od Rady powiatowej	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	618	—	618
		e) z funduszu krajowego	618	—	618
		Razem	1.836	—	1.836

48. Tarnopol. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.344	—	2.344
	2	Przybory szkolne	300	—	300
	3	Środki naukowe	150	—	150
	4	Wydatki administracyjne	150	—	150
		Razem	3.344	—	3.344
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	800	—	800
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) z Izby handlowej w Brodach	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	1.072	—	1.072
		e) z funduszu krajowego	1.072	—	1.072
		Razem	3.344	—	3.344

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	—	Szkola nowootworzona. W roku 1907 pokryto wydatki z kredytu na nowo założyć się mające szkoły przemysłowe uzupełniające.
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	Uchwałą z dnia 23. lipca 1906 (LW. 100.098/07) zobowiązała się gmina m. Strzyżowa do płacenia przez lat 10 po 300 K rocznie, obok bezpłatnego dostarczania lokalu, opału, oświetlenia i usługi. ad 1) b) W myśl uchwały z dnia 27. marca 1907 (LW.100.098/07) na lat 10.
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	

Preliminarz na rok 1908.

—	400	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	2.390	
4.128	300	
—	150	
—	150	
4.128	3.390	
—	800	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, i usługi i 800 K subwencji (LW. 4.158/1892).
—	200	
2.956	200	
—	1.172	
1.172	1.018	
4.128	3.390	Więcej o 54 K, głównie z powodu prelininowania mniejszej subwencji państwowej.
—	—	

49. Tarnów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		<i>a</i>) kierownictwo	600	—	600
		<i>b</i>) nauka	4.634	—	4.634
2		Przybory szkolne	250	—	250
3		Środki naukowe	187	—	187
4		Wydatki administracyjne	120	—	120
		Razem	5.791	—	5.791
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	925	—	925
		<i>b</i>) od Rady powiatowej	400	—	400
		<i>c</i>) od Kasy oszczędności	80	—	80
		<i>d</i>) od Izby handlowo-przemysłowej	300	—	300
		<i>e</i>) od c. k. Rządu	2.043	—	2.043
		<i>f</i>) z funduszu krajowego	2.043	—	2.043
		Razem	5.791	—	5.791

50. Tarnobrzeg. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.004	—	2.004
	2	Środki naukowe	200	—	200
	3	Wydatki administracyjne	120	—	120
		Razem	2.724	—	2.724
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	200	—	200
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od JW. Zdzisława hr. Tarnowskiego	200	—	200
		d) od Izby handl. przemysł.	200	—	200
		e) od c. k. Rządu	862	—	862
		f) funduszu krajowego	862	—	862
		Razem	2.724	—	2.724

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
5.018	600	Więcej, z powodu prelininowania na oddział równorzędny I klasy przemysłowej. Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia paralelki I kl. przemysłowej.
	4.270	
	400	
	200	
	100	
5.018	5.570	
3.363	800	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 800 K subwencji (LW. 1.508,1882).
	400	
	80	
	300	
	1.960	
1.655	2.030	Więcej o 13 K, z powodu większego kredytu na naukę.
5.018	5.570	

Preliminarz na rok 1908.

2.812	400	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty.
	2.112	
	200	
	120	
2.812	2.832	
1.914	200	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie usługę i 200 koron subwencji (LW. 60.283/1898, 41.576 i 78.010,1899).
	400	
	200	
	200	
	898	
898	934	Mniej o 72 K, z powodu mniejszego kredytu na naukę.
2.812	2.832	

51. Turka (nad Stryjem). Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Place:			
		<i>a</i>) kierownictwo	400	—	400
		<i>b</i>) nauka	2.216	—	2.216
	2	Przybory szkolne	160	—	160
	3	Środki naukowe	250	—	250
	4	Wydatki administracyjne	50	—	50
		Razem .	3.076	—	3.076
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		<i>a</i>) od gminy	300	—	300
		<i>b</i>) od Rady powiatowej	500	—	500
		<i>c</i>) od c. k. Rządu	1.138	—	1.138
		<i>d</i>) z funduszu krajowego	1.138	—	1.138
		Razem .	3.076	—	3.076

52. Wadowice. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.260	—	2.260
	2	Przybory szkolne	120	—	120
	3	Środki naukowe	100	—	100
	4	Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem	2.980	—	2.980
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	800	—	800
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od Kasy oszczędności	400	—	400
		d) od c. k. Rządu	790	—	790
		e) z funduszu krajowego	790	—	790
		Razem	2.980	—	2.980

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	400	
—	2.256	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	100	
—	250	
—	50	
—	3.056	
—	300	Rada gminna uchwałą z dnia 28. września 1903 zobowiązała się do- starczać szkole lokalu, opału, oświetlenia i usługi i do pokrycia jednej trzeciej części kosztów utrzymania, jednak nie wyżej jak 300 K rocznie (LW. 14.440/1905).
—	500	Rada powiatowa w Turcz uchwałą z dnia 22. stycznia 1904 zobowią- zała się dawać subwencję 500 K rocznie (LW. 14.440/1905).
—	950	
—	1.306	Mniej o 168 K, głównie z powodu prelininowania większej subwencji państwowej i mniejszego wydatku na naukę.
—	3.056	

Preliminarz na rok 1908.

	400	
2.723	2.380	Mniej, z powodu mniejszego wydatku na egzorty.
	120	
	100	
	100	
2.723	3.100	
	800	
2.282	200	
	400	
	882	
441	818	Mniej o 28 K z powodu mniejszego kredytu na naukę.
2.723	3.100	

53. Wieliczka. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Plące:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.360	—	2.360
2		Przybory naukowe	200	—	200
3		Środki naukowe	120	—	120
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	3.180	—	3.180
DOCHODY					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	800	—	800
		b) od Rady powiatowej	50	—	50
		c) od c. k. Rządu	1.165	—	1.165
		d) z funduszu krajowego	1.165	—	1.165
		Razem .	3.180	—	3.180

54. Złoczów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Plące:			
		a) kierownictwo :			
		α) płaca	400 K		
		β) dodatek osobisty	100 n		
		b) nauka	500	—	500
		Razem .	3.122	—	3.122
2		Przybory szkolne	400	—	400
3		Środki naukowe	200	—	200
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	4.322	—	4.322
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	300	—	300
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od Izby handlowej	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	1.761	—	1.761
		e) z funduszu krajowego	1.761	—	1.761
		Razem .	4.322	—	4.322

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	400	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	2.480	
3.328	200	
—	120	
—	100	
3.328	3.300	
—	800	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 800 K subwencji (LW. 2.628/1890 i 42.570 ex 1891).
2.103	50	
1.225	1.225	
1.225	1.225	
3.328	3.300	
		Mniej o 60 K z powodu mniejszego wydatku na naukę.

Preliminarz na rok 1908.

—	500	Więcej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	3.082	
2.912	350	
—	200	
—	100	
2.912	4.232	
—	300	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, oświetlenie, usługę i 300 K subwencji (LW. 48.988/1899).
—	300	
2.182	200	
—	1.620	
730	1.812	
2.912	4.232	Mniej o 51 K z powodu prelininowania większej subwencji od c. k. Rządu.

55. Żółkiew. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace :			
		<i>a)</i> kierownictwo	300	—	300
		<i>b)</i> nauka	1.940	—	1.940
2		Przybory szkolne	300	—	300
3		Środki naukowe	140	—	140
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	2.780	—	2.780
DOCHODY.					
1		Subwencye :			
		<i>a)</i> od gminy	600	—	600
		<i>b)</i> od Rady powiatowej	400	—	400
		<i>c)</i> od c. k. Rządu	890	—	890
		<i>d)</i> z funduszu krajowego	890	—	890
		Razem .	2.780	—	2.780

56. Żywiec. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace :			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.836	—	2.836
2		Przybory szkolne i środki naukowe	350	—	350
3		Wydatki administracyjne	125	—	125
		Razem .	3.711	—	3.711
		DOCHODY.			
1		Subwencye.			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od Izby handlowo-przemysłowej	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	1.455	—	1.455
		e) z funduszu krajowego	1.456	—	1.456
		Razem .	3.711	—	3.711

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
2.806	300 1.920 300 100 140	Więcej wedle potrzeby.
2.806	2.760	
1.926	600 400 880	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 600 koron subwenyi (LW. 53.942/1889, 38.988 i 48.591/1893).
880	880	Więcej o 10 K. wedle potrzeby.
2.806	2.760	

Preliminarz na rok 1908.

3.222	400 2.325 350 125	Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia kursu rysunkowego
3.222	3.200	
—	400	Rada gminna uchwałą z dnia 29. listopada 1895 obowiązała się dostar- czyć bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi, tudzież przy- czyniać się do kosztów utrzymania kwotą 400 K. rocznie (LW. 27.040 i 40.226 ex 1896).
2.033	200 200	Rada powiatowa uchwałą z dnia 28. lutego 1896 zobowiązała się dawać 200 K. rocznie (LW. 27.040/1896).
1.189	1.200	Więcej o 256 K głównie z powodu większego wydatku na naukę.
3.222	3.200	

II. Krajowe zakłady przemysłowe zawodowe.

57. Brzezowiec. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Plące:			
		a) instruktor	1.200	—	1.200
		b) administrator	200	—	200
2		Wynajem i utrzymanie lokalu	300	—	300
3		Opał	150	—	150
4		Oświetlenie	40	—	40
5		Usługa	72	—	72
6		Materyał	1.400	—	1.400
7		Wynagrodzenie uczniów	400	—	400
8		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
9		Rozmaite inne wydatki	220	—	220
—		Zaliczka na zakupno łożyny w r. 1907	—	—	—
		Razem .	4.182	—	4.182
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	1.800	—	1.800
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	800	—	800
		b) od c. k. Rządu	800	—	800
—		Zwrot kosztów przesyłki	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	782	—	782
		Razem .	4.182	—	4.182

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.200	1.200	} Mniej o 200 K stosownie do produkcji.
—	200	
345	300	
113	150	
14	40	
24	72	
849	1.500	
226	500	
53	200	
59	220	
800	—	
3.683	4.382	
1.005	1.500	Więcej o 300 K na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
900	800	Rada powiatowa w Brzesku zobowiązała się dawać subwencję dawną (na Jurków) 600 K a nadto na wynajem lokalu w Brzezowcu 200 K LW. 76.621/1905).
800	800	Mniej o 500 K z powodu większego dochodu ze sprzedaży wyrobów i mniejszego wydatku na materiał i robociznę.
3	—	
975	1.282	
3.683	4.382	

58. Brzostek. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace :			
		a) instruktor	1.440	—	1.440
		b) administrator	240	—	240
—		Wynajem lokalu i ogrodu dla instruktora	—	—	—
2		Utrzymanie lokalu	60	—	60
3		Opał	280	—	280
4		Oświetlenie	60	—	60
5		Usługa	120	—	120
6		Materyał	1.600	—	1.600
7		Wynagrodzenie uczniów	700	—	700
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
9		Ubezpieczenie budynku i inwentarza	50	—	50
10		Różne wydatki administracyjne i kancelaryjne	250	—	250
—		Zakupno wyrobów obcych	—	—	—
—		Koszta sprzedaży wyrobów	—	—	—
—		Koszta przeniesienia szkoły	—	—	—
		Razem .	5.000	—	5.000
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	2.300	—	2.300
—		Od instruktora czynsz za ogród	—	—	—
—		Datek właścicieli Warzyc na opał i oświetlenie	—	—	—
—		Ze sprzedaży materyału i inne	—	—	—
2		Subwencje :			
		a) od Rady powiatowej w Pilźnie	400	—	400
		b) od c. k. Rządu	1.500	—	1.500
—		Dotacja z funduszu krajowego	800	—	800
		Razem .	5.000	—	5.000

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.200	1.440	
222	240	
325	—	
—	50	
257	240	Więcej z powodu znacznego podrożenia opału.
52	60	
37	120	
1.563	1.500	} Stosownie do produkcji.
1.067	500	
81	150	} Więcej wedle potrzeby.
43	—	
239	200	
193	—	
330	—	
375	—	
5.984	4.500	
2.813	1.500	Więcej na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
100	—	
50	—	
154	—	
287	400	Rada powiatowa w Pilźnie zobowiązała się dać lokal i subwencję 400 K
1.600	1.500	(LW. 80.360/1906).
980	1.100	Mniej o 300 K z powodu większego dochodu ze sprzedaży wyrobów.
5.984	4.500	

59. Dynów. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) instruktor :			
		α) płaca	1.200		
		β) dodatek na mieszkanie	200	1.400	—
		b) administrator	240	—	1.400
—		Restauracya mieszkania instruktora	—	—	240
2		Materyał	1.400	—	—
3		Wynagrodzenie uczniów	1.100	—	1.400
4		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza	300	—	1.100
5		Rozmaite inne wydatki	300	—	300
6		Opał	200	—	300
7		Oświetlenie	50	—	200
8		Usługa	25	—	50
		Razem .	5.015	—	25
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	2.500	—	2.500
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	200	—	200
		b) od c. k. Rządu	800	—	800
—		Zaliczka w r. 1905 na restauracyę mieszkania in- struktora	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	1.515	—	1.515
		Razem .	5.015	—	1.515

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.080	1.400	} Więcej stosownie do produkcji.
200	240	
56	—	
1.455	1.000	
1.465	500	
82	300	
241	300	} Więcej ze względu, iż gmina Dynowa, która zobowiązała się dostar- czać bezpłatnie oświetlenia, opału i usługi, zobowiązania nie do- trzymuje.
—	—	
—	—	
—	—	
4.579	3.740	
2.271	1.300	Więcej z powodu większej produkcji i ze względu wynikłość z lat poprzednich.
200	200	Rada powiatowa w Brzozowie uchwałą z dnia 25. czerwca 1905 zobo- wiązała się dawać przez lat 6 po 200 K rocznie (LW. 74.667/1901).
800	800	
56	—	Więcej o 75 K z powodu niepreliminowanego dotychczas wydatku na opał oświetlenie i usługę.
1.252	1.440	
4.579	3.740	

60. Dżurów. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzwymy-	Razem
			czajne	czajne	
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		Instruktor	1.440	—	1.440
2		Utrzymanie lokalu	100	—	100
3		Opał	220	—	220
4		Oświetlenie	30	—	30
5		Usługa	60	—	60
6		Materyał	1.100	—	1.100
7		Wynagrodzenie uczniów	600	—	600
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
9		Różne inne	200	—	200
—		Na pokrycie reszty kosztów utrzymania ubogich uczniów	—	—	—
—		Zaliczka na zakupno łoża w r. 1907	—	—	—
Razem .			3.950	—	3.950
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	1.700	—	1.700
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	300	—	300
		b) od c. k. Rządu	1.000	—	1.000
—		Różne	—	—	—
—		Dotacja z funduszu krajowego	950	—	950
Razem .			3.950	—	3.950

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.200	1.440	
22	250	Mniej, stosownie do potrzeby.
221	220	
17	30	
—	60	
1.384	1.200	Stosownie do produkcji.
849	600	
102	300	Mniej, wedle potrzeby.
172	200	
—	400	
450	—	
4.417	4.700	
1.734	1.700	
—	300	Rada powiatowa w Śniatynie uchwałą z dnia 24. marca 1892 zobowiązała się dostarczyć pomieszczenia dla szkoły, pomieszkania dla instruktora i 300 K rocznie subwencji (LW. 16.391/1892).
1.000	1.000	
11	—	
1.672	1.700	Mniej o 750 K, głównie z powodu, iż odpadł wydatek na utrzymanie ubogich uczniów.
4.417	4.700	

61. Leżajsk. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajny	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) instruktor	1.440	—	1.440
		b) administrator	240	—	240
2		Wynajem lokalu	—	240	240
3		Utrzymanie lokalu	50	—	50
4		Opał	150	—	150
5		Oświetlenie	100	—	100
6		Usługa	80	—	80
7		Materyał	1.800	—	1.800
8		Wynagrodzenie uczniów	1.300	—	1.300
9		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
10		Rozmaite inne wydatki	200	—	200
Razem .			5.560	240	5.800
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	3.100	—	3.100
—		Ze sprzedaży faszyn sztangli i odpadków	—	—	—
2		Subwencye:			
		a) od gminy	—	—	—
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od kasy zaliczkowej w Łańcucie	100	—	100
		d) od c. k. Rządu	1.000	—	1.000
—		Dotacya z funduszu krajowego	1.160	240	1.400
Razem .			5.560	240	5.800

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.440	1.440	
240	240	
—	—	Więcej z powodu zwolnienia gminy m. Leżajska na przeciąg dwóch lat od dostarczania bezpłatnie lokalu na pomieszczenie szkoły.
21	50	
139	180	
75	100	
72	72	Więcej wedle potrzeby.
2.519	1.800	
1.527	1.300	
127	250	Wedle potrzeby.
236	200	
6.396	5.632	
3.548	2.800	Więcej na podstawie wynikłości z lat ubiegłych. Rada gminna aktem notaryalnym z dnia 13. stycznia 1903 L. R. 16.975 zobowiązała się do bezpłatnego dostarczania pomieszczenia dla szkoły i pomieszkania dla instruktora, tudzież do płacenia 200 K rocznie gotówką. (LW. 97.049 902).
		Rada powiatowa w Łańcucie aktem notaryalnym z d. 27. grudnia 1902 L. R. 2.637 zobowiązała się do płacenia zasiłku rocznego w kwocie 200 K na czas istnienia szkoły. (LW. j. w.).
129	—	Kasa zaliczkowa i oszczędności w Łańcucie aktem notaryalnym z dnia 27. grudnia 1902 L. R. 2.638 zobowiązała się do płacenia i zasiłku rocznego 100 K na czas istnienia szkoły (LW. j. w.).
200	200	
200	200	Mniej, z powodu zwolnienia gminy na przeciąg 2 lat od płacenia tej subwencji.
100	100	
1.000	1.000	
1.219	1.332	W zwyczajnych mniej o 1172 K głównie z powodu większego dochodu ze sprzedaży wyrobów.
6.396	5.632	W nadzwyczajnych więcej 240 K z powodu chwilowej potrzeby wynajmu lokalu.

62. Nieznanowice. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace :			
		a) instruktor	1.200	—	1.200
		b) administrator	240	—	240
2		Czynsz za najem lokalu	1.000	—	1.000
3		Opał i oświetlenie	400	—	400
4		Materyał	4.200	—	4.200
5		Wynagrodzenie uczniów	3.600	—	3.600
6		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
7		Różne inne wydatki	400	—	400
—		Zaliczka na zakupno łożyny w r. 1907	—	—	—
—		Związek przemysłowy zwrot zaliczki z r. 1905	—	—	—
		Razem .	11.240	—	11.240
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	8.000	—	8.000
2		Subwencye :			
		a) od Rady powiatowej	400	—	400
		b) od JW. P. Zdzisława Włodka na opał i oświetlenie	—	—	—
		c) od c. k. Rządu	1.000	—	1.000
—		Zaliczka na zakupno łoży z r. 1905	—	—	—
—		Dotacja z funduszu krajowego	1.840	—	1.840
		Razem .	11.240	—	11.240

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.200	1.200	} Mniej, stosownie do produkcji.
240	240	
833	1.000	
135	400	
3.594	5.500	
3.563	4.000	
127	200	
466	400	
523	—	
500	—	
11.181	12.940	
7.536	9.300	Mniej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
400	400	} Jak na rok 1907.
3	—	
330	400	
1.000	1.000	
942	—	
970	1.840	
11.181	12.940	

63. Niżniów. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) instruktor	1.440	—	1.440
		b) administrator	240	—	240
		c) katecheci	160	—	160
2		Wynajem budynku	—	—	—
3		Utrzymanie budynku	130	—	130
4		Opał	470	—	470
5		Oświetlenie	120	—	120
6		Usługa	100	—	100
7		Materyał	1.800	—	1.800
8		Wynagrodzenie uczniów	1.500	—	1.500
9		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza	250	—	250
10		Rozmaite inne wydatki	200	—	200
—		Reszta kosztów utrzymania ubogich uczniów	—	—	—
		Razem .	6.410	—	6.410
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	3.300	—	3.300
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	500	—	500
		b) od c. k. Rządu	1.200	—	1.200
—		Dotacya z funduszu krajowego	1.410	—	1.410
		Razem .	6.410	—	6.410

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.200	1.200	Więcej z powodu długoletniej nienagannej służby.
240	240	
240	160	
500	500	Mniej, gdyż ostatnia rata za rekonstrukcyę budynku spłacona została w roku 1907.
60	130	
395	470	
161	120	
91	100	
1.161	1.800	
1.107	1.300	Więcej, odpowiednio do produkcji.
170	250	
166	200	
408	—	
5.899	6.470	
2.780	3.300	
500	500	Wydział powiatowy deklaracyą z dnia 8. października 1901 r. L. 3.228/00 zobowiązał się dawać coroczną subwencyę w kwocie 500 K (LW. 71.011/1900).
1.200	1.200	
1.419	1.470	Mniej o 60 K głównie z powodu, iż odpadła rata za rekonstrukcyę budynku szkolnego.
5.899	6.470	

64. Tarnobrzeg. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Place:			
		a) instruktor	1.200	—	1.200
		b) administrator	240	—	240
2		Lokal i utrzymanie bursy	600	—	600
3		Usługa szkoły	48	—	48
4		Materyał	1.500	—	1.500
5		Wynagrodzenie uczniów	1.200	—	1.200
6		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza	100	—	100
7		Rozmaite inne wydatki	200	—	200
—		Zaliczka zarządowi na zakupno łoziny w r. 1907	—	—	—
—		Zaliczka do wyrach. na wybudowanie szopy na rok 1907	—	—	—
—		Na pokrycie wydatków krajowego centralnego kursu koszykarskiego we Lwowie	—	—	—
—		Mylny dochód z r. 1905	—	—	—
		Razem .	5.088	—	5.088
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	2.700	—	2.700
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	300	—	300
		b) od c. k. Rządu	900	—	900
—		Zaliczka na zakupno łoży z r. 1905	—	—	—
—		Ze sprzedaży materyałów, ze stypendyów i różne	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	1.188	—	1.188
		Razem .	5.088	—	5.088

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
840	1.200	Więcej, stosownie do produkcji.
169	240	
183	60	
—	—	
1.598	1.500	
1.096	500	
52	100	
282	200	
713	—	
300	—	
900	—	
4	—	
6.137	3.800	
2.824	1.500	Więcej na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
267	300	Gmina zobowiązała się dostarczać szkole lokalu, opału, oświetlenia i usługi, Rada powiatowa subwencję 300 K, a JWP. Zdzisław hr. Tarnowski 3 sagi drzewa opałowego i 10 kóp wikliny na pniu. (LW. 105951/05).
1.000	900	Więcej o 88 K głównie z powodu niepreliminowanego dotychczas wydatku na lokal dla bursy.
1.121	—	
464	—	
461	1.100	
6.137	3.800	

65. Zator. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) instruktor	1.440	—	1.440
		b) administrator	300	—	300
		c) nauczyciel rysunków i rachunków	240	—	240
2		Wynajem lokalu	800	—	800
3		Opał	120	—	120
4		Oświetlenie	70	—	70
5		Usługa	30	—	30
6		Materyał	1.600	—	1.600
7		Wynagrodzenie uczniów	1.400	—	1.400
8		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza	150	—	150
—		Zaliczka zarządowi na zakupno nowych modeli w roku 1907	—	—	—
9		Różne inne i wydatki kancelaryjne	250	—	250
		Razem .	6.400	—	6.400
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	3.100	—	3.100
2		Subwencye:			
		a) od gminy	360	—	360
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od c. Rządu	1.200	—	1.200
—		Zaliczka nakupno modeli w r. 1905	—	—	—
3		Różne dochody	50	—	50
—		Dotacya z funduszu krajowego	1.490	—	1.490
		Razem .	6.400	—	6.400

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.200	1.200	Więcej z powodu siedmioletniej nienagannej służby.
300	300	
—	—	Pozycja nowa, ze względu na potrzebę wykształcenia uczniów w tym kierunku.
800	800	
48	120	
65	60	Wedle potrzeby.
—	30	
1.423	1.600	
1.412	1.400	
162	150	
600	—	
326	200	Więcej, z powodu częstszych wyjazdów na jarmarki do okolicznych miast.
6.336	5.860	
3.182	2.900	Więcej, z powodu rozwoju tej szkoły.
360	360	Rada gminna uchwałą z dnia 2. grudnia 1899 zobowiązała się płacić 360 K rocznie, aż do czasu zwinięcia szkoły. (LW. 9.158 903).
200	200	
1.200	1.200	
100	—	
118	—	
1.176	1.200	Więcej o 290 K głównie z powodu przyznania instruktorowi szkoły większego wynagrodzenia.
6.336	5.860	

66. Lwów. Krajowy centralny kurs koszykarski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik i nauczyciel rysunków:			
		α) płaca	3.000 K		
		β) dodatek na mieszkanie	600 „	3.600 —	3.600
		b) instruktor:			
		α) płaca	1.560 K		
		β) dodatek osobisty	480 „	2.040 —	2.040
		c) dwóch przodowników po 720 K!	1.440	—	1.440
		d) nauczyciele stylistyki i buchalteryi	480	—	480
2		Lokal:			
		a) czynsz najmu	3.000	—	3.000
		b) utrzymanie lokalu	300	—	300
3		Opał, oświetlenie i usługa	800	—	800
4		Materyały warsztatowe	2.000	—	2.000
5		Przybory szkolne	400	—	400
6		Utrzymanie dwóch seryi uczniów po 5-ciu przez 5 miesięcy	2.500	—	2.500
7		Uzupełnienie inwentarza	300	—	300
8		Różne inne wydatki	300	—	300
9		Koszta powrotnej podróży uczniów	150	—	150
		Razem .	17.310	—	17.310
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych (modeli)	3.500	—	3.500
2		Subwencye:			
		a) od c. k. Rządu	2.400	—	2.400
		Za sprzedany materyał i inne	—	—	—
		Na szkołę koszykarską w Trembowli	—	—	—
		Część subwencji państw. na Wielowieś i Wojsław	—	—	—
		Dotacja z funduszu krajowego	11.410	—	11.410
		Razem .	17.310	—	17.310

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
3.000	3.600	
1.880	2.040	
960	1.440	
486	480	
1.850	2.400	Więcej z powodu zmiany lokalu.
—	300	
470	720	Więcej, z powodu większej ilości pieców do opalania i niedostatecznego
1.914	2.000	dotychczas oświetlenia.
—	400	
2.500	2.500	
19	400	Mniej, wedle potrzeby.
1.022	300	Pozycja nowa konieczna a niemająca dotychczas pokrycia w budżecie
—	—	szkolnym.
14.101	16.580	
1.930	4.200	Mniej, na podstawie wynikłości z lat poprzednich.
1.500	2.400	
140	—	
1.100	—	
1.300	—	
8.131	9.980	Więcej o 1.430 K głównie z powodu mniejszego dochodu ze sprzedaży
		wyrobów (modeli) tudzież wyższego czynszu za lokal.
14.101	16.580	

67. Grybów. Krajowy naukowy warsztat kołodziejski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace :			
		a) kierownik :			
		α) płaca	1.800 K		
		β) dod. osobisty	500 „		
		b) przodownik kowalski	2.300	—	2.300
		c) przodownik kołodziejski	1.440	—	1.440
		d) pomocnik kołodziejski	1.080	—	1.080
		e) pomocnik kowalski	840	—	840
		f) administrator	480	—	480
		g) nauczyciel nauk dopełniających	460	—	460
		h) katecheta	100	—	100
		i) stróż szkolny	180	—	180
2		Utrzymanie lokalu	240	100	340
3		Opał	250	—	250
4		Materyał kołodziejski	1.600	—	1.600
5		Materyał kowalski	2.600	500	3.100
6		Węgiel i koks	600	—	600
7		Roboty koszykarskie, lakiernicze, tapicerskie i do- stawa wyrobów	1.200	—	1.200
8		Wynagrodzenie uczniów	2.800	—	2.800
9		Środki naukowe i przybory	300	—	300
10		Uzupełnienie inwentarza	600	—	600
11		Ubezpieczenie od ognia	150	—	150
12		Różne inne	500	—	500
13		Spłata pożyczki komun. 54.000 K na budowę szkoły:			
		a) w kapitale VI. i VII. rata	789 K 20 g		
		b) 4 ¹ / ₂ % odsetki	2.321 „ 82 „		
		c) dodatek administracyjny	128 „ 98 „		
			3.240	—	3.240
—		Zaliczka na zakupno materyału w r. 1907	—	—	—
		Razem	20.960	600	21.560
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	8.000	—	8.000
2		Zwroty za wykończenie i dostawę wyrobów	1.200	—	1.200
3		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	200	—	200
		b) od c. k. Rządu	3.400	—	3.400
—		Zaliczka z r. 1905 na uzupełnienie narzędzi w no- wym budynku	—	—	—
—		Za sprzedane odpadki żelaza i zużyte narzędzia	—	—	—
—		Dotacja z funduszu krajowego	8.160	600	8.760
		Razem	20.960	600	21.560

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.800	2.300	
1.200	1.440	
840	1.080	
—	840	
480	480	
460	460	
100	100	
—	180	
14	240	Więcej, z powodu potrzeby nowych schodów do piętrowego magazynu.
190	200	Więcej, wedle potrzeby.
1.825	1.600	
2.905	2.400	Więcej, z powodu podrożenia żelaza, osi i węgla.
481	600	
1.726	1.000	Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
3.175	2.300	
134	300	
799	600	
100	150	
940	500	
3.240	3.240	
500	—	
20.909	20.010	
9.128	7.500	Więcej, na podstawie przecięcia wynikłości z lat poprzednich.
1.622	1.000	
200	200	
3.600	3.400	
400	—	
12	—	
5.947	7.910	Więcej o 850 K, głównie z powodu większego wydatku na materiał kowalski.
20.909	20.010	

68. Grzymałów. Krajowy naukowy warsztat kołodziejski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace :			
		a) instruktor kierujący i nauczyciel rysunków	1.800	—	1.800
		b) instruktor kowalski	1.440	—	1.440
		c) instruktor kołodziejski	1.440	—	1.440
		d) pomocnik kowalski	1.080	—	1.080
		e) administrator:			
		α) płaca 1.200 K			
		β) dodatek na pomieszkanie 300 „	1.500	—	1.500
		f) nauczyciel nauki dopełn.	400	—	400
		g) katecheta	100	—	100
2		Opał	250	—	250
3		Oświetlenie	100	—	100
4		Usługa	264	—	264
5		Materyał drzewny	2.000	—	2.000
6		Materyał żelazny	2.800	—	2.800
7		Koks	400	—	400
8		Roboty lakiernicze i tapicerskie	1.600	—	1.600
9		Wynagrodzenie uczniów	1.000	—	1.000
10		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	400	—	400
11		Ubezpieczenie od ognia	80	—	80
12		Różne inne wydatki	700	—	700
—		Reperacye w budynkach	—	—	—
—		Pożyczka dla funduszu stypendyjnego	—	—	—
—		Zwrot za zwrócony tarantas	—	—	—
—		Zaliczka na zakupno materyału w r. 1907	—	—	—
		Razem .	17.354	—	17.354
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów	8.000	—	8.000
—		Różne zwroty	—	—	—
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	1.000	—	1.000
		b) od c. k. Rządu	3.400	—	3.400
—		Dotacja z funduszu krajowego	4.954	—	4.954
		Razem .	17.354	—	17.354

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.640	1.800	
1.320	1.440	
1.200	1.440	
—	1.080	
1.400	1.500	
330	400	
100	100	
376	180	Więcej, z powodu znacznego podrożenia opału.
64	100	
264	264	
1.652	2.000	
2.466	2.600	
509	400	
1.690	1.500	
764	900	
197	350	
68	80	
714	500	
345	—	
165	—	
340	—	
900	—	
16.504	16.634	
7.864	7.000	Więcej na podstawie wynikłości z lat ubiegłych i z powodu rozwoju szkoły.
280	—	
—	1.000	
3.400	3.400	
4.960	5.234	Mniej o 280 K, głównie z powodu większego dochodu ze sprzedaży wyrobów.
16.504	16.634	

Liczba		Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi	zwyczajne	nadzwyczajne	Razem
		K o r o n y		
Poszczególnienie				
WYDATKI.				
Płace :				
	a) kierownik :			
	α) płaca	3.600 K		
	β) I. dod. pięciol.	300 "		
	γ) II. " "	250 "		
	ε) dodatek na mieszkanie	600 "		
		4.750	—	4.750
	b) nauczyciel fachowy rysunków i nauki do- pełniającej	2.400	—	2.400
	c) instruktor kowalski	1.840	—	1.840
	d) instruktor kołodziejski	1.440	—	1.440
	e) instruktor ciesielski	1.440	—	1.440
	f) przodownik kołodziejski	840	—	840
	g) przodownik kowalski	840	—	840
	h) pomocnik kołodziejski	360	—	360
	i) katecheta obrz. rz. kat.	100	—	100
	k) katecheta obrz. gr. kat.	100	—	100
2	Wynajem budynku	1.200	—	1.200
3	Opał	240	—	240
4	Oświetlenie	200	—	200
5	Usługa	240	—	240
6	Materyał drzewny	1.200	—	1.200
7	Materyał żelazny	2.600	—	2.600
8	Węgiel i koks	800	—	800
9	Wynagrodzenie uczniów	1.600	—	1.600
10	Roboty lakiernicze, tapicerskie, koszykarskie i t. p.	2.000	—	2.000
11	Środki naukowe, przybory do rysowania i pisanja i uzupełnienie inwentarza	1.000	—	1.000
12	Ubezpieczenie od ognia budynków i inwentarza	230	—	230
13	Koszta leczenia uczniów	200	—	200
14	Wydatki administracyjne, kancelaryjne i inne nie- przewidziane	500	—	500
	Razem	26.120	—	26.120
DOCHODY.				
1	Ze sprzedaży wyrobów szkolnych :			
	a) kołodziejsko-kowalskich	9.360	—	9.360
	b) ciesielskich	500	—	500
—	Zwrot zaliczek na płace	—	—	—
2	Subwencye :			
	a) od c. k. Rządu	3.600	—	3.600
—	Dotacya z funduszu krajowego	12.660	—	12.660
	Razem	26.120	—	26.120

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
4.500	4.500	Więcej, z powodu przypadającego począwszy od 1. marca 1908 dru- giego dodatku pięcioletniego z rocznych 300 koron.
2.400	2.400	
1.840	1.840	
1.440	1.440	
1.440	1.440	
840	840	
700	840	
300	360	
83	100	
134	100	
1.200	1.200	
136	240	
201	200	
240	240	
1.261	1.200	
2.480	2.400	Więcej, z powodu podrożenia żelaza.
653	800	
1.010	1.500	Stosownie do produkcji i wynikłości z lat ubiegłych.
1.556	2.000	
273	1.000	
232	120	Więcej, wedle potrzeby.
—	200	
667	400	Więcej, wedle potrzeby.
23.586	25.360	
7.054	9.360	
295	500	
30	—	
3.600	3.600	
12.607	11.900	Więcej o 760 K, głównie z powodu przyznania kierownikowi IIgo do- datku pięcioletniego, większego wydatku na materiał żelazny, ro- boczną i asekurację budynków i inwentarza.
23.586	25.360	

