





Biblioteka Politechniki Krakowskiej



10000231432











# 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.





III 41730

Akc. Nr. K 3393/60



Z rokiem ubiegłym skończyła się trzecia sześcioletnia kadencya t. j. ósm-nasty rok działalności Komisji krajowej dla spraw przemysłowych, od chwili zre-organizowania 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. uniw. Jagiel, 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 Wozelak, 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 ce-mentu 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 Kra-kowie 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 sześćciolecia 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 członek 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 organizacji 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 sześćdziesięciolecia 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 sekcji 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)			Razem
				ze źródeł miejscowych	z funduszu krajowego	ze skarbu państwa	
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)			Razem
			ze źródeł miejscowych i ze sprzedaży wyrobów	z funduszy krajowych	ze skarbu państwa	
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 rękodzielniach była młodzież w krajowych szkołach i na kursach zawodowych kształconą, oraz ilu uczni w którym zawodzie naukę w ciągu ubiegłego sześciolecia 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 uczenice			uczniowie i uczenice			uczniowie i uczenice			uczniowie i uczenice			uczniowie i uczenice			uczniowie i uczenice		
	zwycajni	nadzwyczaj.	razem	zwycajni	nadzwyczaj.	razem	zwycajni	nadzwyczaj.	razem	zwycajni	nadzwyczaj.	razem	zwycajni	nadzwyczaj.	razem	zwycajni	nadzwyczaj.	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 sześćdziesięciu lat, 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 Kołaczyce. 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 samym wymogi staranniejszego niż dotąd kształcenia młodzieży rękodzielniczej, uczyniła szkołę przemysłową uzupełniającą bardziej potrzebną, niemal niezbędną ogniwem w organizacji szkolnictwa. Rozwinął 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 zaniedbaną, 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 uczenie zapisanych, tj. 1 szkołę na 14 158, a 1 ucznia na 72 mieszkańców: w Czechach 420 szkół i 49.692 uczniów i uczenie tj. 1 szkołę na 15.045, a 1 ucznia na 134 mieszkańców; w Morawach 146 szkół i 13.733 uczniów i uczenie, tj. 1 szkołę na 16.700, a 1 ucznia na 178 mieszkańców; na Śląsku 35 szkół i 4.029 uczniów i uczenie, 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, kafłarskich 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 zmirzają 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.

Al. I. Jakie są koszta utrzymania szkół przemysłowych uzupełniających za rok 1907, przedstawia dołączona tu  $\frac{1}{2}$  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 uczeźcza, 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 innymi 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 powróznictwa 1 warsztat, dla piekarstwa 2 kursy.

Al. III. Jaka była frekwencya uczniów w tych szkołach i kursach, względnie ilu uczniów w którym zawodzie kształcono, wykazuje załączona tu % tabela statystyczna. Al. IV. W drugiej tabeli załączonej % zestawiono koszty 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 frekwencyi, 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 frekwencyi, skoro się pewna ilość młodzieży wykształci i da początek przemysłowi koszykarskiemu — 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 upomiwała.

Postanowionem także zostało urządzenie szkoły koszykarskiej w Dobczycach, gdzie gmina posiada własnych 38 morgów łąk 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.

Frekwencya 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 lustracji, 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 Wielowski, która, po zwinieniu 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 zaszczipionego przez szkołę, a zdolnego do życia domowego przemysłu koszykarskiego. Przy lustracji 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 wywyczenia się praktycznego w koszykarstwie na kurs przysłała.

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 sprzedanem 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 gałęź przemysłu, wchodzącego w zakres pracy kobiet.

W lecie z. r. otwarto wędrowny kurs koszykarski w Trzemesni, 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 obywatelskim 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 zasyceń 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 produkcji i udoskonalania wyrobów 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. Stefanowicz, zdając sprawę z lustracji, 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 frekwencji 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 rekonstrukcje. 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 gożącej 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 ulepszonym 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 okazały dochód poza gospodarstwem małorolnym, poucza 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 większym 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 przecieź zdobywają sobie wstęp do większych handlowi 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 możność 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 możność łączenia zajęć fabrycznych we fabryce z nauką teoretyczną i pracami doświadczałnymi 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 nietylko 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 praktycznem — 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. Stein-graber — 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 wydatniejszego poparcia ze źródeł lokalnych, nietylko 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 potrzebą, 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 Dobezycach, 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 funkcyonariusza 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 lustracya rachunkowa wykryła po śmierci b. kierownika zakładu.

Co do szkoły szewskiej w Dobezycach 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 siła 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 uczenia, 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 funduszków 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 konstrukcyi. Krosien 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 drelichów, 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 zaopatrzone. 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 dziełka H. Gruszeckiego p. t. „Podręcznik do nauki tkactwa“ wydała Komisya 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 funduszków i inteligentniejszych żywiołów, ażeby przemysł ten, zdolny do rozwoju w zakresie grubych sukien



i koców, oprzed o organizację spółkową, która mogłaby dlań wytworzyć zdrowe warunki produkcyjno-handlowe. Wydział krajowy umożliwił kierownikowi szkoły rakszawskiej bliższe zbadanie drobnego przemysłu sukieniczego, 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, począwszy 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 25. kwietnia b. r. były tak dodatnie, że na wniosek Komisji zarządził Wydział krajowy przydzielenie 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 zasiłkiem 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. „cajgów“ 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. Frekwencya w szkołach tych, z wyjątkiem Bobowej, wzmogła 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 komercyjnalnej przemysłu koronkarskiego na szeroką skalę.



„Taką instytucją, opiekującą się rządowemi szkołami koronkarskiemi 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 komercyjny 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 komercyjny 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 należności za dostarczony towar. Gotowe druki na rachunki (faktury), tyżące 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 należącemi do związku komercyjnego.

„Kilkuletnie doświadczenie wykazało niewątpliwie korzyści, wynikające z określonego powyżej stosunku rządowych szkół koronkarskich do komercyjnej 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 organizacji 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 akcji opiera się na pokryciu kosztów administracji 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 instytucji i stowarzyszeń pokrywają wydatki na wsparcia dla chorych robotnic, na lekarzy i leki, koszta pogrzebowe, tanię kuchnię itp.

„Sam Kurs centralny we Wiedniu obejmuje cztery działy, a mianowicie: administracyjny, dydaktyczny, techniczny i komercyjny. Dział administracyjny prowadzi buchalterję 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 komercyjny kalkuluje ceny sprzedaży, rozpowszechnia całą produkcję na targach wewnątrz państwa i poza jego granicami, kierując eksport na Amerykę, Anglię i na kontynent Wschodu.

„Ten pojętny obraz akcji 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 ścisłym połączeniu momentu dydaktycznego z momentem gospodarczym, na sze-



rokiem rozwinięciu myśli asocyacyjnej, na wpływie wychowawczym sięgającym odległych zakątków kraju, a w pierwszym rządzie 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 uczenic.

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 Kalwaryi, dla szkoły zabawkarskiej w Jaworowie i dla szkoły garncarskiej w Kołomyi instrukcja, którą się tu w całej osnowie  $\%.$  podaje.

Al. V.

Al. VI.

Spis osobowy kuratorów, kierowników, etatowych nauczycieli, instruktorów i werkmistrzów 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 uporządkowana. 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.

Al. VII.

Sprawozdanie z czynności krajowej Stacyi 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. Referentem 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 niezmiernie trudnej pracy zawdzięczają one przeważnie swe powodzenie i uznanie, z którym 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 Komisyi 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 przełożeni 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 przełożeni 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 uczą 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 ułatwić korzystanie z nauki na kursie i wynagrodzić uczestnikom straty, jakie ponoszą w zarobku przez uczęszczanie na kurs, udziela się z fundusów 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 sześćdziesięciolecia

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

Rok	Miejsce urządzenia kursu	Czas trwania kursu	Ilość uczestniczących		Razem	Ogólna ilość kursów	Ogólna ilość uczestn.
			majstrów	czeladników			
1902	Lwów	$2\frac{0}{6} - 1\frac{5}{8}$	8	10	18		
	Kraków	$1\frac{5}{10} - 1\frac{5}{12}$	7	10	17		
1903	Lwów	$1\frac{5}{1} - 4\frac{4}{2}$	5	13	18		
	Jarosław	$5\frac{5}{6} - 3\frac{0}{7}$	11	5	16		
	Kraków	$1\frac{5}{9} - 1\frac{0}{11}$	5	9	14		
1904	Lwów	$1\frac{5}{1} - 8\frac{8}{3}$	4	14	18		
	Kraków	$1\frac{5}{4} - 4\frac{4}{6}$	4	10	14		
	Rzeszów	$1\frac{5}{6} - 9\frac{9}{8}$	3	8	11		
	Przemysł	$1\frac{6}{8} - 8\frac{8}{10}$	5	10	15		
	Lwów	$1\frac{7}{10} - 1\frac{0}{12}$	7	7	14		
1905	W tym roku z powodu śmierci kierownika nie urządzano kursów szewskich.						
1906	Lwów	$1\frac{1}{3} - 1\frac{0}{4}$	6	8	14		
	Lwów	$7\frac{7}{5} - 2\frac{4}{6}$	7	7	14		
	Tarnów	$9\frac{9}{7} - 2\frac{5}{8}$	9	5	14		
	Kraków	$1\frac{7}{10} - 3\frac{3}{12}$	8	5	13		
1907	Rohatyn	$2\frac{1}{1} - 3\frac{3}{3}$	12	2	14		
	Lwów	$1\frac{0}{5} - 7\frac{7}{7}$	5	9	14		
	Gródek Jagiel.	$2\frac{3}{7} - 1\frac{1}{9}$	5	9	14		
	Wadowice	$3\frac{0}{9} - 1\frac{7}{11}$	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, geometria 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 inspekyi 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 korespondencyi 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 frekwencyi 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	$18\frac{1}{2} - 4\frac{1}{5}$	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	$29\frac{1}{5} - 6\frac{1}{8}$ 1907	przyjęto 14 ukończyło 6	przyjęto 3 ukończyło 2	przyjęto 17 ukończyło 8		

W r. 1907 uchwaliła Komisya 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 stypendyum 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 gospodnioszynkarskiemu 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 nieznanne 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 „Gewerbeförderungsdiensst“, na których uczą w języku dla tutejszego rękodzielnika niezrozumiałym i wykładają ludzie obcy, niezający 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 zarządem Rady A. Nawrata, 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 Przemysłu, 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 subwencyą 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 rozliczne 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 wydatnym zasiłkiem do kosztów jej urzędzenia. 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 przyczyniły 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.

AI. VIII. O otwieraniu oddziałów handlowych przy szkołach przemysłowych uzupełniających, wzmiankowano już powyżej. Tu dodać należy, że na rok b. zarządzonej został na wniosek Komisji trzeci już z rządu ośmiotygodniowy kurs handlowy dla nauczycieli szkół handlowych uzupełniających. Kurs ten odbywa się w Akademii handlowej we Lwowie na podstawie planu naukowego, który się tu  $\cdot$  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.

AI. IX. 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  $\cdot$  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 członek 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.

Akcya Wys. Sejmu i Wydziału krajowego przy współdziałaniu Komisji w kierunku bezpośredniego popierania przemysłu z funduszów 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 Rady 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 sześćoletnia kadencja 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 swoim 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 likwidacji 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 podolać ciężacemu na niej obowiązkowi wspomaganie 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 dotacji choćby częściowo, aby już z miejsca przyspieszyć działalność na polu przemysłowym 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 dotacji 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 możności 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.—
„ „ skórnym	25 „	381.000 —	17 „	442.300.—
„ „ drzewnym	43 „	303.200 —	16 „	289.900.—
„ „ metalowym	44 „	502.043.89	25 „	632.146.96
„ „ ceramicznym	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 liczba 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 wznoszący się w kraju przemysł, większe też udzielać począta 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 załatwiona bez badania przedsiębiorstwa na miejscu t. j. bez lustracyi wstępnej. W ostatnim sześcioleciu odbyło się takich lustracyi wstępnych 366, a mianowicie dokonali ich: 18 członków Komisji 230, Referent przemysłowy 83, Sekretarz Komisji 3, delegaci z poza grona Komisji 50. %.

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 użyta 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 lustracyi 69. %; z tych 12 dokonali członkowie Komisji, a mianowicie: pp. prof. Pawlewski, dr. Stesłowicz, śp. prof. Steingraber, dr. Szarski i inż. Zieleniewski, resztę 57 lustracyi 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%<sup>0</sup> względnie 1.38%<sup>0</sup>, 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 uрониł 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 sukienicznych w Łańcucie.

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



dla wojska, a krajowemu Związkowi przemyslowemu do zorganizowania dostaw krajowych kożuchów 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 konkurencji pozakrajowej.

W przemyśle metalowym wskazać może Komisya, jako na działanie pozytywne 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 hipotecznym 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 hipotecznym 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 począwszy od 1. lipca 1908, za ubezpieczeniem hipotecznym 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 Przemyślu, na wykonywanie dostaw wojskowych zasiłku bezwrotnego 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 hipotecznym 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 hipotecznym ubezpieczeniem na realności whl. 621. gm. Bolechów ruski (L. 443.)

11. Ignacemu Guzikowi i Józefowi Kołodziejskiemu, 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 Przemyślu, 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 Jaroszwicach, 35.000 K na 3%, do spłaty w 50 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1909, za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 425 w Jaroszwicach (L. 1.187).