70. Tłumacz. Krajowa szkoła zawodowa kołódziejska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik	3.000	—	3.000
		b) nauczyciel rysunków :			
		α) płaca 1.700 K			
		β) dodatek na mieszkanie 300 „	2.000	—	2.000
		c) przodownik kołodziejski :			
		α) płaca 1.200 K			
		β) dodatek na mieszkanie 240 „	1.440	—	1.440
		d) przodownik kowalski :			
		α) płaca 1.200 K			
		β) dodatek na mieszkanie 240 „	1.440	—	1.440
		e) pomocnik kowalski	480	—	480
		f) pomocnik kołodziejski	480	—	480
		g) nauczyciel do nauk wieczornych	400	—	400
		h) katecheci obu obrządków	240	—	240
2		Lokal:			
		a) wynajem ubikacyi na kancelaryę i mie- szkanie kierownika	540	—	540
		b) utrzymanie budynków	200	—	200
		c) instalacya oświetlenia elektrycznego	—	—	—
3		Opał	400	—	400
4		Oświetlenie elektryczne	400	—	400
5		Usługa	300	—	300
6		Materyał drzewny	1.200	—	1.200
7		Materyał żelazny	2.000	—	2.000
8		Węgiel i koks	900	—	900
9		Wykończenie wyrobów (roboty rymarskie, lakier- nicze, tapicerskie i t. p.)	1.400	—	1.400
10		Wynagrodzenie uczniów	600	—	600
11		Środki naukowe	600	—	600
12		Uzupełnienie inwentarza	400	—	400
13		Ubezpieczenie od ognia	200	—	200
14		Różne inne wydatki	600	—	600
		Razem	19.220	—	19.220
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	6.100	—	6.100
—		Zwrot kierownika za oświetlenie elektryczne w mieszkaniu	50	—	50
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	1.000	—	1.000
		b) od c. k. Rządu	3.200	—	3.200
—		Zwrot nadwyżki z r. 1905	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	8 870	—	8.870
		Razem	19.220	—	19.220

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
2.700	2.700	Więcej, z powodu wydatnej pracy i dobrej kwalifikacyi.
2.000	2.000	
1.350	1.440	
1.200	1.400	Więcej, z powodu przyznania takiego dodatku na mieszkanie jaki po- biera przodownik kołodziejski.
117	400	Więcej z powodu ogólnej drożyzny i podniesienia płac w warsztatach prywatnych.
360	360	
420	400	
210	240	
1.080	540	
263	200	
—	532	
676	350	Więcej ze względu na podrożenie opału.
256	230	Więcej, stosownie do rzeczywistej potrzeby.
300	300	
2.602	1.200	
1.724	2.000	
708	800	Więcej z powodu podrożenia węgla i koksu.
995	1.400	
289	700	Mniej, odpowiednio do wyniku z lat ubiegłych.
251	600	
292	400	
—	250	Stosownie do potrzeby.
708	600	
18.501	19.042	
5.601	6.100	
—	—	
2.000	1.000	
3.600	3.200	
10	—	
7.290	8.742	Więcej o 128 K, głównie z powodu podwyższenia płacy kierownikowi.
18.501	19.042	

71. Stanisławów. Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajny	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik i nauczyciel fachowy:			
		α) płaca	2.700	K	
		β) dodatek osobisty	800	"	
		γ) I. dodatek pięcioletni	200	"	
		δ) II. dod. pięciol. (od 1. III. 1908).	167	"	
			3.867	—	3.867
		b) nauczyciel fachowy rysunków:			
		α) płaca	1.920	K	
		β) dodatek na mieszkanie	300	"	
			2.220	—	2.220
		c) werkmistrz stolarstwa:			
		α) płaca	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie	200	"	
			1.640	—	1.640
		d) werkmistrz tokarstwa:			
		α) płaca	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie	200	"	
			1.640	—	1.640
		e) nauczyciel snycerstwa	1.440	—	1.440
		f) przodownik stolarstwa	1.200	—	1.200
		g) pomocnik kancelaryjny	480	—	480
		h) nauka stylistyki, niemieckiego, polskiego i rachunków	800	—	800
		i) katechei obu obrządków	100	—	100
2		Utrzymanie budynku	600	—	600
3		Opał	700	—	700
4		Oświetlenie	500	—	500
5		Usługa	720	—	720
6		Materyał drzewny	2.000	1.500	3.500
7		Materyały dodatkowe (bajcy, okucia, lustra i t. p. Roboty tapicerskie	2.600	—	2.600
8		Wynagrodzenie za robotę	2.600	—	2.600
9		Środki naukowe i przybory	900	—	900
10		Uzupełnienie inwentarza	500	—	500
11		Ubezpieczenie od ognia	300	—	300
12		Odnajęcie lokalu i utrzymanie drugiego internatu	900	—	900
13		Koszta leczenia uczniów	300	—	300
14		Różne inne	600	—	600
15		Na budowę (rata od pożyczki hipot. zaciągnąć się mającej w kwocie 50.000 K)	—	3.000	3.000
—		Urządzenie bocznych schodów	—	—	—
—		Zaliczka stała na kapitał obrotowy na r. 1907 (LW. 9537/05)	—	—	—
		Razem	26.607	4.500	31.107

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
3.500	3.700	Więcej, z powodu przypadającego II. dodatku pięcioletniego z ro- cznych 200 K od 1. III. 1908.
1.920	2.220	
1.440	1.640	
1.440	1.640	
1.200	1.440	
1.200	1.200	
360	480	
690	800	
117	100	
414	600	
892	600	Więcej, z powodu podrożenia opału i na podstawie dotychczasowej wy- nikłości.
463	500	Więcej, z powodu drożyzny.
600	600	Więcej, w nadzwyczajnych, wskutek koniecznej potrzeby zakupna za- pasu materiałów tokarskich jakoto bursztynu, pianki morskiej, kości słoniowej itp.
3.474	2.600	Mniej, stosownie do produkcji.
2.433	2.000	Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
130	—	
1.744	2.800	
897	750	
583	500	
100	300	
—	—	
—	300	Pozycja nowa ze względu na konieczną potrzebę utrzymania takiego internatu.
717	600	
—	3.000	
1.390	—	
500	—	
26.204	28.370	

71. Stanisławów. Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	7.500	—	7.500
2		Subwencye:			
		a) od gminy	1.600	—	1.600
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) z Kasy oszczędności	400	—	400
		d) od c. k. Rządu	5.000	—	5.000
—		Zaliczka stała na kapitał obrotowy z r. 1905	11.907	4.500	16.407
—		Zwrot nadwyżki przewoźnego od Dyrekcyi kolei	—	—	—
—		Odsetki z lokacyi	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	—	—	—
		Razem	26.607	4.500	31.107

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
6.732	8.000	Mniej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
1.600	1.600	
200	200	
100	200	
5.000	5.000	
500	—	
43	—	
13	—	
12.016	13.370	W zwyczajnych więcej o 1.537 K, głównie z powodu niepreliminowa-
26.204	28.370	nego dotychczas wydatku na utrzymanie drugiego internatu, tu- dzież większego wydatku na opał i usługę.
		W nadzwyczajnych więcej o 1.500 K z powodu wstawienia 1500 K na zakupno potrzebnego zapasu materiałów tokarskich.

72. Kalwarya. Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) kierownik:				
	α) płaca		2.700 K		
	β) dodatek osobisty		300 „		
	γ) I. dodatek pięcioletni		200 „	3.200	— 3.200
	b) werkmistrz dla stolarstwa maszynowego i tokarstwa		1.800	—	1.800
	c) werkmistrz dla stolarstwa szkolnego meblowego:				
	α) płaca		1.440 K		
	β) dodatek na mieszkanie		300 „	1.740	— 1.740
	d) werkmistrz snycerstwa:				
	α) płaca		1.200 K		
	β) dodatek na mieszkanie		100 „	1.300	— 1.300
	e) przodownik stolarski:				
	α) płaca		1.000 K		
	β) dodatek na mieszkanie		100 „	1.100	— 1.100
	f) nauczyciel rysunków zawodowych:				
	α) płaca		1.500 K		
	β) dodatek na mieszkanie		200 „	1.700	— 1.700
	g) nauka przedmiotów pomocniczych:				
	α) rysunki		600	—	600
	β) język polski i korespondencya przem.		300	—	300
	γ) rachunki i geometrya		300	—	300
	δ) rachunkowość przemysłowa		200	—	200
	ε) religia		160	—	160
	h) maszynista		1.500	—	1.500
	i) pomocnik przy kotłach		500	—	500
	k) stróż i służący		500	—	500
2	Konserwacya budynków i ogrodzenia		300	—	300
3	Opał:				
	a) maszynowy		4.000	—	4.000
	b) budynku szkolnego				
4	Oświetlenie, konserwacya tegoż i przybory		100	—	100
5	Materyał drzewny		1.200	—	1.200
6	Materyały dodatkowe (okucia, lustra, bajcy i t. d.)		1.200	—	1.200
7	Wynagrodzenie za robotę		1.600	—	1.600
8	Środki naukowe i przybory		500	—	500
9	Uzupełnienie inwentarza		400	—	400
10	Smary i artykuły teczniczne do urządzeń mechanicznych		300	—	300
11	Ubezpieczenie:				
	a) budynków i inwentarza od ognia		460	—	460
	b) robotników od wypadków		160	—	160
Do przeniesienia			25.120	—	25.120

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
3.200	3.200	
1.800	1.800	
1.620	1.620	Więcej z powodu długoletniej służby i dobrej kwalifikacyi.
1.200	1.200	Więcej, z powodu przyznania dodatku na mieszkanie.
900	1.000	Więcej, z powodu przyznania dodatku na mieszkanie.
1.440	1.500	Więcej, z powodu przyznania dodatku na mieszkanie.
865	—	
	600	
	300	
	300	
126	200	
	160	
1.250	1.500	
420	450	} Więcej, z powodu wielkiej drożyzny artykułów żywności, opału i mie- szkań.
165	450	
58	400	Mniej wedle potrzeby.
1.908	1.600	} Więcej, skutkiem ogromnego podrożenia opału.
	400	
157	100	
1.091	1.200	
1.684	1.200	
2.141	1.600	
398	500	
803	400	
—	300	
—	560	Wedle potrzeby.
—	160	
21.526	22.700	

72. Kalwarya. Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		Z przeniesienia	25.120	—	25.120
12		Rozmaite inne	450	—	450
13		Kurs wieczorny dla majstrów	1.400	—	1.400
14		Splata pożyczki komunalnej 34.000 K na wewnętrzne urządzenia maszynowe:			
		a) w kapitale V. i VI rata 458·20 K			
		b) 4% odsetki 1.328·73 „			
		c) dodatek administracyjny 83·07 „	1.870	—	1.870
15		Na wykonanie przeróbek i wzmocnienie maszyny parowej	—	950	950
—		Reszta kosztów budowy i studni	—	—	—
—		Terczka, werkmistrz snycerstwa, odprawa	—	—	—
—		Zaliczka komitetowi szkolnemu na przyrządy do odpylania maszyn i wentylacji w akumulatorach	—	—	—
		Razem	28.840	950	29.790
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	4.500	—	4.500
2		Rozmaite	100	—	100
—		Zaliczka na wieczorny kurs majstrów z r. 1905			
3		Subwencye:			
		a) od gminy	200	—	200
		b) od c. k. Rządu	5.000	—	5.000
—		Zaliczka na pokrycie reszty kosztów urządzenia warsztatu z r. 1906	—	—	—
—		Odsetki z lokacyi i rozmaite	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	19.040	950	19.990
		Razem	28.840	950	29.790

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
21.526	22.700	
1.532	450	
1.153	1.400	
1.870	1.870	
—	—	
10.840	—	
1.200	—	
3.120	—	
41.241	26.420	
4.626	4.000	Więcej, wskutek częściowego użycia maszyn roboczych.
—	100	
1.076	—	
—	200	
5.000	4.400	
728	—	
271	—	
29.540	17.720	Więcej o 3.190 K, głównie z powodu wstawienia większego o 2.000 K kredytu na opał maszynowy i budynku szkolnego, tudzież podwyższenia płac niektórym funkcyonaryuszom szkolnym, w nadzwyczajnych mniej o 920 K z powodu iż odpadł kredyt na budowę i studnię.
41.241	26.420	

73. Jaworów. Krajowy naukowy warsztat dla wyrobu zabawek.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik administracyjny	2.400	—	2.400
		b) instruktor:			
		α) płaca 1 800 K			
		β) dodatek na mieszkanie 400 "	2.200	—	2.200
		c) nauczyciel rysunków:			
		α) płaca 1.800 K			
		β) dodatek na mieszkanie 360 "	2.160	—	2.160
		d) pomocnik kancelaryjny	960	—	960
		e) pomocnik do rzeźbiarstwa dla I. roku	600	—	600
		" " " dla II. i III. roku	—	—	—
		f) " " tokarstwa	600	—	600
		g) " " stolarstwa	600	—	600
		h) " " wykończania i malowania robót	600	—	600
		i) wermistrz maszynowy	2.400	—	2.400
		k) pomocnik magazynowy do maszyn	600	—	600
		l) nauczyciel rachunków i stylistyki	1.440	—	1.440
		m) nauczyciel muzyki	—	960	960
2		Gmina miasta Jaworowa za budynek	—	8.018	8.018
3		Utrzymanie budynku	—	—	—
4		Opał	—	—	—
5		Oświetlenie	1.500	—	1.500
6		Usługa	—	—	—
7		Materyał drzewny	8.000	2.000	10.000
8		Materyały dodatkowe	4.000	—	4.000
9		Wynagrodzenie za robotę	7.000	—	7.000
10		Wynagrodzenie robotników pracujących w domu	2.000	—	2.000
11		Koszta opakowanie i dostawy wyrobów	—	—	—
12		Środki naukowe i przybory szkolne	600	—	600
13		Uzupełnienie inwentarza	4.000	—	4.000
14		Utrzymanie maszyn w ruchu	1.800	—	1.800
15		Ubezpieczenie od wypadków i rozmaite inne	1.000	—	1.000
16		Splata pożyczki komun. 56.000 K na budowę szkoły:			
		a) w kapitale IX. i X. rata 838-33 K			
		b) 4 1/2 % odsetki 2.388-96 "			
		c) dodatek administracyjny 132-71 "	3.360	—	3.360
—		Dalsze wewnętrzne urządzenie maszynowe	—	—	—
—		Budowa szopy i suszarni	—	—	—
—		Zaliczka na zakupno exhaustora	—	—	—
—		Splata pożyczki chwilowej z r. 1904 i 1905	—	—	—
—		Za dostarczone wyroby ludowe	—	—	—
—		Splacone długi	—	—	—
—		Zaliczki pozostałe na spłatę długów w r. 1907	—	—	—
Razem			47.820	10.978	58.798

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
2.400	2.400	
2.200	2.200	
1.800	1.800	Więcej, z dobrej dobrej kwalifikacyi.
1.170	960	
480	480	Więcej, z powodu większego obrotu i produkcyi maszynowej.
360	—	
330	480	
420	480	
486	480	
1.623	2.400	
—	480	
—	—	Pozycya nowa, konieczna ze względu, iż w Jaworowie niema szkoły przemysłowo-uzupełniającej.
—	—	
—	300	
783	500	
175	300	
360	480	
5.465	8.000	Więcej, z powodu potrzeby znaczniejszej ilości materyału suchego.
2.011	4.000	
5.167	7.000	
—	—	Pozycya nowa, dla popierania przemysłu domowego.
384	800	
168	600	
1.643	800	
627	1.800	
1.186	1.200	Wedle potrzeby.
3.360	3.360	
—	3.200	
—	6.200	
2.500	—	
1.600	—	
1.377	—	
5.559	—	
1.235	—	
44.869	50.700	

73. Jaworów. Krajowy naukowy warsztat dla wyrobu zabawek.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	15.000	—	15.000
2		Zwrot za opakowanie i dostawę	800	—	800
3		Zwroty od uczniów za użycie maszyn	400	—	400
—		Pożyczka chwilowa	—	—	—
4		Subwencye:			
		a) od gminy ryczałt za opał, oświetlenie i usługę	1.000	—	1.000
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
—		c) od c. k. Rządu	4.000	—	4.000
—		Zaliczka na spłatę długów z r. 1905	—	—	—
—		Zaliczka na studnie i plantacye podwórza	—	—	—
—		Zaliczka zwrotna na fundusz obrotowy z r. 1905	—	—	—
—		Odsetki z lokacyi i inne	—	—	—
—		Kierownik administr. zwrot za roboty w ogrodzie	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	26.420	10.978	37.398
		Razem	47.820	10.978	58.798

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
7.780	21.000	Mniej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
—	800	
410	—	
297	—	
1.000	1.000	
200	200	
4.000	4.000	
6.640	—	
5.000	—	
7	—	
50	—	
19.485	23.700	W zwyczajnych więcej o 15.480 K, i głównie z powodu wstawienia nowego kredytu, a) na nauczyciela rachunków i stylistyki b) na wynagrodzenie robotników pracujących w domu, podwyższenie wynagrodzenia pomocnikom warsztatowym i wyższego kredytu na uzupełnienie inwentarza.
44.869	50.700	
		W nadzwyczajnych mniej o 1.782 K, gdyż odpadł kredyt na wewnętrzne urządzenie maszynowe, budowę szopy i suszarni.

74. Kołomyja. Krajowa szkoła garncarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajny	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) kierownik:				
	α) płaca		3.600	K	
	β) dodatek na mieszkanie		600	"	
	γ) I. dod. pięciol.		400	"	
	ε) II. dod. pięciol.		400	"	
			5.000	—	5.000
	b) nauczyciel rysunków:				
	α) płaca		2.400	K	
	β) dodatek na mieszkanie		400	"	
	γ) I. dodatek pięcioletni		300	"	
	ε) II. dodatek pięcioletni		300	"	
			3.400	—	3.400
	c) przodownik do nauki modelowania:				
	α) płaca		1.800	K	
	β) dodatek na mieszkanie		300	"	
			2.100	—	2.100
	d) instruktor do nauki kaflarstwa:				
	α) płaca		1.440	K	
	β) dod. na mieszk.		300	"	
	γ) I. dod. pięciol.		160	"	
	ε) II. dod. pięciol.		160	"	
			2.060	—	2.060
	e) przodownik do nauki toczenia i formowania:				
	α) płaca		1.440	K	
	β) dodatek na mieszkanie		300	"	
			1.740	—	1.740
	f) nauka przedmiotów pomocniczych		300	—	300
	g) katecheta obrz. rz. kat.		100	—	100
	h) " " gr. kat.		100	—	100
	i) pomocnik kancelaryjny		360	—	360
2	Rąbanie drzewa		100	—	100
3	Usługa		900	—	900
4	Materyał		350	—	350
5	Opał techniczny		500	—	500
6	Wynagrodzenie za robotę		400	—	400
7	Wynagrodzenie robotników dziennych		450	—	450
8	Środki naukowe i przybory		700	—	700
9	Uzupełnienie inwentarza		300	1.000	1.300
10	Ubezpieczenie ^{3/4} od ognia		340	—	340
11	Rozmaite inne		350	—	350
12	Kurs nauki strycharstwa		600	—	600
13	Na rozszerzenie budynku, półroczna rata pożyczki		—	—	—
14	Na założenie pracowni form kaflarskich		—	3.000	3.000
	Razem		20.150	4.000	24.150

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
5.000	5.000	
3.100	3.340	
2.100	2.100	
2.060	2.060	
1.740	1.740	
256	300	
100	100	
100	100	
360	360	
88	80	Więcej, wedle potrzeby.
888	850	Więcej, z powodu drożyzny.
761	350	
504	500	
378	700	Mniej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
449	450	
379	1.000	Wedle potrzeby.
203	300	W nadzwyczajnych 1.000 K na urządzenie w rozszerzonym budynku.
283	350	
343	400	
—	600	
—	2.500	Niepreliminuje się z uwagi, że rata z r. 1907 nie została użyta.
—	—	
19.092	23.180	

74. Kołomyja. Krajowa szkoła garncarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	1.500	—	1.500
2		Ze sprzedaży materyałów i inne	50	—	50
3		Subwencye :			
		a) od c. k. Rządu	6.000	—	6.000
—		Dotacya z funduszu krajowego	12.600	4.000	16.600
		<u>Razem</u>	<u>20.150</u>	<u>4.000</u>	<u>24.150</u>

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
2.167 69	2.000 50	Mniej, na podstawie wynikłości z lat poprzednich.
6.000 10.856	6.000 15.130	W zwyczajnych więcej o 270 K głównie z powodu podwyższenia kre- dytów na rąbanie drzewa i usługę, w nadzwyczajnych więcej o 1.200 na założenie pracowni form kaflarskich i uzupełnienie inwentarza w rozszerzonym budynku.
19.092	23.180	

75. Podgórze. Krajowe kursa przemysłu ceramicznego.

Liczba		Poszcz enie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace :				
	a) ¹ / _x kierownik :				
	α) płaca		3.600 K		
	β) dodatek pięcioletni		67 „	3.667	—
					3.667
	b) wynagrodzenie nauczycieli		4.992	—	4.992
	c) laborant		900	—	900
2	Wynajem lokalu		2.400	—	2.400
3	Opał lokalu i pieców technicznych		750	—	750
4	Oświetlenie		500	—	500
5	Usługa		600	—	600
6	Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza		1.400	—	1.400
7	Różne inne wydatki		500	—	500
8	Na 3 miesięczne kursa odlewania form i szklenia		750	—	750
9	Stypendya na kursa prak.		600	—	600
—	Na budowę pieców laboratoryjnych		—	—	—
	Razem		17.059	—	17.059
DOCHODY.					
1	Subwencye :				
	a) do Rady powiatowej		200	—	200
	b) do c. k. Rządu		5.000	—	5.000
—	Odsetki z lokacyi i inne		—	—	—
—	Dotacya z funduszu krajowego		11.859	—	11.859
	Razem		17.059	—	17.059

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
3.600	3.600	Więcej, z powodu przypadającego kierownikowi od 1. listopada 1908 dodatku pięcioletniego.
4.172	4.498	Więcej, z powodu zmiany programu nauki.
600	800	Więcej, z powodu podrożenia środków egzystencji.
2.400	2.400	
424	750	
411	400	Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych i rzeczywistej potrzeby.
480	480	Więcej, z powodu podrożenia środków egzystencji.
693	1.400	
652	500	
452	600	Więcej, z powodu konieczności prowadzenia kursów betonowych.
—	600	
2.738	—	
16.622	16.028	
200	200	
5.000	4.000	Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
12	—	
11.410	11.828	Więcej o 31 koron wedle potrzeby.
16.622	16.028	

76. Witków. Krajowy naukowy warsztat szewski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) administrator	600	—	600
		b) instruktor fachowy	1.200	—	1.200
		c) I. pomocnik instruktora	1.200	—	1.200
		d) II. pomocnik instruktora	960	—	960
		e) nauczyciel pomocniczy	720	—	720
		f) katecheta obrz. rzym. i grecko-kat.	200	—	200
2		Najem budynku	800	—	800
3		Utrzymanie lokalu	150	—	150
4		Opał	100	—	100
5		Oświetlenie	100	—	100
6		Usługa	252	—	252
7		Materyał	2.800	—	2.800
8		Wynagrodzenie uczniów	500	—	500
9		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	450	250	700
—		Zaliczka Zarządowi na maszynę do szycia	—	—	—
10		Różne wydatki	200	—	200
—		Zap. funduszu obrotowego jako zaliczka na r. 1907	—	—	—
Razem			10.232	250	10.482
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów	3.300	—	3.300
—		Zap. funduszu obrotowego z r. 1905	—	—	—
—		Kredyt na maszynę do szycia z r. 1905	—	—	—
—		Tow. szewców, zwrot pożyczki	—	—	—
—		Zwrot kosztów wysyłki wyrobów	—	—	—
—		Zap. w kasie podręcznej z zaliczek od byłego kierownika	—	—	—
2		Subwencje:			
		a) od c. k. Rządu	1.600	—	1.600
—		Dotacja z funduszu krajowego	5.332	250	5.582
Razem			10.232	250	10.482

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
647	600	Mniej, gdyż płać wstawiona w budżecie roku 1907 przeznaczona była dla innego instruktora.
1.200	1.440	
920	1.200	
717	960	
934	720	
200	200	
—	—	Więcej z powodu chwilowej potrzeby.
207	150	
123	100	
173	100	
192	252	
3.273	2.800	
252	500	W nadzwyczajnych preliniuje się 250 K z powodu koniecznej potrzeby zakupna nowej maszyny do szycia.
1.268	450	
200	—	
435	200	
711	—	
11.452	9.672	
3.701	3.300	
344	—	
200	—	
184	—	
7	—	
137	—	
1.600	1.600	W zwyczajnych więcej o 560 K głównie z powodu wstawienia kredytu na czynsz za najem lokalu.
5.279	4.772	
11.452	9.672	W nadzwyczajnych 250 K na maszynę do szycia.

77. Stary Sącz. Krajowy naukowy warsztat szewski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) administrator	600	—	600
		b) instruktor	1.800	—	1.800
		c) przodownik	1.200	—	1.200
2		Wynajem i utrzymanie lokalu	700	—	700
3		Opał	200	—	200
4		Oświetlenie	100	—	100
5		Usługa	96	—	96
6		Materyał	9.000	—	9.000
7		Wynagrodzenie uczniów	2.500	—	2.500
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	400	—	400
9		Różne inne wydatki	200	—	200
—		Z fund. obrot. spłata VII. i VIII. raty pożyczki do fund. kraj.	—	—	—
—		Zapasy funduszu obrotowego jako zaliczka na r. 1907	—	—	—
		Razem	16.796	—	16.796
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów	11.500	—	11.500
—		Zapasy funduszu obrotowego z roku 1905	—	—	—
—		Za sprzedane dodatki i inne	—	—	—
2		Subwencje:			
		a) od Rady powiatowej	600	—	600
		b) od c. k. Rządu	1.400	—	1.400
—		Dotacja z funduszu krajowego	3.296	—	3.296
		Razem	16.796	—	16.796

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
600	600	
1.800	1.800	
1.200	1.200	
648	700	
196	200	
62	100	
96	96	
10.400	9.000	
2.829	2.000	Więcej, stosownie do produkcji.
170	400	
155	200	
160	—	
852	—	
19.168	16.296	
12.986	11.000	Więcej na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
1.202	—	Dochód ze sprzedaży wyrobów pokrywa kosztą produkcji tj. materyał i robociznę.
53	—	
600	600	Rada powiatowa w Nowym Sączu uchwałą dnia 14. sierpnia 1899 r. L. 1450 zobowiązała się dawać subwencję 600 K. rocznie (LW. 46.184/1900).
1.400	1.400	Jak na rok 1907.
2.927	3.296	
19.168	16.296	

78. Dobczyce. Krajowa szkoła szewska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) administrator	600	—	600
		b) instruktor fachowy	1.200	—	1.200
		c) pomocnik instruktora	1.080	—	1.080
		a) nauczyciel	480	—	480
		e) katecheta	120	—	120
2		Wynajem lokalu	200	—	200
3		Opał, światło i usługa	350	—	350
4		Materyał	4.000	—	4.000
5		Wynagrodzenie uczniów za robotę	1.000	—	1.000
6		Środki naukowe	200	—	200
7		Uzupełnienie inwentarza	300	—	300
8		Różne inne wydatki	230	—	230
		Razem	9.760	—	9.760
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	5.000	—	5.000
—		Za sprzedany materyał, dodatki i zwroty portczyów	—	—	—
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	200	—	200
		b) od c. k. Rządu	1.070	—	1.070
—		Dotacya z funduszu krajowego	3.490	—	3.490
		Razem	9.760	—	9.760

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
600	600	
1.200	1.200	
1.080	1.080	
480	480	
120	120	
—	—	
284	—	
2.934	4.500	} Mniej, stosownie do produkcji.
391	1.500	
134	200	
122	900	} Mniej, z powodu iż odpada kredyt na zakupno maszyny do obrębiania dziurek.
157	230	
7.502	10.810	
3.225	6.000	} Mniej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych. Gmina ma dostarczać bezpłatnie pomieszczenia dla szkoły, opału, oświetlenia i usługi.
48	—	
200	200	} Na mocy uchwały Rady powiatowej z dnia 15. grudnia 1897.
1.000	1.000	
3.029	3.610	} Mniej o 120 K głównie z powodu mniejszego wydatku na uzupełnie- nie inwentarza.
7.502	10.810	

79. Kołomyja. Krajowa szkoła szewska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik i instruktor fachowy .			
		α) płaca	1.440 K		
		β) dodatek na mieszkanie	400 "		
		γ) doda'ek za kierownictwo	200 "	2.040	—
		b) I. pomocnik instruktora:			
		α) płaca	1.200 K		
		β) dodatek na mieszkanie	300 "	1.500	—
		c) pomocnik instruktora:			
		α) płaca	1.000 K		
		β) dodatek na mieszkanie	200 "	1.200	—
		d) administrator	400	—	400
2		Materyał	3.000	—	3.000
3		Wynagrodzenie uczniów za robotę	500	—	500
4		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	400	600
5		Rozmaite inne wydatki	200	—	200
6		Utrzymanie lokalu	80	—	80
—		Zaliczka zwrotna na fundusz obrotowy na r. 1907	—	—	—
—		Zakupno kasy ogniotrwałej	—	—	—
		Razem .	9.120	400	9.520
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	3.500	—	3.500
2		Za robotę z obcych materyałów	350	—	350
—		Za odsprzedany materyał i zwroty	—	—	—
3		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	300	—	300
		b) od c. k. Rządu	1.400	—	1.400
—		Zaliczka na pokrycie należytości biernych z r. 1905	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	3.570	400	3.970
		Razem .	9.120	400	9.520

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.440	1.840	Więcej, z powodu przyznania dodatku za kierownictwo.
1.183	1.300	Więcej, z powodu dobrej kwalifikacyi.
880	1.000	Więcej, z powodu przyznania dodatku na mieszkanie.
600	600	Mniej, z powodu reorganizacyi szkoły.
3.506	2.500	Więcej, stosownie do produkcji.
363	500	
336	600	Nadzwyczajny kredyt na zakupno wagi decymalnej, szafy na narzędzia i stołków do sali rysunkowej.
285	170	
54	—	Pozycya nowa konieczna, a niemająca dotychczas pokrycia w budżecie szkolnym.
800	—	
238	—	
9.685	8.510	
4.346	3.000	Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
—	120	
97	—	
1.200	300	Gmina na mocy uchwały z 29. lipca 1903 dostarczać ma bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi (LW. 91.476/1903). Rada powiatowa uchwałą z dnia 11. sierpnia 1902 zobowiązała się wstawiać do budżetu na szkołę po 300 K rocznie. (LWK. jw.).
1.400	1.400	
2.395	3.690	W zwyczajnych więcej o 130 K głównie z powodu wstawienia dodatku za kierownictwo i na mieszkanie dla personelu szkolnego. W nadzwyczajnych więcej o 150 K głównie z powodu potrzeby zakupna wagi decymalnej, szafy na narzędzia i stołków do sali rysunkowej.
247	—	
9.685	8.510	

80. Krosno. Krajowa szkoła tkacka.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
A) Szkoła.					
1		Płace:			
		a) kierownik	3.600	—	3.600
		b) nauczyciel rysunków:			
		α) płaca 2.400 K			
		β) dodatek na mieszkanie 400 „	2.800	—	2.800
		c) instruktor w tkalni ręcznej	1.440	—	1.440
		d) przodownik	1.200	—	1.200
		e) nauczyciele przedmiotów pomocniczych	1.500	—	1.500
		f) pisarz w kancelaryi kierownika i pomocnik rysunków	1.200	—	1.200
2		Koszta utrzymania internatu dla 20-tu uczniów	2.500	—	2.500
3		Opał	1.300	—	1.300
4		Oświetlenie	210	—	210
5		Usługa	600	—	600
6		Środki naukowe	700	—	700
7		Uzupełnienie inwentarza	400	—	400
8		Ubezpieczenie inwentarza	200	—	200
9		Różne inne wydatki	1.000	—	1.000
—		Saldo kasowe fund. obrot. na r. 1907	—	—	—
—		Restauracja mieszkań kierownika i instruktora	—	—	—
		Suma A)	18.650	—	18.650
B) Pracownia do wyrabiania wzorów i wybijania kartonów.					
1		Płace:			
		a) wynagrodzenie kierownika	240	—	240
		b) wynagrodzenie nauczyciela rysunków	160	—	160
		c) wynagrodzenie przodownika	120	—	120
2		Materyał, desenie i wynagrodzenie za robotę	700	—	700
		Suma B)	1.220	—	1.220
		Razem	19.870	—	19.870
DOCHODY.					
—		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
1		Ze sprzedaży kartonów	800	—	800
—		Różne	—	—	—
—		Saldo gotówki fund. obrot. z r. 1905	—	—	—
2		Subwencja od c. k. Rządu	8.000	—	8.000
—		Dotacja z funduszu krajowego	11.070	—	11.070
		Razem	19.870	—	19.870

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
4.190	3.600	
3.400	3.400	Mniej, z powodu zamianowania nowego nauczyciela.
2.405	1.700	
1.080	1.200	
1.522	1.500	
860	960	
—	—	Więcej, z powodu udzielania nauki rysunków fachowych i dozoru internatu. Pozycja nowa, konieczna ze względu na wielką liczbę ubogich uczniów.
1.076	1.300	
171	210	
600	600	
1.462	700	
34	400	Mniej wedle potrzeby.
2.226	360	
3.000	1.000	
675	—	
—	—	
22.701	16.930	
230	240	Jak na rok 1907.
160	160	
120	120	
453	700	
963	1.220	
23.664	18.150	
—	—	Nie prelinuje się z powodu, że szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa produkcyjnego i handlowego w Łańcucie, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów. Gmina i miasta Krosna daje budynek dla szkoły.
491	800	
372	—	
3.000	—	
8.000	8.000	
11.801	9.350	Jak na rok 1907. Więcej a 1.720 K głównie z powodu wstawienia kredytu na utrzymanie internatu dla uczniów.
23.664	18.150	

81. Gliniany. Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajny	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		e) kierownik i instruktor fachowy:			
		α) płaca	1.800	K	
		β) I. dod. pięciol.	160	"	
		γ) II. dod. pięciol.	160	"	
			2.120	—	2.120
		b) przodownik	840	—	840
		c) nauczyciel pomocniczy	240	—	240
		d) katecheta obrz. rz. i gr. kat.	200	—	200
		e) pomocnik kierownika	800	—	800
2		Wynajem lokalu	—	—	—
3		Konserwacja i asekuracja budynku	164	—	164
4		Opał	320	—	320
5		Oświetlenie	125	—	125
6		Usługa	150	—	150
7		Środki naukowe	700	—	700
8		Uzupełnienie inwentarza	200	—	200
9		Różne inne wydatki	200	—	200
10		Na zakupno realności (II. rata od pożyczki 35.000 K)	2.475	—	2.475
		Razem	8.534	—	8.534
DOCHODY.					
—		Ze sprzedaży wyrobów	—	—	—
—		Zwrot za materiały	—	—	—
1		Subwencje:			
		a) od gminy na lokal, opał i oświetlenie	240	—	240
		b) od Rady powiatowej w Przemyślanach	100	—	100
		c) od c. k. Rządu	2.500	—	2.500
—		Dotacja z funduszu krajowego	5.694	—	5.694
		Razem	8.534	—	8.534

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
2.120	2.420	Kierownik otrzymuje mieszkanie, zatem odpada dodatek z tego tytułu.
720	840	
240	240	
200	200	
—	—	Pozycja nowa, konieczna z powodu zwiększonej frekwencji, oraz
1.088	—	zaprowadzenia farbiarstwa wełny.
—	100	Więcej, z powodu wyższej premii asekuracyjnej.
278	280	Więcej, z powodu drożyzny opału.
85	125	
62	94	Więcej, z powodu obszerniejszego lokalu.
905	700	
327	200	
—	200	
—	2.475	
6.025	7.874	
—	—	Nie prelinuje się z powodu, że szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa wyrobów tkackich i sukienniczych w Łańcucie, które w zamian tak na wyrób jakoteż do celów naukowych dostarcza bezpłatnie przędzy i opłaca wynagrodzenie uczniów.
2	—	
240	240	
100	100	
2.500	2.500	
3.183	5.034	Więcej o 660 K głównie z powodu wstawienia kredytu na nową siłę pomocniczą dla kierownika.
6.025	7.874	

82. Gorlice. Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) instruktor :			
		α) płaca	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie	300	"	
		γ) I. dodatek pięcioletni	27	"	
			1.767	—	1.767
		b) przodownik	480	—	480
2		Donajem lokalu	500	—	500
3		Opał	450	—	450
4		Oświetlenie	80	—	80
5		Usługa	288	—	288
6		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza	400	—	400
7		Rozmaite inne wydatki	200	—	200
—		Splacone długi w r. 1906	—	—	—
		Razem	4.165	—	4.165
DOCHODY					
—		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
1		Subwencye :			
		a)* od gminy ryczałt na pomieszkanie i oświe- tlenie dla instruktora	300	—	300
		b) od gminy ryczałt na opał, oświetlenie i usługę szkoły	460	—	460
		c) od Rady powiatowej	400	—	400
		d) od c. k. Rządu	900	—	900
—		Zaliczka z r. 1905 na pokrycie należności biernych	—	—	—
—		Ze sprzedaży papieru (carta-rigata)	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	2.105	—	2.105
		Razem	4.165	—	4.165

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.740	1.740	Więcej, z powodu przypadającego I. dodatku pięcioletniego poczynszu od 1. listopada 1908 z rocznych 160 K.
480	480	
500	500	
457	450	
	80	
379	288	
237	400	
265	200	
	—	
4.058	4.138	
—	—	Nie preliniuje się z powodu, że szkoła sporządza wyroby na rachunek Akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienniczych w Łańcucie, które w zamian dostarcza bezpłatnie przedzdy tak na wyrób jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów za robociznę.
300	300	Gmina pismem z dnia 18. kwietnia 1901 r. l. 5.341 (LW. 28.848/901) zobowiązała się zamiast dawania pomieszkania dla instruktora w naturze płacić na ten cel ryczałt w kwocie 300 K rocznie, pismem zaś z dnia 21. grudnia 1905 l. 4.618 zobowiązała się zamiast dostarczania szkole opału, oświetlenia i usługi w naturze płacić na to 460 K rocznie.
460	460	Rada powiatowa w Gorlicach uchwałą z dnia 14. lipca 1892 zobowiązała się dawać 400 K rocznie subwencji.
400	400	
800	900	
339	—	Więcej o 27 K, z powodu przyznania I. dodatku pięcioletniego instruktorowi.
18	—	
1.751	2.078	
4.058	4.138	

83. Kosów. Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik:			
		α) płaca	1.800	K	
		β) dodatek na mieszkanie	300	"	
		γ) I. dodatek pięcioletni	160	"	
		ε) II. " "	160	"	
			2.420	—	2.420
		b) przodownik	840	—	840
		c) pomocnik warsztatowy	480	—	480
		d) nauczyciel rysunków, rachunkowości i ko- respondencji kupieckiej	440	—	440
		e) katecheta	80	—	80
		f) pomocnik administr.	300	—	300
2		Opał	380	—	380
3		Oświetlenie	160	—	160
4		Usługa	360	—	360
5		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	500	—	500
6		Różne inne wydatki	340	—	340
		Razem	6.300	—	6.300
DOCHODY.					
—		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
1		Subwencje:			
		a) od gminy	80	—	80
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od c. k. Rządu	1.800	—	1.800
—		Dotacja z funduszu krajowego	4.120	—	4.120
		Razem	6.300	—	6.300

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
<div>2.260</div> <div>840</div> <div>440</div> <div>440</div> <div>80</div> <div>300</div> <div>354</div> <div>123</div> <div>240</div> <div>549</div> <div>342</div>	<div>2.420</div> <div>840</div> <div>480</div> <div>440</div> <div>80</div> <div>300</div> <div>320</div> <div>160</div> <div>360</div> <div>500</div> <div>340</div>	<div>Więcej, z powodu podrożenia opału.</div>
5.968	6.240	
<div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>1.800</div> <div>4.168</div>	<div>—</div> <div>80</div> <div>300</div> <div>1.700</div> <div>4.160</div>	<div>Nie prelinuje się z tego powodu, że szkoła sporządza wyroby na rachunek miejscowego Towarzystwa tkaczy, które w zamian do- starcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów na- ukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów.</div> <div>Mniej o 40 K głównie z powodu prelinowania wyższej subwencji od c. k. Rządu.</div>
5.968	6.240	

84. Łańcut. Krajowy naukowy warsztat tkacki im. Franciszka Józefa.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) instruktor :			
		α) płaca	1.800	K	
		β) I. dodatek pięcioletni	160	"	
		γ) II. dodatek pięciol.	160	"	
			2.120	—	2.120
		b) przodownik	960	—	960
2		Akc. Towarz. dla wyrobów tkackich i sukienni- czych; subwencya na pomieszczenie szkoły i instruktora	1.600	—	1.600
3		Opał i oświetlenie	800	—	800
4		Usługa	420	—	420
5		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	300	—	300
6		Ubezpieczenie od ognia	40	—	40
7		Różne inne wydatki	200	—	200
		Razem	6.440	—	6.440
DOCHODY.					
—		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
1		Subwencye:			
		a) od gminy	500	—	500
		b) od Rady powiatowej	600	—	600
		c) od c. k. Rządu	1.700	—	1.700
—		Dotacya z funduszu krajowego	3.640	—	3.640
		Razem	6.440	—	6.440

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
2.120	2.120	Więcej, z powodu podrożenia środków utrzymania.
960	960	
1.600	1.600	
789	800	
360	360	
282	300	Nie prelinuje się z tego powodu, że szkoła, sporządza wyroby na rachunek miejscowego akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienniczych, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów.
79	40	
—	200	
6.190	6.380	
—	—	
500	500	Mniej o 140 K, głównie z powodu prelinowania wyższej subwencji państwowej.
600	600	
1.800	1.500	
3.290	3.780	
6.190	6.380	

85. Rychwałd. Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Place:			
		a) instruktor fachowy:			
		α) płaca	1.440 K		
		β) dodatek osobisty	200 „	1.640 —	1.640
		b) przodownik warsztatowy	840	—	840
		c) nauczyciel czytania pisania i rachunków	600	—	600
		d) katecheta	100	—	100
2		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	300	—	300
3		Ubezpieczenie od ognia inwentarza szkolnego	50	—	50
4		Różne inne wydatki	160	—	160
		Razem	3.690	—	3.690
DOCHODY.					
—		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
1		Subwencye:			
		od c. k. Rządu	1.000	—	1.000
—		Dotacya z funduszu krajowego	2.690	—	2.690
		Razem	3.690	—	3.690

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.640	1.640	Więcej, według potrzeby.
840	840	
600	600	
100	100	
47	300	
35	40	
105	160	
3.367	3.680	
—	—	Nie prelinuje się z tego powodu, że szkoła sporządza wyroby na rachunek miejscowego Towarzystwa tkaczy, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów. Gmina dostarcza bezpłatnie pomieszczenia dla warsztatu wraz z opalem, oświetleniem i usługą.
1.000	1.000	
2.367	2.680	Więcej o 10 K, wedle potrzeby.
3.367	3.680	

86. Rakszawa. Krajowa szkoła sukiennicza.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Plące:			
		a) kierownik	3.600	—	3.600
		b) nauczyciel teoryi zawodowej	2.400	—	2.400
		c) instruktor tkactwa	1.800	—	1.800
		d) „ farbiarstwa	1.800	—	1.800
		e) przodownik w tkalni ręcznej	1.200	—	1.200
		f) pomocnik w tkalni ręcznej	480	—	480
		g) pomocnik warsztatowy w farbiarni	480	—	480
		h) nauka przedmiotów pomocniczych	720	—	720
		i) nauka religii	200	—	200
		k) pomocnik kancelaryjny i nauczyciel bu- chalteryi i stylistyki	1.200	—	1.200
		l) stróż nocny	360	—	360
2		Utrzymanie lokalu	500	200	700
3		Opał	1.800	—	1.800
4		Oświetlenie	400	—	400
5		Usługa	480	—	480
6		Płaca gospodyni w internacie	360	—	360
7		Środki naukowe, przybory szkolne i uzupełnienie inwentarza	700	—	700
8		Ubezpieczenie od ognia	350	—	350
9		Tkalnia mechaniczna:			
		a) maszynista	480	—	480
		b) pomocnik warsztatowy	480	—	480
		c) części wymienne	720	—	720
		d) benzyna i oliwa	1.930	—	1.930
		e) podatek od benzyny	190	—	190
		f) inne	200	—	200
10		Różne inne wydatki	440	—	440
11		Na budowę piwnic, kadź do farbowania i dynamo- metr	—	—	—
—		Datek konkurencyjny na rekonstrukcyę i restau- racyę kościoła parafialnego w Rakszawie	—	245	245
—		Zaliczka na pokrycie należności biernych na r. 1907	—	—	—
		Razem	23.270	445	23.715

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
3.600	3.600	
2.400	2.400	
1.800	1.800	
1.800	1.800	
960	1.200	
480	480	
480	480	
720	720	
200	200	
1.200	1.200	
300	360	
827	500	W nadzwyczajnych więcej o 200 K, ze względu na konieczną potrzebę odrestaurowania mieszkania kierownika szkoły.
1.534	1.700	Więcej, ze względu na podróżowanie opału.
362	400	
480	480	
360	360	
888	700	
277	350	
480	480	
480	480	
139	720	
1.242	1.260	Więcej, ze względu na znaczne podróżowanie benzyny.
735	190	
10	200	
655	440	
—	2.550	Wydatek jednorazowy wedle potrzeby.
—	—	
58	—	
22.467	25.050	

86. Rakszawa. Krajowa szkoła sukiennicza.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		DOCHODY.			
—		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
—		Rozmaite	—	—	—
1		Zwrot za oświetlenie w mieszkaniu:			
		<i>a</i>) od kierownika	50	—	50
		<i>b</i>) od nauczyciela teoryi	30	—	30
1		Subwencye:			
		<i>a</i>) od Rady powiatowej	1.000	—	1.000
		<i>b</i>) od c. k. Rządu	7.000	—	7.000
—		Dotacya z funduszu krajowego	15.190	445	15.635
		<div>Razem .</div>	23.270	445	23.715

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	—	Nie prelinuje się z tego powodu, że szkoła sporządza wyroby na ra- chunek Towarzystwa produkcyjnego i handlowego w Łańcucie, które w zamian dostarcza wszelkich materyałów potrzebnych tak do wyrobów jak i do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów.
61	—	
50	50	
—	—	
1.000	1.000	W zwyczajnych więcej o 770 K; głównie z powodu większego wy- datku na benzynę i na drzewo opałowe.
7.000	7.000	
14.356	17.000	
22.467	25.050	W nadzwyczajnych mniej o 2.105 K, gdyż odpadł kredyt na budowę piwnic, kadź do farbowania i dynamometr.

87. Zakopane. Krajowa szkoła koronkarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płaće :			
		a) kierownicza	1.680	—	1.680
		b) nauczycielka rysunków	1.200	—	1.200
		c) nauczycielka pomocn. I.	1.200	—	1.200
		d) " " II.	540	—	540
		e) " " III.	—	—	—
		f) katecheta	100	—	100
		g) nauczyciel czytania pisania i rachunków	240	—	240
		h) pomocnik kancelaryjny	200	—	200
2		Wynajem lokalu	1.800	—	1.800
3		Opał	340	—	340
4		Oświetlenie	120	—	120
5		Usługa	240	—	240
6		Materyał	700	—	700
7		Wynagrodzenie uczenie	2.500	—	2.500
8		Środki naukowe	350	—	350
9		Uzupełnienie inwentarza	100	—	100
10		Różne inne wydatki	280	—	280
—		Zaliczka komitetowi na dług za opał na r. 1907	—	—	—
		Razem .	11.590	—	11.590
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	3.200	—	3.200
—		Za sprzedany materyał i inne	—	—	—
—		Różne	—	—	—
2		Subwencye :			
—		od c. k. Rządu	1.600	—	1.600
—		Zaliczka na wyższy czynsz z r. 1905	—	—	—
—		Dotacja z funduszu krajowego	6.790	—	6.790
		Razem .	11.590	—	11.590

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.680	1.680	
440	1.200	
1.610	1.200	
520	540	
40	—	
100	100	
}	510	240
		360
1.800	1.800	Mniej z powodu przyjęcia nowego pomocnika kancelaryjnego.
}	293	300
		120
200	240	Więcej, z powodu znacznego podrożenia drzewa i węgla.
575	600	
2.136	2.800	Więcej, stosownie do produkcji i ze względu na większą liczbę uczenic.
}	85	350
		100
162	280	Mniej, stosownie do produkcji.
120	—	
10.271	11.910	
3.167	4.000	
114	—	Mniej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
350	—	
1.600	1.600	
800	—	
4.240	6.310	Więcej o 480 K, głównie z powodu mniejszego dochodu ze sprzedaży wyrobów.
10.271	11.910	

88. Bobowa. Krajowa szkoła koronarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Nauczycielka	1.440	—	1.440
2		Wynajem lokalu z opałem i usługą	600	—	600
3		Oświetlenie	100	—	100
4		Materyał	300	—	300
5		Wynagrodzenie uczennic	700	—	700
6		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
7		Różne inne wydatki	150	—	150
—		Zaliczka komitetowi na utworzenie funduszu obro- towego na r. 1907	—	—	—
		Razem .	3.490	—	3.490
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	1.000	—	1.000
2		Subwencye:			
		a) od gminy	150	—	150
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	1.400	—	1.400
—		Chwilowa pożyczka	—	—	—
—		Dotacja z funduszu krajowego	740	—	740
		Razem .	3.490	—	3.490

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.440	1.440	Mniej, stosownie do produkcji i na podstawie wynikłości z lat ubiegłych. Mniej wedle potrzeby.
400	600	
—	100	
72	300	
567	800	
30	300	
38	150	
300	—	
2.847	3.690	
188	1.200	Mniej, na podstawie wynikłości z lat poprzednich.
425	150	
200	200	W myśl deklaracji z dnia 9. lipca 1904 gmina daje 150 K rocznie na kosztu lokalu, opału i usługi. (LW. 83.337/1904).
1.400	1.000	
19	—	Mniej o 400 K, z powodu preliminarzowania wyższej subwencji od c. k. Rządu.
615	1.140	
2.847	3.690	

89. Maków. Krajowa szkoła hafciarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace :			
		a) nauczycielka kierująca :			
		α) płaca	1.440 K		
		β) dodatek na mieszkanie	200 „	1.640 —	1.640
		b) nauczycielka pomocnicza	960	—	960
		c) pomocnica rachunkowa i kancelaryjna	600	—	600
		d) katecheta	200	—	200
		e) ryczałtowy zwrot kosztów podróży za fa- chowy nadzór	400	—	400
2		Opał, oświetlenie i usługa	360	—	360
3		Materyał	1.000	—	1.000
4		Wynagrodzenie uczennic	1.100	—	1.100
5		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
6		Różne inne wydatki	140	—	140
—		Zapasy funduszu obrotowego na r. 1907	—	—	—
		<u>Razem</u>	6.600	—	6.600
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	2.100	—	2.100
2		Subwencje :			
		a) od gminy	96	—	96
		b) od Rady powiatowej	50	—	50
		c) od c. k. Rządu	1.400	—	1.400
—		Dotacja z funduszu krajowego	2.954	—	2.954
		<u>Razem</u>	6.600	—	6.600

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.640	1.640	
960	960	
—	600	
120	200	
400	400	
360	360	
866	1.000	
1.150	1.100	
160	200	
72	140	
627	—	
6.355	6.600	
1.669	2.300	Mniej, według wyniku z lat poprzednich.
96	96	
—	50	
1.400	1.200	
3.190	2.954	Jak na rok 1907.
6.355	6.600	

90. Lwów. Krajowa ceramiczna stacya doświadczalna przy c. k. szkole politechnicznej.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) kierownik:				
	α) płaca		4.000	K	
	β) dod. aktywalny		720	"	
	γ) I. dodatek pięcioletni		400	"	
	δ) II. " "		400	"	
	ε) III. " "		400	"	
			5.920	—	5.920
	b) adjunkt		720	—	720
	c) laborant:				
	α) płaca		1.440	K	
	β) dodatek na mieszkanie		300	"	
			1.740	—	1.740
2	Opał lokalu stacyi		300	—	300
3	Usługa		720	—	720
4	Uzupełnienie ingrediencyi ceramicznych		200	—	200
5	Opał pieców technicznych		240	—	240
6	Gaz do oświetlenia i do celów technicznych		200	—	200
7	Biblioteka i czasopisma		160	—	160
8	Koszta kancelaryjne, frachty i portorya		160	—	160
9	Wydatki nieprzewidziane		100	—	100
—	Splata pożyczki 60.000 K na budowę stacyi doświadczalnej ceramicznej i naftowej I. rata		4.050	—	4.050
—	Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza		—	—	—
—	Zaliczka Zarządowi stacyi na zakupno aparatów, przyrządów i sprzętów do laboratorium		—	—	—
	Razem		14.510	—	14.510
DOCHODY.					
1	Dochody własne:				
	a) opłata za badanie materyałów		700	—	700
	b) dochód ze sprzedaży typowych wyrobów, wzorów, zastosowania szkliv, polew farb, emalji i nowych technik Stacyi		100	—	100
—	Zaliczka na zakupno aparatów z r. 1905		—	—	—
—	Rozmaite		—	—	—
—	Dotacya z funduszu kraj.		13.710	—	13.710
	Razem		14.510	—	14.510

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
5.920 928	5.920 720	
1.740 316 720 392 120 258	1.740 300 720 200 240 200	
72 256 329	160 160 100	
— 70	— —	
400	—	Więcej, z powodu zamierzonej budowy osobnego domu na pomieszcze- nie Stacyi doświadczalnej ceramicznej i naftowej.
11.521	10.460	
1.046 242 400 4	700 100 — —	
9.829	9.660	Więcej o 4.050 K. z powodu wstawienia raty od pożyczki zaciągnąć się mającej na budowę Stacyi doświadczalnej ceramicznej i naftowej.
11.521	10.460	

90. **Lwów.** Krajowa mechaniczna stacya doświadczalna
przy c. k. szkole politechnicznej.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajny	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik	1.200	—	1.200
		b) asystent:			
		α) płaca 1.600 K			
		β) dodatek aktywalny 240 „	1.840	—	1.840
		c) laborant	1.440	—	1.440
2		Opał i oświetlenie	100	—	100
3		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
4		Wydatki laboratoryjne	400	—	400
5		Rozmaite	200	—	200
—		Zaliczka na dalsze inwestycje w r. 1907	—	—	—
		Razem	5.380	—	5.380
DOCHODY.					
1		Opłata od stron za przeprowadzone badania	2.000	—	2.000
—		Zaliczka na dalsze uzupełnienie inwentarza z r. 1904	—	—	—
—		Rozmaite	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego	3.380	—	3.380
		Razem	5.380	—	5.380

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.200	1.200	Więcej, z powodu przyznania dodatku aktywalnego.
1.600	1.600	
1.440	1.440	
100	100	
1	200	
519	400	
206	200	
1.989	—	
7.055	5.140	
2.184	2.000	Więcej o 240 K, z powodu przyznania asystentowi stacyi dodatku aktywalnego.
1.663	—	
68	—	
3.140	3.140	
7.055	5.140	

91. Drohowyże. Krajowa szkoła rzemiosł.

Liczba		Poszczególnienie	Wnioszek na rok 1908		
rubryki	pozycyi.		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a)	dyrektor	4.600	—	4.600
	b)	dwóch nauczycieli do nauki zawodowej	5.600	—	5.600
	c)	nauka dopełniająca	2.000	—	2.000
	d)	7 werkmistrzów po 1.680 K	11.760	—	11.760
	e)	maszynista	1.680	—	1.680
	f)	administracja:			
	α)	urzędnik rachunkowy 1.200 K			
	β)	pomoc biurowa 480 „	1.680	—	1.680
2	Usługa		960	—	960
3	Dyety i koszta podróży		1.400	—	1.400
4	Utrzymanie lokali		800	—	800
5	Utrzymanie mieszkań		800	—	800
6	Utrzymanie inwentarza		1.500	—	1.500
7	Koszta ruchu		1.400	—	1.400
8	Naprawa maszyn		600	—	600
9	Naprawa narzędzi		500	—	500
10	Środki naukowe szkolne		2.000	—	2.000
11	Środki naukowe warsztatowe		1.000	—	1.000
12	Materyały		30.000	—	30.000
13	Wynagrodzenie czeladników		10.000	—	10.000
14	Wynagrodzenie uczniów		800	—	800
15	Transport i opakowanie		200	—	200
16	Wydatki kancelaryjne		600	—	600
17	Inwestycje		—	9.400	9.400
18	Oświetlenie		600	—	600
19	Opał		600	—	600
20	Zwrot zaliczki z r. 1907		2.500	—	2.500
21	Rozmaite		200	—	200
22	Spłata należności za materyały i wyroby od fun- dacyi hr. Skarbka		2.500	—	2.500
Razem			86.280	9.400	95.680
DOCHODY.					
1	Za wyroby dla obcych		16.000	—	16.000
2	„ „ dla funkcyonaryuszy		5.000	—	5.000
3	„ „ dla Zakładu		25.000	—	25.000
4	Ze sprzedaży starych materyałów		300	—	300
5	Rozmaite dochody		2.100	—	2.100
6	Subwencye:				
	a)	od fundacyi hr. Skarbka	5.300	—	5.300
	b)	od c. k. Rządu	8.000	—	8.000
—	Dotacya z funduszu krajowego		24.580	9.400	33.980
Razem			86.280	9.400	95.680

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	4.600	Więcej na podstawie prawdopodobnych wynikłości z roku 1907 i sto- sownie do rozwoju szkoły.
—	5.600	
—	2.080	
—	11.700	
—	1.680	
—	—	
—	—	
—	1.260	
—	1.280	
—	—	
—	—	
—	1.200	
—	—	
—	—	
—	—	
—	3.000	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	600	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	33.000	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	5.000	
—	—	
—	28.000	
—	33.000	

W zwyczajnych mniej o 3.420 K, głównie z powodu prelinowania
dochodów ze sprzedaży wyrobów.
W nadzwyczajnych więcej o 9.400 K, z powodu potrzeby urządzenia
odlewni metalu, zakupna maszyn do szewstwa i krawiectwa.

Część II.

Preliminarz ogólny.



Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
K o r o n y					
Wydatki.					
I. Szkolnictwo przemysłowe i handlowe.					
A) Szkoły przemysłowe uzupełniające.					
XII.	1	W Białej	7.176	—	7.176
	2	" Bochni	2.975	—	2.975
	3	" Brodach	3.910	—	3.910
	4	" Brzesku	2.563	—	2.563
	5	" Brzeżanach	3.132	—	3.132
	6	" Buczaczu	3.300	—	3.300
	7	" Chrzanowie	2.904	—	2.904
	8	" Dębicy	2.919	—	2.919
	9	" Drohobyczu	6.049	—	6.049
	10	" Gorlicach	3.580	—	3.580
	11	" Jarosławiu	3.428	—	3.428
	12	" Jaśle	3.251	—	3.251
	13	" Kałuszu	2.778	—	2.778
	14	" Kętach	2.573	—	2.573
	15	" Kołomyi I. im. Sobieskiego	5.054	—	5.054
	16	" " II. " St. Szczepanowskiego	5 278	—	5.278
	17	" Krakowie na Kleparzu (im. św. Flo- ryana)	8.990	—	8.990
	18	" " przy ul. Lubomirskiego (im. św. Mikołaja)	4.572	—	4.572
	19	" " na Smoleńsku	3.902	—	3.902
	20	" " " Kazimierzu	5.000	—	5.000
	21	" " " przy ul. Dietla (im. Ces. Franciszka Józefa)	4.270	—	4.270
	22	" Krośnie	3.377	—	3.377
	23	We Lwowie im. Kordeckiego	6.030	—	6.030
	24	" " " św. Antoniego	4.900	—	4.900
	25	" " " im. króla Sobieskiego	5.550	—	5.550
	26	" " " Elżbiety	2.830	—	2.830
	27	" " " Konarskiego	6.260	—	6.260
	28	" " " św. Marcina	5.800	—	5.800
	29	" " " Mickiewicza	3.880	—	3.880
	30	" " " Piramowicza	3.880	—	3.880
	31	" " " Staszica	5.700	—	5.700
	32	" " " Bernsteina (izrael.)	4.700	—	4.700
	33	W Łańcucie	2.617	—	2.617
	34	" Myślenicach	2.549	—	2.549
	35	" Nowym Sączu	6.633	—	6.633
	36	" Nowym Targu	2.698	—	2.698
	37	" Podgórzu	4.850	—	4.850
	38	" Przemysłu I. w śródmieściu	4.730	—	4.730
	39	" " II. na przedmieściu lwow. Rzeszowie	3.437	—	3.437
	40		5.840	—	5.840
Do przeniesienia . . .			173.865	—	173.865

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj. na r. 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
7.355	6.880	2.208	<i>Poz. 1—56. (Szkoly przemysłowe uzupełniające). Preliminuje się na rok 1908 ogółem więcej o 9.031 K, a to na podstawie preliminarzy szcze- gółowych tych szkół.</i>
3.393	3.034	988	
3.242	4.102	1.055	
—	2.555	882	
2.724	3.092	1.216	
3.360	3.300	1.100	
3.316	3.170	902	
—	—	1.135	
5.257	5.621	2.290	
3.530	3.618	1.190	
3.418	3.754	1.234	
3.381	3.335	1.206	
2.800	3.020	1.189	
2.028	2.583	859	
{ 9.136	4.380	1.525	
	5.006	1.726	
{ 22.878	8.805	2.998	
	4.730	1.524	
	4.010	1.301	
	5.300	1.668	
{ 3.195	4.350	1.424	
	3.315	1.338	
	6.035	2.010	
	4.745	1.634	
	5.600	1.850	
{ 37.603	2.865	944	
	4.820	2.087	
	5.695	1.934	
	3.905	1.294	
	2.865	1.294	
{ 4.700	5.695	1.767	
	4.700	950	
	2.319	1.039	
	2.191	875	
	4.768	2.317	
2.355	2.804	927	
4.549	4.934	1.500	
{ 6.821	4.882	1.765	
	3.462	1.319	
3.557	5.036	2.445	
147.876	167.047	58.910	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
K o r o n y					
XII.		Z przeniesienia . . .	173.865	—	173.865
	41	W Samborze	3.084	—	3.084
	42	" Sanoku	3.444	—	3.444
	43	" Stanisławowie	6.300	—	6.300
	44	" Starym Samborze	2.788	—	2.788
	45	" " Sączu	2.820	—	2.820
	46	" Stryju	3.366	—	3.366
	47	" Strzyżowie	1.836	—	1.836
	48	" Tarnopolu	3.344	—	3.344
	49	" Tarnowie	5.791	—	5.791
	50	" Tarnobrzegu	2.724	—	2.724
	51	" Turce (nad Stryjem)	3.076	—	3.076
	52	" Wadowicach	2.980	—	2.980
	53	" Wieliczce	3.180	—	3.180
	54	" Złoczowie	4.322	—	4.322
	55	" Żółkwi	2.780	—	2.780
	56	" Żywcu	3.711	—	3.711
		Suma wydatków poz. 1—56 .	229.411	—	229.411
	57	Na uzupełnienie przyborów i na druki .	2.500	—	2.500
	58	Na nagrody za najlepsze rysunki . . .	1.000	—	1.000
	59	Na nowo założyć się mające szkoły i kur- sa handlowe	5.000	—	5.000
	60	Na nieprzewidziane oddziały równorzędne	1.000	—	1.000
	61	Na wykonanie w kraju wzorów i modeli dla szkół	—	—	—
		Suma grupy A . . .	238.911	—	238.911
		B) Szkoły zawodowe, warsztaty naukowe i kursa majsterskie.			
		a) Zakłady krajowe:			
	62	Kraj. szkoła koszykarska w Brzezowcu .	4.182	—	4.182
	63	" " " " Brzostku .	5.000	—	5.000
	64	" " " " Dynowie .	5.015	—	5.015
	65	" " " " Dźurowie .	3.950	—	3.950
	66	" " " " Leżajsku .	5.560	240	5.800
	67	" " " " Nieznanowi- cach	11.240	—	11.240
	68	Kraj. szkoła koszykarska w Niżniowie .	6.410	—	6.410
	69	" " " " Tarnobrzegu .	5.088	—	5.088
	70	" " " " Wojsławiu .	—	—	—
	71	" " " " Zatorze . .	6.400	—	6.400
		Do przeniesienia . . .	52.845	240	53.085
			238.911	—	238.911

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
147.876	167.047	58.910	Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
3.254	3.351	1.217	
2.701	3.040	1.353	
5.616	6.280	2.658	
2.616	2.748	994	
3.032	2.892	860	
3.759	3.582	943	
—	—	618	
4.128	3.390	1.072	
5.018	5.570	2.043	
2.812	2.832	862	
—	3.056	1.138	
2.723	3.100	790	
3.328	3.300	1.165	
2.912	4.232	1.761	
2.806	2.760	890	
3.222	3.200	1.456	
195.803	220.380	78.730	Jak na rok 1907.
1.492	2.500	1.500	
860	1.000	1.000	
1.678	7.000	1.000	
1.336	1.000	1.000	
—	2.400	—	<i>Mniej</i> o 2.000 K, gdyż na kształcenie nauczycieli dla szkół handlowych wstawiono osobny kredyt w dziale II. (grupa D).
			Jak na r. 1907.
			<i>Mniej</i> z powodu, iż niema potrzeby sprawiania co roku nowych wzorów i modeli.
201.169	234.280	83.230	
3.683	4.382	782	<i>Poz. 62—98.</i> (Krajowe szkoły zawodowe i warsztaty naukowe). Preliminuje się na rok 1908 ogółem więcej o 97.057 K na podstawie wyjaśnień, zamieszczonych w 36 szczegółowych preliminarzach, dołączonych jako alegaty do niniejszej rubryki.
5.984	4.500	800	
4.579	3.740	1.515	
4.417	4.700	950	
6.396	5.632	1.160	
		240	
11.181	12.940	1.840	
5.899	6.470	1.410	
6.137	3.800	1.188	
2.770	3.370	—	
6.336	5.860	1.490	
57.382	55.394	11.375	
201.169	234.280	83.230	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . .	238.911	—	238.911
			52.845	240	53.085
	72	Kraj. centralny kurs koszykarski we Lwowie	17.310	—	17.310
	73	" nauk. warsztat kołodziejski w Grybowie	20.960	600	21.560
	74	" nauk. warsztat kołodziejski w Grzymałowie	17.354	—	17.354
	75	" szkoła kołodziejska i ciesielska w Kamionce Strumiłowej	26.120	—	26.120
	76	" szkoła zawodowa kołodziejska w Tłumaczu	19.220	—	19.220
	77	" szkoła stolarska w Stanisławowie .	26.607	4.500	31.107
	78	" " " w Kalwaryi . .	28.840	950	29.790
	79	" nauk. warsztat wyrobu zabawek w Jaworowie	47.820	10.978	58.798
	80	" szkoła garncarska w Kołomyi . .	20.150	4.000	24.150
	81	" kursa przemysłu ceramicznego w Podgórzu	17.059	—	17.059
	82	" nauk. warsztat szewski w Witkowie	10.232	250	10.482
	83	" " " " w Starym Sączu	16.796	—	16.796
	84	" szkoła szewska w Dobczycach . .	9.760	—	9.760
	85	" " " w Kołomyi	9.120	400	9.520
	86	" " tkacka w Krośnie	19.870	—	19.870
	87	" nauk. warsztat tkacki w Glinianach .	8.534	—	8.534
	88	" " " " " Gorlicach .	4.165	—	4.165
	89	" " " " " Kosowie .	6.300	—	6.300
	90	" " " " " Łańcucie .	6.440	—	6.440
	91	" " " " " Rychwałdzie	3.690	—	3.690
	92	" szkoła sukiennicza w Rakszawie .	23.270	445	23.715
	93	" " koronkarska w Zakopanem .	11.590	—	11.590
	94	" " " w Bobowej . .	3.490	—	3.490
	95	" " hafciarska w Makowie . .	6.600	—	6.600
	96	" ceramiczna stacya doświadczalna w c. k. szkole politechnicznej we Lwowie	14.510	—	14.510
	97	" mechaniczna stacya doświadczalna w c. k. szkole politechnicznej we Lwowie	5.380	—	5.380
		Do przeniesienia . . .	454.032	22.363	476.395
			238.911	—	238.911