23. Feliksowi Romaszkanowi, 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 Zwierzyncu 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. 112<sup>2/4</sup> 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 2<sup>1/2</sup>%, 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			Dotacja 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 dotacji do 31. grudnia 1906 . . . . .	307.653·87	
drzewn. 20 „ „ 138.854·37			Mniej strata w roku 1907 . . . . .	18.627·98	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
Prowizja Banku kraj . . .	1.833	56	Odsetki: pobrane od dłużników . . . . .	86.374	84
Podatki, koszta lustracji i inne . . . . .	21.530	04	„ od lokacyi w akc. Tow. dla wyrob. tkac. i suk. Łańcucie . . . . .	2.000	—
Odsetki wypłacone Bankowi krajowemu . . . . .	82.445	31	„ zwłoki . . . . .	2.729	90
Odписы . . . . .	448	81	Strata w roku 1907 . . . . .	18.627	98
Straty na udziałach . . . . .	3.475	—			
	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. Witoldowi 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 Łuczkieviczowi 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 kołodziejско-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 kosztą 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 Bilousowi, 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 Królówi 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 Wasylowi 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. Wasylowi Macewce, Piotrowi Maziakowi i Piotrowi Pyłypowowi, ukończonym uczniom szkoły tkackiej w Łańcucie, po 120 K na zakupno krosien tkackich (L. 901, 902, 903).

41. Emilowi 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 ornamentalno-figuralnej (L. 1.321).

52. Wasylo i Antoniakowi, ukończonemu uczniowi szkoły koszykarskiej w Siekierzyczach, 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 tamże 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 koszta 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. Związkwowi polskiemu niewiast katolickich w Wieliczce 150 K na zakupno maszyn do szycia w utrzymywanej przezeń pracowni robót kobiecych (L. 820).

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

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

70. Związkwowi stowarzyszeń przemysłowych w Stanisławowie na koszta organizacyi 600 K (L. 1.424).

71. Towarzystwu „Muzeum przemysłowe“ w Rzeszowie na założenie kultury wiklinowej 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 wyuczanie 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 Polaczkowi, 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 Habaście, szewcowi w Zakopanem, 600 K na rozszerzenie warsztatu (L. 777).

83. Tow. „Polska Sztuka Stosowana“ w Krakowie 1000 K na wydawnictwa w zakresie krajowego przemysłu artystycznego.

84. Tow. Pomoc Przemysłowa w Czortkowie 600 K na szkołę wyrobu wzorzystych kilimów.

Pozatem zostały rozdane w krajowych i rządowych szkołach zawodowych

Al. XIV. zasiłki stypendyjne, których wykaz się tu  $\cdot$ /. załącza.

### Zakończenie.

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

Galicja 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 komunikacyi handlowej, dozwalającej 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 ubogo. 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 doradczy i pomocniczy 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 „obciążonej wielką odpowiedzialnością obywatelską a pozbawionej możności 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 przemysłowemi kraju. Uznano potrzebę jeszcze szerszego zakreślenia jej zadań, oddania jej opieki nad przemysłem krajowym w ogóle, a nietylko 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 akcji 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 rzucać swych funduszy na niedojrzałe pomysły, wiodące do strat i klęsk, lecz iść w pomoc poważnej pracy, opartej na zawodowej znajomości rzeczy i wprowadzającej wydatne kapitały prywatne w popierać się mające przedsiębiorstwa.

Skutkiem tych usiłowań jest przedewszystkiem to, że w całej dzisiejszej akcji przemysłowej widać mniej fantazyi, a więcej trzeźwego rachunku i dojrzałych studyów — że coraz odważniej, za impulsem danym przez Wysoki Sejm, biorą w tej akcji 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 za pałek w Skolem, Stryju, Bolechowie, Żywcu i Sidzinie, na fabrykę papieru w Wadowicach, puszek blaszanych w Prądniku białym, tłuszczów 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, podkówek, 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, wasseliny w Klęczanach, 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, latarń, 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, farbiarń i drukarń płócienek w Andrychowie, fabryki kartonaży 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 — jako 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 akcja popierania przemysłu przy pomocy funduszu przemysłowego była zbyt nikłą i powolną — że należało szybciej, odważniej i ryzykowniej jej pchnąć ją na szersze tory. Komisya mniema wszakże, że akcja 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 nietylko 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 akcji tak wcześnie, jak u nas.

Rozumie się, że dziś, gdy już przewalczono pierwsze trudności, gdy rozprószone początkowe obawy, gdy rzucono zdrowe podstawy dla wielu gałęzi przemysłu i ośmielono kapitały do angażowania się w przemysł — może dalsza akcja postępować odważniej i ogarniać coraz szersze kręgi. Stać się to może tem łatwiej, że samo społeczeństwo wydaje już z siebie organizacje, idące tej akcji na rękę, że wspomnimy 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 niezamordowaną 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 akcją bezpośredniego popierania przemysłu nie spuszczała Komisya z oka całej sfery za wodowego kształcenia młodzieży. Owszem, coraz uilniej stara się o nie na rozmaitych drogach w tem przeświadczeniu, że tą pracą u podstaw — która ma w młodzieży budzić i utrwalać 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 Galicyi 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 zaturę 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 zaturę, że przecież niemożliwą byłaby konstrukcyja 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 organizacyi 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 wczesnie wszedł kraj nasz na tę drogę i jak konsekwentnie dalej Komisyja nad kształceniem zawodowym młodzieży krajowej pracuje. Otóż praca ta nie jest i nie może być już zamknięta. Szkół przemysłowych uzupełniających mamy zbyt mało, a organizacyja ich musi być bardziej rozwiniętą i ustaloną. Specyalny komitet z łona Komisyi obraduje nad projektem do ustawy krajowej, któryby posłużył Wysokiemu Sejmowi w najbliższym czasie do uporządkowania tego działu szkolnictwa.

Szkół zawodowych posiada Galicya 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 ulepszenie techniki i organizacyi 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 kancelaryjach. 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 możliwym jest zasięgnięcie 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 uczenic.

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 tworzonym 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 akcja zakładania i podtrzymywania szkół tkackich, które w pewnych specjalnościach ulepszyły i zdźwignęły 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 nowemi, na zasadach szerszej wiedzy zawodowej tworzonymi przedsiębiorstwami przemysłowemi — przychodzenie im z pomocą w organizowaniu produkcji i zbytu, tak ważnem ze względu na ciężkie warunki konkurencji 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 dostępnych 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, Przemyślu 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 zakupnie 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 oplakanego 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 Komisya 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 ulegć 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 (kożuszniczej) 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 Korczynnie, 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 zawodowemi 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, latarń itd. S. Sulikowskiego w Dębnikach, wyrób kas ogniotrwałych W. Kosiby i wyrób wag J. Stankiewicza we Lwowie, wyrób lin drucianych br. Bátorowiczów 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 Galicyi 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 współdziałaniu 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 funduszków państwowych, na popieranie rękodziel i przemysłu w Galicyi, jużto w formie udzielania maszyn pomocniczych, jużto w formie pożyczek i subwencyi bezzwrotnych;

b) ażeby znosił się w sprawach tego popierania i w sprawie urządzić 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 Galicyi.

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 urządzania 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 keramiczny 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.







## W y k a z

kosztów utrzymania szkół przemysłowych uzupełniających w roku 1906/7.

(Wedle preliminarza na rok 1907).

Liczba porządk.	Siedziba szkoły	Fundusze miejscowe						Subwencje			Razem	
		Gminy	Fundacye	Kasy oszczędności	Towarzystwa zaliczkowe	Opłaty szkolne	Inne fundusze	Rad powiatow.	Izb. handl. i przemysł.	Funduszu krajowego		Skarbu państwa
K o r o n												
1	Biała . . . . .	800	—	400	—	300	60	400	800	2.060	2.060	6.880
2	Bochnia . . . . .	1.000	—	—	—	—	—	—	—	944	1.090	3.034
3	Brody . . . . .	600	—	—	—	—	—	200	1.000	1.168	1.134	4.102
4	Brzesko . . . . .	30	—	—	—	—	270	300	200	955	800	2.555
5	Brzeżany . . . . .	400	—	—	—	—	—	300	—	1.222	1.170	3.092
6	Buczacz . . . . .	400	—	—	—	—	100	400	200	1.100	1.100	3.300
7	Chrzanów . . . . .	400	—	—	100	—	—	400	200	970	1.100	3.170
8	Drohobycz . . . . .	700	—	100	20	—	100	550	—	1.921	2.230	5.621
9	Gorlice . . . . .	200	—	—	300	—	—	400	300	1.168	1.250	3.618
10	Jarosław . . . . .	688	—	—	—	—	—	400	—	1.266	1.400	3.754
11	Jasło . . . . .	400	—	—	—	—	—	240	200	1.325	1.170	3.335
12	Kałuż . . . . .	200	—	—	—	—	—	200	—	1.360	1.260	3.020
13	Kęty . . . . .	816	—	—	—	—	—	—	—	817	950	2.583
14	Kołomyja I . . . . .	1.020	480	—	—	—	—	300	—	1.230	1.350	4.380
15	Kołomyja II . . . . .	1.703	—	—	—	—	—	100	—	1.703	1.500	5.006
16	Kraków na Kleparzu . . . . .	2.852	—	—	—	—	—	—	—	2.853	3.100	8.805
17	„ w Ogrodzie angielskim . . . . .	1.415	—	—	—	—	—	—	—	1.415	1.900	4.730
18	„ na Smoleńsku . . . . .	1.380	—	—	—	—	—	—	—	1.340	1.290	4.010
19	„ „ Kazmierzu . . . . .	1.825	—	—	—	—	—	—	—	1.825	1.650	5.300
20	„ „ przy ul. Dietla . . . . .	1.474	—	—	—	—	—	—	—	1.474	1.402	4.350
21	Krosno . . . . .	500	—	—	—	—	—	200	—	1.269	1.346	3.315
22	Lwów im. św. Anny . . . . .	2.027	—	—	—	—	—	—	—	2.028	1.980	6.035
23	„ „ „ Antoniego . . . . .	1.630	—	—	—	—	—	—	—	1.635	1.480	4.745
24	„ „ „ Elżbiety . . . . .	952	—	—	—	—	—	—	—	953	960	2.865
25	„ „ „ Konarskiego . . . . .	1.585	—	—	—	—	—	—	—	1.585	1.650	4.820
26	„ „ „ św. Marcina . . . . .	1.952	—	—	—	—	—	—	—	1.953	1.790	5.695
27	„ „ „ A. Mickiewicza . . . . .	1.292	—	—	—	—	—	—	—	1.293	1.320	3.905
28	„ „ „ Piramowicza . . . . .	952	—	—	—	—	—	—	—	953	960	2.865
29	„ „ „ Kr. Sobieskiego . . . . .	1.900	—	—	—	—	—	—	—	1.900	1.800	5.600
30	„ „ „ Staszica . . . . .	1.912	—	—	—	—	—	—	—	1.913	1.870	5.695
31	„ „ „ Bernsteina (izraelska) . . . . .	—	2.600	—	—	—	200	—	—	950	950	4.700
32	Łańcut . . . . .	240	—	—	—	—	—	300	—	1.071	1.015	2.626
	Do przeniesienia . . . . .	33.245	3.080	500	420	300	730	4.690	2.900	45.619	46.027	137.511



Liczba porządk.	Siedziba szkoły	Fundusze miejscowe						Subwencje				Razem
		Gminy	Fundacye	Kasy oszczędności	Towarzystwa zaliczkowe	Opłaty szkolne	Inne fundusze	Rad powiatow.	Izb handl. i przemysł.	Funduszu krajowego	Skarbu państwa	
K o r o n												
	Z przeniesienia . . . . .	33.245	3.080	500	420	300	730	4.690	2.900	45 619	46.027	137.511
33	Myślenice . . . . .	400	—	—	—	—	—	400	—	886	920	2.606
34	Nowy Sącz . . . . .	400	—	200	—	—	200	600	200	2.152	2.060	5.812
35	Nowy Targ . . . . .	200	—	—	144	—	100	400	—	960	1.000	2.804
36	Podgórze . . . . .	1.531	—	—	—	—	—	50	200	1.483	1.670	4.934
37	Przemyśl I. . . . .	600	—	—	—	—	—	600	—	1.952	1.730	4 882
38	Przemyśl II. . . . .	600	—	200	—	—	—	—	—	1.342	1.320	3 462
39	Rzeszów . . . . .	250	300	—	—	—	—	200	200	2.496	1.590	5.036
40	Sambor . . . . .	300	—	—	—	—	—	200	—	1.361	1.490	3.351
41	Sanok . . . . .	738	—	—	—	—	—	—	—	1.172	1.130	3.040
42	Stanisławów . . . . .	784	—	100	—	—	—	100	—	2.736	2.560	6.280
43	Stary Sambor . . . . .	400	—	—	—	—	—	400	—	998	950	2.748
44	Stary Sącz . . . . .	600	—	—	—	—	—	300	200	872	920	2.892
45	Stryj . . . . .	650	—	—	200	—	400	200	—	992	1 110	3.582
46	Tarnopol . . . . .	800	—	—	—	—	—	200	200	1.018	1.172	3.390
47	Tarnów . . . . .	800	—	80	—	—	—	400	300	2.030	1.960	5.570
48	Tarnobrzeg . . . . .	200	—	—	—	—	200	400	200	934	898	2 832
49	Turka . . . . .	300	—	—	—	—	—	500	—	1.306	950	3.056
50	Wadowice . . . . .	800	—	400	—	—	—	200	—	818	882	3.100
51	Wieliczka . . . . .	800	—	—	—	—	—	50	—	1.225	1.225	3.300
52	Złoczów . . . . .	300	—	—	—	—	—	300	200	1.812	1.620	4 232
53	Zółkiew . . . . .	600	—	—	—	—	—	400	—	880	880	2.760
54	Żywiec . . . . .	400	—	—	—	—	—	200	200	1.200	1.200	3.200
	Razem . . . . .	46.728	3.380	1.480	764	300	1.630	9.790	4.800	76.244	75.264	220.380
		68.872										



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 Przełożenia 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 Przełożenie 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 zwoliny uczniów obracać na takie cele, któreby służyły wykształceniu uczniów lub innym ich interesom, przeto winno Przełożenie 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 Dyrekcyją 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 trwonąć 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.*



# Frekwencya

szkół przemysłowych zawodowych za rok 1906/7.