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1906	Wyjaśnienia
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	} Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
57.382	55.394	11.375	
14.101	16.580	11.410	
20.909	20.010	{ 8.160 600	
16.504	16.634	4.954	
23.586	25.360	12.660	
18.501	19.042	8.870	
26.204	28.370	{ 11.907 4.500	
41.241	26.420	{ 19.040 950	
44.896	50.700	{ 26.420 10.978	
19.092	23.180	{ 12.600 4.000	
16.622	16.028	11.859	
11.452	9.672	{ 5.332 250	
19.168	16.296	3.296	
7.502	10.810	3.490	
9.685	8.510	{ 3.570 400	
23.664	18.150	11.070	
6.025	7.874	5.694	
4.058	4.138	2.105	
5.968	6.240	4.120	
6.190	6.380	3.640	
3.367	3.680	2.690	
22.467	25.050	{ 15.190 445	
10.271	11.910	6.790	
2.847	3.690	740	
6.355	6.600	2.954	
11.521	10.460	13.710	
7 055	5.140	3.380	
456.606	452.318	249.149	
201.169	234.280	83.230	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na r. 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . . {	238.911	—	238.911
			454.032	22.363	476.395
	98	Kraj. szkoła rzemiosł w zakładzie St. hr. Skarbka w Drohowyżu;			
		a) na utrzymanie	86.280	9.400	95.680
		b) na umorzenie pożyczki zaciągnąć się mającej na budowę domów mieszkal- nych dla nauczycieli i werkmistrzów szkoły, I. rata	—	2.300	2.300
		c) na budowę stajni, komórek etc. .	—	8.000	8.000
		Suma wydatków poz. 60—98 c)	540.312	42.063	582.375
	99	Na druki dla szkół zawodowych i wyda- wnictwo wzorów	3.000	—	3.000
	100	Koszta inspekcji i nadzoru szkół przymy- słowych	6.000	—	6.000
	101	Zaliczki na płace funkcyonaryuszy w kraj. szkołach przemysłowych i w biurze kraj. Komisji przemysłowej . . .	4.000	—	4.000
	102	Na nowe warsztaty zawodowe powstać mające w r. 1908	6.000	—	6.000
	103	Nauczyciel wędrowny dla majsterskich kursów szewskich	2.400	—	2.400
	104	Nauczyciele wędrowni dla tkactwa, ko- szykarstwa i innych	4.000	—	4.000
	105	Na kursa majsterskie	18.000	—	18.000
	106	Na remuneracye i zapomogi dla funkcyo- naryuszy w krajowych szkołach przemysłowych	4.000	—	4.000
		Razem a) . . .	587.712	42.063	629.775
		b) Zakłady subwencyonowane.			
	107	Subwencya dla szkoły koszykarskiej w Czerwonej Woli . . . 2.400 K subwencya państwowa . 2.200 „	4.600	—	4.600
	108	Subwencya dla pracowni koszykarskiej w Albigowej 500 K subwencya państwowa . 400 „	900	—	900
	109	Subwencya dla pracowni koszykarskiej w Bilince 600 K subwencya państwowa . 400 „	1.000	—	1.000
		Do przeniesienia . . . {	6.500	—	6.500
			238.911	—	238.911

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj, na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
456.606	452.318	249.149	
—	33.000	{ 24.580 9.400	
—	—	2.300	
—	—	8.000	
456.606	485.318	293.429	Jak na r. 1907.
2.445	3.000	3.000	
2.088	6.000	6.000	
3.575	4.000	2.000	
1.192	6.000	6.000	
680	2.400	2.400	
1.520 15.399	4.000 14.000	4.000 18.000	
—	—	4.000	Więcej z powodu, iż dotychczasowy kredyt nie wystarczał na pokrycie wydatków projektowanych kursów.
483.505	524.718	338.829	Pozycja nowa — konieczna ze względu, iż dotychczas wszelkie remuneracye i zapomogi udzielane były z budżetu odnośnej szkoły, w którym nie miały pokrycia.
4.500	4.600	2.400	Jak na rok 1907.
900	900	500	
1.000	1.000	600	
6.400 201.169	6.500 234.280	3.500 83.230	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . .	238.911	—	238.911
			6.500	—	6.500
	110	Subwencya dla pracowni koszykarskiej w Chyszewicach 500 K subwencya państwowa . . . 300 „	800	—	800
	111	Subwencya dla pracowni koszykarskiej w Milczycach 500 K subwencya państwowa . . . 300 „	800	—	800
	112	Subwencya dla Tow. Muzeum przemysł- owego w Rzeszowie na pracownię ko- szykarską w Przewrotnem 600 K subwencya państwowa . . . 300 „	900	—	900
	113	Subwencya dla szkoły koszykarskiej w Rudkach 1.200 K subwencya państwowa . . . 1.300 „	2.500	—	2.500
	114	Subwencya dla szkoły koszykarskiej w Sie- kierzycach 400 K subwencya państwowa . . . 400 „	800	—	800
	115	Subwencya dla szkoły koszykarskiej w Trembowli — K subwencya państwowa . . . — „	—	—	—
	116	Subwencya dla pracowni koszykarskiej w Warzycach	800	—	800
	117	Subwencya dla kraj. Związku przemy- słowego na pracownię koszykarską w Wielowsi	800	—	800
	118	Subwencya dla pracowni koszykarskiej w Żurawnie 600 K subwencya państwowa . . . 400 „	1.000	—	1.000
	119	Subwencya dla pracowni garncarskiej w Toustem 800 K subwencya państwowa . . . 300 „	1.100	—	1.100
	120	Subwencya dla Towarzystwa tkackiego św. Sylwestra w Korczynie 1.100 K subwencya państwowa . . . 1.400 „	2.500	—	2.500
	121	Subwencya dla kraj. Związku przemysł- owego na warsztat tkacki w Wilamo- wicach 1.760 K subwencya państwowa . . . 1.200 „	2.960	—	2.960
	122	Subwencya dla produke. warsztatu tka- ckiego w Budzanowie . . . 880 K subwencya państwowa . . . 400 „	1.280	—	1.280
		Do przeniesienia . . .	22.740	—	22.740
			238.911	—	238.911

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatki netto fund. kraj. na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	} Jak na rok 1907.
6.400	6.500	3.500	
800	800	500	
800	800	500	
900	900	600	
2.600	2.500	1.200	
800	800	400	
800	700	—	
—	800	800	
—	800	800	
1.000	1.000	600	} Nie prelinuje się z powodu zwinięcia szkoły.
1.100	1.100	800	
2.500	2.500	1.100	
3.660	2.960	1.760	
1.280	1.280	880	
22.640	23.440	13.440	
201.169	234.280	83.230	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . . {	238.911	—	238.911
			22.740	—	22.740
123		Subwencya dla pracowni powroźniczej w Stryju	800	—	800
124		Subwencya dla szkoły koronkarskiej w Kańczudze 1.800 K subwencya państwowa 1.400 K	3.200	—	3.200
125		Subwencya dla szkoły koronkarskiej w Jaworowie 1.200 K subwencya państwowa 500 „	1.700	—	1.700
126		Subwencya dla szkoły koronkarskiej SS. Miłosierdzia w Przeworsku	600	—	600
127		Subwencya dla szkoły praktycznych robót kobiecych i kursa handlowe w szkole św. Scholastyki w Krakowie 5.000 K subwencya państwowa 2.400 „	7.400	—	7.400
128		Subwencya dla szkoły robót utrzymywanej przez Towarzystwo „Pracy kobiet we Lwowie 1.400 K subwencya państwowa 1.600 „	3.000	—	3.000
129		Subwencya dla szkoły robót u PP. Benedyktynek w Przemyśle 1.000 K subwencya państwowa 700 „	1.700	—	1.700
130		Subwencya dla Towarzystwa „Pracy Kobiet“ w Kołomyi 1.600 K subwencya państwowa 1.500 „	3.100	—	3.100
131		Subwencya dla Stowarzyszenia „Pracy kobiet“ w Przemyśle 600 K subwencya państwowa 700 „	1.300	—	1.300
132		Subwencya dla Spółki przemysłowej robót kobiecych „Trud“ we Lwowie .	1.000	—	1.000
133		Subwencya dla Stowarzyszenia konfekcyi damskiej im. św. Józefa we Lwowie	1.000	—	1.000
134		Subwencya dla warsztatu kapeluszniczego w Myślenicach	1.680	2.500	4.180
135		Subwencya dla szkoły rzemieślniczej OO. Salezjanów w Oświęcimie	4.000	—	4.000
136		Subwencya dla Towarzystwa „Powściągliwość i Praca“ w Miejsu Piastowem	3.000	—	3.000
		Do przeniesienia . . . {	56.220	2.500	58.720
			238.911	—	238.911

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	} Jak na rok 1907.
22.640	23.440	13.440	
669	800	800	
2.800	3.200	1.800	
2.000	1.700	1.200	
600	600	600	
5.000	7.400	5.000	
1.400	3.000	1.400	
1.000	1.700	1.000	
1.600	3.100	1.600	
600	1.300	600	
1.000	1.000	1.000	
1.000	1.000	1.000	
—	1.680	1.680 2.500	
4.000	4.000	4.000	
2.000	3.000	3.000	
46.309 201.169	56.920 234.280	40.620 83.230	} Jak na rok 1907.

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . . {	238.911	—	238.911
			56.220	2.500	58.720
	137	Subwencya dla Muzeum przemysłowego we Lwowie:			
		a) na utrzymanie	8.000	—	8.000
		b) na umorzenie pożyczki 100.000 K na budowę	—	5.000	5.000
	138	Subwencya dla Muzeum przemysłowego w Krakowie	8.000	—	8.000
	139	Subwencya dla Towarzystwa technicznego w Krakowie na utrzymanie nieustającej Wystawy przemysłowej .	1.500	—	1.500
	140	Subwencya dla Towarzystwa pomocy przemysłowej w Rudkach na szkołę koronkarską	600	—	600
		Razem b) . . .	74.320	7.500	81.820
		c) C. k. szkoły państwowe subwencyonowane ze skarbu krajowego.			
	141	C. k. szkoła przemysłu drzewnego w Kołomyi	2.200	—	2.200
	142	C. k. szkoła przemysłu drzewnego w Zakopanem	4.200	—	4.200
	143	C. k. Szkoła ślusarska w Świątnikach:			
		a) na utrzymanie	3.108	—	3.108
		b) na kurs majsterski	800	—	800
	144	C. k. szkoła zawodowa przemysłu żelaznego w Sułkowicach:			
		a) na utrzymanie	1.024	—	1.024
		b) na kurs majstrów	1.000	—	1.000
		Do przeniesienia . . . {	12.332	—	12.332
			238.911		238.911

Preliminarz na r. 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatki netto fund. kraj. na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	} Jak na rok 1907.
46.309	56.920	40.620	
8.000	8.000	8.000	
—	5.000	5.000	
6.000	8.000	8.000	} Pozycya nowa. — Uchwałą do LW. 33.735/1907 przyznano subwencyę roczną 1.500 K, jak długo Towarzystwo taką wystawę, w całym obecnie przez się zajmowanym lokalu utrzymywać będzie.
—	—	1.500	
—	—	600	
60.309	77.920	63.720	
2.200	2.200	2.200	Jak na rok 1907.
5.200	3.600	4.200	Więcej z powodu znacznego podrożenia opału i zwiększonych kosztów utrzymania budynku.
2.672	3.108	3.108	} Jak na rok 1907.
800	800	800	
1.818	1.024	1.024	
—	1.000	1.000	
12.690	11.732	12.332	
201.169	234.280	83.230	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.	144	Z przeniesienia	238.911 12.332	— —	238.911 12.332
		c) spłata pożyczki 8.000 K na budowę hali maszynowej : α) w kapitale VII. i VIII. rata 1.600 K β) 3% odsetki 60 „	—	1.660	1.660
	145	C. k. Szkoła mechaniczno - ślusarska w Tarnopolu. Razem c) Do tego suma α) " " " β) Suma grupy B	7.000 19.332 587.712 74.320 681.364	— 1.660 42.063 7.500 51.223	7.000 20.992 629.775 81.820 732.587
		C) Szkoły handlowe.			
	146	Wyższa szkoła handlowa w Krakowie : a) na utrzymanie b) na umorzenie pożyczki 70.000 K na budowę c) na pokrycie niedoboru funduszu emerytalnego nauczycieli	16.000 — 1.414	— 3.500 —	16.000 3.500 1.414
	147	Na założyć się mające dwuklasowe szkoły handlowe przy dwu szkołach realnych w Krakowie	5.000	—	5.000
	148	Akademia handlowa we Lwowie Suma grupy C	16.000 38.414	— 3.500	16.000 41.914
		D) Stypendya przemysłowe i handlowe.			
	149	Na stypendya przemysłowe : a) zasiłki na kształcenie nauczycieli szkół przemysłowych uzupełniających b) zasiłki na wykształcenie nauczycieli dla dwuklasowych szkół handlowych c) stypendya przemysłowe	4.500 2.000 35.000	— — —	4.500 2.000 35.000
	150	Stypendya dla młodzieży handlowej Suma grupy D Do przeniesienia	6.000 47.500 1,006.189	— — 54.723	6.000 47.500 1,060.912

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1908	W y j a ś n i e n
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	
12.690	11.732	12.332	
1.756	1.708	1.660	<i>Mniej</i> na podstawie szczegółowego planu umorzenia tej pożyczki.
15.000	—	7.000	
29.446	13.440	20.992	<i>Więcej</i> , z powodu zamierzonej budowy tej szkoły (LW. 53.658,07).
483.505	524.718	338.829	
60.309	77.920	63.720	
573.260	616.078	423.541	
16.000	16.000	16.000	} Jak na rok 1907.
—	3.500	3.500	
1.414	1.414	1.414	
—	—	5.000	Pozycya nowa w myśl odnośnej uchwały sejmowej.
16.000	16.000	16.000	} Jak na rok 1907.
33.414	36.914	41.914	
3.600	4.000	4.500	
—	—	2.000	
35.290	35.000	35.000	} Pozycya nowa w myśl uchwały sejmowej z d. 13. marca 1907. (LW. 31.295/1907).
4.580	6.000	6.000	
43.470	45.000	47.500	} Jak na rok 1907.
851.313	932.272	596.185	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
		Z przeniesienia . . .	1,006.189	54.723	1,060.912
XII.		II. Zasiłki i pożyczki na cele przemysłowe i handlowe.			
	151	Zasiłki bezzwrotne na cele przemysłowe	40.000	—	40.000
	152	Na wydawnictwo „Przewodnika przemysłowego“	2.000	—	2.000
	153	Dotacja kraj. funduszu przemysłowego	—	150.000	150.000
	154	Subwencya dla „Krajowego Związku przemysłowego we Lwowie“ za pośrednictwo w sprzedaży wyrobów krajowych	30.000	—	30.000
	155	Subwencya dla „Ligi pomocy przemysłowej“ we Lwowie	—	10.000	10.000
	156	Liga pomocy przemysłowej, na urządzenie ruchomych wystaw	—	6.000	6.000
	156a)	Na zakupno „Skorowidza przemysłowo-handlowego Król. Galicyi“ wydane-go przez Ligę pomocy przemysłowej	—	—	—
	157	Na cele lustracyi Spółek przemysłowo-wytwórczych (do rozp. Wydz. kraj.)	4.800	—	4.800
	158	Zasiłki na wystawy przemysłowe . . .	—	8.000	8.000
		Suma działu II. .	76.800	174.000	250.800
		III. Komisya kraj. dla spraw przemysłowych.			
	159	Prenumerata czasopism i zakupno dzieł	400	—	400
	160	Biuro Komisyi kraj. dla spraw przemysłowych:			
		a) koszt podróży, diety członków i urzędników komisyi i inne wydatki	10.000	—	10.000
		b) sekretarz:			
		α) płaca 4.800 K			
		β) dodatek aktywalny . 1.288 „	6.088	—	6.088
		c) referent techniczny:			
		α) płaca 3.600 K			
		β) dodatek aktywalny . 1.104 „	4.704	—	4.704
		d) aplikant	1.400	—	1.400
		e) mundat	—	—	—
		Do przeniesienia . . .	22.592	—	22.592
			1,082.989	228.723	1,311.712

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1908	Wyjaśnienia
K o r o n y			
851.313	932.272	596.185	
18.610	40.000	40.000	} Jak na rok 1907
2.000	2.000	2.000	
100.000	150.000	150.000	
30.000	30.000	30.000	} Jak na rok 1907.
10.000	10.000	10.000	
6.000	6.000	6.000	
6.000	5.000		
4.800	4.800	4.800	
7.534	8.000	8.000	
184.944	255.800	250.800	
400	400	400	} Jak na rok 1907.
	10.000	10.000	
23.622	5.640	6.088	Więcej, z powodu wstawienia dla sekretarza krajowej Komisji przemysłowej dodatku aktywalnego w tej wysokości w jakiej urzędnikom krajowym tej samej rangi został już przyznany.
	4.320	4.704	Więcej, z powodu podwyższenia dodatku aktywalnego (LW. 54464/1907).
	1.400	1.400	Mniej, wedle potrzeby.
	600	—	
24.022	22.360	22.592	
1,060.279	1,188.072	846.985	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII Przemysł i rękodzieła

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.	160	Z przeniesienia . . . {	1,082.989	228.723	1,311.712
			22.592	—	22.592
		f) referent statystyczny:			
		α) płaca 2.800 K			
		β) dodatek aktywalny . . . 600 „	3.400	—	3.400
		g) pomoc kancelaryjna w oddziale sta- tystycznym	1.200	—	1.200
		h) ryczałt na badania, ankiety i t. p.	1.000	—	1.000
		Suma działu III. .	28.192	—	28.192
		Ogółem suma wydatków . .	1,111.181	228.723	1,339.904

Wyjaśnienia

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajny	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
		Dochody.			
		I. Szkolnictwo przemysłowe i handlowe.			
		<i>A) Szkoły przemysłowe i uzupełniające.</i>			
XII.	1	W Białej	4.968	—	4.968
	2	Bochni	1.987	—	1.987
	3	" Brodach	2.855	—	2.855
	4	" Brzesku	1.681	—	1.681
	5	" Brzeżanach	1.916	—	1.916
	6	" Buczacz	2.200	—	2.200
	7	" Chrzanowie	2.002	—	2.002
	8	" Dębicy	1.784	—	1.784
	9	" Drohobycz	3.759	—	3.759
	10	" Gorlicach	2.390	—	2.390
	11	" Jarosławiu	2.194	—	2.194
	12	" Jaśle	2.045	—	2.045
	13	" Kałuszu	1.589	—	1.589
	14	" Kętach	1.714	—	1.714
	15	" Kołomyi I. im. Sobieskiego	3.529	—	3.529
	16	" " II. " S. Szczepanowskiego	3.552	—	3.552
	17	" Krakowie: na Kleparzu (im. św. Flo- ryana)	5.992	—	5.992
	18	" " przy ul. Lubomirskiego im. św. Mikołaja)	3.048	—	3.048
	19	" " na Smoleńsku	2.601	—	2.601
	20	" " " Kaźmierzu	3.332	—	3.332
	21	" " przy ul. Dietla (im. Ces. Franciszka Józefa)	2.846	—	2.846
	22	" Krośnie	2.038	—	2.038
	23	W Łwowie im. św. Anny (Kordeckiego)	4.020	—	4.020
	24	" " " Antoniego	3.266	—	3.266
	25	" " " Sobieskiego	3.700	—	3.700
	26	" " " Elżbiety	1.886	—	1.886
	27	" " " Konarskiego	4.173	—	4.173
	28	" " " św. Marcina	3.866	—	3.866
	29	" " " Mickiewicza	2.586	—	2.586
	30	" " " Piramowicza	2.586	—	2.586
	31	" " " Staszica	3.933	—	3.933
	32	" " " M. Bernsteina (izrael.)	3.750	—	3.750
	33	W Łańcucie	1.578	—	1.578
	34	" Myślenicach	1.674	—	1.674
	35	" Nowym Sączu	4.316	—	4.316
	36	" Nowym Targu	1.771	—	4.771
	37	" Podgórzu	3.350	—	3.350
	38	" Przemysłu I. w śródmieściu	2.965	—	2.965
	39	" " II. na przedmieściu lwow.	2.118	—	2.118
	40	" Rzeszowie	3.395	—	3.395
Do przeniesienia			114.955	—	114.955

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Dochód netto fund. kraj. na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
5.239	4.820	—	<i>Poz. 1—56. Szkoły przemysłowe uzupełniające). Preliminuje się na 1908 ogółem więcej o 6.545 K na podstawie preliminarzy szczegółowych, dołączonych jako alegaty do niniejszego spra- wozdania.</i>
2.309	2.090	—	
2.800	2.934	—	
—	1.600	—	
1.725	1.870	—	
2.260	2.200	—	
2.216	2.200	—	
—	—	—	
3.506	3.700	—	
2.566	2.450	—	
2.314	2.488	—	
1.977	2.010	—	
2.108	1.660	—	
1.377	1.766	—	
3.239	3.150	—	
3.415	3.303	—	
15.252	5.952	—	
	3.315	—	
	2.670	—	
2.062	3.475	—	
	2.876	—	
	2.046	—	
25.069	4.007	—	
	3.110	—	
	3.700	—	
	1.912	—	
	3.235	—	
3.750	3.742	—	
	2.612	—	
	1.912	—	
	3.782	—	
	3.750	—	
1.571	1.555	—	
1.736	1.720	—	
3.386	3.660	—	
1.857	1.844	—	
2.958	3.451	—	
4.486	2.930	—	
	2.120	—	
	2.540	—	
2.219	2.540	—	
101.397	110.157	—	

Fundusz krajowy

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
K o r o n y					
XII.		Z przeniesienia . . .	114.955	—	114.955
	41	W Samborze	1.867	—	1.867
	42	" Sanoku	2.091	—	2.091
	43	" Stanisławowie	3.642	—	3.642
	44	" Starym Samborze	2.794	—	1.794
	45	" Starym Sączu	1.960	—	1.960
	46	" Strzyżowie	1.218	—	1.218
	47	" Stryju	2.423	—	2.423
	48	" Tarnopolu	2.272	—	2.272
	49	" Tarnowie	3.748	—	3.748
	50	" Tarnobrzegu	1.862	—	1.862
	51	" Turce (nad Stryjem)	1.938	—	1.938
	52	" Wadowicach	2.190	—	2.190
	53	" Wieliczce	2.015	—	2.015
	54	" Złoczowie	2.561	—	2.561
	55	" Żółkwi	1.890	—	1.890
	56	" Żywcu	2.255	—	2.255
		Suma dochodów poz. 1—56 .	150.681	—	150.681
	57	Subwencya państwowa na uzupełnienie przyborów i druki	1.000	—	1.000
	58	Subwencya państwowa na nowo założyć się mające szkoły i kursa handlowe	4.000	—	4.000
		Suma grupy A) . .	155.681	—	155.681
		B) Szkoły zawodowe, warsztaty naukowe i kursa majsterskie.			
		a) zakłady krajowe:			
	59	Krajowa szkoła koszykarska w Brzezowcu	3.400	—	3.400
	60	" " " " Brzostku	4.200	—	4.200
	61	" " " " Dynowie	3.500	—	3.500
	62	" " " " Dźurowie	3.000	—	3.000
	63	" " " " Leżajsku	4.400	—	4.400
	64	" " " " Nieznanowicach	9.400	—	9.400
	65	" " " " Niżniowie	5.000	—	5.000
	66	" " " " Tarnobrzegu	3.900	—	3.900
	67	" " " " Wojsławiu	—	—	—
	68	" " " " Zatorze	4.910	—	4.910
	69	Krajowy centralny kurs koszykarski we Lwowie	5.900	—	5.900
	70	Krajowy naukowy warsztat kołodziejski w Grybowie	12.800	—	12.800
	71	Kraj. naukowy warsztat kołodz. w Grzymałowie	12.400	—	12.400
		Do przeniesienia . . .	72.810	—	72.810
			155.681	—	155.681

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Dochód netto fund. na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
101.397	110.157	—	Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
2.045	1.990	—	
1.863	1.868	—	
3.966	3.544	—	
1.716	1.750	—	
2.012	2.020	—	
—	—	—	
3.204	2.590	—	
2.956 ³	2.372	—	
3.363	3.540	—	
1.914	1.898	—	
—	1.750	—	
2.282	2 282	—	
2.103	2.075	—	
2.182	2.420	—	
1.926	1.880	—	
2.033	2.000	—	
134.962	144.136	—	Jak na rok 1907.
—	1.000	—	
—	4.000	—	
134.962	149.136	—	
2.708	3.100	—	Poz. 59—95. (Krajowe szkoły zawodowe i warsztaty naukowe). Preliminuje się na rok 1908 ogółem więcej o 53.130 K na podstawie szczegółowych preliminarzy, dołączonych jako alegaty do niniejszego sprawozdania.
5.004	3.400	—	
3.327	2.300	—	
2.745	3.000	—	
5.177	4.300	—	
10.211	11.100	—	
4.480	5.000	—	
5.676	2.700	—	
2.572	2.500	—	
5.160	4.660	—	
5.970	6.600	—	
14.962	12.100	—	
11.544	11.400	—	
79.536	72.160	—	
134.962	149.136	—	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na r. 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	yczajne	
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . {	155.681	—	155.681
			72.810	—	72.810
	72	Kraj. szkoła kołodziejska i ciesielska w Kamionce strumiłowej . . .	13.460	—	13.460
	73	" szkoła zawodowa kołodziejska w Tłumaczu . . .	10.350	—	10.350
	74	" szkoła stolarska w Stanisławowie . . .	14.700	—	14.700
	75	" " " " Kalwaryi . . .	9.800	—	9.800
	76	" naukowy warsztat wyrobu zabawek w Jaworowie . . .	21.400	—	21.400
	77	" szkoła garncarska w Kołomyi . . .	7.550	—	7.550
	78	" kursa przemysłu ceramicznego w Podgórzu . . .	5.200	—	5.200
	79	" naukowy warsztat szewski w Witkowie . . .	4.900	—	4.900
	80	" naukowy warsztat szewski w Starym Sączu . . .	13.500	—	13.500
	81	" szkoła szewska w Dobczycach . . .	6.270	—	6.270
	82	" " " " Kołomyi . . .	5.550	—	5.550
	83	" " tkacka w Krośnie . . .	8.800	—	8.800
	84	" nauk. warsztat tkacki w Glinianach . . .	2.840	—	2.840
	85	" " " " Gorlicach . . .	2.060	—	2.060
	86	" " " " Kosowie . . .	2.180	—	2.180
	87	" " " " Łańcucie . . .	2.800	—	2.800
	88	" " " " Rychwał- dzie . . .	1.000	—	1.000
	89	" szkoła sukiennicza w Rakszawie . . .	8.080	—	8.080
	90	" " koronkarska w Zakopanem . . .	4.800	—	4.800
	91	" " " " Bobowej . . .	2.750	—	2.750
	92	" " hafciarska w Makowie . . .	3.646	—	3.646
	93	" ceramiczna stacya doświadczalna we Lwowie . . .	800	—	800
	94	" mechaniczna stacya doświadczalna we Lwowie . . .	2.000	—	2.000
	95	" szkoła rzemiosł w Drohowyżu . . .	61.700	—	61.700
		Suma dochodów poz. 59—95 . . .	288.946	—	288.946
	95a)	Subwencya państwowa na majsterskie kursa szewskie . . .	—	—	—
	96	Zwroty zaliczek na płace od funkcyj- naryuszy w krajowych szkołach przemysłowych i w biurze krajowej Komisyi przemysłowej . . .	2.000	—	2.000
		Razem a) . . .	290.946	—	290.946
		Do przeniesienia . . .	155.681	—	155.681

Preliminarz na r. 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Dochód netto fund. kraj. na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
134.962	149.136	—	Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
79.536	72.160	—	
10.979	13.460	—	
11.211	10.300	—	
14.188	15.000	—	
11.701	8.700	—	
25.384	27.000	—	
8.236	8.050	—	
5.213	4.200	—	
6.173	4.900	—	
16.240	13.000	—	
4.473	7.200	—	
7.290	4.820	—	
11.863	8.800	—	
2.842	2.840	—	
2.307	2.060	—	
1.800	2.080	—	
2.900	2.600	—	
1.000	1.000	—	
8.111	8.050	—	
6.031	5.600	—	
2.232	2.550	—	
3.165	3.646	—	
1.692	800	—	
3.915	2.000	—	
—	5.000	—	
248.482	235.816	—	
3.440	—	—	
2.659	2.000	2.000	
254.581	237.816	2.000	
134.962	149.136	—	

Jak na r. 1907.

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . .	155.681	—	155.681
		b) Zakłady subwencyonowane (subwencye państwowe).			
	97	Dla szkoły koszykarskiej w Czerwonej Woli	2.200	—	2.200
	98	Dla szkoły koszykarskiej w Albigowej .	400	—	400
	99	" " " " Bilince . .	400	—	400
	100	" " " " Chyszewicach .	300	—	300
	101	" " " " Milczycach .	300	—	300
	102	" Muzeum przemysłowego w Rzeszowie na 2 pracownię koszykarską w Przewrotnem	300	—	300
	103	" szkoły koszykarskiej w Rudkach .	1.300	—	1.300
	104	" " " " Siewiercach .	400	—	400
	105	" " " " Trembowli .	—	—	—
	106	" pracowni koszykarskiej w Żurawnie	400	—	400
	107	" " garncarskiej w Toustem .	300	—	300
	108	" Towarzystwa tkackiego św. Sylwestra w Korczyni	1.400	—	1.400
	109	" Krajowego związku przemysłowego na warsztat tkacki w Wilanowicach	1 200	—	1.200
	110	" produkcyjnego warsztatu tkackiego w Budzanowie	400	—	400
	111	" szkoły koronkarskiej w Kańczudze .	1.400	—	1.400
	112	" " " " Jaworowie .	500	—	500
	113	" " praktycznych robót kobiecych i kursów handlowych w szkole św. Scholastyki w Krakowie	2.400	—	2.400
	114	" szkoły robót utrzymywanej przez Towarzystwo „Pracy kobiet“ we Lwowie	1.600	—	1.600
	115	" szkoły robót u PP. Benedyktynek w Przemyśle	700	—	700
	116	" Towarz. „Pracy kobiet“ w Kołomyi	1.500	—	1.500
	117	" " " " w Przemyśle	700	—	700
		Razem b)	18.100	—	18.100
		Do tego suma a) .	290.946	—	290.946
		Suma grupy B . .	309.046	—	309.046
		Do przeniesienia . .	464.727	—	464.727

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Dochód netto fund. kraj. na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
134.962	149.136	—	
2.100	2.200	—	} Jak na rok 1907.
400	400	—	
400	400	—	
300	300	—	
300	300	—	
300	300	—	} <i>Mniej z powodu zwinięcia szkoły.</i>
1.400	1.300	—	
400	400	—	
800	300	—	
400	400	—	
300	300	—	} Jak na rok 1907.
1.400	1.400	—	
1.900	1.200	—	
400	400	—	
1.000	1.400	—	
800	500	—	} Jak na rok 1907.
—	2.400	—	
—	1.600	—	
—	700	—	
—	1.500	—	
—	700	—	
12.600	18.400	—	
254.581	237.816	2.000	
267.181	256.216	2.000	
402.143	405.352	2.000	

Fundusz krajowy. Rubryka XII.

Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . .	464.727	—	464.727
		II Zwroty pożyczek na cele przemysłowe.			
	117a)	Zwroty zaliczek z lat ubiegłych na cele przemysłowe (Marconi)	—	—	—
	118	Przemysł, Konwent PP. Benedyktynek zwrot pożyczki na budowę szkoły robót kobiecych w kwocie 10.000 K spłacalnej w 17 ratach od roku 1897 po 600 K rocznie (17 i ostatnia rata w r. 1913 w kwocie 400 K) XII. rata	—	600	600
	119	Śniatyn, Wydział powiatowy, zwrot pożyczki na zakupno realności dla krajowej szkoły koszykarskiej w Dźurowie w kwocie 6.000 K spłacalnej w 15 ratach od r. 1898 po 400 K rocznie, X. rata	—	400	400
	119a)	Kańczuga, szkoła koronkarska, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 600 K spłacalnej w 5 ratach od roku 1902 po 120 K rocznie .	—	—	—
	119b)	Stary Sącz, krajowy naukowy warsztat szewski, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 800 K spłacalnej w 10 ratach od r. 1903 po 80 K półrocznie	—	—	—
	119c)	Rudki, szkoła koszykarska, zwrot pożyczki na uprawę łożyny w kwocie 1.200 K spłacalnej w 3 ratach od r. 1904 po 400 K rocznie, III. i ostatnia rata ,	—	—	—
	120	Świątniki, c. k. szkoła ślusarska, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 2.000 K spłacalnej w 5 ratach od r. 1906 po 400 K rocznie III. rata	—	400	400
	121	Maków, krajowa szkoła hafciarska, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 1.000 K spłacalnej w 5 ratach od r. 1907 po 200 K rocznie, II. rata	—	200	200
		Do przeniesienia . . {	— 464.727	1.600 —	1.600 464.727

Preliminarz na rok 1908.

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Dochód netto fund. kraj. na rok 1908	Wyjaśnienia
K o r o n y			
402.143	405.352	2.000	} Jak na rok 1907.
4.169	—	—	
600	600	600	
400	400	400	
120	—	—	
160	160	—	} <i>Mniej z powodu, iż ostatnią ratę spłacono w r 1907.</i>
—	200	—	
400	400	400	
—	200	200	
5.849 402.143	1.960 405.352	1.600 2.000	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
XII.		Z przeniesienia . . . {	464.727	—	464.727
			—	1.600	1.600
	122	Jaworów, krajowy naukowy warsztat wyrobu zabawek, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 5.000 K splacalnej w 10 ratach od roku 1907 po 500 K rocznie, I. rata	—	500	500
	123	Bobowa, kraj. szkoła koronkarska, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy, w kwocie 300 K splacalnej w 5 ra- tach od roku 1908 po 60 K rocznie, I. rata	—	60	60
		Suma działu II. . .	—	2.160	2.160
		Ogółem suma dochodów . .	464.727	2.160	466.887

PRELIMINARZ
FUNDUSZU KRAJOWEGO
na rok 1909.

Rubryka XII.

Przemysł i rękodzieła.

CZĘŚĆ I.

PRELIMINARZE

poszczególnych zakładów.

I. Szkoły przemysłowe uzupełniające.

1. Biała. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyeyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	900	—	900
		b) nauka	5.336	—	5.336
2		Przybory szkolne	580	—	580
3		Środki naukowe	200	—	200
4		Wydatki administracyjne	200	—	200
—		Częściowy zwrot zaliczki z r. 1900	—	—	—
		Razem	7.216	—	7.216
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	800	—	800
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) z Izby handlowo-przemysł. w Krakowie	800	—	800
		d) z Kasy oszczędności w Białej od cechu sukienniczego	400	—	400
		e) wkładki uczniów na przybory	300	—	300
		f) od miejsc. Związku przemysł.	60	—	60
		g) od c. k. Rządu	2.223	—	2.223
		Suma dochodów	4.983	—	4.983
		w porównaniu z wydatkami			7.216
		okazuje się niedobór			2.233

2. Bochnia. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI .			
1		Płace :			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.875	—	1.875
2		Przybory szkolne	400	—	400
3		Środki naukowe	240	—	240
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem	3.015	—	3.015
		DOCHODY.			
1		Subwencye :			
		a) od gminy	1.000	—	1.000
		b) od c. k. Rządu	1.007	—	1.007
—		Odsetki z lokacyi	—	—	—
		Suma dochodów	2.007	—	2.007
		w porównaniu z wydatkami			3.015
		okazuje się niedobór			1.008

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
900	900	Z tego przypada 300 K za kierownictwo kursu handlowego. <i>Więcej</i> z powodu zaprowadzenia wspólnych egzort dla wszystkich kursów.
5.089	5.296	
}	580	
	200	
	200	
33	—	
6.938	7.176	
800	800	
400	400	
800	800	
400	400	
357	300	
60	60	
2.060	2.208	
4.877	4.968	
6.938	7.176	
2.061	2.208	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	Wedle potrzeby.
1.934	1.875	
}	400	
	200	
	100	
2.994	2.975	
1.000	1.000	
1.090	987	
9	—	
2.099	1.987	
2.994	2.975	
895	988	

3. Brody. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909				
rubryki	— pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem		
			K o r o n y				
		WYDATKI					
1		Płace:					
		a) kierownictwo	400	—	400		
		b) nauka	2.423	—	2.423		
2		Przybory szkolne i środki naukowe	437	—	437		
3		Wydatki administracyjne	140	—	140		
		Suma wydatków	3.400	—	3.400		
		Zwrot nadwyżki funduszowi krajowemu	—	—	—		
		Razem	3.400	—	3.400		
		DOCHODY.					
1		Subwencye:					
		a) od gminy	600	—	600		
		b) od Rady powiatowej	200	—	200		
		c) od Izby handl. przemysł.	1.000	—	1.000		
		d) od c. k. Rządu	800	—	800		
—		Inne dochody	—	—	—		
		Suma dochodów	2.600	—	2.600		
		w porównaniu z wydatkami					3.400
		okazuje się niedobór					800

4. Brzesko. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.927	—	1.927
2		Przybory szkolne i środki naukowe	300	—	300
3		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem	2.727	—	2.727
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	30	—	30
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od J. W. Jana Götza Okocimskiego	200	—	200
		d) od Stow. rękodzielników kat.	50	—	50
		e) od Stow. przemysłu handlowego i gosp. szynk.	20	—	20
		f) od Izby handlowo-przemysł.	200	—	200
		g) od c. k. Rządu	963	—	963
		Suma dochodów	1.763	—	1.763
		w porównaniu z wydatkami			2.727
		okazuje się niedobór			964

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	<i>Mniej</i> z powodu zmniejszenia kredytu na zaprowadzenie oddziału handlowego. } <i>Wedle</i> potrzeby.
2.041	2.890	
297	500	
95	120	
2.833	3.910	
453	—	
3.286	3.910	
950	600	
200	200	
1.000	1.000	
1.134	1.055	
2	—	
3.286	2.855	
3.286	3.910	
—	1.055	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	<i>Więcej</i> z powodu zaprowadzenia jednogodz. nauki religii w każdej klasie. <i>Wedle</i> potrzeby.
1.646	1.863	
428	200	
82	100	
2.556	2.563	
30	30	W myśl uchwały Rady gm. z dnia 17. sierpnia 1905 na 6 lat (LW.108.139/05). W myśl uchwały Rady pow. z dnia 27. lutego 1905 (LW. 97.962/05). W myśl uchwały z dnia 13. sierpnia 1905 na 6 lat (LW. 108.139/05).
300	300	
200	200	
—	50	
20	20	
400	200	
800	881	
1.750	1.681	
2.556	2.563	
806	882	

5. **Brzeżany.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo			
		α) płaca	400	K	
		β) dodatek osobisty	100	"	
		b) nauka	2.152	—	2.152
2		Przybory szkolne i środki naukowe	350	—	350
3		Wydatki administracyjne	130	—	130
		Razem	3.132	—	3.132
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od c. k. Rządu	1.216	—	1.216
		Suma dochodów	1.916	—	1.916
		w porównaniu z wydatkami			3.132
		okazuje się niedobór			1.216

6. **Buczacz.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	450	—	450
		b) nauka	2.152	—	2.152
	2	Przybory szkolne	200	—	200
	3	Środki naukowe	300	—	300
	4	Wydatki administracyjne	198	—	198
		Razem	3.300	—	3.300
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Stowarzyszenia rzemieślniczego	100	—	100
		d) od Izby handlowo-przemysłowej	200	—	200
		e) od c. k. Rządu	1.100	—	1.100
		Suma dochodów	2.200	—	2.200
		w porównaniu z wydatkami			3.300
		okazuje się niedobór			1.100

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
500	500	Wynagrodzenia O K ad personam dla kiero wnika M. Baczyńskiego.
1.800	2.152	
374	350	
130	130	
2.804	3.132	
400	400	
300	300	
1.200	1.216	
1.900	1.916	
2.804	3.132	
904	1.216	

Preliminarz na rok 1909.

350	450	
2.142	2.152	
275	200	
171	300	
118	198	
3.056	3.300	
400	400	Gmina uchwałą z dnia 30. listopada 1895 r. zobowiązała się dawać 400 K rocznie (LW. 3.484/1896).
400	400	
168	100	
200	200	
1.100	1.100	
2.268	2.200	Rada powiatowa uchwałą z dnia 29. lutego 1896 r. zobowiązała się dawać 400 K rocznie (LW. 8.896/1896).
3.056	3.300	
788	1.100	
		Jak na rok 1908.

7. Chrzanów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.632	—	2.632
2		Przybory szkolne i środki naukowe	400	—	400
3		Wydatki administracyjne	200	—	200
		Razem	3.632	—	3.632
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Izby handlowo-przemysłowej	200	—	200
		d) od Towarzystwa zaliczkowego	100	—	100
		e) od c. k. Rządu	1.266	—	1.266
		Suma dochodów	2.366	—	2.366
		w porównaniu z wydatkami			3.632
		okazuje się niedobór			1.266

8. Dębica. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	300	—	300
		b) nauka	1.991	—	1.991
	2	Przybory szkolne	100	—	100
	3	Środki naukowe	134	—	134
	4	Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem	2.625	—	2.625
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	650	—	650
		b) od c. k. Rządu	987	—	987
		Suma dochodów	1.637	—	1.637
		w porównaniu z wydatkami			2.625
		okazuje się niedobór			988

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	Więcej z powodu zaprowadzenia drugiego oddziału klasy I. Więcej wedle potrzeby.
2.442	2.004	
440	300	
101	200	
3.383	2.904	
400	400	Gmina uchwałą z dnia 4. października 1899 r. L. 5.868 zobowiązała się dawać roczną subwencję w kwocie 400 K i dostarczać lokalu, opału i oświetlenia (LW. 47.126/1900). Rada powiatowa w Chrzanowie uchwałą z dnia 31. stycznia 1901 r. zobowiązała się płacić roczną subwencję 400 K.
400	400	
200	200	
100	100	
1.100	902	
2.200	2.002	
3.383	2.904	
1.183	902	

Preliminarz na rok 1909.

275	300	<i>Mniej</i> z powodu zmniejszenia godzin nauki w II. klasie. Wedle potrzeby.
1.292	2.055	
383	100	
26	134	
1.976	330	
1.976	2.919	Gmina m. Dębicy zobowiązała się dawać roczną subwencję w kwocie 650 K. i dostarczyć lokalu, tudzież opału, oświetlenia i usługi (LW. 106.050/06).
800	650	
900	1.134	
1.700	1.784	
1.976	2.919	
276	1.135	

9. Drohobycz. Szkoła prze nysłowa uzupełniająca.

Liczba				Wniosek na rok 1909			
rubryki	pozycyi	P o s z c z e g ó l n i e n i e			zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
					K o r o n y		
		WYDATKI.					
1		Płace:					
		a) kierownictwo			500	—	500
		b) nauka			4.820	—	4.820
2		Przybory szkolne i środki naukowe			500	—	500
3		Przybory (rysunki i specjalne modele) dla kursu rysunkowego			150	—	150
4		Wydatki administracyjne			120	—	120
5		Kurs rysunkowy			—	620	620
		Razem			6.090	620	6.710
		DOCHODY.					
1		Subwencye:					
		a) od gminy			700	—	700
		b) od Rady powiatowej			550	—	550
		c) od Kasy Oszczędności			200	—	200
		d) od Towarzystwa zaliczkowego			20	—	20
		e) od III. Grupy przemysłowców			—	—	—
		f) od c. k. Rządu			2.620	—	2.620
—		Od Towarzystwa kredytowego			—	—	—
		Suma dochodów			4.090	—	4.090
		w porównaniu z wydatkami					6 710
		okazuje się niedobór					2.620

10. Gorlice. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	500	—	500
		b) nauka	2.440	—	2.440
2		Przybory szkolne i środki naukowe	570	—	570
3		Wydatki administracyjne	70	—	70
—		Opał i oświetlenie	—	—	—
—		Inne wydatki	—	—	—
		Razem	3.580	—	3.580
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	200	—	200
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Towarzystwa zaliczkowego	300	—	300
		d) od Izby handlowo-przemysł. w Krakowie	300	—	300
		e) od c. k. Rządu	1.190	—	1.190
—		Inne dochody	—	—	—
		Suma dochodów	2.390	—	2.390
		w porównaniu z wydatkami			3.580
		okazuje się niedobór			1.190

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
500	500	Więcej z powodu otwarcia oddziału równorzędnego klasy II.
4.047	4.779	
389	500	
96	150	Więcej w nadzwyczajnych z powodu zamierzonego otwarcia kursu rysunkowego dla absolwentów.
—	120	
5.032	6.049	
800	700	Rada powiatowa w Drohobyczu uchwałą z dnia 29. grudnia 1905 pod- wyższyła subwencję z dotychczasowych 300 K na 550 K. Z powodu podwyższenia subwencji przez Kasę Oszczędności na 200 K.
550	550	
200	100	
70	20	III. Grupa przemysłowców odmówiła subwencyonowania powyższej szkoły.
50	100	
2.230	2.289	
50	—	
3.950	3.759	
5.032	6.049	
1.082	2.290	

Preliminarz na rok 1909.

500	500	} Wedle potrzeby.
2.520	2.440	
373	530	
131	110	
200	—	
6	—	
3.730	3.580	
200	200	Od roku 1900 gmina obniżyła subwencję z 400 K na 200 K, natomiast jednak corocznie czyni starania u Izby handlowej o subwencję w kwocie 300 K (LW. 4.634/1901).
400	400	
300	300	
300	300	
1.250	1.190	
8	—	
2.458	2.390	
3.730	3.580	
1 272	1.190	

11. **Jarosław.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	yczajne	
			K o r o n y		
WYDATKI					
1	Płace:				
	<i>a)</i> kierownictwo	500	—	500	
	<i>b)</i> nauka	2.158	—	2.158	
2	Przybory szkolne	350	—	350	
3	Środki naukowe	250	—	250	
4	Wydatki administracyjne	170	—	170	
	Razem .	3.428	—	3.428	
DOCHODY.					
1	Subwencye:				
	<i>a)</i> od gminy	500	—	500	
	<i>b)</i> od Rady powiatowej	400	—	400	
	<i>c)</i> od c. k. Rządu	1.264	—	1.264	
	Suma dochodów .	2.164	—	2.164	
	w porównaniu z wydatkami .			3.428	
	okazuje się niedobór .			1.264	

12. **Jasło.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo	400	—	400
		<i>b)</i> nauka	2.401	—	2.401
2		Środki naukowe	450	—	450
3		Wydatki administracyjne	200	—	200
		Razem .	3.451	—	3.451
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy	400	—	400
		<i>b)</i> od Rady powiatowej	240	—	240
		<i>c)</i> od Izby handl. przemysł. w Krakowie	200	—	200
		<i>d)</i> od c. k. Rządu	1.305	—	1.305
—		Inne jednorazowe subwencye	—	—	—
—		Różne dochody	—	—	—
		Suma dochodów .	2.145	—	2.145
		w porównaniu z wydatkami .			3.451
		okazuje się niedobór .			1.306

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
500	500	
2.034	2.158	
356	350	
115	250	
93	170	
3.098	3.428	
500	560	
400	400	
1.400	1.234	
2.300	2.194	
3.098	3.428	
798	1.234	
		Mniej z powodu niepreliminowania przez gminę subwencyi na kurs handlowy.

Preliminarz na rok 1909.

400	400	} Wedle potrzeby.
2.415	2.401	
521	300	
194	150	
3.530	3.251	
400	400	Gmina zobowiązała się dostarczać szkole lokalu, opału, oświetlenia usługi i subwencję 400 K (LW. 5.147 i 25.494/1891).
240	240	
200	200	
1.220	1.205	
155	—	
2	—	
2.217	2.045	
3.530	3.251	
1.313	1.206	

13. **Kałuż.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	300	—	300
		b) nauka	2.152	—	2.152
2		Przybory szkolne	150	—	150
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Wydatki administracyjne	80	—	80
		Razem .	2.832	—	2.832
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	200	—	200
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	1.216	—	1.216
		Suma dochodów .	1.616	—	1.616
		w porównaniu z wydatkami .			2.832
		okazuje się niedobór .			1.216

14. **Kęty.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.863	—	1.863
2		Środki naukowe	300	—	300
3		Wydatki administracyjne	50	—	50
		Razem .	2.613	—	2.613
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	871	—	871
		b) od c. k. Rządu	871	—	871
—		Od Rady powiatowej	—	—	—
		Suma dochodów .	1.742	—	1.742
		w porównaniu z wydatkami			2.613
		okazuje się niedobór .			871

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
383	300	Więcej wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
1.932	2.098	
} 256	150	
	150	
1	80	
2.572	2.778	
200	200	Gmina zobowiązała się dać dla szkoły lokal, opał, oświetlenie, usługi i 200 K (LW. 19.051/1893).
200	200	Rada powiatowa zobowiązała się dawać 200 K rocznie (LW. 19.051/1893).
1.000	1.189	
1.400	1.589	
2.572	2.778	
1.172	1.189	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	Więcej wedle potrzeby.
1.801	1.863	
}	260	
	50	
2.482	2.573	
516	857	Gmina zobowiązała się dać szkole opał, oświetlenie, usługę i przyczynić się subwencją w wysokości jednej trzeciej części kosztów utrzymania szkoły po potrąceniu subwencji, która wpływa od Rady powiatowej w Białej w kwocie 300 K (LW. 72.486 i 75.316/1904).
1.000	857	
300	—	
1.816	1.714	
2.482	2.573	
666	859	

15. **Kołomyja.** I. Szkoła przem. uzupełn. im. Sobieskiego.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace :			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	3.284	—	3.284
	2	Przybory szkolne	450	—	450
	3	Środki naukowe	400	—	400
	4	Wydatki administracyjne	300	—	300
		Razem .	5.034	—	5.034
		DOCHODY.			
	1	Subwencye :			
		a) od gminy	898	—	898
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) z funduszu rzemieślniczego odsetki od kapi- tału 12.000 K	480	—	480
		d) od c. k. Rządu	1.678	—	1.678
		Suma dochodów .	3.356	—	3.356
		w porównaniu z wydatkami .			5.034
		okazuje się niedobór .			1.678

16. **Kołomyja.** II. Szkoła przem. uzupełn. im. St. Szczepanowskiego.

		WYDATKI.			
	1	Płace :			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	3.600	—	3.600
	2	Środki naukowe	700	—	700
	3	Wydatki administracyjne	300	—	300
		Razem .	5.200	—	5.200
		DOCHODY.			
	1	Subwencye :			
		a) od gminy	1.633	—	1.633
		b) od Rady powiatowej	100	—	100
		c) od c. k. Rządu	1.733	—	1.733
		Suma dochodów .	3.466	—	3.466
		w porównaniu z wydatkami .			5.200
		okazuje się niedobór .			1.734

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	600	
—	3.392	Mniej wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	450	
—	350	
—	262	} Wedle potrzeby.
—	5.054	Wynikłość tej szkoły z roku 1907, mieści się w sumie wynikłości szkół przemysłowych uzupeł. w Kołomyi, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	1.524	
—	—	W myśl uchwały Rady miasta z dnia 31. stycznia 1888 L. 404 gmina pokrywa niedobór, tudzież dostarcza lokalu, opału, oświetlenia i usługi.
—	480	
—	1.525	
—	3.529	
—	5.054	
—	1.525	

Preliminarz na rok 1909.

—	600	
—	3.598	
—	780	Mniej wedle potrzeby.
—	300	
—	5.278	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości szkół przemysłowych uzupeł. w Kołomyi, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek a ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	1.726	Rada gminna aktem notar. z dnia 17. września 1902 r. zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i subwencję w wysokości $\frac{1}{3}$ części kosztów, jednak nie wyżej jak 1.500 K (LW. 51.886/1902).
—	100	
—	1.726	Rada powiatowa aktem notar. z dnia 4. lipca 1902 r. LR. 8.053 zobowiązała się płacić po 100 K rocznie poczynawszy od r. 1902 przez cały czas istnienia tej szkoły (LW. 51.886/1902).
—	3.552	
—	5.278	
—	1.726	

17. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Kleparzu.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kiewnictwo:			
		α) płaca	480 K		
		β) dodatek osobisty	200 "		
		b) nauka	680	—	680
2		Przybory szkolne	6.725	—	6.725
3		Środki naukowe	240	—	240
4		Wydatki administracyjne	500	—	500
5		Kurs rysunków zawodowych	550	—	550
		Razem	—	320	320
			8.695	320	9.015
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	3.005	—	3.005
		b) od c. k. Rządu	3.005	—	3.005
		Suma dochodów	6.010	—	6.010
		w porównaniu z wydatkami			9.015
		okazuje się niedobór			3.005

18. **Kraków.** Szkoła przem. uzupełniająca przy ul. Lubomirskiego.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca	480 K		
		β) dodatek osobisty	50 „		
		b) nauka	530	—	530
	2	Przybory szkolne	3.575	—	3.575
	3	Środki naukowe	120	—	120
	4	Wydatki administracyjne	250	—	250
	5	Pięciomiesięczny kurs dla absolwentów	180	—	180
		Razem	—	390	390
			4.655	390	5.045
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	1.681	—	1.681
		b) od c. k. Rządu	1.681	—	1.681
		Suma dochodów	3.362	—	3.362
		w porównaniu z wydatkami			5.045
		okazuje się niedobór			1.683

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	680	<i>Mniej</i> wedle potrzeby.
—	7.020	
—	240	
—	500	
—	550	
—	—	W nadzwyczajnych więcej z powodu zamierzonego otwarcia kursu rysunkowego.
—	8.990	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest do rubryki XII.
—	2.996	Dotowanie pięciu szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, postawiono na równi z przeważną częścią szkół przemysłowych w kraju, tj. że gmina, rząd i kraj, poza drobnymi datkami z funduszu Dietla, przyczyniać się mają do kosztów utrzymania jedną trzecią częścią ogólnych wydatków, a gmina ponadto obowiązana jest dostarczać bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi.
—	2.996	
—	5.992	
—	8.990	
—	2.998	

Preliminarz na rok 1909.

—	530	<i>Więcej</i> głównie z powodu otwarcia oddziału równorzędnego klasy I.
—	3.520	
—	96	
—	200	
—	226	
—	—	Wedle potrzeby.
—	—	W nadzwyczajnych więcej z powodu zamierzonego otwarcia pięcioletniego kursu rysunkowego dla absolwentów.
—	4.572	Wynikłość tej szkoły z r. 1907 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	1.524	
—	1.524	
—	3.048	
—	4.572	
—	1.524	

19. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Smoleńsku.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909				
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem		
			K o r o n y				
		WYDATKI.					
	1	Plące :					
		a) kierownictwo	480	—	480		
		b) nauka	2.880	—	2.880		
	2	Przybory szkolne i środki naukowe	280	—	280		
	3	Wydatki administracyjne	242	—	242		
		Razem .	3.882	—	3.882		
		DOCHODY.					
	1	Subwencye .					
		a) od gminy	1.294	—	1.294		
		b) od c. k. Rządu	1.294	—	1.294		
		Suma dochodów .	2.588	—	2.588		
		w porównaniu z wydatkami .			3.882		
		okazuje się niedobór .			1.294		

20. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Kaźmierzu.

		WYDATKI.			
	1	Place :			
		a) kierownictwo :			
		α) płaca	480 K		
		β) dodatek osobisty	50 „		
		b) nauka	4.000	—	4.000
	2	Przybory szkolne	140	—	140
	3	Środki naukowe	300	—	300
	4	Wydatki administracyjne	360	—	360
		Razem .	5.330	—	5.330
		DOCHODY.			
	1	Subwencye :			
		a) od gminy	1.776	—	1.776
		b) od c. k. Rządu	1.776	—	1.776
		Suma dochodów .	3.552	—	3.552
		w porównaniu z wydatkami			5.330
		okazuje się niedobór .			1.778

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	480	<i>Mniej</i> z powodu zaprowadzenia wspólnych egzort dla wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających. } Wedle potrzeby.
—	2.900	
—	296	
—	226	
—	3.902	Wynikłość tej szkoły z r. 1907 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.301	
—	1.300	
—	2.601	
—	3.902	
—	1.301	

Preliminarz na rok 1909.

—	530	<i>Więcej</i> z powodu zaprowadzenia dwóch oddziałów równorzędnych. } Wedle potrzeby.
—	3.750	
—	120	
—	250	
—	350	
—	5.000	Wynikłość tej szkoły z r. 1907 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.666	
—	1.666	
—	3.332	
—	5.000	
—	1.668	

21. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca przy ul. Dietla.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		a) płaca	480 K		
		b) dodatek osobisty	50 „		
			530	—	530
		b) nauka	3.200	—	3.200
2		Przybory szkolne	96	—	96
3		Środki naukowe	200	—	200
4		Wydatki administracyjne	224	—	224
5		Kurs rysunkowy	—	550	550
		Razem	4.250	550	4.800
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	1.600	—	1.600
		b) od c. k. Rządu	1.600	—	1.600
		Suma dochodów	3.200	—	3.200
		w porównaniu z wydatkami			4.800
		okazuje się niedobór			1.600

22. **Krosno.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.251	—	2.251
	2	Przybory szkolne	100	—	100
	3	Środki naukowe	200	—	200
	4	Wydatki administracyjne	260	—	260
		Razem	3.211	—	3.211
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	500	—	500
		b) od c. k. Rządu	—	—	1.355
		c) gremium właścicieli drukarń	1.355	—	—
		Suma dochodów	1.855	—	1.855
		w porównaniu z wydatkami			3.211
		<u>okazuje się niedobór</u>			<u>1.356</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	530	<i>Mniej</i> z powodu zaprowadzenia wspólnych egzort dla wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie.
—	3.220	
—	96	
—	200	
—	224	
—	—	
—	4.270	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	—	
—	1.423	
—	1.423	
—	2.846	
—	4.270	
—	1.424	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	<i>Więcej</i> z powodu podwyższenia należytości za egzorty.
2.404	2.247	
}	100	} Wedle potrzeby.
	350	
	280	
3.236	3.377	
500	500	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, oświetlenie, usługę i 500 K. subwencyi (LW. 57.555/1892). Rada powiatowa odmówiła subwencyonowania.
200	200	
1.346	1.338	
2.046	2.038	
3.236	3.377	
1.190	1.339	

23. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. ks. Kordeckiego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909				
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem		
			K o r o n y				
		WYDATKI.					
	1	Płace:					
		<i>a</i>) kierownictwo	600	—	600		
		<i>b</i>) nauka	4.425	—	4.425		
	2	Przybory szkolne	800	—	800		
	3	Środki naukowe	200	—	200		
	4	Potrzeby administracyjne	100	—	100		
		Razem .	6.125	—	6.125		
		DOCHODY.					
	1	Subwentye:					
		<i>a</i>) od gminy	2.041	—	2.041		
		<i>b</i>) od c. k. Rządu	2.042	—	2.042		
		Suma dochodów .	4.083	—	4.083		
		w porównaniu z wydatkami .			6.125		
		okazuje się niedobór .			2.042		

24. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. św. Antoniego.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	4.345	—	4.345
	2	Przybory szkolne	800	—	800
	3	Środki naukowe	200	—	200
	4	Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	5.925	—	5.925
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	1.975	—	1.975
		b) od Rady powiatowej	1.975	—	1.975
		Suma dochodów .	3.950	—	3.950
		w porównaniu z wydatkami .			5.925
		okazuje się niedobór .			1.975

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	480	Więcej z powodu większej ilości klas.
—	4.500	Mniej wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	800	
—	150	Więcej wedle potrzeby.
—	100	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	6.030	
—	2.010	Dotowanie dziewięciu szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie postawiono na równi z przeważną częścią szkół przemysłowych w kraju, tj. że gmina, kraj i państwo przyczyniać się mają w je- dnej trzeciej części ogólnych kosztów, a gmina nadto obowiązana jest dostarczać bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi.
—	2.010	
—	4.020	
—	6.030	
—	2.010	

Preliminarz na rok 1909.

—	480	Więcej z powodu utworzenia oddziału równorzędnego klasy II.
—	3.540	Wedle potrzeby.
—	600	
—	200	Stosownie do potrzeby.
—	80	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	4.900	
—	1.633	
—	1.633	
—	3.266	
—	4.900	
—	1.634	

25. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. króla Sobieskiego.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	3.360	—	3.360
2		Przybory szkolne	650	—	650
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Wydatki administracyjne	80	—	80
		<u>Razem .</u>	<u>4.720</u>	<u>—</u>	<u>4.720</u>
		DOCHODY.			
1		Subwencye :			
		a) od gminy	1.573	—	1.573
		b) od c. k. Rządu	1.573	—	1.573
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>3.146</u>	<u>—</u>	<u>3.146</u>
		w porównaniu z wydatkami .			4.720
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.574</u>

26. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. św. Elżbiety.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo 480 i dodatek osobisty 120 K	600	—	600
		b) nauka	1.865	—	1.865
2		Przybory szkolne	350	—	350
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Wydatki administracyjne	40	—	40
		Razem .	3.005	—	3.005
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	1.001	—	1.001
		b) od c. k. Rządu	1.002	—	1.002
		Suma dochodów .	2.003	—	2.003
		w porównaniu z wydatkami .			3.005
		okazuje się niedobór .			1.002

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
—	480	}	Wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin. Wedle potrzeby.
—	4.190		
—	700		
—	100		
—	80		
—	5.550	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.	
—	1.850		
—	1.850		
—	3.700		
—	5.550		
—	1.850		

Preliminarz na rok 1909.

—	480	<i>Więcej</i> z powodu przyznania dodatku osobistego w kwocie 120 K. Stosownie do potrzeby. Wedle potrzeby.	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.	
—	1.860			
—	300			
—	150			
—	40			
—	2.830			
—				
—	943			
—	943			
—	1.886			
—	2.830			
—	944			
—				

27. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Konarskiego.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyj		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace :			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	3.705	—	3.705
2		Przybory szkolne	650	—	650
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Wydatki administracyjne	80	—	80
5		Kurs rysunkowy	—	550	550
		Razem	5.065	550	5.615
		DOCHODY.			
1		Subwencye :			
		a) od gminy	1.871	—	1.871
		b) od c. k. Rządu	1.871	—	1.871
		Suma dochodów	3.742	—	3.742
		w porównaniu z wydatkami			5.615
		okazuje się niedobór			1.873

28. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. św. Marcina.

		WYDATKI.			
1		Płace :			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	4.425	—	4.425
2		Przybory szkolne	800	—	800
3		Środki naukowe	200	—	200
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem	6.005	—	6.005
		DOCHODY.			
1		Subwencye :			
		a) od gminy	2.001	—	2.001
		b) od c. k. Rządu	2.001	—	2.001
		Suma dochodów	4.002	—	4.002
		W porównaniu z wydatkami			6.005
		okazuje się niedobór			2.003

Preliminarz na rok 1909

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	480	<i>Mniej</i> z powodu oddzielenia kredytu na kurs rysunkowy i wstawienia go jako nadzwyczajny.
—	4.700	
—	700	
—	300	
—	80	
—	—	} Wedle potrzeby.
—	6.260	
—	—	<i>Więcej</i> z powodu wstawienia kredytu na kurs rysunkowy jako nadzwycz.
—	—	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	2 087	
—	2,086	
—	4.173	
—	6.260	
—	2.087	

Preliminarz na rok 1909.

—	480	<i>Więcej</i> wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin. Stosownie do potrzeby.
—	4.240	
—	800	
—	200	
—	80	
—	5.800	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.933	
—	1.933	
—	3.866	
—	5.800	
—	1.934	

29. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. A. Mickiewicza.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) kierownictwo	480	—	480	
	b) nauka	2.585	—	2.585	
2	Przybory szkolne	500	—	500	
3	Środki naukowe	100	—	100	
4	Wydatki administracyjne	60	—	60	
	Razem .	3.725	—	3.725	
DOCHODY.					
1	Subwencye :				
	a) od gminy	1.241	—	1.241	
	b) od c. k. Rządu	1.242	—	1.242	
	Suma dochodów .	2.483	—	2.483	
	w porównaniu z wydatkami .			3.725	
	okazuje się niedobór .			1.242	

30. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Piramowicza.

WYDATKI					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	3.705	—	3.705
2		Przybory szkolne	650	—	650
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Wydatki administracyjne	80	—	80
		Razem	5.065	—	5.065
DOCHODY.					
1		Subwencye :			
		a) od gminy	1.688	—	1.688
		b) od c. k. Rządu	1.688	—	1.688
		Suma dochodów	3.376	—	3.376
		w porównaniu z wydatkami			5.065
		okazuje się niedobór			1.689

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
—	480	} <i>Mniej</i> wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin. Wedle potrzeby.	
—	2 740		
—	400		
—	200		
—	60		
—	3.880	} Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.	
—	1.293		
—	1.293		
—	2.586		
—	3.880		
—	1.294		

Preliminarz na rok 1909.

—	480	} Wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin. Stosownie do potrzeby.	
—	2.740		
—	400		
—	200		
—	60		
—	3.880	} Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden osobny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.	
—	1.293		
—	1.293		
—	2.586		
—	3.880		
—	1.294		

31. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Staszica.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	4.841	—	4.841
	2	Przybory szkolne	800	—	800
	3	Środki naukowe	200	—	200
	4	Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	6.541	—	6.541
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) gminy	2.180	—	2.180
		b) od c. k. Rządu	2.180	—	2.180
		c) gremium właścicieli drukarń	—	—	—
		Suma dochodów .	4.360	—	4.360
		w porównaniu z wydatkami .			6.541
		okazuje się niedobór .			2.181

32. **Lwów.** Izraelicka szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Bernsteina.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	2.400	—	2.400
	2	Przybory szkolne i środki naukowe	500	—	500
	3	Wydatki administracyjne	150	—	150
	4	Lokal, opał i oświetlenie	900	—	900
	5	Usługa	150	—	150
		Razem .	4.700	—	4.700
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) z fundacyi Marka Bernsteina	2.600	—	2.600
		b) od zboru izraelickiego	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	950	—	950
		Suma dochodów .	3.750	—	3.750
		w porównaniu z wydatkami			4.700
		okazuje się niedobór .			950

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	480	Więcej z powodu większej ilości klas.
—	4.220	Więcej z powodu utworzenia dwóch oddziałów równorzędnych w kla- sie I. i II.
—	800	
—	100	Wedle potrzeby.
—	100	
—	5.700	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości wszyst- kich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.767	
—	1.766	
—	400	Gremium właścicieli drukarni odmówiło subwencji.
—	3.933	
—	5.700	
—	1.767	

Preliminarz na rok 1909.