Liczba porządkowa	Nazwa zakładu	Liczba uczniów (uczenic)					Pracowało razem uczniów (uczenic)	Uwaga	
		zwyčajnych w klasie				nadzwyczaj. i ucz- niowie kursów			Razem
		I.	II.	III.	IV.				
<b>I. Dla wyrobów koszykarskich.</b>									
1	Brzewowiec szkoła koszykarska.	9	3	—	—	1	13	} w koszy- karstwie	
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 (Siekierzyce) 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		355 kursy
<b>II. Dla wyrobów kołodziejskich.</b>									
20	Grybów szkoła kołodziejstwa	10	7	6	6	—	29	} w koło- dziejstwie	
21	Grzymałów " "	2	6	2	4	—	14		
22	Kamionka str. " "	13	17	6	5	—	41		
23	Tłumacz " "	6	6	7	8	1	28	112	
<b>III. Dla wyrobów stolarskich.</b>									
24	Kalwarya szkoła stolarska	5	—	—	1	19	25	} w sto- larstwie	
25	Stanisławów " majsterski	30	19	10	10	3	72		
26	Lwów kurs majsterski	—	—	—	—	14	14		
27	Kraków " "	—	—	—	—	13	13		124
<b>IV. Dla wyrobów zabawk. z drzewa.</b>									
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 (uczenie)					Pracowało razem uczniów (uczenie)	Uwaga	
		zwyczajnych w klasie				nadzwyczaj. i ucz- niowie kursów			Razem
		I.	II.	III.	IV.				
	Z przeniesienia. . . . .	210	144	87	86	111	638	638	
	<b>V. Dla wyrobów ceramicznych.</b>								
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		
	<b>VI. Dla wyrobów szewskich.</b>								
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		
	<b>VII. Dla wyrobów tkackich.</b>								
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	Korczyna " " " " . . . . .	5	4	2	1	—	12		
49	Rakszawa szkoła sukienicza . . . . .	9	6	3	—	—	18		
50	Czernelica kurs tkacki . . . . .	—	—	—	—	9	9		
	<b>VIII. Dla wyrobów koronkarskich.</b>								
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		
	<b>IX. Dla wyrobów hafciarskich.</b>								
55	Maków szkoła hafciarska . . . . .	33	11	—	—	—	44	44	
	<b>X. Dla wyrobów powroźniczych.</b>								
56	Stryj subw. warsztat powroźniczy . . . . .	—	—	—	—	5	5	5	
	<b>XI. Dla wyrobów piekarskich.</b>								
57	Lwów kurs majsterski . . . . .	—	—	—	—	16	—	w pie- karstwie	24
58	Kraków " " . . . . .	—	—	—	—	8	24		
	Razem . . . . .	469	271	194	129	253	1316	1316	



# 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	Siekierzyce, sub.	—	—	—	—	—	400	400	800
20	Żurawno, subw.	—	—	—	—	—	600	400	1.000
21	Grybów, kraj. nauk. warsztat kol.	—	—	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	
	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	Korczyzna " " " " .	—	—	—	—	—	1.100	1.400	2.500
45	Rakszawa, 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
	<b>Razem . . . . .</b>	<b>4.826</b>	<b>300</b>	<b>1.550</b>	<b>132.430</b>	<b>10.810</b>	<b>237.342</b>	<b>92.800</b>	<b>480.058</b>
					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 Kalwaryi  
 " " " " " garnrcarstwa 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 instrukcyi, 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 konstrukcyi, 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 konstrukcyi, funkcyi 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 personalu 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
<b>Krajowe zakłady dla nauki koszykarstwa:</b>				
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		Wykształcenie 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.
<b>Krajowe zakłady dla nauki kołodziejstwa:</b> Krajowa szkoła kołodziejstwa w Grybowie	Michał Huza	Seweryn Gzowski od 1. września 1904; stabilizowany	Przod. kołodziejscy: Jan Młot od 23. września 1896 i Paweł Horoszczak 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 zastępstwo 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. Koncesjonowany 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. Seminaryum 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.
<b>Krajowe zakłady dla nauki stolarstwa:</b> 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.
<b>Krajowy zakład dla nauki zabawkarstwa:</b> 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	Kwalifikacje
Krajowe zakłady dla ceramiki: Krajowa szkoła garncarska w Kołomyi	Jan Kleski	Aleks. Klimaszewski od 16. sierpnia 1890 stabilizowany	Nauczyciel rysunk.: Stanisław Daczyński od 1. stycznia 1888; stabilizowany Instruktor kafarski: 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 Krakowie. Szkoła garncarska w Kołomyi, praktyka w krajowej stacji 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 Korezyński	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 Kustroń od 1. września 1895	Politechnika we Lwowie. Szkoła tkacka w Crefeldzie, praktyka tkacka. Akademia sztuk pięknych w Krakowie 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 warsztacie naukowym tkackim w Glinianach. 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.
<b>Krajowe zakłady dla nauki koronkarstwa:</b> 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.
<b>Krajowy zakład dla nauki hafciarstwa:</b> Krajowa szkoła hafciarstwa w Makowie	Karol Pospóła p. Leona Bierkowska fachowa nadzorczydni	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.

Kielkująca 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 laboratoryum.“

„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 mazioną, z której po niewielu latach odpada powierzchnia maziona, odsłaniając powierzchnię czerepową dachówki niedopalonej. Budowniczy bowiem, nie obznajomiony z fabrykacją dachówki mazionej, 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 mурową, a następstwem tego okazuje się śniedź mурowa 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 wapni-  
stych 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 budowniczy i inżynier Rady powiatowej nie uczyli się ceramiki, i nie mogą z wiedzą fachową zainicyować w mieście i powiecie potrzebę założenia cegielni dla fabrykacji cegieł zendrówek.

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

Gdyby budowniczy lub inżynier uczył się ceramiki na technice, to osiadłszy w danem mieście, postarałby 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 cegłami 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 Stacją ceramiczną w nowym budynku Stacji ceramicznej i naftowej przy Politechnice, czekają nowe zadania i prace naukowe ceramiczne, nietylko jak obecnie dla słuchaczy wydziału technologii chemicznej, ale i niebawem dla słuchaczy wydziału budownictwa lądowego i inżynierji.



Powyższe żądania słuchaczy Politechniki stwierdzają wybitnie potrzebę stałego, organicznego połączenia Stacji ceramicznej z Politechniką. — Dalej wykazują one, że uchwalona przez Wysoki Sejm budowa budynku Stacji ceramicznej i naftowej w ogrodzie Politechniki umożliwi w rozszerzonych laboratoriach Stacji 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. Stacja jako zakład do badania materiałów surowych i do popierania przemysłu ceramicznego orzeczeniami technicznymi.

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

Rozwijający się w miastach przemysł budowlany, potrzeby melioracyjne i obowiązek ogniotrwałego krycia dachów, oto główne przyczyny liczniejszego powstawania cegielni, dachówkarń 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 głównym 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 moją polewą bezglejtową brunatno-kamionkową lub szkliwem 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  $920^{\circ}$  C. — Obniżyłem bowiem temperaturę  $980^{\circ}$  C. na  $920^{\circ}$  C, podaną w sprawozdaniu mojem z czynności Stacji ceramicznej za czas od 15-go lipca 1904 do 15-go lipca 1905 pod literą d) do wypalenia mojej polewy bezglejtowej brunatno-kamionkowej i szkliw 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  $920^{\circ}$  C. najczęściej stosowana do wypalania pól glejtowych w garncarniach i kaflarniach.

Ponieważ te nowe bezglejtowe szkliwa i polewa brunatno-kamionkowa są dostosowane do surówki, zaczęm 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 nowym mojem szkliwem bezglejtowym i polewą bezglejtową dla temperatury  $920^{\circ}$  C. wykonałem w piecu małym t. zw. muflowym. Pozostaje teraz uczynić w Stacji ceramicznej szereg takich doświadczeń w piecu wielkim wolno-płomiennym, ażeby stwierdzić na skalę fabryczną użyteczność tej polewy bezglejtowej brunatno-kamionkowej i szkliw bezglejtowych zdrowotnych, dostosowanych do glin nieogniotrwałych, t. zw. zwykłych glin garnearskich.



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 tocydła, jedynie wylewaniem farb z różka, które się utrzymują na powierzchni plastycznie grubości kilkumilimetrowej do 1 cm grubości. — Niedogodnością tej majoliki różkoplastycznej dla artysty malarza jest konieczność wielkiego pospiechu w dekorowaniu, ponieważ przedmiot jest z gliny niewypalonej, 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 różkiem na taką powierzchnię przeschniętą. Czynię przeto obecnie doświadczenia, jak dotąd pomyślnie, celem wypracowania dla dekoracyi różkowo-plastycznej palety farb, dostosowanych do dekorowania różkiem 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 różkowe nieplastyczne, sporządzane przy użyciu różka i tocydła z nowymi farbami Stacyi ceramicznej.

2. Majoliki różkowe plastyczne, dekorowane za pomocą różka i bez użycia tocydła 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, różka i tocydła, 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 cygareto. — Puszki te w formie walców są obłożone papierosami lub cygarami z zupełnym naśladownictwem papierosów lub cygar rzeczywistych, tak pod względem kształtu jak i koloru.

Celem ułatwienia ich fabrykacyi przesłałem Warsztatowi szczegółową instrukcyę 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 doświadczalnej.



# 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 porzą.	Piasek, glina pochodzi:		Piasek do cel. keram.		Gлина ta przydatna na:								Uwaga			
	Gmina	Powiat	Liczba piasków przydatny	nieprzydatny	Liczba glin	cegły	dachówki zwykłe	dachówki felcowe	rukki drenowe	piece kaflowe	wyroby garn-carskie zwykłe	fajans emal.		Glina przydatna do schudz. glin tłustych	Glina nieprzydatna na wyroby ceramiczne	Glina przyd. na wyroby ogniotrwałe
1 a)	Adamówka, obszar dw.	Jarosław				3	1	1	1	1	1					Znak „1“ zastępuje słowa „tak“. Do 1 a). Też i do zendrówek.
1 b)	„ „ „	„				1	1									
1 c)	„ „ „	„	1	1												
2 a)	Bzianka, obszar dworski	Sanok				1	1	1	1	1						Do 2 a). Cegły, dachówki i rurki dren. warunkowo. Do 2 b). Cegły warunkowo.
2 b)	„ „ „	„				1	1									
3	Chrobrze, Skarb, gub. kielecka	Król. Polskie				1	1									
4 a)	Czortków, cegielnia	Czortków				4	1		1							Do 4 a). Rurki drenowe 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	Dzwinoogród, grunt pryw.	Buczacz				3	1									
9	Glinik dolny, gr. pryw.	Strzyżów				2	1									
10 a)	Hruszatyce, ob. dworski	Przemysł				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)	Maćkowice, ob. dworski	Przemysł				4	1									
15 b)	„ „ „	„	1	1												
16 a)	Majdan, cegielnia	Stanisławów				1	1									
16 b)	„ „ „	„				1	1	1	1	1						Do 16 b). Dachówki felc. i rurki dren. warunkowo.
17 a)	Miżyniec, ob. dworski	Przemysł				8	1									
17 b)	„ „ „	„				8	1	1	1	1						Do 17 b) Też i do zendrówek.