	600	
	2.400	
4.536	500	
	150	
	900	
	150	
4.536	4.700	
	2.600	
3.936	200	
	950	
3.936	3.750	
4.536	4.700	
600	950	

33. **Łańcut.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	300	—	300
		b) nauka	1.927	—	1.927
	2	Przybory szkolne i środki naukowe	200	—	200
	3	Wydatki administracyjne	190	—	190
		<u>Razem .</u>	<u>2.617</u>	<u>—</u>	<u>2.617</u>
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	240	—	240
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od c. k. Rządu	1.038	—	1.038
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>1.578</u>	<u>—</u>	<u>1.578</u>
		w porównaniu z wydatkami .			2.617
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.039</u>

34. **Myślenice.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.799	—	1.799
	2	Przybory szkolne i środki naukowe	200	—	200
	3	Wydatki administracyjne	150	—	150
		Razem .	2.549	—	2.549
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od c. k. Rządu	874	—	874
		Suma dochodów .	1.674	—	1.674
		w porównaniu z wydatkami .			2.549
		okazuje się niedobór .			875

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
300	300	<p>Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 240 koron subwencji (LW. 31.162 i 55.074/1894). Rada powiatowa zobowiązała się dawać 300 koron subwencji (LW. 71.162/1895).</p>
1.950	1.927	
193	200	
82	190	
2.525	2.617	
240	240	
300	300	
1.015	1.038	
1.555	1.578	
2.525	2.617	
970	1.039	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	} Wedle potrzeby.
1.908	1.799	
234	250	
	100	
2.542	2.549	
400	400	<p>Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 400 koron subwencji (LW. 47.647/1897). Rada powiatowa zobowiązała się dawać 400 K subwencji (LW. 47.647 i 52.227/1897).</p>
400	400	
1.000	874	
1.800	1.674	
2.542	2.549	
742	875	

35. Nowy Sącz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) kierownictwo	600	—	600	
	b) nauka	4.413	—	4.413	
2	Przybory szkolne	500	—	500	
3	Środki naukowe	300	—	300	
4	Wydatki administracyjne	200	—	200	
5	Kurs rysunkowy	—	550	550	
	Razem	6.013	550	6.563	
DOCHODY.					
1	Subwencye :				
	a) od gminy	600	—	600	
	b) od Rady powiatowej	800	—	800	
	c) od Kasy Oszczędności	200	—	200	
	d) od Dyrekcyi c. k. kolei pastw.	200	—	200	
	e) od Izby przemysłowo-handl. w Krakowie	200	—	200	
	f) od c. k. Rządu	2.281	—	2.281	
	Suma dochodów	4.281	—	4.281	
	w porównaniu z wydatkami			6.563	
	okazuje się niedobór			2.282	

36. Nowy Targ. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.878	—	1.878
2		Przybory szkolne i środki naukowe	300	—	300
3		Wydatki administracyjne	120	—	120
		Razem	2.698	—	2.698
		DOCHODY.			
1		Subwencye :			
		a) od gminy	200	—	200
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Stow. rękodz. i przem.	100	—	100
		d) od Tow. zaliczkowego	144	—	144
		e) od c. k. Rządu	927	—	927
		Suma dochodów	1.771	—	1.771
		W porównaniu z wydatkami			2.698
		okazuje się niedobór			927

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
600	600	} <i>Mniej z powodu oddzielenia kredytu na kurs rysunkowy jako nadzwyczajnego.</i>
4.076	5.033	
694	500	
206	300	
—	200	
5.576	6.633	<i>Więcej w nadzwyczajnych z powodu jw.</i>
600	600	
800	800	
—	200	
160	200	
200	200	
2.130	2.316	
3.890	4.316	
5.576	6.633	
1.686	2.317	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	
1.774	1.878	
215	300	
136	120	
2.525	2.698	
200	200	Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K. subwencyi (LW. 23.775/1892).
400	400	
100	100	
144	144	
1.000	927	
1.844	1.771	
2.525	2.698	
681	927	

37. Podgórze. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	4.060	—	4.060
2		Przybory szkolne i środki naukowe	450	—	450
3		Wydatki administracyjne	150	—	150
4		Kurs rysunkowy	—	550	550
		Razem .	5.060	550	5.610
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	1.895	—	1.895
		b) od Rady powiatowej w Wieliczce	100	—	100
		c) od Izby handlowo-przemysłowej w Krakowie	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	1.707	—	1.707
		Suma dochodów .	3.902	—	3.902
		w porównaniu z wydatkami .			5.610
		okazuje się niedobór .			1.708

38. Przemyśl. I. Szkoła przemysłowa uzupełniająca w śródmieściu.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	3.529	—	3.529
	2	Przybory szkolne	500	—	500
	3	Środki naukowe	100	—	100
	4	Wydatki administracyjne	80	—	80
	5	Kurs rysunkowy	—	240	240
		Razem .	4.689	240	4.929
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	780	—	780
		b) od rady powiatowej	600	—	600
		c) od c. k. Rządu	1.724	—	1.724
	2	Gremium kupców na kurs handlowy	100	—	100
		Suma dochodów .	3.204	—	3.204
		W porównaniu z wydatkami .			4.929
		okazuje się niedobór .			1.725

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	
3.665	3.850	Więcej z powodu zaprowadzenia drugiego oddziału klasy drugiej.
857	450	
225	150	
—	—	Więcej z powodu zapreliminowania kredytu na kurs rysunkowy jako nadzwyczajnego.
5.147	4.850	
1.604	1.500	Gmina zobowiązała się przyczynić subwencją w jednej trzeciej części ogólnych kosztów utrzymania szkoły, tudzież dostarczać lokalu, opału, oświetlenia, usługi (LW. 25.305/1891).
150	50	Rada powiatowa podwyższyła subwencję na 100 K.
300	300	Izba handlowo-przemysłowa obniżyła subwencję na 200 K.
1.770	1.500	
3.824	3.350	
5.147	4.850	
1.323	1.500	

Preliminarz na rok 1909.

—	480	
—	3.570	Mniej głównie z powodu oddzielenia kredytu na kurs rysunkowy jako nadzwyczajnego.
—	500	
—	100	
—	80	
—	—	W nadzwyczajnych więcej z powodu jw.
—	4.730	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości obydwóch szkół przemysłowych uzupełniających w Przemysłu, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	600	Gmina podwyższyła subwencję na 780 K.
—	600	Rada powiatowa obowiązała się dawać subwencję 600 K (LW.11.373/1888).
—	1.765	
—	—	Gremium kupców uchwaliło subwencję 100 K.
—	2.965	
—	4.730	
—	1.765	

39. **Przemyśl.** II. Szkoła przem. uzupełn. na przedmieściu lwowskiem.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	480	—	480
		b) nauka	2.377	—	2.377
2		Przybory szkolne	400	—	400
3		Środki naukowe	100	—	100
4		Wydatki administracyjne	80	—	80
		<u>Razem</u>	<u>3.437</u>	<u>—</u>	<u>3.437</u>
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	600	—	600
		b) od Kasy Oszczędności	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	1.318	—	1.318
		<u>Suma dochodów</u>	<u>2.118</u>	<u>—</u>	<u>2.118</u>
		w porównaniu z wydatkami			3.437
		<u>okazuje się niedobór</u>			<u>1.319</u>

40. **Rzeszów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) kierownictwo		500	—	500
	b) nauka		3.890	—	3.890
2	Przybory szkolne		500	—	500
3	Środki naukowe		150	—	150
4	Wydatki administracyjne		150	—	150
	Razem		5.190	—	5.190
DOCHODY.					
1	Subwencye:				
	a) od gminy		250	—	250
	b) od Rady powiatowej		200	—	200
	c) z funduszu Towarnickiego		300	—	300
	d) od Izby handlowo-przemysł. w Krakowie		200	—	200
	e) od c. k. Rządu		2.120	—	2.120
	Suma dochodów		3.070	—	3.070
	w porównaniu z wydatkami				5.190
	okazuje się niedobór				2.120

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	480	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości oby- dwóch szkół przemysłowych uzupełniających w Przemysłu, z któ- rych Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	2.377	
—	400	
—	100	
—	80	
—	3.437	
—	600	
—	200	
—	1.318	
—	2.118	
—	3.437	
—	1.319	

Preliminarz na rok 1909.

500	500	Mniej z powodu niepreliminowania wydatku na kurs hadlowy.
3.317	4.540	
245	500	
238	150	
4.300	5.840	
500	250	Rada powiatowa zobowiązała się dawać subwencję 200 K (LW. 59.566/87).
—	200	
300	300	
200	200	
1.590	2.445	
2.590	3.395	
4.300	5.840	
1.710	2.445	

41. **Sambor.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.486	—	1.486
	2	Przybory szkolne	400	—	400
	3	Wydatki administracyjne	140	—	140
		Razem	2.426	—	2.426
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	300	—	300
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) z Kasy Oszczędności	100	—	100
		d) z kasy mieszczan w Samborze	50	—	50
		e) od c. k. Rządu	888	—	888
		Suma dochodów	1.538	—	1.538
		w porównaniu z wydatkami			2.426
		okazuje się niedobór			888

42. **Sanok.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.024	—	2.024
	2	Przybory szkolne	200	—	200
	3	Środki naukowe	130	—	130
	4	Wydatki administracyjne	70	—	70
		Razem	2.824	—	2.824
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	738	—	738
		b) od c. k. Rządu	1.043	—	1.043
		Suma dochodów	1.781	—	1.781
		w porównaniu z wydatkami			2.824
		okazuje się niedobór			1.043

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
520	520	<i>Mniej</i> z powodu zniesienia kursu przygotowawczego } <i>Mniej</i> z powodu jw. } LW. 40.635/1908.	
2.172	2.024		
482	400		
99	140		
3.273	3.084		
300	300	Rada powiatowa zobowiązała się dawać subwencję 200 K (LW. 48.423/1890).	
200	200		
200	100		
—	50		
1.490	1.217		
2 190	1.867		
3.273	3.084		
1.083	1.217		

Preliminarz na rok 1909.

400	400	<i>Mniej</i> z powodu niepreliminowania kredytu na kurs rysunkowy.
2.120	2.644	
522	200	
20	130	
	70	
<hr/> 3.062	<hr/> 3.444	
<hr/>		
738	738	
1.530	1.353	
<hr/> 2.268	<hr/> 2.091	
3.062	3.444	
<hr/> 794	<hr/> 1.353	

43. **Sokal.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e	Wniosek na rok 1909				
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem		
			K o r o n y				
		WYDATKI.					
	1	Płace:					
		<i>a)</i> kierownictwo	300	—	300		
		<i>b)</i> nauka	1.166	—	1.166		
	2	Przybory szkolne	200	—	200		
	3	Środki naukowe	200	—	200		
	4	Wydatki administracyjne	150	—	150		
		<u>Razem</u>	<u>2.016</u>	<u>—</u>	<u>2.016</u>		
		DOCHODY.					
	1	Subwencye :					
		<i>a)</i> od gminy	200	—	200		
		<i>b)</i> od Rady powiatowej	400	—	400		
		<i>c)</i> od Izby handlowej i przemysłowej	100	—	100		
		<i>d)</i> od c. k. Rządu	658	—	658		
		<u>Suma dochodów</u>	<u>1.358</u>	<u>—</u>	<u>1.358</u>		
		w porównaniu z wydatkami					2.016
		<u>okazuje się niedobór</u>					<u>658</u>

44. **Stanisławów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI			
	1	Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo	500	—	500
		<i>b)</i> nauka	3.960	—	3.960
	2	Przybory szkolne	500	—	500
	3	Środki naukowe	140	—	140
	4	Wydatki administracyjne	50	—	50
		<u>Razem</u>	<u>5.150</u>	<u>—</u>	<u>5.150</u>
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy	584	—	584
		<i>b)</i> od Rady powiatowej	200	—	200
		<i>c)</i> od Kasy Oszczędności	100	—	100
		<i>d)</i> od c. k. Rządu	2.133	—	2.133
		<u>Suma dochodów</u>	<u>3.017</u>	<u>—</u>	<u>3.017</u>
		w porównaniu z wydatkami			5.150
		<u>okazuje się niedobór</u>			<u>2.133</u>

45. **Stary-Sambor.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
K o r o n y					
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.088	—	2.088
2		Przybory szkolne i środki naukowe	250	—	250
3		Wydatki administracyjne	50	—	50
		<u>Razem .</u>	<u>2.788</u>	<u>—</u>	<u>2.788</u>
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od c. k. Rządu	994	—	994
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>1.794</u>	<u>—</u>	<u>1.794</u>
		w porównaniu z wydatkami .			<u>2.788</u>
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>994</u>

46. **Stary-Sącz.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	1.940	—	1.940
2		Przybory szkolne i środki naukowe	420	—	420
3		Wydatki administracyjne	60	—	60
		Razem .	2.820	—	2.820
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	600	—	600
		b) od Rady powiatowej w Nowym Sączu	300	—	300
		c) od Izby handlowo-przemysłowej w Krakowie	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	860	—	860
		Suma dochodów .	1.960	—	1.960
		w porównaniu z wydatkami .			2.820
		okazuje się niedobór .			860

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	
2.056	2.088	
280	250	
18	50	
2.754	2.788	
400	400	Gmina aktem notaryalnym zobowiązała się dawać roczną subwencję 400 K i prócz tego dostarczyć szkole lokalu, opału, oświetlenia i usługi (LW. 88.959/1904).
400	400	
1.000	994	
1.800	1.794	
2.754	2.788	
954	994	Rada powiatowa w Starym Samborze aktem notaryalnym zobowiązała się dawać subwencję 400 K rocznie (LW. 88.959/1904).

Preliminarz na rok 1909.

400	400	
2.078	1.940	
314	340	
61	140	
2.853	2.820	
600	600	
300	300	
200	200	
1.000	860	
2.100	1.960	
2.853	2.820	
753	860	

47. Stryj. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba	Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
rubryki		K o r o n y		
	WYDATKI.			
1	Płace:			
	a) kierownictwo	500	—	500
	b) nauka	2.216	—	2.216
2	Przybory szkolne	400	—	400
3	Środki naukowe	100	—	100
4	Wydatki administracyjne	150	—	150
	Razem	3.366	—	3.366
	DOCHODY.			
1	Subwencye:			
	a) od gminy	680	—	680
	b) od Rady powiatowej	200	—	200
	c) od Tow. zaliczkowego	200	—	200
	d) od Zarządu c. k. kolei państwowych	400	—	400
	e) od c. k. Rządu	943	—	943
	Suma dochodów	2.423	—	2.423
	w porównaniu z wydatkami			3.366
	okazuje się niedobór			943

48. Strzyżów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

	WYDATKI.			
1	Płace:			
	a) kierownictwo	300	—	300
	b) nauka	1.927	—	1.927
2	Przybory szkolne	50	—	50
3	Środki naukowe	200	—	200
4	Wydatki administracyjne	50	—	50
	Razem	2.527	—	2.527
	DOCHODY.			
1	Subwencye:			
	a) od gminy	300	—	300
	b) od Tow. zaliczkowego	100	—	100
	c) od Rady powiatowej	300	—	300
	d) od c. k. Rządu	913	—	913
	Suma dochodów	1.613	—	1.613
	W porównaniu z wydatkami			2.527
	okazuje się niedobór			914

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a s n i e n i a
K o r o n y		
500	500	
2.208	2.216	
260	400	
53	100	
230	150	
3.251	3.366	
680	680	
200	200	
200	200	
800	400	
1.110	943	
2.990	2.423	
3.251	3.366	Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 600 K subwencyi (LW. 30.566/1891).
261	943	

Preliminarz na rok 1909.

—	300	Więcej z powodu otworzenia II. klasy przemysłowej.
—	1.236	
—	50	
—	200	
—	50	
—	1.836	Uchwałą z dnia 23. lipca 1906 (LW. 100.098/07) zobowiązała się gmina m. Strzyżowa do płacenia przez lat 10 po 300 K rocznie, obok bezpłatnego dostarczania lokalu, opału, oświetlenia i usługi. W myśl uchwały z dnia 27. marca 1907 (LW. 100.098/07) na lat 10. Rada powiatowa podwyższyła subwencyę na 300 K.
—	300	
—	100	
—	200	
—	618	
—	1.218	
—	1.836	
—	618	

49. **Tarnopol.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyeyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Place:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.352	—	2.352
2		Przybory szkolne	300	—	300
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Wydatki administracyjne	150	—	150
		Razem .	3.352	—	3.352
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	800	—	800
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od Izby handlowej w Brodach	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	1.076	—	1.076
		Suma dochodów .	2.276	—	2.276
		w porównaniu z wydatkami .			3.352
		okazuje się niedobór .			1.076

50. **Tarnów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Place:			
		a) kierownictwo	600	—	600
		b) nauka	3.369	—	3.369
	2	Przybory szkolne	250	—	250
	3	Środki naukowe	180	—	180
	4	Wydatki administracyjne	120	—	120
	5	Kurs rysunkowy dla abiturjentów	—	550	550
		Razem .	4.519	550	5.069
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	925	—	925
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od Kasy Oszczędności	80	—	80
		d) od Izby handlowo-przemysłowej	300	—	300
		e) od c. k. Rządu	1.682	—	1.682
		Suma dochodów .	3.387	—	3.387
		w porównaniu z wydatkami .			5.069
		okazuje się niedobór .			1.682

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	Więcej z powodu podwyższenia wynagrodzenia za egzorty.
2.536	2.344	
} 753	300	
	150	
	128	
3.817	3.344	
1.240	800	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 800 K subwencyi (LW. 4.158/1892).
200	200	
200	200	
1.172	1.072	
2.812	2.272	
3.817	3.344	
1.005	1.072	

Preliminarz na rok 1909.

600	600	Mniej z powodu iż odpadł kredyt na kurs handlowy.
3.512	4.634	
259	250	
	187	
73	120	
—	—	Wedle potrzeby.
4.444	5.791	
925	925	W nadzwyczajnych więcej z powodu wstawienia kredytu na kurs ry- sunkowy jako nadzwyczajnego.
400	400	
150	80	
300	300	
2.000	2.043	
3.775	3.748	
4.444	5.791	
669	2.043	

51. **Tarnobrzeg.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) kierownictwo	400	—	400	
	b) nauka	2.004	—	2.004	
2	Środki naukowe	200	—	200	
3	Wydatki administracyjne	120	—	120	
	Razem .	2.724	—	2.724	
DOCHODY.					
1	Subwencye:				
	a) od gminy	200	—	200	
	b) od Rady powiatowej	400	—	400	
	c) od J. W. Zdzisława hr. Tarnowskiego	200	—	200	
	d) od Izby handl. przemysł.	200	—	200	
	e) od c. k. Rządu	862	—	862	
	Suma dochodów .	1.862	—	1.862	
	w porównaniu z wydatkami .			2.724	
	okazuje się niedobór .			862	

52. **Turka** (nad Stryjem). Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.216	—	2.216
2		Przybory szkolne	100	—	100
3		Środki naukowe	150	—	150
4		Wydatki administracyjne	50	—	50
		Razem	2.916	—	2.916
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	300	—	300
		b) od Rady powiatowej	500	—	500
		c) od c. k. Rządu	1.058	—	1.058
—		Odsetki z lokacyi	—	—	—
		Suma dochodów	1.858	—	1.858
		w porównaniu z wydatkami			2.916
		okazuje się niedobór			1.058

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	
2.160	2.004	
237	200	
105	120	
2.902	2.724	
200	200	
400	400	
200	200	
200	200	
898	862	
1.898	1.862	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K subwencji (LW. 60.283/1898, 41.576 i 78.010/1899).
2.902	2.724	
1.004	862	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	} Wedle potrzeby.
1.966	2.216	
158	160	
	250	
	50	
2.524	3.076	
300	300	Rada gminna uchwałą z dnia 28. września 1903 zobowiązała się dostarczać szkole lokal, opału, oświetlenia i usługi i do pokrycia jednej trzeciej części kosztów utrzymania, jednak nie wyżej jak 300 K rocznie (LW. 14.440/1905).
500	500	Rada powiatowa w Turce uchwałą z dnia 22. stycznia 1904 zobowiązała się dawać subwencyę 500 K rocznie (LW. 14.440/1905).
950	1.138	
18	—	
1.768	1.938	
2.524	3.076	
756	1.138	

53. Wadowice. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.260	—	2.260
2		Przybory szkolne	120	—	120
3		Środki naukowe	100	—	100
4		Wydatki administracyjne	100	—	100
		<u>Razem .</u>	<u>2.980</u>	<u>—</u>	<u>2.980</u>
		DOCHODY.			
1		Subwencye:			
		a) od gminy	800	—	800
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od Kasy Oszczędności	400	—	400
		d) od c. k. Rządu	790	—	790
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>2.190</u>	<u>—</u>	<u>2.190</u>
		w porównaniu z wydatkami .			2.980
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>790</u>

54. Wieliczka. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.360	—	2.360
	2	Przybory szkolne	200	—	200
	3	Środki naukowe	120	—	120
	4	Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem .	3.180	—	3.180
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	800	—	800
		b) od Rady powiatowej	150	—	50
		c) od c. k. Rządu	1.165	—	1.165
		Suma dochodów .	2.015	—	2.015
		w porównaniu z wydatkami .			3.180
		okazuje się niedobór .			1.165

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	
2.358	2.260	
}	120	
	100	
	100	
73	100	
3.201	2.980	
800	800	
200	200	
400	400	
1.000	790	
2.400	2.190	
3.201	2.980	
801	790	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	
2.538	2.360	
}	200	
	120	
	100	
127	100	
3.287	3.180	
800	800	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 800 K subwencji (LW. 2.628/1890 i 42.570/1891).
50	50	
1.225	1.165	
2.075	2.015	
3.287	3.180	
1.212	1.165	

55. Złoczów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
K o r o n y					
		WYDATKI.			
	1	Place:			
		a) kiewnictwo:			
		α) płaca	400 K		
		β) dodatek osobisty	100 „	500 —	500
		b) nauka	3.130	—	3.130
	2	Przybory szkolne	400	—	400
		Środki naukowe	100	—	100
		Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem	4.230	—	4.230
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	300	—	300
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od Izby handlowej	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	1.715	—	1.715
		Suma dochodów	2.515	—	2.515
		w porównaniu z wydatkami			4.230
		okazuje się niedobór			1.715

56. Zółkiew. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		WYDATKI.			
	1	Place:			
		a) kierownictwo	300	—	300
		b) nauka	1.980	—	1.980
	2	Przybory szkolne	300	—	300
	3	Środki naukowe	140	—	140
	4	Wydatki administracyjne	100	—	100
		Razem	2.820	—	2.820
		DOCHODY.			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy	600	—	600
		b) od Rady powiatowej	400	—	400
		c) od c. k. Rządu	910	—	910
		Suma dochodów	1.910	—	1.910
		w porównaniu z wydatkami			2.820
		okazuje się niedobór			910

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
500	500	Wedle potrzeby.
2.126	3.122	
140	400	Wedle potrzeby.
103	200	
66	100	
2.935	4.322	
300	300	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, oświetlenie. usługę i 300 K subwencyi (Lw. 48.988/1899).
300	300	
200	200	
1.700	1.761	
2.500	2.561	
2.935	4.322	
435	1.761	

Preliminarz na rok 1909.

300	300	<i>Więcej</i> z powodu zaprowadzenia oddzielnych egzort dla obu obrządków i dla religii mojżeszowej.
1.922	1.940	
449	300	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 6 koron subwencyi (LW. 53.942/1889, 38.988 i 48.591/1893).
23	140	
215	100	
2.909	2.780	
720	600	
400	400	
880	890	
2.000	1.890	
2.909	2.780	
909	890	

57. Żywiec. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownictwo	400	—	400
		b) nauka	2.216	—	2.216
2		Przybory szkolne i środki naukowe	350	—	350
3		Wydatki administracyjne	125	—	125
		<u>Razem</u>	<u>3.091</u>	<u>—</u>	<u>3.091</u>
DOCHODY.					
1		Subwencye:			
		a) od gminy	400	—	400
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od Izby handlowo-przemysłowej	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	1.145	—	1.145
—		Odsetki z lokacyi	—	—	—
		<u>Suma dochodów</u>	<u>1.945</u>	<u>—</u>	<u>1.945</u>
		w porównaniu z wydatkami			3.091
		<u>okazuje się niedobór</u>			<u>1.146</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	<i>Mniej</i> z powodu zwinięcia kursu rysunkowego.
2.315	2.836	
345	350	
140	125	
3.200	3.711	
400	400	Rada gminna uchwałą z dnia 29. listopada 1895 obowiązała się dostar- czyć bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi, tudzież przy- czyniać się do kosztów utrzymania kwotą 400 K rocznie (LW. 27.040 i 40.226/1896).
200	200	Rada powiatowa uchwałą z dnia 28. lutego 1896 zobowiązała się dawać 200 K rocznie (LW. 27.040/1896).
200	200	
1.300	1.455	
2	—	
2.102	2.255	
3.200	3.711	
1.098	1.456	

II. Krajowe zakłady przemysłowe zawodowe.

58. **Brzezowiec.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Place:				
	a) instruktor	1.200	—	1.200	
	b) administrator	200	—	200	
2	Wynajem i utrzymanie lokalu	300	—	300	
3	Opał	180	—	180	
4	Oświetlenie	40	—	40	
5	Usługa	96	—	96	
6	Materyał	1.000	—	1.000	
7	Wynagrodzenie uczniów	800	—	800	
8	Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200	
9	Różne inne wydatki	200	—	200	
	<u>Suma wydatków</u>	4.216	—	4.216	
—	Nadwyżka dochodów	—	—	—	
	<u>Razem</u>	4.216	—	4.216	
DOCHODY.					
1	Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	1.800	—	1.800	
2	Subwencje:				
	a) od Rady powiatowej	800	—	800	
	b) od c. k. Rządu	800	—	800	
—	Zwrot kosztów przesyłki	—	—	—	
	<u>Suma dochodów</u>	3.400	—	3.400	
	W porównaniu z wydatkami			4.216	
	<u>Okazuje się niedobór</u>			816	

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.200	1.200	Więcej, z powodu ogólnego podrożenia opału. Więcej, wedle potrzeby. Wedle potrzeby.
168	200	
300	300	
150	150	
29	40	
84	72	
688	1.400	
796	400	
40	200	
74	220	
3.529	4.182	
4	—	
3.533	4.182	
1.927	1.800	Rada powiatowa w Brzesku zobowiązała się dawać subwencję dawną (na Jurków) 600 K a nadto na wynajem lokalu w Brzezowcu 200 K LW. 76.621/1905.
800	800	
800	800	
6	—	
3.533	3.400	
3.533	4.182	
—	782	

Rada powiatowa w Brzesku zobowiązała się dawać subwencję dawną (na Jurków) 600 K a nadto na wynajem lokalu w Brzezowcu 200 K LW. 76.621/1905.

59. Brzostek. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) instruktor	1.440	—	1.440
		b) nadinstruktor	240	—	240
		c) nauczyciel przedmiotów uzupełniających	360	—	360
2		Utrzymanie lokalu	60	—	60
3		Opał	280	—	280
4		Oświetlenie	60	—	60
5		Usługa	120	—	120
6		Materyał	1.500	—	1.500
7		Wynagrodzenie uczniów	900	—	900
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
9		Ubezpieczenie budynku i inwentarza	50	—	50
10		Różne wydatki administracyjne i kancelaryjne	250	—	250
		<u>Suma wydatków</u>	<u>5.460</u>	<u>—</u>	<u>5.460</u>
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	2.400	—	2.400
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej w Pilźnie	400	—	400
		b) od c. k. Rządu	1.500	—	1.500
—		Ze sprzedaży materyału i inne	—	—	—
		<u>Suma dochodów</u>	<u>4.300</u>	<u>—</u>	<u>4.300</u>
		W porównaniu z wydatkami			5.460
		<u>Okazuje się niedobór</u>			<u>1.160</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość w roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.327	1.440	
240	240	
—	—	Kredyt nowy, konieczny dla dopełnienia wykształcenia uczniów.
—	60	
383	280	
1	60	
52	120	
858	1.600	} Stosownie do prelimitowanego dochodu ze sprzedaży wyrobów szkolnych.
283	700	
131	200	
—	50	
196	250	
<u>3.471</u>	<u>5.000</u>	
1.345	2.300	Więcej, na podstawie wniosku zarządu szkoły.
—	400	Rada powiatowa w Pilźnie zobowiązała się dać lokal i subwencję 400 K (LW. 80.360/1906).
1.400	1.500	
76	—	
<u>2.821</u>	<u>4.200</u>	
<u>3.471</u>	<u>5.000</u>	
<u>650</u>	<u>800</u>	

60. **Dynów.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace :			
		a) instruktor	1.440	—	1.440
		b) administrator	240	—	240
2		Materyał	1.600	—	1.600
3		Wynagrodzenie uczniów	900	—	900
4		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	350	—	350
5		Różne inne wydatki	200	—	200
6		Opał	250	—	250
7		Oświetlenie	50	—	50
8		Usługa	50	—	50
		Suma dochodów	5.080	—	5.080
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	2.500	—	2.500
2		Subwencje:			
		a) od Rady powiatowej	200	—	200
		b) od c. k. Rządu	1.000	—	1.000
		Suma dochodów	3.700	—	3.700
		W porównaniu z wydatkami			5.080
		Okazuje się niedobór			1.380

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.160 192 1.712 854 5 440 255 24 42	1.400 240 1.400 1.100 300 300 200 50 25	<p>Więcej z powodu niemożności wynajęcia mieszkania za mniejszą kwotę.</p> <p>W wysokości prelimitowanego dochodu ze sprzedaży wyrobów szkolnych.</p> <p>Wedle potrzeby.</p> <p>Wedle potrzeby.</p>
4.684	5.015	
2.415 200 800	2.500 200 800	<p>Rada powiatowa w Brzozowie uchwałą z dnia 25. czerwca 1905 zobowiązała się dawać przez lat 6 po 200 K rocznie (LW. 74.667/1901). Więcej stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.</p>
3.415	3.500	
4.684	5.015	
1.269	1.515	

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.440	1.440	Więcej z powodu panującej drożyzny i ze względu na długoletnią służbę.
240	240	
—	240	
263	50	
274	150	Więcej z powodu podróżenia opału i stosownie do obszerności budynku.
111	100	
72	80	
1.865	1.800	
2.600	1.300	Więcej stosownie do większej liczby uczniów.
34	200	
348	200	
<u>7.247</u>	<u>5.800</u>	
4.665	3.100	Więcej stosownie do rozwoju szkoły.
—	—	
200	200	Rada powiatowa w Łańcucie aktem notaryalnym z d. 27. grudnia 1902 L. R. 2.637 zobowiązała się do płacenia zasiłku rocznego w kwocie 200 K na czas istnienia szkoły. (LW. 97.049/902).
—	100	Kasa zaliczkowa i oszczędności w Łańcucie aktem notaryalnym z dnia 27. grudnia 1902 L. R. 2.638 zobowiązała się do płacenia zasiłku rocznego 100 K na czas istnienia szkoły (LW. j. w.).
1	—	
1.000	1.000	Więcej stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
5.866	4.400	
7.247	5.800	
<u>1.381</u>	<u>1.400</u>	

62. Gdów. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) instruktor	1.200	—	1.200
		b) administrator	240	—	240
2		Opał i oświetlenie	400	—	400
3		Materyał	4.200	—	4.200
4		Wynagrodzenie uczniów	3.600	—	3.600
5		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
6		Różne inne wydatki	400	—	400
		<u>Suma wydatków .</u>	<u>10.240</u>	<u>—</u>	<u>10.240</u>
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	8.000	—	8.000
2		Subwencja od c. k. Rządu	1.000	—	1.000
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>9.000</u>	<u>—</u>	<u>9.000</u>
		w porównaniu z wydatkami .			10.240
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.240</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
—	—	<p>Po zwinięciu szkoły w Nieznanowicach, otworzono szkołę w Gdowie. Preliminuje się na podstawie preliminarza na rok 1908 dla byłej szkoły w Nieznanowicach z opuszczeniem kredytu na najem lokalu, którego dostarcza gmina bezpłatnie.</p>	
—	—		
—	—		
—	—		
—	—		
—	—		
—	—		
—	—	<p>Rada gminna m. Gdowa uchwałą z dnia 12. III. 1908 (LW. 38.708/908) zobowiązała się oddać na pomieszczenie tej szkoły na przeciąg 6-ciu lat budynek wraz z stodołą, kawałkiem ogródka i pomniejszemi reperacyami zewnętrznymi (bez opału i oświetlenia).</p>	
—	—		
—	—		
—	—		
—	—		

63. **Nizniów.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Plące:			
.		a) instruktor	1.440	—	1.440
.		b) administrator	240	—	240
.		c) katecheci	160	—	160
2		Wynajem budynku	—	—	—
3		Utrzymanie budynku	130	—	130
4		Opał	500	—	500
5		Oświetlenie	120	—	120
6		Usługa	100	—	100
7		Materyał	1.800	—	1.800
8		Wynagrodzenie uczniów	1.500	—	1.500
9		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	250	—	250
10		Różne inne wydatki	200	—	200
—		Reszta kosztów utrzymania ubogich uczniów	—	—	—
		Suma wydatków .	6.440	—	6.440
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	3.300	—	3.300
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	500	—	500
		b) od c. k. Rządu	1.200	—	1.200
		Suma dochodów .	5.000	—	5.000
		w porównaniu z wydatkami .			6.440
		okazuje się niedobór .			1.440

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
1.200 240 120 500 31 557 43 114 1.240 1.008 32 70 599	1.440 240 160 — 130 470 120 100 1.800 1.500 250 200 —	Więcej, z powodu podrożenia opału.	
5.754	6.410		
2.594	3.300		
500 1.100	500 1.200	Wydział powiatowy deklaracją z dnia 8. października 1901 roku L. 3.228/1900 zobowiązał się dawać coroczną subwencję w kwocie 500 K (LW. 71.011/1900).	
4.194	5.000		
5.754	6.410		
1.560	1.410		

64. **Tarnobrzeg.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI					
1		Płace:			
		a) instruktor: płaca	1.440 K		
		dodatek na mieszkanie	<u>400 „</u>	1.840	—
					1.840
		b) administrator	240	—	240
2		Lokal i utrzymanie bursy	600	—	600
3		Usługa szkoły	50	—	50
4		Materyał	1.500	—	1.500
5		Wynagrodzenie uczniów	1.100	—	1.100
6		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	100	—	100
7		Różne inne wydatki	200	—	200
—		Oświetlenie	—	—	—
—		Opał	—	—	—
		Suma wydatków	<u>5.630</u>	<u>—</u>	<u>5.630</u>
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	2.600	—	2.600
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	300	—	300
		b) od c. k. Rządu	1.000	—	1.000
—		Różne inne	—	—	—
		Suma dochodów	<u>3.900</u>	<u>—</u>	<u>3.900</u>
		W porównaniu z wydatkami			5.630
		Okazuje się niedobór			<u>1.730</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
960	1.200	<i>Więcej</i> z powodu oddania tej posady kierownikowi zwiniętej krajowej szkoły koszykarskiej w Dżurowie, który już taką płacę pobierał. Dodatek na mieszkanie przyznano mu ze względu, iż w budynku szkolnym niema odpowiedniego pomieszkania.
200	240	
144	600	
200	48	Wedle potrzeby.
1.151	1.500	
1.061	1.200	<i>Mniej</i> , na podstawie wynikłości 7 lat ubiegłych.
719	100	
135	200	
27		
68	—	
4.665	5.088	
2.163	2.700	<i>Mniej</i> na podstawie wniosku zarządu szkoły.
300	300	Gmina zobowiązała się dostarczać szkole lokalu, opału, oświetlenia i usługi, Rada powiatowa subwencją 300 K, a JWP. Zdzisław hr. Tarnowski 3 sągi drzewa opałowego i 10 kóp wikliny na pniu.
1.000	900	<i>Więcej</i> stosownie do wysokości przyznanej na rok 1909 subwencji.
156	—	
3.619	3.900	
4.665	5.088	
1.046	1.188	

65. **Zator.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Place :			
		a) instruktor	1.440	—	1.440
		b) administrator	300	—	300
		c) nauczyciel rysunków i rachunków	240	—	240
2		Wynajem lokalu	800	—	800
3		Opał	150	—	150
4		Oświetlenie	70	—	70
5		Usługa	30	—	30
6		Materyał	1.800	—	1.800
7		Wynagrodzenie uczniów	1.600	—	1.600
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	160	—	160
9		Różne inne i wydatki kancelaryjne	250	—	250
		<u>Suma wydatków</u>	<u>6.840</u>	<u>—</u>	<u>6.840</u>
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	3.500	—	3.500
2		Subwencye			
		a) od gminy	360	—	360
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	1.200	—	1.200
3		Różne dochody	—	—	—
		<u>Suma dochodów</u>	<u>5.260</u>	<u>—</u>	<u>5.260</u>
		W porównaniu z wydatkami			6.840
		<u>Okazuje się niedobór</u>			<u>1.580</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
1.200	1.440		
300	300		
—	240		
800	800		
155	120	Więcej z powodu podrożenia opału.	
69	70		
24	30		
1.218	1.600	} Więcej stosownie do większego popytu na wyroby tej szkoły. Wedle potrzeby.	
1.604	1.400		
148	150		
179	250		
5.697	6.400		
3.752	3.100	Więcej z powodu większego popytu na wyroby szkolne.	
360	360		
200	200		
1.000	1200		
80	50		
5.392	4 910		
5.697	6.400		
305	1.490		