Liczba porząd.	Piasek, glina pochodzi:		Liczba piasków przydatny nieprzydatny	Głina ta przydatna na:									Głina przyd. na wyroby ogniotrwałe	U w a g a				
	Gmina	Powiat		Liczba glin	na:													
					cegły	dachówki zwykłe	dachówki felcowe	rukki drenowe	piece kaflowe	wyroby garn- carskie zwykłe	fajans emal.	Głina przydatna do schudz. glin tłustych			Głina nieprzydatna na wyroby ceramiczne	cegły	naczynie ka- mionkowe	inne wyroby ogniotrwałe
18 a)	Mlynnne, grunt. prywat.	Limanowa		1	1													
18 b)	" " "	"		1										1				
19 a)	Mościska, gmina . . .	Mościska		3	1								1					
19 b)	" " "	"		1	1	1	1	1										Do 19 b). Dachówki felcowe i rurki dren. warunkowo.
20	Nienadowa, ob. dworski	Przemysł		1	1	1	1	1	1	1	1							
21 a)	Nowoszyce, ob. dworski	Sambor		5	1													
21 b)	" " "	"		1	1	1	1											Do 21 b). Dachówki warunkowo.
21 c)	" " "	"		3	1	1	1	1										Do 21 c). Dachówki i rurki drenowe warunkowo.
21 d)	" " "	"		1									1					
22	Podniestrzany, ob. dw.	Bóbrka		1	1													
23 a)	Połtew, grunt. prywat.	Przemysłany		1	1			1										Do 23 a). Rurki dren. warunkowo.
23 b)	" " "	"		1										1				
24 a)	Posada olchowska, własność miasta Sanoka	Sanok		2	1													
24 b)	Posada olchowska, własność miasta Sanoka	"		1									1					
25 a)	Przystań, ob. dworski	Żółkiew		1	1													
25 b)	" " "	"		1										1				
26	Rawa ruska, ob. dworski	Rawa ruska		3	1													
27	Sokoliki, grunt. pryw.	Turka		1	1													
28	Sokołów, grunt. paraf.	Kolbuszowa		1	1													
29 a)	Surochów, ob. dworski	Jarosław		5	1	1	1	1	1	1	1							Do 29 a). Też i do zendrówek. Piece kaflowe i naczynie garnce. warunkowo
29 b)	" " "	"		1	1								1					
30	Trzebinia, fabryka impregnowania drzewa	Chrzanów		1	1													Do 30. Też i do zendrówek.
31 a)	Wistowice, gr. pryw.	Rudki		2	1													Do 31 a). Jedna też i do zendrówek.
31 b)	" " "	"		1									1					
32 a)	Wysocko, ob. dworski	Jarosław		1	1	1	1	1										Do 32 a). Dachówki felc. warunk.
32 b)	" " "	"		1	1													
32 c)	" " "	"		1									1					
Razem . . .			2	121														



## 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 mianowanymi, 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 przepisów prawnych, 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, przy czem 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 . . . . .	<u>26 godzin tygodniowo.</u>

---



## 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.

Materyał 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, Dobezyce.
15. Wyrób napojów miodowych, Dr. Ciesielski, Lwów.
16. Pracownia elektrotechniczna, 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. Żurowska, 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, Przemysł.
31. Parowa pralnia, Rapaport, Löwenthal, Gans, Przemysł.
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. Produkcya surogatu kawy, K. Waśniewski, Podgórze.
36. Garbarnia, Dłużyńscy, Ludwinów.
37. Rafinerya nafty, N. Brunicka, Kłęzany.
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: Dyrekcyja 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. Nocula, Poręba.
56. Pracownia garncarska, J. Pawik z Brodeł.
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 Andrychowcie:

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, Jurkiewiczza, 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. Sołtyński:

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.







- 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, Węldzisz.

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. Beldowski, 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, Dębniiki.
  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 czernidla 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, Romaszkan, 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, Olcza.
- 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. „ kunerolu, 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 Dębnie.
13. „ zapalek, L. Stabrowski, Sidzina.
14. „ waseliny, Brunicka, Klęczany.
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, Przemysł
  25. „ maszyn, J. Szaynok, Rzeszów.
  26. „ ultrafaryny, Gużkowski i Ska, Lwów.
  27. Garbarnia, J. Polisiuk, Złoczów.
  28. Fabryka płyt słomianych, M. Mikułowska, Siemiechów.
  29. „ czernidła „Blask“, W. Biechoński, Jasło.
  30. Stolarnia, 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, Przemysł.
  38. Fabryka worków, J. Bieniek, Dębica.
  39. Garbarnia, Ch. Zlatkies, Gołogóry.
  40. Fabryka zapalek, Ch. Lipschütz, Skole.
  41. „ krzesel, Laufer i Schneid, Bolechów.
  42. „ prawideł i kopyt szewskich, Hudes i Berkelhammer Bogu-  
miłowice.
  43. Fabryka mydła i zegarków, Mahrfeld, 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, Przemysł.
- Z poza grona Komisji, Dyr. Związku Stow. zarobk. i gosp. Lwów.
54. Wytwórco handlowa Spółka przyborów szkolnych, Lwów.
- J. w. Dr. Stanisław Anczyo:
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, Przemysł.



J. w. inż. Karol Rolle:

63. Kafarnia, 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, Schönker 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 Komisji, 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 kafli, 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. „ wyrobów żelaznych, Chaim Hofstädter i Ska, Mogiła.
9. „ „ metalowych, St. Sulikowski, Dębniiki.

### 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. „ wyrobów betonowych, H. Wagner w Przemyślu.
9. „ zapalek, I. Lipschütz w Stryju.
10. „ „ M. Adlersberg w Bolechowie.
11. Kafłarnia, St. Romański w Leżajsku.



### Rok 1906.

Członek Komisji A. Sołtyński 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. Steingrber:

4. Fabryka papieru Feliksa Romaszkana w Wadowicach.

5. „ zapalek Leopolda Ungera w Zadzielu.

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 Gologórach.

15. Parowa fabryka bielizny, Rappaport, Löwenthal i Gans w Przemyślu.

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

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 Czczowiczka, Andrychów.

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

8. „ „ „ J. Górecki, Kraków.

9. „ „ platerowanych, M. Jarra, Kraków.

10. „ „ metalowych, St. Sulikowski, Dębniiki.

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.
-



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

## 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.
	<b>Przemysł tkacki.</b>											
	<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	Przędka w Krośnie . . . . .	50.000	—			50.000	—					
30	Trzeciński A. dla Przędki . . . . .	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 Przędki . . . . .	2.000	—			2.000	—					
36	Tow. tkackie w Kosowie . . . . .	3.000	—			3.000	—					
37	Knauer Ferdynand w Glinnej . . . . .	20.000	—			20.000	—					
38	Przędka 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 Korczynie . . . . .	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	Feliksowie 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	Tkalnia 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. grudnia 1907		W tem zaległości	
		K	g.	K	g.	K	g.		K	g.	K	g.
<b>Przemysł skórny.</b>												
<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 Przemyślu . .	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 Dłużyńscy . . . . .	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	" " " " " " " " " " " "	2.000	—			2.000	—					
26	Akc. garbarnia Rzeszów . . . .	40.000	—			40.000	—					
27	Fröhlich P. Stary Sącz . . . . .	2.000	—			2.000	—					
28	Majstrowie szewscy Dobezyce .	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 Dłużyńscy . . . . .	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. kuźnierzy 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
	<b>Przemysł drzewny.</b>											
	<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	Malewski 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	Chądzyński 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	Szafrański 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	—
	<b>Przemysł metalowy.</b>											
	<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 Wl. . . . .	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“ Przemysł . . . . .	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 Sulkowice . . . . .	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									
57	Hofstätter, Dunkelblum, Stein- berg . . . . .	35.000	—			6.000	—	16	29.000	—		
58	Sulikowski Stanisław . . . . .	40.000						17	40.000	—		
59	Szkoła kowalska Sulkowice . . . . .	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									
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
	<b>Przemysł ceramiczny.</b>											
	<i>A. Przejęte od Wydziału krajowego.</i>											
1	Tow. garncarskie w Glinisku . . . . .	4.000	—			4.000	—					
2	Demiński 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. 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>											
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 Dębniaki .	20.000	—			18.000	—	3	2.000	—		
17	Trupkiewicz J. . . . .	700	—			700	—					
18	Siomiak K. i J. . . . .	1.200	—			1.200	—					
19	Kozzak 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 Jetty . . . . .	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	—
	<b>Różne gałęzie przemysłu.</b>											
	<i>A. Przejęte od Wydziału krajowego.</i>											
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 & Murczyński . . . . .	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	Słiwiński 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	Knapiński 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	Słiwiński 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											
90	Dębni . . . . .	12.000	—			12.000	—					
	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	Wolgnier 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 Dębni . . .	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	Tiras 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	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	Laufer & 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	Goliński 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	Höfingierowie 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 przy- borów 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
	<b>Na cele wystawy krajowej z roku 1894.</b>											
	<i>B. Udzielone przez Komisję przemysłową . . . . .</i>	58.400	—			58.400	—					

Ilość pożyczek	<b>Rekapitulacja I.</b>											
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

<b>Rekapitulacja II.</b>												
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



Allegat 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.
<b>Przemysł tkacki.</b>						
		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 Kossowie . . . . .		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 Czczowiczka . . . . .	" 1907	400.000	—		
14	Mandel Paulina . . . . .		3.000	—		
15	Tkalnia mechaniczna Krosno . . . . .		150.000	—	553.000	—
					746.000	—
<b>Przemysł skórny.</b>						
		rok 1903				
1	Towarzystwo szewców Pruchnik . . . . .		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. bież.	Imię i nazwisko	Rodzaj przemysłu	Kwota		Łącznie	
			K	g.	K	g.
	Z przeniesienia . . .	<b>Przemysł skórny.</b>			220.500	—
14	Kumala & Banasiński . . . . .	rok 1906	8.000	—		
15	Enoch H. i synowie . . . . .		40.000	—		
16	Wolf Izrael Eliasz . . . . .		50.000	—	98.000	—
17	Kraj. Związek przemysłowy . . .	„ 1907	123.800	—	123.800	—
		<b>Przemysł drzewny.</b>			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	Szafrański 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	Mardulowie 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	—
		<b>Przemysł metalowy.</b>			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 Sulkowice . . . .		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 . . .	<b>Przemysł metalowy.</b>			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	—
		<b>Przemysł ceramiczny.</b>			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 Jetti . . . . .	„ 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	—
		<b>Różne gałęzie przemysłu.</b>			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	Wolgner 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. bież.	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 lusterek 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	Pydyńkowska Emilia . . . . .		6.000	—		
51	Gottlieb Zygmunt i Sara . . . . .		8.000	—		
52	Friedrich Artur . . . . .		50.000	—		
53	Vogel Lazar i Cylla . . . . .		30.000	34		
54	Wolny Antoni . . . . .		3.000	—		
55	Baranowski Lucyao 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	—		
"	" skórnym . . . . .	—	—		
"	" drzewny . . . . .	59.400	—		
"	" metalowy . . . . .	127.800	—		
"	" ceramiczny . . . . .	22.000	—		
"	Różne gałęzie przemysłu . . . . .	144.600	—	383.800	—
1903	Przemysł tkacki . . . . .	13.000	—		
"	" skórnym . . . . .	3.000	—		
"	" drzewny . . . . .	—	—		
"	" metalowy . . . . .	11.000	—		
"	" ceramiczny . . . . .	16.000	—		
"	Różne gałęzie przemysłu . . . . .	90.000	—	133.000	—
1904	Przemysł tkacki . . . . .	20.000	—		
"	" skórnym . . . . .	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	—		
"	" skórnym . . . . .	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 . . . . .	—	—		
"	" skórnny . . . . .	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	—		
"	" skórnny . . . . .	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.
" skórnny . . . . .	442.300 "	— "
" drzewny . . . . .	289.900 "	— "
" metalowy . . . . .	632.146 "	96 "
" ceramiczny . . . . .	201.000 "	— "
Różne gałęzie przemysłu . . . . .	<u>1,844 004</u> "	<u>34 "</u>
Razem . . . . .	<u>4,155.351 K</u>	<u>30 g.</u>



Alegat XIV. do sprawozd. Komisji kraj. dla spraw przemysł. za r. 1907.

## WYKAZ

zasiłków stypendyjnych, przedstawionych Wydziałowi krajowemu do udzielenia uczniom szkół przemysłowych i handlowych.

Liczba porządkowa	Nazwa zakładu	W roku 1907/8				
		Ryczałt	Liczba uczniów pobierających zasiłek	miesięcznie po	co czyni	Na zakład
		K		K	rocznie	przypada ra- zem rocznie
<b>Dla zakładów krajowych:</b>						
1	Szkoła koszykarska w Brzezowcu . . . . .	—	5	8	440	—
2	" " w Brzostku . . . . .	—	6	8	330	770
3	" " w Czerwonej Woli . . . . .	—	6	8	528	—
4	" " w Dynowie . . . . .	600	2	6	132	660
5	" " w Leżajsku . . . . .	400	—	—	—	400
6	" " w Niżniowie . . . . .	450	—	—	—	450
7	" " w Tarnobrzegu . . . . .	—	1	8	88	—
8	" " w Zatorze . . . . .	—	4	5	220	—
9	" " w Grybowie . . . . .	—	3	4	132	440
10	" " w Grzymałowie . . . . .	—	4	8	352	—
11	" " w Kamionce strumił . . . . .	—	9	5	495	847
12	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	10	330	—
13	" " w Kalwarii zebrzydowskiej . . . . .	—	5	6	330	660
14	" " w Stanisławowie . . . . .	—	3	12	396	—
15	" " w Jaworowie . . . . .	—	9	10	990	—
16	" " w Dobczycach . . . . .	—	8	8	704	—
17	" " w Brzezowcu . . . . .	—	5	6	330	2.420
18	" " w Kamionce strumił . . . . .	457	—	—	—	457
19	" " w Tłumaczu . . . . .	—	6	6	396	1.364
20	" " w Tłumaczu . . . . .	—	8	6	528	—
21	" " w Tłumaczu . . . . .	—	12	4	528	—
22	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
23	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
24	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
25	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
26	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
27	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
28	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
29	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
30	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
31	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
32	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
33	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
34	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
35	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
36	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
37	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
38	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
39	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
40	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
41	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
42	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
43	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
44	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
45	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
46	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
47	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
48	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
49	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
50	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
51	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
52	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
53	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
54	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
55	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
56	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
57	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
58	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
59	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
60	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
61	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
62	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
63	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
64	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
65	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
66	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
67	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
68	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
69	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
70	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
71	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
72	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
73	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
74	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
75	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
76	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
77	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
78	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
79	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
80	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
81	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
82	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
83	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
84	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
85	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
86	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
87	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
88	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
89	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
90	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
91	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
92	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
93	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
94	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
95	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
96	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
97	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
98	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
99	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
100	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
101	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
102	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
103	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
104	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
105	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
106	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
107	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
108	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
109	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
110	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
111	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
112	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
113	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
114	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
115	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
116	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
117	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
118	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
119	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
120	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
121	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
122	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
123	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
124	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
125	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
126	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
127	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
128	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
129	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
130	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
131	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
132	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
133	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
134	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
135	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
136	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
137	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
138	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
139	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
140	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
141	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
142	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
143	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
144	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
145	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
146	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
147	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
148	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
149	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
150	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
151	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
152	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
153	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
154	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
155	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
156	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
157	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
158	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
159	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
160	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
161	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
162	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
163	" " w Tłumaczu . . . . .	—	3	3	99	1.155
164	" " w Tłumaczu . . . . .					



Liczba porządkowa	Nazwa zakładu	W roku 1907/8				
		Ryczałt	Ilość uczniów pobierających zasiłek		co czyni rocznie	Na zakład przypada razem rocznie
		K	K	K	K	
18	Szkoła szewska w Kołomyi . . . . .	—	7	8	616	—
"	" " " . . . . .	—	4	6	264	—
"	" " " . . . . .	—	6	5	330	1.210
19	" " w Starym Sączu . . . . .	800	—	—	—	800
20	" " w Witkowie nowym . . . . .	1.000	—	—	—	1.000
21	" tkacka w Glinianach . . . . .	900	—	—	—	900
22	" " w Gorlicach . . . . .	900	—	—	—	900
23	" " w Kossowie . . . . .	900	—	—	—	900
24	" " w Łańcucie . . . . .	1.000	—	—	—	1.000
25	" " w Rychwałdzie . . . . .	500	—	—	—	500
26	" " w Wilamowicach . . . . .	600	—	—	—	600
27	" sukiennicza w Rakszawie . . . . .	1.600	—	—	1.600	—
"	" " " . . . . .	—	2	8	176	1.776
28	" koronkarska w Bobowie . . . . .	700	—	—	—	700
29	" " w Zakopanem . . . . .	600	—	—	—	600
30	" hafciarska w Makowie . . . . .	600	—	—	—	600
<b>Dla szkół państwowych.</b>						
31	C. k. szkoła przemysłowa w Krakowie . . . . .	—	8	15	1.200	—
"	" " " " . . . . .	—	7	10	700	—
"	" " " " . . . . .	300	—	—	300	2.200
32	" " " we Lwowie . . . . .	—	1	15	150	—
"	" " " " . . . . .	—	3	12	360	—
"	" " " " . . . . .	—	6	10	600	—
"	" " " " . . . . .	—	19	8	1.520	2.630
33	" " przemysłu drzewnego w Kołomyi . . . . .	1.800	—	—	—	1.800
34	" " " w Zakopanem . . . . .	—	5	8	400	—
"	" " " " . . . . .	—	17	6	420	—
"	" " " " . . . . .	—	14	4	560	—
"	" " " " . . . . .	500	—	—	500	1.880
35	" " żelazn. w Sułkowicach . . . . .	1.400	—	—	—	1.400
36	" " ślusarska w Świątnikach . . . . .	—	9	8	720	—
"	" " " " . . . . .	—	20	6	1.200	1.920
Razem . . . . .		—	—	—	—	43.088



# 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 Zytkiewicz . . . . .	"	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 Kosiów . . . . .	"	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.—
		<b>Razem Koron 5.550.—</b>







Alegat do sprawozdania z czynności Komisji krajowej dla spraw przemysłowych.

**PRELIMINARZ  
FUNDUSZU KRAJOWEGO  
na rok 1908.**

---

**Rubryka XII.**

**Przemysł i Rękodzieła.**

---







CZEŚĆ I.

PRELIMINARZE

poszczególnych zakładów.

---



### 3. Brody. Szkoła przemysłowa uzupełniająca

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.890	—	2.890
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	500	—	500
3		Wydatki administracyjne . . . . .	120	—	120
		Razem . . . . .	3.910	—	3.910
<b>DOCHODY.</b>					
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 . . . . .	1.055	—	1.055
		e) z funduszu krajowego . . . . .	1.055	—	1.055
		Razem . . . . .	3.910	—	3.910

### 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	

### 4. Brzesko. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	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). 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	
—	200	
—	50	
—	20	
—	200	Mniej o 73 K z powodu mniejszego wydatku na naukę.
—	800	
—	955	
—	2.555	



5. Brzeżany. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca . . . . .	400 K		400
		β) dodatek osobisty . . . . .	100 „		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	400		400
		b) od Rady powiatowej . . . . .	300		300
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.216		1.216
		f) z funduszu krajowego . . . . .	1.216		1.216
		Razem . . . . .	3.132		3.132

6. Buczac. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

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

Preliminarz na rok 1908.

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



### 7. Chrzanów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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

### 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.
3.316	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.
2.216	400	
	200	
	100	
1.100	1.100	Mniej o 68 K z powodu niepreliminowania na naukę religii mojżeszowego wyznania w II. kl.
3.316	970	
	3.170	

### 8. Dębica. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
—		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

### Preiiminarz na rok 1908.

—	—	Szkoła 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		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place :			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place :			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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		
	500	Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia kursu handlowego.
5.257	4.351	
	500	
	120	Wedle potrzeby.
	150	
5.257	5.621	
	700	Rada powiatowa w Drohobyczu uchwała z dnia 29. grudnia 1905 pod- wyższyła subwencję z dotychczasowych 300 K na 550 K.
	550	
3.506	100	
	20	
	100	Więcej, o 369 K z powodu preeliminowania wydatku na kurs handlowy.
	2.230	
1.751	1.921	
5.257	5.621	

Preliminarz na rok 1908.

	500	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawione ilości godzin.
3.530	2.528	
	130	
	400	Więcej, z powodu potrzeby sprawienia drugiej szafy na modele.
	60	
3.530	3.618	
	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)
2.566	400	
	300	
	300	
	1.250	Więcej o 22 K, głównie z powodu większego kredytu na wydatki admi- nistracyjne.
964	1.168	
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		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	500	—	500
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	560	—	560
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.234	—	1.234
		d) z funduszu krajowego . . . . .	1.234	—	1.234
		Razem . . . . .	3.428	—	3.428

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	

12. Jasło. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	400	Mniej, z powodu iż odpadł wydatek na religię wyznania mojżeszowego.
—	2.585	
3.381	250	
—	100	
3.381	3.335	Wedle potrzeby.
—	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	
1.404	1.325	
3.381	3.335	Mniej o 119 K głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę.



13. Kałusz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

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

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
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). Rada powiatowa zobowiązała się dawać 200 K rocznie (LW. 19.051/1893). Mniej o 171 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na kierownictwo i naukę.
	200	
	1.260	
	692	
2.800	3.020	

14. Kęty. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

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 przyczynić się subwencją w wysokości jednej trzeciej części kosztów utrzymania, na którą to subwencję wpływa subwencya od Rady powiatowej w Białej w kwocie 300 K (LW. 72.486 i 75.316/1904). Więcej o 42 K, stosownie do potrzeby.
	950	
	651	
2.028	2.583	



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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzwyczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
	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
<b>DOCHODY.</b>					
	1	Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.524	—	1.524
		b) od Rady powiatowej . . . . .	—	—	—
		c) z funduszu rzemieślniczego odsetki od kapitału 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.

<b>WYDATKI.</b>					
	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
<b>DOCHODY.</b>					
	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.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	600	<p>Więcej z powodu preeliminowania większego wydatku na I. i II. klasę kursu handlowego.</p> <p>Wedle potrzeby.</p> <p>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.</p> <p>W myśl uchwały Rady miasta z dnia 31. stycznia 1888 L. 404 gmina pokrywa niedobór, tudzież dostarcza lokalu, opału, oświetlenia i usługi.</p> <p>Więcej o 295 K, głównie z powodu większego kredytu na naukę.</p>
—	2.880	
—	400	
—	300	
—	200	
—	4.380	
—	1.020	
—	300	
—	480	
—	1.350	
—	1.230	
—	4.380	

Preliminarz na rok 1908.

—	600	<p>Mniej, głównie z powodu zwinięcia drugiego oddziału kursu przygotowawczego.</p> <p>Więcej, wedle rzeczywistej potrzeby.</p> <p>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.</p> <p>Rada gminna aktem notar. z dnia 17. września 1902 r. zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i subwencję w wysokości 1/3 części kosztów jednak nie wyżej jak 1.500 K (LW. 51.886 1902).</p> <p>Rada powiatowa aktem notar. z dnia 4. lipca 1902 r. LR. 8.053 zobowiązała się płacić po 100 K rocznie począwszy od r. 1902 przez cały czas istnienia tej szkoły (LW. 51.886/1902).</p> <p>Więcej o 23 K, głównie większego wydatku na środki naukowe.</p>
—	3.856	
—	250	
—	300	
—	5.006	
—	1.703	
—	100	
—	1.500	
—	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		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca . . . . .	480 K		
		β) dodatek osobisty . . . . .	200 „		
		<b>razem</b> . . . . .	<b>680</b>	—	<b>680</b>
		b) nauka . . . . .	7.020	—	7.020
2		Przybory szkolne . . . . .	240	—	240
3		Środki naukowe kursu rysunkowego . . . . .	500	—	500
4		Wydatki administracyjne . . . . .	550	—	550
		<b>Razem</b> . . . . .	<b>8.990</b>	—	<b>8.990</b>
<b>DOCHODY.</b>					
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
		<b>Razem</b> . . . . .	<b>8.990</b>	—	<b>8.990</b>

18. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca przy ulicy Lubomirskiego.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca . . . . .	480 K		
		β) dodatek osobisty . . . . .	50 „		
		<b>razem</b> . . . . .	<b>530</b>	—	<b>530</b>
		b) nauka . . . . .	3.520	—	3.520
2		Przybory szkolne . . . . .	96	—	96
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	226	—	226
		<b>Razem</b> . . . . .	<b>4.572</b>	—	<b>4.572</b>
<b>DOCHODY.</b>					
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
		<b>Razem</b> . . . . .	<b>4.572</b>	—	<b>4.572</b>

Preliminarz na rok 1908.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wyjaśnienia
—	680	
—	7.025	Mniej, wedle potrzeby.
—	250	
—	500	
—	350	Wele 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. Więcej o 145 K, głównie z powodu większego wydatku na administrację.
—	3.100	
—	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 subwencji od c. k. Rządu.
—	4.730	



19. Kraków. Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Smoleńsku.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Peliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
—	480	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	3.080	
—	300	
—	150	Wedle potrzeby.
—	4.010	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 rubryce XII.
—	1.380	Mniej o 39 K, głównie skutkiem preliminowania mniejszego wydatku na naukę.
—	1.290	
—	1.340	
—	4.010	

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

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

Peliminarz na rok 1908.

—	530	Mniej wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	4.170	
—	350	
—	100	Wynikłości 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 rubryce XII.
—	150	
—	5.300	
—	1.825	
—	1.650	Mniej, o 157 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę.
—	1.825	
—	5.300	



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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
	1	Place:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca . . . . .	480 K		
		β) dodatek osobisty . . . . .	50 "		
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
	1	Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.423		1.423
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.423		1.423
		c) z funduszu krajowego . . . . .	1.424		1.424
		Razem . . . . .	4.270		4.270

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona 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	

22. Krosno. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

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

Preliminarz na rok 1908.

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



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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Preliminarz 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.
—	4.505	
—	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 Lwowie postawiono na równi z przeważną częścią szkół przemysłowych w kraju, tj., że gmina, kraj i państwo przyczyniać się mają w jednej trzeciej części ogólnych kosztów, a gmina nadto obowiązana jest dostarczać bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi. Mniej o 18 K, głównie z powodu preeliminowania większej subwencji od c. k. Rządu.
—	1.980	
—	2.028	
—	6.035	

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

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	480	Wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	3.465	
—	600	
—	120	
—	80	
—	4.745	Więcej, wedle potrzeby. 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.
—	1.630	Mniej o 1 K, wedle potrzeby.
—	1.480	
—	1.635	
—	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			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownictwo . . . . .	480	—	480
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.850	—	1.850
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.850	—	1.850
		c) z funduszu krajowego . . . . .	1.850	—	1.850
		Razem . . . . .	5.550	—	5.550

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
—	480	Wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	4.170	
—	700	
—	150	
—	100	Mniej, stosownie do potrzeby.
—	5.600	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.
—	1.900	Mniej o 50 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na środki naukowe.
—	1.800	
—	1.900	
—	5.600	

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

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	480	Wedle rzeczywistej potrzeby.
—	1.865	
—	320	
—	160	
—	40	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.
—	2.865	
—	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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	480	—	480
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	2.087	—	2.087
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.086	—	2.086
		c) z funduszu krajowego . . . . .	2.087	—	2.087
		Razem . . . . .	6.260	—	6.260

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	

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

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	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	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	480	—	480
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
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 wszystkich 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	

30. Lwów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Piramowicza.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	480	
—	1.865	Więcej, z powodu preeliminowania 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 wszystkich 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 preeliminowania na oddział równorzędny I. klasy.
—	2.865	



31. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Staszica.

Liczba	Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
rubryki	pozycyi	K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>				
1	Płace:			
	a) kierownictwo . . . . .	480	—	480
	b) 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
<b>DOCHODY.</b>				
Subwencye:				
	a) od gminy . . . . .	1.767	—	1.767
	b) od c. k. Rządu . . . . .	1.766	—	1.766
	c) gremium właścicieli drukarni . . . . .	400	—	400
	d) z funduszu krajowego . . . . .	1.767	—	1.767
	Razem . . . . .	5.700	—	5.700

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
—	480	Więcej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.  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.        Mniej o 146 K, głównie z powodu przyczynienia się do pokrycia ogólnych kosztów Gremium właścicieli drukarni.
—	4.165	
—	800	
—	150	
—	100	
—	5.695	
—	1.912	
—	1.870	
—	1.913	
—	5.695	

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

<b>WYDATKI.</b>				
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
<b>DOCHODY.</b>				
Subwencye:				
	a) z fundacji 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.