66. **Lwów.** Krajowy centralny kurs koszykarski.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) kierownik i nauczyciel rysunków:				
		α) płaca	3.000 K		
		β) dodatek na mieszkanie	600 „	3.600	—
					3.600
	b) instruktor:				
		α) płaca	1.560 K		
		β) dodatek osobisty	480 „	2.040	—
					2.040
	c) dwóch przodowników po 792 K		1.584	—	1.584
	d) nauczyciele stylistyki i buchalteryi		480	—	480
2	Lokal:				
	a) czynsz najmu		3.000	—	3.000
	b) utrzymanie lokalu		300	—	300
3	Opał, oświetlenie i usługa		1.210	—	1.210
4	Materyały warsztatowe		2.000	—	2.000
5	Przybory szkolne		400	—	400
6	Utrzymanie dwóch seryi uczniów po 5-ciu przez 5 miesięcy		2.500	—	2.500
7	Uzupełnienie inwentarza		300	—	300
8	Różne inne wydatki		300	—	300
9	Koszta powrotnej podróży uczniów		200	—	200
	Suma wydatków		17.914	—	17.914
DOCHODY.					
1	Ze sprzedaży wyrobów szkolnych		3.000	—	3.000
2	Subwencya z c. k. Rządu		—	—	—
—	Rada szkolna krajowa za zużyte materyały		—	—	—
—	Różne		3.000	—	3.000
	Suma dochodów		6.000	—	6.000
	W porównaniu z wydatkami				17.914
	Okazuje się niedobór				11.914

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
3.450	3.600	
1.880	2.040	
1.378	1.440	<i>Więcej</i> , z powodu drożyzny środków żywności we Lwowie.
396	480	
2.517	3.000	
300	300	
702	800	<i>Więcej</i> , z powodu koniecznej potrzeby utrzymania stałego służącego, dla odsyłek wyrobów i obsługi oddziału dla kobiet.
2.123	2.000	
67	400	
2.048	2.500	
75	300	
549	300	
—	150	<i>Więcej</i> , z powodu iż uczniowie przeważnie przyjeżdżają z zachodniej Galicyi i koszta ich podróży są znaczniejsze.
15.485	17.310	
2.612	3.500	<i>Mniej</i> na podstawie wynikłości z roku 1907.
200	—	
152	—	
1.500	2.400	<i>Więcej</i> stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
4.464	5.900	
15.485	17.310	
11.021	11.410	

67. Grybów. Krajowy naukowy warsztat kołodziejski.

Liczba				Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi	P o s z c z e g ó l n i e n i e		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
				K o r o n y		
WYDATKI.						
1	Płace :					
	a) kierownik :					
	α) płaca			1.800 K		
	β) dodatek osobisty			500 "		
	δ) I. dodatek pięcioletni			160 "	2.460	2.460
	b) przodownik kowalski			—	—	—
	c) " kołodziejski			1.680	—	1.680
	d) pomocnik kołodziejski			1.320	—	1.320
	e) " kowalski			960	—	960
	f) administrator			480	—	480
	g) nauczyciel nauk dopełniających			460	—	460
	h) katecheta			100	—	100
	i) stróż szkolny			180	—	180
2	Utrzymanie lokalu			340	—	340
3	Opał			350	—	350
4	Materyał kołodziejski			1.600	—	1.600
5	" kowalski			3.100	—	3 100
6	Węgiel i koks			800	—	800
7	Roboty koszykarskie, lakiernicze, tapicerskie i do- stawa wyrobów			1.500	—	1.500
8	Wynagrodzenie uczniów			2.800	—	2.800
9	Środki naukowe i przybory			300	—	300
10	Uzupełnienie inwentarza			600	—	600
11	Ubezpieczenie od ognia			150	—	150
12	Różne inne			500	—	500
13	Splata pożyczki komun. 54.000 K na budowę szkoły:					
	a) w kapitale VIII. i IX. rata			828 K 07 g		
	b) 4 1/2% odsetki			2.284 " 99 "		
	c) dodatek administracyjny			126 " 94 "	3.240	3.240
	Suma wydatków			22.920	—	22.920
DOCHODY.						
1	Ze sprzedaży wyrobów szkolnych			8.500	—	8.500
2	Zwroty za wykończenie i dostawę wyrobów			1.500	—	1.500
3	Subwencye :					
	a) od Rady powiatowej			200	—	200
	b) od c. Rządu			4.000	—	4.000
	Suma dochodów			14.200	—	14.200
W porównaniu z wydatkami						22.920
Okazuje się niedobór						8.720

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
2.133	2.300	Więcej, z powodu przypadającego I. dodatku pięcioletniego.
—	—	
1.360	1.440	} Więcej, z powodu niemożności utrzymania odpowiednich sił za niższą płacę.
1.000	1.080	
—	840	
480	480	
455	460	
100	100	
90	180	
149	340	
341	250	Więcej, z powodu podrożenia opału.
1.260	1.600	
2.608	3.100	} Więcej, na podstawie wynikłości z r. 1907.
865	600	
1.469	1.200	
2.583	2.800	
100	300	
738	600	
45	150	
1.294	500	
3.240	3.240	Wedle planu umorzenia do LW. 82.965/905 pozostanie z końcem r. 1909 dług w kapitale 50 568 K.
20.310	21.560	
9.313	8.000	} Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
1.543	1.200	
200	200	
3.600	3.400	Więcej, stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
14.656	12.800	
20.310	21.560	
5.654	8.760	

68. Grzymałów. Krajowy naukowy warsztat kołodziejski.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a)	instruktor kierujący i nauczyciel rysunków	1.800	—	1.800
	b)	" kowalski	1.560	—	1.560
	c)	" kołodziejski	1.560	—	1.560
	d)	pomocnik kowalski	1.080	—	1.080
	e)	" kołodziejski	1.080	—	1.080
	f)	administrator:			
	α)	płaca 1.200 K			
	β)	dodatek na mieszkanie 480 "	1.680	—	1.680
	g)	nauczyciel do nauk dopełniających	400	—	400
	h)	katecheta	100	—	100
2	Opał		300	—	300
3	Oświetlenie		100	—	100
4	Usługa		330	—	330
5	Materiał drzewny		1.500	—	1.500
6	" żelazny		2.000	—	2.000
7	Koks		400	—	400
8	Roboty lakiernicze i tapicerskie		1.600	—	1.600
9	Wynagrodzenie uczniów		1.050	—	1.050
10	Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza		400	—	400
11	Ubezpieczenie od ognia		700	—	700
12	Różne inne wydatki				
Suma wydatków			17.640	—	17.640
DOCHODY.					
1	Ze sprzedaży wyrobów		5.500	—	5.500
2	Subwencje:				
	a)	od Rady powiatowej	1.000	—	1.000
	b)	od c. k. Rządu	4.000	—	4.000
	Różne inne		—	—	—
Suma dochodów			10.500	—	10.500
W porównaniu z wydatkami					17.640
Okazuje się niedobór					7.140

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
1.747	1.800	}	<i>Więcej</i> , z powodu podwyższenia płac w prywatnych warsztatach i nie- możności znalezienia odpowiednich sił za niższą płacą.
1.360	1.440		
1.120	1.440		
120	1.080		
—	—		
		Posada nowa, niezbędna.	
1.475	1.500		<i>Więcej</i> , z powodu ogólnej drożyzny mieszkań.
389	400		
142	100		
274	250		<i>Więcej</i> , z powodu podrożenia drzewa opałowego.
57	100		
264	264		<i>Więcej</i> , wedle potrzeby.
766	2.000	}	<i>Mniej</i> , stosownie do produkeyi i wyników z r. 1907.
1.483	2.800		
494	400		
1.169	1.600		
913	1.000		<i>Więcej</i> , wedle potrzeby.
218	400		
66	80	}	<i>Mniej</i> , wedle potrzeby.
520	700		
<u>12.577</u>	<u>17.354</u>		
4.871	8.000		<i>Mniej</i> , gdyż dochody rzeczywiste nie osiągały preliminarzowej dotych- czas wysokości.
—	1.000		
3.400	3.400		<i>Więcej</i> , stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
341	—		
8.612	12.400		
<u>12.577</u>	<u>17.354</u>		
<u>3.965</u>	<u>4.954</u>		

69. Kamionka strumiłowa. Krajowa szkoła kołodziejska i ciesielska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909				
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem		
			K o r o n y				
		WYDATKI.					
1		Płace:					
		a) kierownik:					
		α) płaca	3.600 K				
		β) dwa dodatki pięcioletnie	600 "				
		γ) dodatek na mieszkanie	600 "	4.800	—	4.800	
		b) nauczyciel fachowy rysunków i nauki do- pełniający	2.400	—	2.400		
		c) instruktor kowalski	1.840	—	1.840		
		d) " kołodziejski	1.440	—	1.440		
		e) " ciesielski	1.440	—	1.440		
		f) przodownik kołodziejski	840	—	840		
		g) " kowalski	840	—	840		
		h) pomocnik kołodziejski	360	—	360		
		i) katecheta obrz. rz. kat.	100	—	100		
		k) " " gr. kat.	100	—	100		
2		Wynajem budynku	1.200	—	1.200		
3		Opał	240	—	240		
4		Oświetlenie	200	—	200		
5		Usługa	240	—	240		
6		Materyał drzewny	600	—	600		
7		" żelazny	1.600	—	1.600		
8		Węgiel i koks	600	—	600		
9		Wynagrodzenie uczniów	700	—	700		
10		Roboty lakiernicze, tapicerskie, koszykarskie i t. p.	1.340	—	1.340		
11		Środki naukowe, przybory do rysowania i pisania i uzupełnienie inwentarza	1.000	—	1.000		
12		Ubezpieczenie od ognia budynków i inwentarza	230	—	230		
13		Koszta leczenia uczniów	200	—	200		
14		Wydatki administracyjne, kancelaryjne i inne nie- przewidziane	500	—	500		
15		Na jednomiesięczny kurs budowy ulów	130	—	130		
		Suma wydatków	22.940	—	22.940		
		DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych:					
		a) kołodziejsko kowalskich	6.000	—	6.000		
		b) ciesielskich	500	—	500		
2		Subwencya c. k. Rządu	4.000	—	4.000		
—		Różne dochody	—	—	—		
		Suma dochodów	10.500	—	10.500		
		W porównaniu z wydatkami				22 940	
		Okazuje się niedobór				12.440	

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
4.500	4.750	Więcej z powodu przypadającego II. dodatku pięcioletniego.	
2.400	2.400		
1.840	1.840		
1.440	1.440		
1.440	1.440		
840	840		
410	840		
—	360		
100	100		
100	100		
1.200	1.200		
78	240		
176	200		
250	240		
547	1.200		
1.642	2.600		
579	800	} <i>Mniej</i> na podstawie wynikłości z r. 1907.	
789	1.600		
1.376	2.000		
391	1.000		
334	230		
206	200		
647	500		
—	—	Kredyt nowy LW. 18.016/1908 {Kierownik 80 K materyał 150 „ = 230 K, ze sprzedaży ulów wpłynie 100 K, pozostaje czysty wydatek 130 K.	
21.285	26.120		
5.488	9.360		
73	500	} <i>Mniej</i> , gdyż dochody rzeczywiste nie osiągały prelimitowanej dotych- czas wysokości.	
3.600	3.600		
7	—	Stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.	
9.168	13.460		
21.285	26.120		
12.117	12.660		

70. Tłumacz. Krajowa szkoła zawodowa kołodziejska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycji		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Place:			
		a) kierownik	3.000	—	3.000
		b) nauczyciel rysunków:			
		α) płaca	1.700 K		
		β) doatek na mieszkanie	300 „	2.000	—
		c) przodownik kołodziejski:			2.000
		α) płaca	1.200 K		
		β) dodatek na mieszkanie	240 „	1.440	—
		d) przodownik kowalski:			1.440
		α) płaca	1.200 K		
		β) dodatek na mieszkanie	240 „	1.440	—
		e) pomocnik kowalski	480	—	480
		f) pomocnik kołodziejski	480	—	480
		g) nauczyciel do nauk wieczornych	400	—	400
		h) katecheci obu obrządków	240	—	240
		i) pomoenik kancelaryjny	360	—	360
2		Lokal:			
		a) wynajem ubikacyi na kancelaryę i mie- szkanie kierownika	540	—	540
		b) utrzymanie budynków	200	—	200
		c) instalacya oświetlenia elektrycznego	—	—	—
3		Opał	400	—	400
4		Oświetlenie	400	—	400
5		Usługa	360	—	360
6		Materyał drzewny	600	—	600
7		Materyał żelazny	1.700	—	1.700
8		Węgiel i koks	1.000	—	1.000
9		Wykończenie wyrobów (roboty rymarskie, lakier- nicze, tapicerskie i t. p.)	1.100	—	1.100
10		Wynagrodzenie uczniów	600	—	600
11		Środki naukowe	600	—	600
12		Uzupełnienie inwentarza	400	—	400
13		Ubezpieczenie od ognia	200	—	200
14		Rozmaite inne wydatki	600	—	600
		Suma wydatków	18.540	—	18.540
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	5.000	—	5.000
—		Zwrot kierownika za oświetlenie	50	—	50
—		Rozmaite dochody	—	—	—
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	1.000	—	1.000
		b) od c. k. Rządu	4.000	—	4.000
		Suma dochodów	10.050	—	10.050
		W porównaniu z wydatkami			18.540
		Okazuje się niedobór			8.490

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
2.700	3.000	
2.000	2.000	
1.418	1.440	
1.358	1.440	
293	480	
315	480	
483	400	
310	240	
—	—	Posada nowa.—Prowadzenie rachunków przez kierownika szkoły wpływa bardzo ujemnie na tok nauki.
540	540	
260	200	
532	—	
540	400	
146	400	
296	300	Wobec stosunków drożyznianych podwyższenie niezbędne.
529	1.200	
1.617	2.000	
1.057	900	Mniej stosownie do reprodukcji i na podstawie wynikłości z r. 1907.
928	1.400	
473	600	
299	600	
933	400	
303	200	
845	600	
18.175	19.220	
3.852	6.100	Mniej na podstawie wynikłości z r. 1907.
—	50	
32	—	
1.000	1.000	
3.600	3.200	Więcej stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
8.484	10.350	
18.175	19.220	
9.691	8.870	

71. Stanisławów. Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
Korony					
		WYDATKI.			
	1	Place:			
		a) kierownik i nauczyciel fachowy:			
		α) płaca	2.700 K		
		β) dodatek osobisty	1.100 "		
		γ) dwa dodatki pięcioletnie	400 "	4.200	—
		b) nauczyciel fachowy rysunków:			
		α) płaca	1.920 K		
		β) dodatek na mieszkanie	480 "	2.400	—
		c) wermistrz stolarstwa:			
		α) płaca	1.640 K		
		β) dodatek na mieszkanie	200 "	1.840	—
		d) wermistrz tokarstwa:			
		α) płaca	1.640 K		
		β) dodatek na mieszkanie	200 "	1.840	—
		e) nauczyciel snycerstwa	1.640	—	1.640
		f) przodownik stolarstwa	1.200	—	1.200
		g) pomocnik kancelaryjny	480	—	480
		h) nauka stylistyki, niemieckiego, polskiego i rachunków	800	—	800
		i) katecheci obu obrządków	100	—	100
	2	Utrzymanie budynku	600	—	600
	3	Opał	700	—	700
	4	Oświetlenie	500	—	500
	5	Usługa	720	—	720
	6	Materyał drzewny	2.000	—	2.000
	7	Materyały dodatkowe (bajce, okucia, lustra i t. p.	2.600	—	2.600
	8	Wynagrodzenie za robotę	2.600	—	2.600
	9	Srodki naukowe i przybory	900	—	900
	10	Uzupełnienie inwentarza	600	—	600
	11	Ubezpieczenie od ognia	300	—	300
	12	Odnajęcie lokalu i utrzymanie drugiego internatu	1.000	—	1.000
	13	Koszta leczenia uczniów	300	—	300
	14	Rozmaite inne	600	—	600
	15	Na budowę (rata pożyczki zaciągnąć się mającej w kwocie 50.000 K)	—	3.000	3.000
		Suma wydatków	27.920	3.000	30.920
		DOCHODY.			
	1	Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	7.500	—	7.500
	2	Subwencye:			
		a) od gminy	1.600	—	1.600
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) z Kasy oszczędności	200	—	200
		d) od c. k. Rządu	6.000	—	6.000
	—	Rozmaite dochody	—	—	—
		Suma dochodów	15.500	—	15.500
		W porównaniu z wydatkami			30.920
		okazuje się niedobór			15.420

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
3.633	3.867	} Więcej, z powodu drożyzny.	
2.145	2.220		
1.590	1.640		
1.590	1.640		
1.360	1.440		
1.200	1.200	} Mniej, z powodu iż odpada kredyt nadzwyczajny na zakupno ma- teryałów tokarskich.	
360	480		
758	800		
82	100		
1.173	600		
794	700		
491	500		
666	720		
2.355	3.500		
1.660	2.600		
1.835	2.600	} Więcej, z powodu większego zapotrzebowania narzędzi.	
859	900		
590	500		
85	300	} Więcej, stosownie do wysokości czynszu za najem lokalu.	
—	900		
328	300		
364	600		
3.000	3.000		
26.918	31.107		
6.741	7.500	} Rada gminna m. Stanisławowa uchwałą z dnia 18. września 1890 i 10. czerwca 1891 przyznała subwencję na cały czas istnienia szkoły po 1.600 K rocznie LW. 20.035/1894).	
1.600	1.600		
200	200		
100	400		
5.000	5.000		
160	—	} Więcej stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.	
13.801	14.700		
26.918	31.107		
13.117	16.407		

72. Kalwarya. Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rębryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
Płace:					
		a) kierownik:			
		α) płaca	2.700 K		
		β) dodatek osobisty	300 "		
		γ) dwa dodatki pięcioletnie	400 "	3.400	— 3.400
		b) wermistrz dla stolarstwa maszynowego i tokarstwa	1.920	—	1.920
		c) wermistrz dla stolarstwa szkolnego meblo- wego:			
		α) płaca	1.440 K		
		β) dodatek na mieszkanie	300 "	1.740	— 1.740
		d) wermistrz snycerstwa:			
		α) płaca	1.200 K		
		β) dodatek na mieszkanie	100 "	1.300	— 1.300
		e) przodownik stolarski:			
		α) płaca	1.000 K		
		β) dodatek na mieszkanie	100 "	1.100	— 1.100
		f) nauczyciel rysunków zawodowych:			
		α) płaca	1.500 K		
		β) dodatek na mieszkanie	200 "	1.700	— 1.700
		g) nauka przedmiotów pomocniczych:			
		α) rysunki	600	—	600
		β) język polski i korespondencya przem.	300	—	300
		γ) rachunki i geometrya	300	—	300
		δ) rachunkowość przemysłowa	200	—	200
		ε) religia	160	—	160
		h) maszynista	1.620	—	1.620
		i) pomocnik przy kotle	560	—	560
		k) stróż i słuźacy	560	—	560
2		Konserwacya budynków i ogrodzenia	300	1.000	1.300
3		Opał:			
		a) maszynowy	3.200	—	3.200
		b) budynku szkolnego	800	—	800
4		Oświetlenie, konserwacya tegoż i przybory	150	—	150
5		Materyał drzewny	1.200	—	1.200
6		Materyały dodatkowe (okucia, lustra, bajce i t. p.)	600	—	600
		Do przeniesienia	21.710	1.000	22.710

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
3.200	3.200	<i>Więcej</i> z powodu przypadającego II. dodatku pięcioletniego.
1.800	1.800	<i>Więcej</i> z powodu niemożności znalezienia odpowiedniej siły za niższą płacę.
1.620	1.740	
1.200	1.300	
967	1.100	
1.480	1.700	
319	600	
246	300	
304	300	
118	200	
1.500	1.500	<i>Więcej</i> z powodu ogólnej drożyzny mieszkań i środków żywności.
405	500	Kredyt nadzwyczajny, na postawienie części parkanu i dobudówki stajni.
490	500	
755	300	
2.787	4.000	
110	100	<i>Więcej</i> wskutek podrożenia materiałów.
1.566	1.200	<i>Mniej</i> na podstawie wynikłości z r. 1907.
539	1.200	
19.406	21.700	

72. **Kalwarya.** Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
		Z przeniesienia .	21.710	1.000	22.710
7		Wynagrodzenie za robotę	1.600	—	1.600
8		Środkie naukowe i przybory	500	—	500
9		Uzupełnienie inwentarza	400	—	400
10		Smary i artykuły techniczne do urządzeń mecha- nicznych	400	—	400
11		Ubezpieczenie:			
		a) budynków i inwentarza od ognia	460	—	460
		b) robotników od wypadków	160	—	160
12		Różne inne	600	—	600
13		Kurs wieczorny dla majstrów i czeladzi	1.400	—	1.400
14		Spłata pożyczki komun. 34.000 K na wewnętrzne urządzenia maszynowe:			
		a) w kapitale VII. i VIII. rata 499 K 32 g			
		b) 4% odsetki 1.290 " 05 "			
		c) dodatek administracyjny 80 " 63 "	1.870	—	1.870
15		Na wykonanie przeróbek i wzmocnienie maszyny parowej	—	—	—
		Suma wydatków .	29.100	1.000	30.100
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	4.000	—	4.000
2		Różne	100	—	100
3		Subwencje:			
		a) od gminy	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	5.000	—	5.000
		Suma dochodów .	9.300	—	9.300
		W porównaniu z wydatkami .			30.100
		Okazuje się niedobór .			20.800

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y.		
19.406	21.700	
1.416	1.600	
59	500	
390	400	
362	300	Więcej, z powodu podrożenia materiałów.
430	460	
149	160	
772	450	Więcej, z powodu potrzeby dowożenia wody do kotła.
899	1.400	
1.870	1.870	Wedle planu umorzenia do LW. 1.687/906 pozostanie z dniem 31. gru- dnia 1909 dług w kapitale 32. 125 K 22 g.
—	950	Odpada jako kredyt jednorazowy.
25.753	29.790	
2.825	4 500	
75	100	Mniej, na podstawie wynikłości z r. 1907.
—	200	
5.000	5.000	
7.900	9.800	
25.753	29.790	
17.853	19 990	

73. **Jaworów.** Krajowy warsztat naukowy dla wyrobu zabawek.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Place:				
	a) kierownik administracyjny	2.400	—	2.400	
	b) instruktor:				
	α) płaca 1.800 K				
	β) dodatek na mieszkanie 400 "				
	γ) dodatek osobisty 200 "	2.400	—	2.400	
	c) nauczyciel rysunków;				
	α) płaca 1.800 "				
	β) dodatek osobisty 240 "				
	γ) dodatek na mieszkanie 360 "	2.400	—	2.400	
	d) pomocnik kancelaryjny	960	—	960	
	e) " do rzeźbiarstwa dla I. roku	600	—	600	
	f) " " " " II. i III roku	—	—	—	
	g) " " tokarstwa	600	—	600	
	h) " " stolarstwa	600	—	600	
	i) " " wykończenia i malowania robót	600	—	600	
	k) wermistrz maszynowy	2.400	—	2.400	
	l) pomocnik magazynowy do maszyn	600	—	600	
	m) nauczyciel rachunków i stylistyki	1.440	—	1.440	
	n) utrzymanie muzyki	600	—	600	
2	Gminie m. Jaworowa za budynek	—	—	—	
3	Utrzymanie budynku	600	—	600	
4	Opał	1.500	—	1.500	
5	Oświetlenie	300	—	300	
6	Usługa	480	—	480	
7	Materyał drzewny	4.500	—	4.500	
8	Materyały dodatkowe	3.300	—	3.300	
9	Wynagrodzenie za robotę	5.200	—	5.200	
10	" robotników pracujących w domu	2.000	—	2.000	
11	Koszta opakowania i dostawy wyrobów	—	—	—	
12	Środki naukowe i przybory szkolne	600	—	600	
13	Uzupełnienie inwentarza	1.000	—	1.000	
14	Utrzymanie maszyn w ruchu	1.800	—	1.800	
15	Ubezpieczenie od wypadków i rozmaite inne	1.000	—	1.000	
16	Przekształcenie i restauracja budynku	—	3.000	3.000	
17	Splata pożyczki komun. 56.000 K na budowę szkoły:				
	a) w kapitale XI. i XII. rata 922-94 K				
	b) 4½% odsetki 2.308-80 "				
	c) dodatek administracyjny 128-26 "	3.360	—	3.360	
—	Dalsze wewnętrzne urządzenie maszynowe	—	—	—	
—	Budowa szopy i suszarni	—	—	—	
—	Reszta kosztów utrzymania internatu	—	—	—	
—	Zakupno wyrobów ludowych	—	—	—	
	Suma wydatków	41.240	3.000	44.240	

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
200	2.400	
2.200	2.200	} Więcej, z powodu długoletniej służby i ogólnej drożyzny mieszkań i wszelkich artykułów spożywczych.
2.300	2.160	
691	960	
530	600	
—	—	
530	600	
530	600	
480	600	
2.025	2.400	
374	600	
—	1.440	
—	960	
—	8.018	Odpada jako kredyt nadzwyczajny, jednorazowy.
504	} 1.500	Wedle rzeczywistych potrzeb.
1.723		
266		
470		
1.917	10.000	Mniej, z powodu znaczniejszego zapasu materiałów i na podstawie wynikłości z r. 1907.
3.392	4.000	} Stosownie do rzeczywistych potrzeb.
5.264	7.000	
—	2.000	
569	—	
49	600	
1.923	4.000	Stosownie do rzeczywistych potrzeb.
1.800	1.800	
1.539	1.000	
—	—	
3.360	3.360	Wedle planu umorzenia do LW. 98.144/1903 pozostanie z końcem roku 1909 dług w kapitale 51.072 K 89 g.
3.200	—	
6.200	—	
561	—	
2.012	—	
44.609	58.798	

73. **Jaworów.** Krajowy warsztat naukowy dla wyrobu zabawek.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	10.000	—	10.000
2		Zwrot za opakowanie i dostawę	1.000	—	1.000
3		Zwroty od uczniów za użycie maszyn	600	—	600
—		Pożyczka chwilowa	—	—	—
4		Subwencye:			
		a) od gminy ryczałt za opał, oświetlenie i usługę	1.000	—	1.000
		b) od Rady powiatowej	200	—	200
		c) od c. k. Rządu	5.000	—	5.000
		Suma dochodów .	17.800	—	17.800
		W porównaniu z wydatkami .			44.240
		Okazuje się niedobór .			26.440

Preliminarz na rok 1909.

Wynikłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
8.522 — 592 —	15.000 800 400 —	<i>Mniej</i> na podstawie wynikłości z r. 1907. <i>Więcej</i> stosownie do spodziewanej produkcji.
1.000 200 4.000	1.000 200 4.000	<i>Więcej</i> , stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
14.314	21.400	
44.609	58.798	
30.295	37.398	

74. Kołomyja. Krajowa szkoła garncarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
	1	Płace:			
		a) kierownik			
		α) płaca	3.600	K	
		β) dodatek na mieszkanie	900	"	
		γ) 3 dodatki pięcioletnie po 400 K	1.200	"	5.700
		b) nauczyciel rysunków:			
		α) płaca	2.400	K	
		β) dodatek na mieszkanie	600	"	
		γ) 2 dodatki pięcioletnie po 300 K	600	"	3.600
		c) przodownik do nauki modelowania:			
		α) płaca	1.920	K	
		β) dodatek na mieszkanie	400	"	2.320
		d) instruktor do nauki kaflarstwa:			
		α) płaca	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie	400	"	
		γ) 2 dodatki pięcioletnie po 160 K	320	"	2.160
		e) przodownik do nauki toczenia i formowania:			
		α) płaca	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie	300	"	1.740
		f) nauka przedmiotów pomocniczych	300	—	300
		g) katecheta obrz. rz. kat.	100	—	100
		h) " " gr. kat.	100	—	100
		i) pomocnik kancelaryjny	360	—	360
1		Rębanie drzewa	100	—	100
2		Usługa	900	—	900
3		Materyał	400	—	400
4		Opał techniczny	500	—	500
5		Wynagrodzenie za robotę	500	—	500
7		" robotników dziennych	500	—	500
8		Środki naukowe i przybory	1.000	—	1.000
9		Uzupełnienie inwentarza	300	2.000	2.300
10		Ubezpieczenie od ognia	340	—	340
11		Rozmaite inne	350	—	350
12		Kurs nauki strycharstwa	600	—	600
13		Na rozszerzenie budynku, półroczna rata pożyczki	—	—	—
14		Na założenie pracowni form kaflarskich	—	—	—
15		Na instalację gazową	—	500	500
		Suma wydatków	21.870	2.500	24.370
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	1.000	—	1.000
2		Ze sprzedaży materiałów i inne	50	—	50
3		Subwencya z c. k. Rządu	7.500	—	7.500
		Suma dochodów	8.550	—	8.550
		W porównaniu z wydatkami			24.370
		Okazuje się niedobór			15.820

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
5.000	5.000	Więcej z powodu ogólnej drożyzny i o wiele niższych wynagrodzeń niż w równorzędnych szkołach państwowych.
3.400	3.400	
2.100	2.100	
2.060	2.060	
1.740	1.740	Więcej z powodu wyższych cen materiałów.
272	300	
100	100	
100	100	
360	360	
104	100	
924	900	
445	350	
396	500	
487	400	
486	450	Więcej na podstawie wynikłości z r. 1907.
888	700	
654	1.300	Więcej na podstawie wynikłości z r. 1907 i potrzeby sprawienia przy- rządów fizykalnych.
282	340	
625	350	
—	600	
2.500	—	Kredyt nadzwyczajny na maszyny i urządzenia w nowym budynku.
—	3.000	
—	—	
22.923	24.150	Nie prelininuje się kredytu nadzwyczajnego, jednorazowego. Zaprowadzenie oświetlenia gazowego jest rzeczą konieczną. Gazu do- starczy gmina m. Kołomyi bezpłatnie, zamiast dostarczanej dotąd nafty.
1.071	1.500	Mniej z powodu niemożliwości osiągnięcia prelininowanej dotychczas kwoty.
51	50	
6.000	6.000	Więcej stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
7.122	7.550	
22.923	24.150	
15.801	16.600	

75. **Podgórze.** Krajowe kursa przemysłu ceramicznego.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909				
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem		
			K o r o n y				
		WYDATKI.					
1		Place:					
		a) kierownik:					
		α) płaca	3.600 K				
		β) dodatek pięcioletni	400 „	4.000	—	4.000	
		b) wynagrodzenie nauczycieli		4.992	—	4.992	
		c) laborant		900	—	900	
2		Wynajem lokalu	2.400	—	2.400		
3		Opał lokalu i pieców technicznych	750	—	750		
4		Oświetlenie	500	—	500		
5		Usługa	720	—	720		
6		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	1.200	—	1.200		
7		Rozmaite inne wydatki	700	—	700		
8		Na 3-miesięczne kursa odlewania form i szklenia	750	—	750		
9		Stypendya na kursa praktyczne	600	—	600		
		Suma wydatków .	17.512	—	17.512		
		DOCHODY.					
1		Subwencye:					
		a) od Rady powiatowej	200	—	200		
		b) od c. k. Rządu	5.000	—	5.000		
		Odsetki z lokacyi i inne	—	—	—		
		Suma dochodów .	5.200	—	5.200		
		W porównaniu z wydatkami .				17.512	
		Okazuje się niedobór .				12.312	

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
3.600	3.667	<i>Więcej</i> , z powodu wstawienia pełnego dodatku pięcioletniego.
5.039	4.992	
800	900	
2.469	2.400	
692	750	
448	500	
550	600	<i>Więcej</i> , z powodu ogólnej drożyzny i niemożności wyszukania odpowiedniego służącego za dotychczasowe wynagrodzenie.
1.177	1.400	
465	500	<i>Mniej</i> , gdyż już w latach ubiegłych zaopatrzone się w wiele najpotrzebniejszych przedmiotów.
697	750	<i>Więcej</i> , z powodu ogólnej drożyzny i potrzeby częstej pomocy kancelaryjnej.
600	600	
<u>16.537</u>	<u>17.059</u>	
400	200	Rada powiatowa w Wieliczce oświadczeniem Marszałka powiatu w piśmie do Magistratu miasta Podgórze z d. 5. X. 1899 zobowiązała się dawać rocznie 200 K na utrzymanie szkoły i 200 K na stypendya dla uczniów.
5.000	5.000	
52	—	
5.452	5.200	
<u>16.537</u>	<u>17.059</u>	
<u>11.085</u>	<u>11.859</u>	

76. **Witków.** Krajowy naukowy warsztat szewski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) administrator	600	—	600
		b) instruktor	1.440	—	1.440
		c) I. pomocnik instruktora	1.200	—	1.200
		d) II. „ „	1.200	—	1.200
		e) nauczyciel pomocniczy.	720	—	720
		f) katecheta obrz. rzym. i grecko-kat.	200	—	200
2		Najem lokalu	800	—	800
3		Utrzymanie lokalu	150	—	150
4		Opał	100	—	100
5		Oświetlenie.	100	—	100
6		Usługa	252	—	252
7		Materyał	3.000	—	3.000
8		Wynagrodzenie uczniów	500	—	500
9		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	450	—	450
—		Reszta kosztów utrzymania uczniów w internacie	—	—	—
10		Różne wydatki	200	—	200
		<u>Suma wydatków</u>	<u>10.912</u>	<u>—</u>	<u>10.912</u>
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów	3.500	—	3.500
2		Subwencja z c. k. Rządu	2.000	—	2.000
—		Różne dochody	—	—	—
		<u>Suma dochodów</u>	<u>5.500</u>	<u>—</u>	<u>5.500</u>
		W porównaniu z wydatkami			10.912
		<u>Okazuje się niedobór</u>			<u>5.412</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
<div>600</div> <div>1.200</div> <div>1.120</div> <div>960</div> <div>709</div> <div>200</div> <div>—</div> <div>39</div> <div>146</div> <div>37</div> <div>252</div> <div>4.643</div> <div>485</div> <div>415</div> <div>582</div> <div>49</div>	<div>600</div> <div>1.200</div> <div>1.200</div> <div>960</div> <div>720</div> <div>200</div> <div>800</div> <div>150</div> <div>100</div> <div>100</div> <div>252</div> <div>2.800</div> <div>500</div> <div>700</div> <div>—</div> <div>200</div>	<div></div> <div>Więcej, z powodu długoletniej służby i ogólnej drożyzny.</div> <div>Więcej z powodu panującej drożyzny i braku mieszkania dla instru- ktora w nowo odnajętym budynku.</div> <div></div> <div>Więcej stosownie do produkcji.</div> <div>Odpada kredyt nadzwyczajny na zakupno maszyny do szycia.</div>
11.437	10.482	
<div>4.739</div> <div>1.300</div> <div>29</div>	<div>3.300</div> <div>1.600</div> <div>—</div>	<div>Więcej na podstawie wniosku zarządu szkoły.</div> <div>Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.</div>
<div>6.068</div> <div>11.437</div>	<div>4.900</div> <div>10.482</div>	
5.369	5.582	