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



### 33. Łańcut. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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
	300	
2.319	1.936	Mniej, z powodu mniejszego wydatku na egzorty. Wedle potrzeby.
	240	
	150	
2.319	2.626	
	240	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 240 koron subwencji (LW. 31.162 i 55.074/1894).
1.571	300	Rada powiatowa zobowiązała się dać 300 K subwencji (LW. 71.162/1895).
	1.015	
748	1.071	Mniej o 32 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę i pre- liminowania większej subwencji państwowej.
2.319	2.626	

### Preliminarz na rok 1908.

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



### 35. Nowy Sącz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycji		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		a) od gminy . . . . .	600	—	600
		b) od Rady powiatowej . . . . .	800	—	800
		c) od Kasy oszczędności . . . . .	200	—	200
		d) od Dyrekcji 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

### 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 prelinowania na oddział równorzędny II. klasy kursu uzupełniającego. Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia paralelki II. klasy przem.  Więcej o 165 K, głównie skutkiem większego wydatku na naukę.
—	4.312	
4.768	400	
—	300	
—	200	
4.768	5.812	
—	400	
—	600	
3.386	200	
—	200	
—	200	
—	2.060	
1.382	2.152	
4.768	5.812	

### 36. Nowy Targ. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycji		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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		
—	400	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty.  Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K subwencji (LW. 23.775 1892).  Mniej o 33 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę.
2.355	1.984	
—	300	
—	120	
2.355	2.804	
—	200	
—	400	
1.857	100	
—	144	
—	1.000	
498	960	
2.355	2.804	



### 37. Podgórze. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

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

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

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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		
4.549	400 3.984 400 150	Mniej, głównie z powodu mniejszego wydatku na egzorty. Wedle potrzeby.
4.549	4.934	
2.958	1.531 50 200 1.670	Gmina zobowiązała się przyczynić subwencją w jednej trzeciej części ogólnych kosztów utrzymania szkoły, tudzież dostarczać lokalu, opału, oświetlenia, usługi (LW. 25.305/1891).
1.591	1.483	Więcej o 17 K, głównie z powodu preliminowania mniejszej subwen- cji 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	
—	4.882	Wynikłość tej szkoły z roku 1906 mieści się w sumie wynikłości oby- dwóch szkół przemysłowych uzupełniających w Przemyślu, z któ- rych Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek i ta ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	600	
—	600	Rada powiatowa obowiązała się dać subwencję 600 (LW. 11.373, 1888).
—	1.730	
—	1.952	Mniej o 187 K, głównie z powodu mniejszego wydatku na naukę i pre- liminowania wyższej subwencji państwowej.
—	4.882	



39. **Przemyśl. II.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca na przedmieściu lwowskim.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
	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
		Razem . . . . .	3.437	—	3.437
<b>DOCHODY.</b>					
	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
		Razem . . . . .	3.437	—	3.437

Preliminarz na rok 1908.

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

40. **Rzeszów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
	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
<b>DOCHODY.</b>					
	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.

—	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 państwowej.
3.557	5.036	



41. Sambor. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
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	

42. Sanok. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I .</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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
2.701	400 2.240 200 130 70	Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia kursu rysunkowego.
2.701	3.040	
1.863	738 1.130	Więcej o 181 K, głównie z powodu większego kredytu na naukę.
838	1.172	
2.701	3.040	



### 43. Stanisławów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajny	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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

### Preliminarz na rok 1908.

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

### 44. Stary Sambor. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

	400	Więcej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
2.616	2.048	
	250	
	50	
2.616	2.748	
	400	Gmina aktem notaryalnym zobowiązała się dawać roczną subwencję 400 K i prócz tego dostarczyć szkole lokalny, opału, oświetlenia i usługi (LW. 88.959/1904).
1.716	400	
	950	
900	998	
2.616	2.748	



45. Stary Sącz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
—	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	

46. Stryj. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	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	
555	992	Mniej o 49 K, głównie z powodu mniejszego kredytu na naukę.
3.759	3.582	



### 47. Strzyżów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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 zalozyć się mające szkoły przemysłowe uzupełniające.
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	Uchwałą z dnia 23. lipca 1906 (LW. 100.098/07) zobowiązała się gmina m. Strzyżowa do placenia 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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		<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
<b>DOCHODY.</b>					
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

### Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
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	

### 50. Tarnobrzeg. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

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

### 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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	300	—	300
		b) od Rady powiatowej . . . . .	500	—	500
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.138	—	1.138
		d) z funduszu krajowego . . . . .	1.138	—	1.138
		Razem . . . . .	3.076	—	3.076

52. Wadowice. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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
—	400	Mniej, wedle potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	2.256	
—	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 Turcu uchwałą z dnia 22. stycznia 1904 zobowią- zała się dawać subwencję 500 K rocznie (LW. 14.440/1905).
—	950	Mniej o 168 K, głównie z powodu preeliminowania większej subwencji państwowej i mniejszego wydatku na naukę.
—	1.306	
—	3.056	

Preliminarz na rok 1908.

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



### 53. Wieliczka. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		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
<b>DOCHODY</b>					
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

### 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	
3.328	3.300	
		Mniej o 60 K z powodu mniejszego wydatku na naukę.

### 54. Złoczów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		a) płaca . . . . .	400 K		
		β) dodatek osobisty . . . . .	100 „		
		b) nauka . . . . .	500	—	500
2		Przybory szkolne . . . . .	3.122	—	3.122
3		Środki naukowe . . . . .	400	—	400
4		Wydatki administracyjne . . . . .	200	—	200
		Razem . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	4.322	—	4.322
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	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	Mniej o 51 K z powodu preliminowania większej subwencji od c. k. Rządu.
730	1.812	
2.912	4.232	



55. Żółkiew. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownictwo . . . . .	300	—	300
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	600	—	600
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) od c. k. Rządu . . . . .	890	—	890
		d) z funduszu krajowego . . . . .	890	—	890
		Razem . . . . .	2.780	—	2.780

56. Żywiec. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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	Więcej wedle potrzeby.
	1.920	
	300	
	100	
	140	
2.806	2.760	
1.926	600	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 600 koron subwencji (LW. 53.942/1889, 38.988 i 48.591/1893).
	400	
	880	
	880	
880	880	Więcej o 10 K. wedle potrzeby.
2.806	2.760	

Preliminarz na rok 1908.

3.222	400	Więcej, z powodu zamierzonego otwarcia kursu rysunkowego
	2.825	
	350	
	125	
3.222	3.200	
	400	Rada gminna uchwałą z dnia 29. listopada 1895 obowiązała się dostarczyć bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi, tudzież przyczyniać się do kosztów utrzymania kwotą 400 K. rocznie (LW. 27.040 i 40.226 ex 1896).
2.033	200	Rada powiatowa uchwałą z dnia 28. lutego 1896 zobowiązała się dawać 200 K. rocznie (LW. 27.040/1896).
	200	
	1.200	
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.

Preliminarz na rok 1908.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozyty		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
1.200	1.200	
—	200	
345	300	
113	150	
14	40	
24	72	
849	1.500	
226	500	} Mniej o 200 K stosownie do produkcji.
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	
3	—	
975	1.282	Mniej o 500 K z powodu większego dochodu ze sprzedaży wyrobów i mniejszego wydatku na materyał i robociznę.
3.683	4.382	



58. Brzostek. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	200	—	200
9		Ubezpieczenie budynku i inwentarza . . . . .	50	—	50
10		Rozmaite wydatki administracyjne i kancelaryjne . . . . .	250	—	250
—		Zakupno wyrobów obcych . . . . .	—	—	—
—		Koszta sprzedaży wyrobów . . . . .	—	—	—
—		Koszta przeniesienia szkoły . . . . .	—	—	—
		Razem .	5.000	—	5.000
<b>DOCHODY.</b>					
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		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej w Pilźnie . . . . .	400	—	400
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.500	—	1.500
—		Dotacya 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
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 wyników z lat ubiegłych.
100	—	
50	—	
154	—	
287	400	Rada powiatowa w Pilźnie zobowiązała się dać lokal i subwencję 400 K (LW. 80.360/1906).
1.600	1.500	Mniej o 300 K z powodu większego dochodu ze sprzedaży wyrobów.
980	1.100	
5.984	4.500	



59. Dynów. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozytywi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) instruktor:			
		α) płaca . . . . .	1.200		1.200
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	200		200
		b) administrator . . . . .	240		240
—		Restauracya mieszkania instruktora . . . . .	—		—
2		Materyał . . . . .	1.400		1.400
3		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	1.100		1.100
4		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	300		300
5		Rozmaite inne wydatki . . . . .	300		300
6		Opał . . . . .	200		200
7		Oświetlenie . . . . .	50		50
8		Usługa . . . . .	25		25
		Razem . . . . .	5.015	—	5.015
<b>DOCHODY.</b>					
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 instruktora . . . . .	—		—
—		Dotacya z funduszu krajowego . . . . .	1.515		1.515
		Razem . . . . .	5.015	—	5.015

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
1.080	1.400	Więcej stosownie do produkcji.
200	240	
56	—	
1.455	1.000	
1.465	500	Więcej ze względu, iż gmina Dynowa, która zobowiązała się dostarczać bezpłatnie oświetlenia, opału i usługi, zobowiązania nie dotrzymuje.
82	300	
241	300	
—	—	
—	—	
—	—	
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 zobowiązała się dawać przez lat 6 po 200 K rocznie (LW. 74.667/1901).
800	800	
56	—	
1.252	1.440	Więcej o 75 K z powodu niepreliminowanego dotychczas wydatku na opał oświetlenie i usługę.
4.579	3.740	



60. Dzurów. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	1.700	—	1.700
2		Subwencje:			
		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
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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajny	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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
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 1203 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.). 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.).
129	—	
200	200	Mniej, z powodu zwolnienia gminy na przeciąg 2 lat od płacenia tej subwencji.
200	200	
100	100	
1.000	1.000	
1.219	1.332	W zwyczajnych mniej o 172 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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	8.000	—	8.000
2		Subwencje:			
		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	
240	240	
833	1.000	
135	400	
3.594	5.500	} Mniej, stosownie do produkcji.
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	
3	400	
330	400	
1.000	1.000	
942	—	
970	1.840	Jak na rok 1907.
11.181	12.940	



63. Niżniów. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		<b>Płace:</b>			
		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 . . . . .	—	—	—
		<b>Razem .</b>	<b>6.410</b>	<b>—</b>	<b>6.410</b>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	3.300	—	3.300
2		Subwencje:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	500	—	500
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.200	—	1.200
—		Dotacja z funduszu krajowego . . . . .	1.410	—	1.410
		<b>Razem .</b>	<b>6.410</b>	<b>—</b>	<b>6.410</b>

Preliminarz na rok 1908.

Wyni- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
1.200	1.200	Więcej z powodu długoletniej nienagannej służby.
240	240	
240	160	
500	500	Mniej, gdyż ostatnia rata za rekonstrukcję 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 deklaracją z dnia 8. października 1901 r. L. 3.228/00 zobowiązał się dawać coroczną subwencję 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 rekonstrukcję budynku szkolnego.
5.899	6.470	



64. Tarnobrzeg. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		<b>Płace:</b>			
		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 łożyny 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 . . . . .	—	—	—
		<b>Razem .</b>	<b>5.088</b>	<b>—</b>	<b>5.088</b>
<b>DOCHODY.</b>					
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 materiałów, ze stypendyów i różne . . . . .	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego . . . . .	1.188	—	1.188
		<b>Razem .</b>	<b>5.088</b>	<b>—</b>	<b>5.088</b>

Preliminarz na rok 1908.