77. Stary Sącz. Krajowy naukowy warsztat szewski.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	Nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) instruktor { a) płaca 1.800 K			
		b) dodatek na mieszkanie 240 "			
		c) " za kierownictwo 200 "	2.240	—	2.240
		b) I. przodownik { a) płaca 1.200 K			
		b) dod. na mieszkanie 240 "	1.440	—	1.440
		c) II. " { a) } jw.	1.440	—	1.440
		d) administrator	480	—	480
2		Wynajem i utrzymanie lokalu	700	—	700
3		Opał	200	—	200
4		Oświetlenie	100	—	100
5		Usługa	168	—	168
6		Materyał	9.000	—	9.000
7		Wynagrodzenie uczniów	2.500	—	2.500
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	400	—	400
9		Różne inne wydatki	200	—	200
10		Przerobienie drzwi i okien w warsztacie	—	400	400
—		Manco, znalezione przy szkondrze kasy, po śmierci kierownika szkoły śp. Gaudnika	—	—	—
—		Splata pożyczki na fundusz obrotowy	—	—	—
—		Reszta kosztów utrzymania ubogich uczniów	—	—	—
		Suma wydatków	18.868	400	19.268
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów	12.000	—	12.000
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	600	—	600
		b) od c. k. Rządu	1.400	—	1.400
—		Różne dochody	—	—	—
		Suma dochodów	14.000	—	14.000
		W porównaniu z wydatkami			19.268
		Okazuje się niedobór			5.268

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
1.800	1.800	}	<i>Więcej</i> z powodu przyznania instruktorowi dodatku osobistego 200 K i ustanowienia drugiego instruktora z poborami 1.440 K (LW. 19.984 i 57.086/1908.
1.200	1.200		
—	—	Posada nowa, konieczna ze względu na wielką frekwencję szkoły i brak należytego nadzoru w warsztacie.	
500	600	<i>Mniej</i> z powodu przyjęcia nowego administratora (LW. 19.984/1908).	
616	700		
300	200		
57	100		
102	96		
5.964	9.000	<i>Więcej</i> z powodu potrzeby zatrudnienia stałej posługaczki.	
3.575	2.500		
382	400		
429	200		
3.090	—		
160	—	<i>Kredyt</i> nadzwyczajny konieczny, ze względu na złe światło w warsztacie i niedogodny dostęp dla stron do kancelaryi szkolnej.	
205	—		
—	—		
18.380	16.796		
11.871	11.500	<i>Więcej</i> , na podstawie wynikłości z r. 1907 i rozwoju szkoły.	
600	600	Rada pow. w Nowym Sączu uchwałą z dnia 14. sierpnia 1899 r. L. 1.450 zobowiązała się dawać subwencję 600 K rocznie (LW. 46.184/1900).	
1.400	1.400		
388	—		
14.259	13.500		
18.380	16.796		
4.121	3.296		

78. **Dobczyce.** Krajowa szkoła szewska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909				
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem		
			K o r o n y				
		WYDATKI.					
1		Płace:					
		a) administrator	600	—	600		
		b) instruktor fachowy	1.200	—	1.200		
		c) pomocnik instruktora	1.080	—	1.080		
		d) nauczyciel	480	—	480		
		e) katecheta	120	—	120		
2		Wynajem lokalu	200	—	200		
3		Opał, światło i usługa	350	—	350		
4		Materyał	2.200	—	2.200		
5		Wynagrodzenie uczniów za robotę	300	—	300		
6		Środki naukowe	200	—	200		
7		Uzupełnienie inwentarza	300	—	300		
8		Różne inne wydatki	230	—	230		
		Suma wydatków .	7.260	—	7.260		
		DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	2.500	—	2.500		
2		Subwencye:					
		a) od Rady powiatowej	200	—	200		
		b) od c. k. Rządu	1.400	—	1.400		
3		Różne dochody	—	—	—		
		Suma dochodów .	4.100	—	4.100		
		W porównaniu z wydatkami .				7.260	
		Okazuje się niedobór .				3.160	

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
600	600		
1.200	1.200		
1.080	1.080		
495	480		
120	120		
200	200		
318	350		
2.243	4.000		
218	1.000		
185	200		
663	300		
293	230		
<hr/> 7.615	<hr/> 9.760		
2.652	5.000	<i>Mniej</i> , na podstawie wynikłości z lat ubiegłych i projektowanego prze- niesienia tej szkoły do innej miejscowości.	
400	200	Gmina ma dostarczać bezpłatnie pomieszczenia dla szkoły, opału, oświe- tlenia i usługi. Na mocy uchwały Rady pow. z d. 15. grudnia 1897. Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.	
900	1.070		
5	—		
<hr/> 3.957	<hr/> 6.270		
<hr/> 7.615	<hr/> 9.760		
<hr/> 3.658	<hr/> 3.490		

79. **Kołomyja.** Krajowa szkoła szewska.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
		WYDATKI.			
1		Place:			
		a) kierownik i instruktor fachowy:			
		α) płaca	1.440 K		
		β) dodatek na mieszkanie	400 "		
		γ) " za kierownictwo	200 "	2.040	—
		b) I. pomocnik instruktora:			
		α) płaca	1.440 K		
		β) dodatek na mieszkanie	400 "	1.840	—
		c) II: pomocnik instruktora:			
		α) płaca	1.200 K		
		β) dodatek na mieszkanie	200 "	1.400	—
		d) administrator	400	—	400
2		Materyał	3.500	—	3.500
3		Wynagrodzenie uczniów za robotę	500	—	500
4		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	490	250	740
5		Różne inne wydatki	300	—	300
6		Utrzymanie lokalu	100	—	100
—		Oświetlenie	—	—	—
—		Zakupno kasy ogniotrwałej i kopyt	—	—	—
—		Zaliczki zwrotne	—	—	—
		Suma wydatków	10.570	250	10.820
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	4.000	—	4.000
2		Za robotę z obcych materyałów	350	—	350
3		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	300	—	300
		b) od c. k. Rządu	1.800	—	1.800
—		Za odsprzedany materyał i inne	—	—	—
		Suma dochodów	6.450	—	6.450
		W porównaniu z wydatkami			10.820
		Okazuje się niedobór			4.370

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.786	2.040	
1.425	1.500	} Więcej, z powodu niemożności otrzymania odpowiedniej siły za dotych- czasową płacę.
987	1.200	
592	400	
3.528	3.000	} Więcej, na podstawie wynikłości z r. 1907.
430	500	
621	600	} Kredyt nadzwyczajny na sprawienie maszyny cylindrowej.
391	200	
38	80	} Więcej, wedle potrzeby.
4	—	
335	—	
118	—	
10.255	9.520	
3 883	3.500	} Więcej, na podstawie wniosku zarządu szkoły.
307	350	
300	300	} Gmina na mocy uchwały z 29. lipca 1903 dostarczać ma bezpłatnie lo- lokalu, opału, oświetlenia i usługi (LW. 91.476/1903).
1.400	1.400	
105	—	} Rada powiatowa uchwałą z dnia 11. sierpnia 1902 zobowiązała się wstawiać do budżetu na szkołę po 300 K rocznie. (LW. jw.). Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
5.995	5.550	
10.255	9.520	
4.260	3.970	

80. Krosno. Krajowa szkoła tkacka.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
		K o r o n y			
		WYDATKI.			
		A) Szkoła.			
1		Płace:			
		a) kierownik	3.600	—	3.600
		b) nauczyciel rysunków:			
		α) płaca 2.400 K			
		β) dodatek na mieszkanie 400 „	2.800	—	2.800
		c) instruktor w tkalni ręcznej	1.440	—	1.440
		d) przodownik	1.200	—	1.200
		e) nauczyciele przedmiotów pomocniczych	1.500	—	1.500
		f) pisarz w kancelaryi kierownika i pomocnik rysunków	1.440	—	1.440
2		Koszta utrzymania internatu dla 20-tu uczniów	3 000	—	3.000
3		Opał	1.300	—	1 300
4		Oświetlenie	260	—	260
5		Usługa	600	—	600
6		Środki naukowe	700	—	700
7		Uzupełnienie inwentarza	500	—	500
8		Ubezpieczenie	360	—	360
9		Różne inne wydatki	1.000	—	1.000
—		Ogłoszenie konkursu na posadę nauczyciela rysun- ków i kierownika	—	—	—
		Suma A)	19.700	—	19.700
		B) Pracownia do wyrabiania wzorów i wybijania kartonów.			
1		Płace:			
		a) wynagrodzenie kierownika	240	—	240
		b) „ nauczyciela rysunków	160	—	160
		c) „ przodownika	120	—	120
2		Materyał, desenie i wynagrodzenie za robotę	700	—	700
		Suma B)	1.220	—	1.220
		Suma wydatków	20.920	—	20.920
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
2		Ze sprzedaży kartonów	800	—	800
3		Subwencja od c. k. Rządu	—	—	—
4		Różne	8.000	—	8.000
		Suma dochodów	8.800	—	8.800
		W porównaniu z wydatkami			20.920
		Okazuje się niedobór			12.120

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość w roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
3.600	3.600	
1.440	2.800	
1.307	1.440	
1.160	1.200	
1.504	1.500	
960	1.200	Więcej z powodu wzrostu czynności i dozoru internatu.
—	2.500	Więcej z powodu podrożenia wszelkich artykułów spożywczych.
1.635	1.300	
162	210	Więcej wedle potrzeby.
600	600	
715	700	
491	400	} Więcej wedle potrzeby.
33	200	
1.711	1.000	
298	—	
15.616	18.650	
240	240	
160	160	
120	120	
624	700	
1.144	1.220	
16.760	19.870	
—	—	Nie się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa produkcyjnego i handlowego w Łańcucie, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów. Gmina miasta Krosna daje budynek dla szkoły.
548	800	
351	—	
8.000	8.000	
8.899	8.800	
16.760	19.870	
7.861	11.070	

81. **Gliniany.** Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik i instruktor fachowy:			
		α) płaca	1.800 K		
		β) dwa dodatki pięcioletnie	320 "	2.120	2.120
		b) przodownik	840	—	840
		c) nauczyciel pomocniczy	240	—	240
		d) kat. obrz. rzym. i gr. kat.	200	—	200
		e) pomocnik kierownika	800	—	800
2		Wynajem lokalu	—	—	—
3		Konserwacya i asekuracya budynku	164	1.400	1.564
4		Opał	400	—	400
5		Oświetlenie	100	—	100
6		Usługa	150	—	150
7		Środki naukowe	200	—	200
8		Uzupełnienie inwentarza	700	—	700
9		Różne inne wydatki	200	—	200
10		Splata pożyczki komunalnej 35.000 K na zakupno realności dla szkoły:			
		a) w kapitale II. i III. rata	461 K 66 g		
		b) 4% odsetki	1.377 " 26 "		
		c) dodatek administracyjny	86 " 08 "	1.925	1.925
		Suma wydatków	8.039	1.400	9.439
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów	—	—	—
2		Subwencye:			
		a) od gminy na lokal, opał i oświetlenie	240	—	240
		b) od Rady powiatowej w Przemyślanach	100	—	100
		c) od c. k. Rządu	3.000	—	3 000
—		Różne dochody	—	—	—
		Suma dochodów	3.340	—	3.340
		W porównaniu z wydatkami			9.439
		Okazuje się niedobór			6.099

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
2.120	2.120	
800	840	
247	240	
200	200	
—	800	
—	—	
136	164	Kredyt nadzwyczajny, na fasadę i nowe schody w budynku szkolnym. <i>Więcej</i> , z powodu podrożenia opału. <i>Mniej</i> , wedle potrzeby.
459	320	
103	125	
142	150	
444	200	
169	700	
346	200	
2.475	2.475	Wedle planu umorzenia do LW. 38.193,1908 pozostaje z końcem roku 1909 dług w kapitale 34.314 K 84 g.
7.641	8.534	
—	—	Nic nie prelinuje się, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa wyrobów tkackich i sukienniczych w Łańcucie, które w zamian tak na wyrób jakoteż do celów naukowych dostarcza bezpłatnie przędzy i opłaca wynagrodzenie uczniów. Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
240	240	
100	100	
2.300	2.500	
108	—	
2.748	2.840	
7.641	8.534	
4.893	5.694	

82. **Gorlice.** Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909				
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem		
			K o r o n y				
		WYDATKI.					
1		Płace:					
		a) instruktor:					
		α) płaca	1.440 K				
		β) dodatek na mieszkanie	300 "				
		γ) I. dodatek pięcioletni	160 "	1.900	—		1.900
		b) przodownik	600	—			600
2		Donajem i utrzymanie lokalu	500	—			500
3		Opał	480	—			480
4		Oświetlenie	80	—			80
5		Usługa	280	—			280
6		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	400	—			400
7		Różne inne wydatki	200	—			200
		Suma wydatków	4.440	—			4.440
		DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów	—	—			—
2		Subwencye:					
		a) od gminy ryczałt na pomieszkowanie i oświe- tlenie dla instruktora	300	—			300
		b) od gminy ryczałt na opał, oświetlenie i usługę szkoły	460	—			460
		c) od Rady powiatowej	400	—			400
		d) od c. k. Rządu	1.200	—			1.200
		Suma dochodów	2.360	—			2.360
		W porównaniu z wydatkami					4.440
		Okazuje się niedobór					2.080

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.740	1.767	Więcej z powodu zapreliminowania pełnego dodatku pięcioletniego.
480	480	Więcej z powodu ogólnej drożyzny.
572	500	
578	450	Więcej z powodu podrożenia opału.
90	80	
166	288	Wedle potrzeby.
395	400	
228	200	
4.249	4.165	
—	—	Nic się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienniczych w Łańcucie, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów za robociznę.
300	300	
460	460	Gmina pismem z dnia 18. kwietnia 1901 r. l. 5.341 (LW. 28.848/1901) zobowiązała się zamiast dawania pomieszkania dla instruktora w naturze, płacić na ten cel ryczałt w kwocie 300 K rocznie, pismem zaś z dnia 21. grudnia 1905 l. 4.618 zobowiązała się zamiast dostarczania szkole opału, oświetlenia i usługi w naturze płacić na to 460 K rocznie.
400	400	Rada powiatowa w Gorlicach uchwałą z dnia 14. lipca 1892 zobowiązała się dawać 400 K rocznie subwencji.
800	900	Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
1.960	2.060	
4.249	4.165	
2.289	2.105	

83. **Kosów.** Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace :			
		a) kerownik :			
		α) płaca	1.800	K	
		β) dodatek na mieszkanie	500	"	
		γ) dwa dodatki pięcioletnie	320	"	
			2.620	—	2.620
		b) przodownik	960	—	960
		c) pomocnik warsztatowy	600	—	600
		d) nauczyciel rysunków, rachunkowości i ko- respondencyi kupieckiej	500	—	500
		e) katecheta	80	—	80
		f) pomocnik administr.	300	—	300
2		Opał	380	—	380
3		Oświetlenie	160	—	160
4		Usługa	360	—	360
5		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	500	—	500
6		Różne inne wydatki	340	—	340
		<u>Suma wydatków</u> ,	6.800	—	6.800
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów	—	—	—
2		Subwencye :			
		a) od gminy	80	—	80
		b) od Rady powiatowej	300	—	300
		c) od c. k. Rządu	1.800	—	1.800
		<u>Suma dochodów</u> .	2.180	—	2.180
		W porównaniu z wydatkami .			6.800
		<u>Okazuje się niedobór</u> .			4.620

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
2.420	2.420	} Więcej z powodu drożyzny mieszkań. Więcej, z powodu drożyzny i niemożności utrzymania odpowiednich sił za mniejszą płacę.
840	840	
480	480	
455	440	} Więcej na podstawie liczby godzin nauki.
80	80	
300	300	
402	380	
122	160	
300	360	
494	500	
305	340	
6.198	6.300	
—	—	Nic się nie prelinuje, gdyż szkoła sporządza wyroby na rachunek miejscowego Towarzystwa tkaczy, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów.
—	80	} Rada powiatowa uchwałą z dnia 29. listopada 1907 L. 2.937 zobowiązała się subwencyonować szkołę przez dalszych lat 10 t. j. od 1. stycznia 1906 do 31. grudnia 1915 r. subwencją 300 K rocznie (Lw. 124209/07).
600	300	
1.800	1.800	
2.400	2.180	
6.198	6.300	
3.798	4.120	

84. Łańcut. Krajowy nauk. warsztat tkacki im. Franciszka Józefa.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	Nadzw- yczajne	razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) instruktor:				
	α) płaca		1.800	K	
	β) I. dodatek pięciol.		320	n	
			2.120	—	2.120
	b) przodownik		960	—	960
2	Akc. Towarz. dla wyrobów tkackich i sukienniczych, subwencya na pomieszczenie szkoły i instruktora		1.600	—	1.600
3	Opał i oświetlenie		900	—	900
4	Usługa		420	—	420
5	Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza		300	—	300
6	Ubezpieczenie od ognia		40	—	40
7	Różne inne wydatki		200	—	200
Suma wydatków .			6.540	—	6.540
DOCHODY.					
1	Ze sprzedaży wyrobów szkolnych		—	—	—
2	Subwencye:				
	a) od gminy		500	—	500
	b) od Rady powiatowej		600	—	600
	c) od c. k. Rządu		1.800	—	1.800
Suma dochodów .			2.900	—	2.900
W porównaniu z wydatkami .					6.540
Okazuje się niedobór .					3.640

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
2.120	2.120	
960	960	
1.600	1.600	
975	800	Więcej, wedle potrzeby.
360	420	
482	300	
35	40	
179	200	
6.711	6.440	
—	—	Nic się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek miejscowego akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienniczych, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenia uczniów.
500	500	
600	600	
1.700	1.700	Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
2.800	2.800	
6.711	4.440	
3.911	3.640	

85. **Rychwałd.** Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Placę :			
		a) instruktor fachowy: płaca	1.440 K		
		dodatek osobisty	400 „	1.840	1.840
		b) przodownik warsztatowy	960	—	960
		c) nauczyciel czytania, pisania i rachunków .	680	—	680
		d) katecheta	100	—	100
2		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . .	300	—	300
3		Ubezpieczenie od ognia inwentarza szkolnego .	50	—	50
4		Różne inne wydatki	160	—	160
		Suma wydatków	4.090	—	4.090
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
2		Subwencye:			
		a) od c. k. Rządu	1.000	—	1.000
		b) od Rady powiatowej	—	—	—
		Suma dochodów	1.000	—	1.000
		W porównaniu z wydatkami			4.090
		Okazuje się niedobór			3.090

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.640	1.640	Więcej z powodu drożyzny i 17-letniej służby.
840	840	Więcej z powodu drożyzny.
596	600	Na naukę dopełniającą uchwalono wstawiać od r. 1909 stale po 680 K
100	100	rocznie. LW. 47.110/1902.
28	300	
32	50	
240	160	
3.476	3.690	
—	—	Nie się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek miejscowego Towarzystwa tkaczy, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów. Gmina dostarcza bezpłatnie pomieszczenia dla warsztatu wraz z opałem, oświetleniem i usługą.
1.000	1.000	
200	—	
1.200	1.000	
3.476	3.690	
2.276	2.690	

86. **Rakszawa.** Krajowa szkoła sukiennicza.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Płace:			
		a) kierownik	3.600	—	3.600
		b) nauczyciel teorii zawodowej	2.400	—	2.400
		c) instruktor tkactwa	1.800	—	1.800
		d) " farbiarstwa	1.800	—	1.800
		e) przodownik w tkalni ręcznej	1.200	—	1.200
		f) pomocnik " " "	480	—	480
		g) " warsztatowy w farbiarni	480	—	480
		h) nauka przedmiotów pomocniczych	800	—	800
		i) nauka religii	200	—	200
		k) pomocnik kancelaryjny i nauczyciel buchal- teryi i stylistyki	1.200	—	1.200
		l) stróż nocny	360	—	360
2		Utrzymanie lokalu	500	350	850
3		Opał	2.000	—	2.000
4		Oświetlenie	400	—	400
5		Usługa	480	—	480
6		Płaca gospodyni w internacie	360	—	360
7		Środki naukowe, przybory szkolne i uzupełnienie inwentarza	800	200	1.000
8		Ubezpieczenie od ognia budynków i inwentarza	450	—	450
9		Tkalnia mechaniczna:			
		a) maszynista.	480	—	480
		b) pomocnik warsztatowy	480	—	480
		c) części wymienne	720	—	720
		d) benzyna i oliwa	1.930	—	1.930
		e) podatek od benzyny	190	—	190
		f) inne	200	—	200
10		Podatek gruntowy i domowo-klasowy	200	—	200
11		Na budowę piwnic, kadź do farbowania i dynamometr	—	—	—
-		Dodatek konkurencyjny na rekonstrukcyę i restau- racyę kościoła parafialnego w Rakszawie	—	—	—
		Różne inne	440	—	440
		Suma wydatków	23.950	550	24.500
		DOCHODY.			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	—	—	—
2		Zwrot za oświetlenie w mieszkaniu:			
		a) od kierownika	50	—	50
		b) od nauczyciela teorii zawodowej	30	—	30
3		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej	1.000	—	1.000
		b) od c. k. Rządu	7.000	—	7.000
		Różne dochody	—	—	—
		Suma dochodów	8.080	—	8.080
		W porównaniu z wydatkami			24.500
		Okazuje się niedobór			16.420

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
3.600	3.600	
2.400	2.400	
1.800	1.800	
1.800	1.800	
1.200	1.200	
480	480	
480	480	
720	720	Więcej, stosownie do ilości godzin nauki.
200	200	
1.200	1.200	
360	360	
741	700	Kredyt nadzwyczajny na nową pompę do studni (150 K), naprawę da- chów, kuchni w mieszkaniach i inne adaptacje.
1.981	1.800	Więcej, z powodu drożyzny węgla i drzewa.
541	400	
480	480	
360	360	
593	700	Kredyt nadzwyczajny na nową kadź do prania wełny.
444	350	Więcej z powodu podniesienia opłaty na podstawie nowego wniosku.
480	480	
480	480	
235	720	
1.857	1.930	
358	190	
21	200	
—	—	
2.480	—	
—	245	
827	440	Odpada jako kredyt nadzwyczajny jednorazowy.
26.118	23.715	
—	—	Nie się nie prelinuje, gdyż szkoła sporządza wyroby na rachunek Towarzystwa produkcyjnego i handlowego w Łańcucie, które w za- mian dostarcza wszelkich materiałów potrzebnych tak do wyro- bów jak i do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów.
50	50	
—	30	
1.000	1.000	
7.000	7.000	Rada powiatowa w Łańcucie uchwala z dnia 24. marca 1891 r. (L. 864) zobowiązała przyczyniać się do utrzymania tej szkoły subwencją w kwocie 1.000 K (LW. 36.783/891).
253	—	
8.303	8.080	
26.118	23.715	
17.815	15.635	

87. **Zakopane.** Krajowa szkoła koronkarska.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownicza	1.680	—	1.680
		b) nauczycielka rysunków	1.200	—	1.200
		c) " pomocn. I.	1.200	—	1.200
		d) " " II.	540	—	540
		e) katecheta	100	—	100
		f) nauczyciel czytania, pisania i rachunków	240	—	240
		g) pomocnik kancelaryjny	240	—	240
2		Wynajem lokalu	1.800	—	1.800
3		Opał	420	—	420
4		Oświetlenie	120	—	120
5		Usługa	240	—	240
6		Materyał	700	—	700
7		Wynagrodzenie uczenie	3.300	—	3.300
8		Środki naukowe	350	—	350
9		Uzupełnienie inwentarza	100	—	100
10		Różne inne wydatki	280	—	280
		Suma wydatków .	12.510	—	12.510
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	4.000	—	4.000
2		Subwencja od c. k. Rządu	1.600	—	1.600
—		Odsetki z lokacyi	—	—	—
—		Dochody rozmaite	—	—	—
		Suma dochodów .	5.600	—	5.600
		W porównaniu z wydatkami .			12.510
		Okazuje się niedobór .			6.910

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.680	1.680	
1.200	1.200	
900	1.200	
530	540	
100	100	
540	240	
360	200	
1.800	1.800	Więcej, z powodu niemożności znalezienia odpowiedniej siły za do- tychczasową płacę.
644	340	Więcej, z powodu podrożenia węgla i drzewa.
134	120	
240	240	
429	700	
3.262	2.500	Więcej, stosownie do większej ilości zamówień.
61	350	
117	100	
183	280	
<u>12.180</u>	<u>11.590</u>	
3.858	3.200	
1.500	1.600	Więcej, na podstawie wyników z r. 1907.
36	—	
28	—	
<u>5.422</u>	<u>4.800</u>	
<u>12.180</u>	<u>11.590</u>	
<u>6.758</u>	<u>6.790</u>	

88. **Bobowa.** Krajowa szkoła koronkarska.

Liczba		P o s z c z e g ó ł n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Nauczycielka	1.440	—	1.440	
2	Wynajem lokalu z opalem i usługą	600	—	600	
3	Oświetlenie	—	—	—	
4	Materyał	200	—	200	
5	Wynagrodzenie uczenic	800	—	800	
6	Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200	
7	Rozmaite inne wydatki	150	—	150	
Suma wydatków .		3.390	—	3.390	
DOCHODY.					
1	Ze sprzedaży wyrobów szkolnych	1.000	—	1.000	
2	Subwencye:				
	a) od gminy	150	—	150	
	b) od Rady powiatowej	200	—	200	
	c) od c. k. Rządu	1.500	—	1.500	
Suma dochodów .		2.850	—	2.850	
W porównaniu z wydatkami .				3.390	
Okazuje się niedobór .				540	

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia	
K o r o n y			
1.440 400 — 19 891 10 125	1.440 600 100 300 700 200 150	} Stosownie do produkcji.	
2.885	3.490		
685 150 200 1.400	1.000 150 200 1.400	} W myśl deklaracji z dnia 9. lipca 1904 gmina daje 150 K rocznie na kosztu lokalu, opału i usługi. (LW. 83.337 1904). Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.	
2.435	2.750		
2.885	3.490		
450	740		

89. **Maków.** Krajowa szkoła hafciarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1	Płace:				
	a) nauczycielka kierująca:				
	α) płaca	1.440 K			
	β) dodatek na mieszkanie	200 „	1.640	—	1.640
	b) nauczycielka pomocnicza		960	—	960
	c) pomocnica rachunkowa i kancelaryjna		600	—	600
	d) katecheta		200	—	200
	e) ryczałtowy zwrot kosztów podróży za fa- chowu nadzór		400	—	400
2	Opał, oświetlenie i usługa		360	—	360
3	Materyał		1.100	—	1.100
4	Wynagrodzenie uczenie		1.100	—	1.100
5	Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza		200	—	200
6	Różne inne wydatki		140	—	140
	Suma wydatków		6.700	—	6.700
DOCHODY.					
1	Ze sprzedaży wyrobów szkolnych		2.200	—	2.200
2	Subwencye:				
	a) od gminy		96	—	96
	b) od Rady powiatowej		50	—	50
	c) od c. k. Rządu		1.600	—	1.600
3	Różne dochody		—	—	—
	Suma dochodów		3.946	—	3.946
	W porównaniu z wydatkami				6.700
	Okazuje się niedobór				2.754

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość w roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
K o r o n y		
1.640	1.640	
840	960	
600	600	
178	200	
400	400	
360	360	
1.022	1.000	Więcej, z powodu podrożenia materiałów.
1.260	1.100	
137	200	
355	140	
6.792	6.600	
2.522	2.100	Więcej, na podstawie wniosku zarządu szkoły.
96	96	
50	50	
1.400	1.400	Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
12	—	
4.080	3.646	
6.792	6.600	
2.712	2.954	

90. **Lwów.** Krajowa ceramiczna stacya doświadczalna przy c. k. szkole politechnicznej.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik:			
		α) płaca	4.000	K	
		β) dodatek aktywalny	720	"	
		γ) 3 dodatki pięciol. po 400 K	1.200	"	
			5.920	—	5.920
		b) adjunkt	720	—	720
		c) laborant:			
		α) płaca	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie	300	"	
			1.740	—	1.740
2		Opał lokalu stacyi	300	—	300
3		Usługa	720	—	720
4		Uzupełnienie ingrediencji ceramicznych	200	—	200
5		Opał pieców technicznych	240	—	240
6		Gaz do oświetlenia i do celów technicznych	200	—	200
7		Biblioteka i czasopisma	160	—	160
8		Koszta kancelaryjne, frachty i portorya	160	—	160
9		Wydatki nieprzewidziane	100	—	100
10		Spłata pożyczki 60.000 K na budowę stacyi do- świadczałnej kieramicznej i naftowej I. rata	4.050	—	4.050
		<u>Suma wydatków</u>	<u>14.510</u>	<u>—</u>	<u>14.510</u>
DOCHODY.					
1		Dochody własne:			
		a) opłata za badanie materyałów	700	—	700
		b) dochód ze sprzedaży typowych wyrobów, wzorów zastosowania szkliv, polew, farb, emalii i nowych technik stacyi	100	—	100
		<u>Suma dochodów</u>	<u>800</u>	<u>—</u>	<u>800</u>
		W porównaniu z wydatkami			14.510
		<u>Okazuje się niedobór</u>			<u>13.710</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
5.920	5.920		
1.218	720		
1.740	1.740		
434	300		
720	720		
147	200		
221	240		
180	200		
125	160		
179	160		
490	100		
—	4.050		
<u>11.374</u>	<u>14.510</u>		
1.296	700		
106	100		
1.402	800		
<u>11.374</u>	<u>14.510</u>		
<u>9.972</u>	<u>13.710</u>		

91. **Lwów.** Krajowa mechaniczna stacya doświadczalna przy c. k. szkole politechnicznej.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		WYDATKI.			
1		Place:			
		a) kierownik	1.200	—	1.200
		b) asystent:			
		α) płaca 1.600 K			
		β) dodatek aktywalny 240 „	1.840	—	1.840
		c) laborant	1.440	—	1.440
2		Opał i oświetlenie	100	—	100
3		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	200	—	200
4		Wydatki laboratoryjne	400	—	400
5		Rozmaite	200	—	200
		Suma wydatków .	5.380	—	5.380
		DOCHODY.			
1		Opłata od stron za przeprowadzone badania	2.000	—	2.000
2		Rozmaite	—	—	—
		Suma dochodów .	2.000	—	2.000
		W porównaniu z wydatkami .			5.380
		Okazuje się niedobór .			3.380

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
1.200	1.200		
1.600	1.840		
1.440	1.440		
100	100		
742	200		
391	400		
181	200		
<u>5.654</u>	<u>5.380</u>		
2.508 97	2.000 —		
<u>2.605</u>	<u>2.000</u>		
5.654	5.380		
<u>3.049</u>	<u>3.380</u>		

92. Drohowyże. Krajowa szkoła rzemiosł.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) dyrektor	4.600	—	4.600
		b) dwóch nauczycieli do nauki zawodowej	5.600	—	5.600
		c) nauka dopełniająca	2.000	—	2.000
		d) 8 werkmistrzów płaca po 1.680 K	13.440	—	13.440
		e) maszynista	1.680	—	1.680
		f) urzędnik rachunkowy	1.440	—	1.440
		g) pomoc biurowa	480	—	480
2		Usługa	960	—	960
3		Dyety i koszta podróży	1.400	—	1.400
4		Utrzymanie lokalu	800	—	800
5		Utrzymanie mieszkań	800	—	800
6		Utrzymanie inwentarza	1.500	—	1.500
7		Koszta ruchu	1.400	—	1.400
8		Naprawa maszyn	600	—	600
9		narzędzi	500	—	500
10		Środki naukowe szkolne	2.000	—	2.000
11		" warsztatowe	1.000	—	1.000
12		Materyały	26.000	—	26.000
13		Wynagrodzenie czeladników	10.000	—	10.000
14		" uczniów	800	—	800
15		Transport i opakowanie	200	—	200
16		Wydatki kancelaryjne	600	—	600
17		Inwestycje	—	20.000	20.000
18		Oświetlenie	600	—	600
19		Opał	600	—	600
19a		Zwrot zaliczki z r. 1907	—	—	—
20		Splata należitości za materyały i wyroby od fun- dacyi hr. Skarbka	2.500	—	2.500
21		Kasa chorych	300	—	300
22		Rozmaite	200	—	200
Suma wydatków			82.000	20.000	102.000
DOCHODY.					
1		Za wyroby dla obcych	12.000	—	12.000
2		" " " funkcyonaryuszy	5.000	—	5.000
3		" " " zakładu	25.000	—	25.000
4		Ze sprzedaży starych materyałów	300	—	300
5		Rozmaite dochody	2.000	—	2.000
6		Subwencye:			
		a) od fundacyi hr. Skarbka	5.300	—	5.300
		b) od c. k. Rządu	10.000	—	10.000
Suma dochodów			59.600	—	59.600
W porównaniu z wydatkami					102.000
Okazuje się niedobór					42.400

Preliminarz na rok 1909.

Wy- nikłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
4.600	4.600	
1.650	5.600	
2.632	2.000	
8.473	11.760	Preliminuje się <i>więcej</i> o 1.630 K, to jest o płacę wermistrza odlewni i tokarni metalowej (działu bronzownictwa).
1.144	1.680	
—	—	
1.700	1.680	} <i>Więcej</i> , z powodu dobrej kwalifikacyi.
910	960	
989	1.400	
1.029	800	
—	800	
541	1.500	
341	1.400	
142	600	
123	500	
} 2.705	2.000	
	1.000	
30 763	30.000	} <i>Mniej</i> , z powodu zniżenia produkcyi dla stron obcych.
11.430	10.000	
749	800	
207	200	
1.621	600	
5.353	9.400	Kredyt nadzwyczajny na roboty budowlane celem powiększenia sto-
177	600	larni z żelaznym oszklonym dachem i na urządzenie wewnętrzne
70	600	przybudówki.
—	2.500	Odpada jako kredyt jednorazowy.
—	2.500	
—	—	
—	200	Pozycya nowa na opędzenie kosztów leczenia majstrów i czeladników.
77.349	95.680	
8.755	16.000	} <i>Mniej</i> na podstawie wniosku zarządu szkoły.
3.989	5.000	
22.755	25.000	
120	300	
60	2.100	
4.858	5.300	
—	8.000	Stosownie do spodziewanej wysokości subwencyi.
40.537	61.700	
77.349	95.680	
36.812	33.980	



892217
Biblioteka Śląska w Katowicach

Id: 0030000172378



III 560090