Wini- kłość z roku 1906	Kwota uchwa- lona na rok 1907	Wyjaśnienia
840	1.200	
169	240	
183	60	
—	—	
1.598	1.500	
1.096	500	Więcej, stosownie do produkcji.
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 lokalę, opału, oświetlenia i usługi, Rada powiatowa subwencję 300 K, a JWP. Zdzisław hr. Tarnowski 3 sągi drzewa opałowego i 10 kóp wikliny na pniu. (LW. 105951/05).
1.000	900	
1.121	—	
464	—	
461	1.100	Więcej o 88 K głównie z powodu niepreliminowanego dotychczas wydatku na lokal dla bursy.
6.137	3.800	







66. Lwów. Krajowy centralny kurs koszykarski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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 <sup>1</sup> . . . . .	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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych (modeli) . . . . .	3.500		3.500
2		Subwencye:			
		a) od c. k. Rządu . . . . .	2.400		2.400
		Za sprzedany materiał 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 dotychczas oświetlenia.
1.914	2.000	
—	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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownik:			
		α) płaca . . . . .	1.800 K		
		β) dod. osobisty . . . . .	500 „		
			2.300	—	2.300
		b) przodownik kowalski . . . . .	1.440	—	1.440
		c) przodownik kołodziejski . . . . .	1.080	—	1.080
		d) pomocnik kołodziejski . . . . .	840	—	840
		e) pomocnik kowalski . . . . .	480	—	480
		f) administrator . . . . .	460	—	460
		g) nauczyciel nauk dopełniających . . . . .	100	—	100
		h) katecheta . . . . .	180	—	180
		i) stróż szkolny . . . . .	240	100	340
2		Utrzymanie lokalu . . . . .	250	—	250
3		Opał . . . . .	1.600	—	1.600
4		Materyał kołodziejski . . . . .	2.600	500	3.100
5		Materyał kowalski . . . . .	600	—	600
6		Węgiel i koks . . . . .	1.200	—	1.200
7		Roboty koszykarskie, lakiernicze, tapicerskie i dostawa wyrobów . . . . .	2.800	—	2.800
8		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	300	—	300
9		Srodki naukowe i przybory . . . . .	600	—	600
10		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	150	—	150
11		Ubezpieczenie od ognia . . . . .	500	—	500
12		Rozmaite inne . . . . .			
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
<b>DOCHODY.</b>					
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 nowym budynku . . . . .	—	—	—
—		Za sprzedane odpadki żelaza i zużyte narzędzia . . . . .	—	—	—
—		Dotacya z funduszu krajowego . . . . .	8.160	600	8.760
		Razem . . . . .	20.960	600	21.560

Preliminarz na rok 1908.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wyjaśnienia
1.800	2.300	
1.200	1.440	
840	1.080	
—	840	
480	480	
460	460	
100	100	
180	180	
—	180	
14	240	Więcej, z powodu potrzeby nowych schodów do piątego 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	
1.622	1.000	Więcej, na podstawie przecięcia wynikłości z lat poprzednich.
200	200	
3.600	3.400	
400	—	
12	—	
5.947	7.910	Więcej o 850 K, głównie z powodu większego wydatku na materyał kowalski.
20.909	20.010	



68. Grzymałów. Krajowy naukowy warsztat kołodziejski.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		<b>Płace :</b>			
		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 pomieszk. . . . .	300 „		
		f) nauczyciel nauki dopeln.	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
<b>DOCHODY.</b>					
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
—		Dotacya 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
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	







70. Tłumacz. Krajowa szkoła zawodowa kołdziejska.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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 kołdziejski :			
		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 kołdziejski . . . . .	480	—	480
		g) nauczyciel do nauk wieczornych . . . . .	400	—	400
		h) katecheci obu obrządków . . . . .	240	—	240
2		Lokal:			
		a) wynajem ubikacyi na kancelaryę i mieszkanie 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, lakiernicze, 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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona 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 pobiera przodownik kołdziejski.
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 koks.
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		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozyty		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajny	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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) wermistrz stolarstwa:			
		α) płaca . . . . .	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	200	"	
			1.640	—	1.640
		d) wermistrz 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) 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	1.500	3.500
7		Materyały dodatkowe (bajcy, okucia, lustra i t. p.) . . . . .	2.600	—	2.600
—		Roboty tapicerskie . . . . .	—	—	—
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. zaciągniętej 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.

Wy-	Kwota	Wyjaśnienia
ni-	uchwa-	
kłość	lona	
z roku	na rok	
1906	1907	
K o r o n y		
3.500	3.700	Więcej, z powodu przypadającego II. dodatku pięcioletniego z rocznych 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 wynikłości.
463	500	
600	600	Więcej, z powodu drożyzny.
3.474	2.600	Więcej, w nadzwyczajnych, wskutek koniecznej potrzeby zakupna zapasu materyałów tokarskich jakoto bursztynu, pianki morskiej, kości słoniowej itp.
2.433	2.000	
130	—	
1.744	2.800	Mniej, stosownie do produkcji.
897	750	Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
583	500	
100	300	
—	—	Pozycja nowa ze względu na konieczną potrzebę utrzymania takiego internatu.
—	300	
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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
		<b>DOCHODY.</b>			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	7.500	—	7.500
2		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	1.600	—	1.600
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		<i>c)</i> z Kasy oszczędności . . . . .	400	—	400
		<i>d)</i> 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 Dyrekcji 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
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- nego dotychczas wydatku na utrzymanie drugiego internatu, tu- dzież większego wydatku na opał i usługę.
26.204	28.370	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	Wnioski na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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 kotle . . . . .	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.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wyjaśnienia
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.
	600	
865	300	
	300	
	200	
126	160	
1.250	1.500	
420	450	Więcej, z powodu wielkiej drożyzny artykułów żywności, opału i mieszkań.
465	450	
58	400	Mniej wedle potrzeby.
1.908	1.600	
—	400	Więcej, skutkiem ogromnego podrożenia opału.
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	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		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 wentylacyi w akumulatorach . . . . .	—	—	—
		Razem . . . . .	28.840	950	29.790
<b>DOCHODY.</b>					
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.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona 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 plac niektórym funkcjonaryuszom szkolnym, w nadzwyczajnych mniej 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		Poszczególności	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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 splatę 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
2.400	2.400	
2.200	2.200	
1.800	1.800	Więcej, z dobrej dobrej kwalifikacji.
1.170	960	Więcej, z powodu większego obrotu i produkcji maszynowej.
480	480	
360	—	
330	480	
420	480	
486	480	
1.623	2.400	
—	480	
—	—	Pozycja 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 materiału suchego.
2.011	4.000	
5.167	7.000	
—	—	Pozycja 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		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
		<b>DOCHODY.</b>			
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.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona 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, 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		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajny	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownik:			
		α) płaca . . . . .	3.600	K	
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	600	"	
		γ) I. dod. pięciol. . . . .	400	"	
		δ) 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	"	
		δ) 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	"	
		δ) 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 od ognia . . . . .	340	—	340
11		Różne 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
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 wyników 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		
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	1.500	—	1.500
2		Ze sprzedaży materiałów 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
		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		
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 inventarza w rozszerzonym budynku.
19.092	23.180	



75. Podgórze. Krajowe kursa przemysłu ceramicznego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) 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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona 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 podróżenia środków egzystencyi.
2.400	2.400	
424	750	
411	400	Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych i rzeczywistej potrzeby.
480	480	Więcej, z powodu podróżenia środków egzystencyi.
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	pozyty		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
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
—		Zapas funduszu obrotowego jako zaliczka na r. 1907 . . . . .	—	—	—
		Razem . . . . .	10.232	250	10.482
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	3.300	—	3.300
—		Zapas funduszu obrotowego z r. 1905 . . . . .	—	—	—
—		Kredyt na maszynę do szycia z r. 1905 . . . . .	—	—	—
—		Tow. szewców, zwrot pożyczki . . . . .	—	—	—
—		Zwrot kosztów wysyłki wyrobów . . . . .	—	—	—
—		Zapas 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
647	600	Mniej, gdyż płaca 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	W zwyczajnych więcej o 560 K głównie z powodu wstawienia kredytu na czynsz za najem lokalu.
344	—	
200	—	W nadzwyczajnych 250 K na maszynę do szycia.
184	—	
7	—	
137	—	
1.600	1.600	
5.279	4.772	
11.452	9.672	







78. Dobczyce. Krajowa szkoła szewska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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		Rozmaite inne wydatki . . . . .	230	—	230
		Razem . . . . .	9.760	—	9.760
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów [szkolnych . . . . .	5.000	—	5.000
—		Za sprzedany materyał, dodatki i zwroty portoryów . . . . .	—	—	—
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
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	} Mniej, z powodu iż odpada kredyt na zakupno maszyny do obrębiania dziurek.
122	900	
157	230	
7.502	10.810	
3.225	6.000	} Mniej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
48	—	
200	200	} Gmina ma dostarczać bezpłatnie, pomieszczenia dla szkoły, opału, oświetlenia i usługi.
1.000	1.000	
3.029	3.610	} Na mocy uchwały Rady powiatowej z dnia 15. grudnia 1897.
—	—	
7.502	10.810	} Mniej o 120 K głównie z powodu mniejszego wydatku na uzupełnienie inwentarza.
—	—	



79. Kołomyja. Krajowa szkoła szewska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		a) kierownik i instruktor fachowy . . . . .			
		α) płaca . . . . .	1.440 K		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	400 "		
		γ) dodatek za kierownictwo . . . . .	200 "		
		2.040	—	2.040	
		b) I. pomocnik instruktora:			
		α) płaca . . . . .	1.200 K		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	300 "		
		1.500	—	1.500	
		c) pomocnik instruktora:			
		α) płaca . . . . .	1.000 K		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	200 "		
		1.200	—	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		Różne 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	3.500	—	3.500
2		Za robotę z obcych materiałów . . . . .	350	—	350
—		Za odsprzedany materiał i zwroty . . . . .	—	—	—
3		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.400	—	1.400
—		Zaliczka na pokrycie należności biernych z r. 1905 . . . . .	—	—	—
—		Dotacja 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 kwalifikacji.
880	1.000	Więcej, z powodu przyznania dodatku na mieszkanie.
600	600	Mniej, z powodu reorganizacji 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	—	Pozycja 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 lokal, 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 personalu 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	pozywi		zwy-	nadzwy-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
<b>A) Szkoła.</b>					
1		Place:			
		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>B) Pracownia do wyrabiania wzorów i wybijania kartonów.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
—		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
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. Pozycya nowa, konieczna ze względu na wielką liczbę ubogich uczniów.
1.076	1.300	
171	210	
600	600	
600	700	
1.462	400	Mniej wedle potrzeby.
34	360	
2.226	1.000	
3.000	—	
675	—	
22.701	16.930	
230	240	
160	160	
120	120	Jak na rok 1907.
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 Łańcutcie, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyroby, 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	Jak na rok 1907.
11.801	9.350	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	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajny	Razem
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
—		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
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 zaprowadzenia farbiarstwa wełny.
1.088	—	Więcej, z powodu wyższej premii asekuracyjnej.
—	100	Więcej, z powodu drożyzny opału.
278	280	
85	125	
62	94	Więcej, z powodu obszerniejszego lokalu.
—	700	
905	200	
327	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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		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 dlugi w r. 1906 . . . . .	—	—	—
		Razem . . . . .	4.165	—	4.165
<b>DOCHODY</b>					
—		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	—	—	—
1		Subwencye:			
		a) od gminy ryczałt na pomieszkanie i oświetlenie 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-	Kwota	Wyjaśnienia
kłość	uchwa-	
z roku	lona	
1906	na rok	
1907		
K o r o n y		
1.740	1.740	Więcej, z powodu przypadającego I. dodatku pięcioletniego począwszy od 1. listopada 1908 z rocznych 160 K.
480	480	
500	500	
	450	
457	80	
	288	
379	400	
237	200	
265	—	
4.058	4.138	
—	—	<p>Nie prelinuje się z powodu, że szkoła sporządza wyroby na rachunek Akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienniczych w Łańcucie, które w zamian dostarcza bezpłatnie prędy tak na wyrób jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów za robociznę.</p> <p>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.</p> <p>Rada powiatowa w Gorlicach uchwałą z dnia 14. lipca 1892 zobowiązała się dawać 400 K rocznie subwencji.</p> <p>Więcej o 27 K, z powodu przyznania I. dodatku pięcioletniego instruktorowi.</p>
300	300	
460	460	
400	400	
800	900	
339	—	
8	—	
1.751	2.078	
4.058	4.138	







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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) instruktor:			
		α) płaca . . . . .	1.800	K	
		β) I. dodatek pięcioletni . . . . .	160	"	
		γ) II. dodatek pięciol. . . . .	160	"	
		b) przodownik . . . . .	960		
2		Akc. Towarz. dla wyrobów tkackich i sukienniczych; subwencya na pomieszczenie szkoły i instruktora . . . . .	1.600		
3		Opał i oświetlenie . . . . .	800		
4		Usługa . . . . .	420		
5		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	300		
6		Ubezpieczenie od ognia . . . . .	40		
7		Różne inne wydatki . . . . .	200		
		Razem . . . . .	6.440		6.440
<b>DOCHODY.</b>					
—		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.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wyjaśnienia
2.120	2.120	
960	960	
1.600	1.600	
789	800	
360	360	Więcej, z powodu podrożenia środków utrzymania.
282	300	
79	40	
—	200	
6.190	6.380	
—	—	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.
500	500	
600	600	
1.800	1.500	
3.290	3.780	Mniej o 140 K, głównie z powodu prelinowania wyższej subwencji państwowej.
6.190	6.380	



85. Rychwałd. Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
			zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
rubryki	pozycyi		K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) instruktor fachowy:			
		α) płaca . . . . . 1.440 K			
		β) dodatek osobisty . . . . . 200 "	1.640	—	1.640
		b) przodownik warsztatowy . . . . .	840	—	840
		c) nauczyciel czytania pisanja 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		Rozmaite inne wydatki . . . . .	160	—	160
		Razem . . . . .	3.690	—	3.690
<b>DOCHODY.</b>					
—		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	
840	840	
600	600	
100	100	
47	300	
35	40	Więcej, według potrzeby.
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 rubryki	Liczba pozycji	Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
			zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		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 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		Placa 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 rekonstrukcję i restau- rację 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
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	Więcej, ze względu na znaczne podróżowanie benzyny.
1.242	1.260	
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		
<b>DOCHODY.</b>					
-		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	-	-	-
-		Rozmaite . . . . .	-	-	-
1		Zwrot za oświetlenie w mieszkaniu:			
		a) od kierownika . . . . .	50	-	50
		b) od nauczyciela teorii . . . . .	30	-	30
1		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	1.000	-	1.000
		b) od c. k. Rządu . . . . .	7.000	-	7.000
-		Dotacya z funduszu krajowego . . . . .	15.190	445	15.635
		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		
-	-	Nie prelinuje się z tego powodu, że szkoła sporządza wyroby na rachunek Towarzystwa produkcyjnego i handlowego w Łańcucie, które w zamian dostarcza wszelkich materiałów potrzebnych tak do wyrobów jak i do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów.
61	-	
50	50	
-	-	
1.000	1.000	
7.000	7.000	
14.356	17.000	W zwyczajnych więcej o 770 K, głównie z powodu większego wydatku na benzynę i na drzewo opałowe.
22.467	25.050	W nadzwyczajnych mniej o 2.105 K, gdyż odpadł kredyt na budowę piwnic, kadz do farbowania i dynamometr.



87. Zakopane. Krajowa szkoła koronkarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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		Srodki naukowe . . . . .	350	—	350
9		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	100	—	100
10		Rozmaite inne wydatki . . . . .	280	—	280
—		Zaliczka komitetowi na dług za opał na r. 1907 . . . . .	—	—	—
		Razem . . . . .	11.590	—	11.590
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	3.200	—	3.200
—		Za sprzedany materyał i inne . . . . .	—	—	—
—		Rozmaite . . . . .	—	—	—
2		Subwencye :			
—		od c. k. Rządu . . . . .	1.600	—	1.600
—		Zaliczka na wyższy czynsz z r. 1905 . . . . .	—	—	—
—		Dotacya 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
1.680	1.680	
440	1.200	
1.610	1.200	
520	540	
40	—	
100	100	
510	240	Mniej z powodu przyjęcia nowego pomocnika kancelaryjnego.
1.800	1.800	
293	300	Więcej, z powodu znacznego podrożenia drzewa i węgla.
200	240	
575	600	Więcej, stosownie do produkcji i ze względu na większą liczbę uczenie.
2.136	2.800	Mniej, stosownie do produkcji.
85	350	
162	100	
120	280	
10.271	11.910	
3.167	4.000	Mniej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
114	—	
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	











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

Liczba		Poszczególnienie	Wniossek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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
—		Spłata 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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

Wynikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wyjaśnienia
5.920	5.920	
928	720	
1.740	1.740	
316	300	
720	720	
392	200	
120	240	
258	200	
72	160	
256	160	
329	100	
—	—	
70	—	
400	—	Więcej, z powodu zamierzonej budowy osobnego domu na pomieszczenie Stacyi doświadczalnej ceramicznej i naftowej.
11.521	10.460	
1.046	700	
242	100	
400	—	
4	—	
9.829	9.660	Więcej o 4.050 K. z powodu wstawienia raty od pożyczki zaciągniętej 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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajny	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
	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
<b>DOCHODY.</b>					
	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
1.200	1.200	
1.600	1.600	Więcej, z powodu przyznania dodatku aktywalnego.
1.440	1.440	
100	100	
1	200	
519	400	
206	200	
1.989	—	
7.055	5.140	
2.184	2.000	
1.663	—	
68	—	
3.140	3.140	Więcej o 240 K, z powodu przyznania asystentowi stacyi dodatku aktywalnego.
7.055	5.140	











Cześć II.

**Preliminarz ogólny.**



Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzwyczajne	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
		<b>Wydatki.</b>			
XII.		I. Szkolnictwo przemysłowe i handlowe.			
		A) Szkoły przemysłowe uzupełniające.			
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	W	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. . . . .	3.437	—	3.437
40	"	" Rzeszowie . . . . .	5.840	—	5.840
		Do przeniesienia . . . . .	173.865	—	173.865

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj. na r. 1908	Wyjaśnienia
K o r o n y			
7.355	6.880	2.208	<p>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.</p>
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	
—	8.805	2.998	
22.878	4.730	1.524	
—	4.010	1.301	
—	5.300	1.668	
—	4.350	1.424	
3.195	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	
—	5.695	1.767	
4.700	4.700	950	
2.319	2.626	1.039	
2.191	2.606	875	
4.768	5.812	2.317	
2.355	2.804	927	
4.549	4.934	1.500	
—	4.882	1.765	
6.821	3.462	1.319	
3.557	5.036	2.445	
147.876	167.047	58.910	



Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		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 założyc 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
		<i>B) Szkoły zawodowe, warsztaty naukowe i kursa majsterskie.</i>			
		<i>a) Zakłady krajowe:</i>			
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		" " " " Nieznanowic- 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

Wy- nikłość z roku 1906	Kwota uchwalona na rok 1907	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1908	Wyjaśnienia
K o r o n y			
147.876	167.047	58.910	
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	Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
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	
1.492	2.500	1.500	Jak na rok 1907.
860	1.000	1.000	
1.678	7.000	1.000	Mniej o 2.000 K, gdyż na kształcenie nauczycieli dla szkół handlowych wstawiono osobny kredyt w dziale II. (grupa D).
1.336	1.000	1.000	Jak na r. 1907.
—	2.400	—	Mniej z powodu, iż niema potrzeby sprawiania co roku nowych wzorów i modeli.
201.169	234.280	83.230	
3.683	4.382	782	
5.984	4.500	800	
4.579	3.740	1.515	
4.417	4.700	950	
6.396	5.632	1.160	
11.181	12.940	240	
5.899	6.470	1.840	
6.137	3.800	1.410	
2.770	3.370	—	
6.336	5.860	1.490	
57.382	55.394	11.375	
201.169	234.280	83.230	

*Poz. 62—98.* (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.



Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozytywi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		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 Tlumaczu . . .	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 Dobrezycach . . .	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

Wy-	Kwota	Wydatek	Wyjaśnienia
nikłość	uchwalona	netto fund.	
z roku	na rok	kraj. na	
1906	1907	rok 1906	
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	
16.504	16.634	4.954	
23.586	25.360	12.660	
18.501	19.042	8.870	
26.204	28.370	11.907	
41.241	26.420	19.040	
44.896	50.700	26.420	
19.092	23.180	12.600	
16.622	16.028	11.859	
11.452	9.672	5.332	
19.168	16.296	3.296	
7.502	10.810	3.490	
9.685	8.510	3.570	
23.664	18.150	400	
6.025	7.874	11.070	
4.058	4.138	5.694	
5.968	6.240	2.105	
6.190	6.380	4.120	
3.367	3.680	3.640	
22.467	25.050	2.690	
10.271	11.910	15.190	
2.847	3.690	445	
6.355	6.600	6.790	
		740	
		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		Poszczególne	Wniosek na r. 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
			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 zaciągniętej mającej na budowę domów mieszkalnych dla nauczycieli i wermistrzów 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 wydawnictwo wzorów . . . . .	3.000	—	3.000
100		Koszta inspekcji i nadzoru szkół przemysłowych . . . . .	6.000	—	6.000
101		Zaliczki na płace funkcyjaryuszy 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, koszykarstwa i innych . . . . .	4.000	—	4.000
105		Na kursa majsterskie . . . . .	18.000	—	18.000
106		Na remuneracye i zapomogi dla funkcyjaryuszy 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-	Kwota	Wydatek	Wyjaśnienia
nikłość	uchwalona	netto fund.	
z roku	na rok	kraj, na	
1906	1907	rok 1908	
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	
456.606	452.318	249.149	
—	33.000	24.580 9.400	Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
—	—	2.300	
—	—	8.000	
456.606	485.318	293.429	
2.445	3.000	3.000	
2.088	6.000	6.000	
3.575	4.000	2.000	Jak na r. 1907.
1.192	6.000	6.000	
680	2.400	2.400	
1.520	4.000	4.000	Więcej z powodu, iż dotychczasowy kredyt nie wystarczał na pokrycie wydatków projektowanych kursów.
15.399	14.000	18.000	
—	—	4.000	Pozycya nowa — konieczna ze względu, iż dotychczas wszelkie remuneracye i zapomogi udzielane były z budżetu odnośnej szkoły, w którym nie miały pokrycia.
483.505	524.718	338.829	
4.500	4.600	2.400	Jak na rok 1907.
900	900	500	
1.000	1.000	600	
6.400	6.500	3.500	
201.169	234.280	83.230	



Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		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 przemysłowego w Rzeszowie na pracownię koszykarską 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 Siekierzycach . . . 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 przemysłowego na pracownię koszykarską w Wielosiu . . . . .	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 przemysłowego na warsztat tkacki w Wilamowicach . . . . . 1.760 K subwencya państwowa . . . 1.200 „	2.960	—	2.960
122		Subwencya dla produkc. warsztatu tkackiego w Budzanowie . . . 880 K subwencya państwowa . . . 400 „	1.280	—	1.280
		Do przeniesienia . . .	22.740	—	22.740
			238.911	—	238.911

Wy-	Kwota	Wydatki	Wyjaśnienia
nikłość	uchwalona	netto fund.	
z roku	na rok	kraj. na	
1906	1907	rok 1908	
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	
6.400	6.500	3.500	
800	800	500	
800	800	500	
900	900	600	Jak na rok 1907.
2.600	2.500	1.200	
800	800	400	
800	700	—	Nie prelinuje się z powodu zwinięcia szkoły.
—	800	800	
—	800	800	
1.000	1.000	600	
1.100	1.100	800	Jak na rok 1907.
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	



Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozyty		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		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. Benedyktyn 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 Miejscu Piastowem . . . . .	3.000	—	3.000
		Do przeniesienia . . . . .	56.220	2.500	58.720
			238.911	—	238.911

Wy-	Kwota	Wydatek	Wyjaśnienia
nikłość	uchwalona	netto fund.	
z roku	na rok	kraj. na	
1906	1907	rok 1908	
K o r o n y			
201.169	234.280	83.230	
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	Jak na rok 1907.
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	Więcej z powodu wstawienia I raty od zaciągnięć się mającej pożyczki na budowę szkoły.
4.000	4.000	4.000	
2.000	3.000	3.000	Jak na rok 1907.
46.309	56.920	40.620	
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
			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 Kolomyi . . . . .	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	
46.309	56.920	40.620	
8.000	8.000	8.000	Jak na rok 1907.
—	5.000	5.000	
6.000	8.000	8.000	
—	—	1.500	Pozycya nowa. — Uchwałą do LW. 33.735/1907 przyznano subwencję roczną 1.500 K, jak długo Towarzystwo taką wystawę, w całym obecnie przez się zajmowanym lokalu utrzymywać będzie.
—	—	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	



Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
XII.	144	Z przeniesienia . . .	238.911	--	238.911
			12.332	--	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 . . . . .	7.000	—	7.000
		Razem c) . . . . .	19.332	1.660	20.992
		Do tego suma a) . . . . .	587.712	42.063	629.775
		"    "    "    b) . . . . .	74.320	7.500	81.820
		Suma grupy B . . . . .	681.364	51.223	732.587
		<i>C) Szkoły handlowe.</i>			
	146	Wyższa szkoła handlowa w Krakowie:			
		a) na utrzymanie . . . . .	16.000	—	16.000
		b) na umorzenie pożyczki 70.000 K na budowę . . . . .	—	3.500	3.500
		c) na pokrycie niedoboru funduszu emerytalnego nauczycieli . . . . .	1.414	—	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 . . . . .	16.000	—	16.000
		Suma grupy C . . . . .	38.414	3.500	41.914
		<i>D) Stypendya przemysłowe i handlowe.</i>			
	149	Na stypendya przemysłowe:			
		a) zasiłki na kształcenie nauczycieli szkół przemysłowych uzupełniających . . . . .	4.500	—	4.500
		b) zasiłki na wykształcenie nauczycieli dla dwuklasowych szkół handlowych . . . . .	2.000	—	2.000
		c) stypendya przemysłowe . . . . .	35.000	—	35.000
	150	Stypendya dla młodzieży handlowej . . . . .	6.000	—	6.000
		Suma grupy D . . . . .	47.500	—	47.500
		Do przeniesienia . . . . .	1,006.189	54.723	1,060.912

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



Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
		Z przeniesienia . . .	1,006.189	54.723	1,060.912
<b>XII.</b>		<b>II. Zasiłki i pożyczki na cele przemysłowe i handlowe.</b>			
	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	Subwencja dla „Krajowego Związku przemysłowego we Lwowie“ za pośrednictwo w sprzedaży wyrobów krajowych . . . . .	30.000	—	30.000
	155	Subwencja 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. . . . .	<b>76.800</b>	<b>174.000</b>	<b>250.800</b>
		<b>III. Komisya kraj. dla spraw przemysłowych.</b>			
	159	Prenumerata czasopism i zakupno dzieł	400	—	400
	160	Biuro Komisji kraj. dla spraw przemysłowych:			
		a) Koszta podróży, diety członków i urzędników komisji 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
			<b>1,082.989</b>	<b>228.723</b>	<b>1,311.712</b>

Wy-	Kwota	Wydatek	Wyjaśnienia
nikłość	uchwalona	netto fund.	
z roku	na rok	kraj. na	
1906	1907	rok 1908	
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	
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.
23.622	5.640	6.088	
—	10.000	10.000	
—	4.320	4.704	
—	1.400	1.400	
—	600	—	
24.022	22.360	22.592	
1,060.279	1,188.072	846.985	

Więcej, z powodu wstawienia dla sekretarza krajowej Komisji przemysłowej dodatku aktywalnego w tej wysokości w jakiej urzędnikom krajowym tej samej rangi został już przyznany.

Więcej, z powodu podwyższenia dodatku aktywalnego (LW. 54.464/1907).

Mniej, wedle potrzeby.



Fundusz krajowy.

Rubryka XII Przemysł i rękodzieła

Liczba		Pozycje	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycy		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
			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 statystycznym . . . . .	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

Preliminarz na r. 1908.

Wy-	Kwota	Wydatek	Wyjaśnienia
nikłość	uchwalona	netto fund.	
z roku	na rok	kraj. na	
1906	1907	rok 1908	
			K o r o n y
1,060.279	1,188.072	846.985	
24.022	22.360	22.592	
	3.400	3.400	Jak na rok 1907.
	1.200	1.200	
	1.000	1.000	
24.022	27.960	28.192	
1,060.279	1,216.032	875.177	Na rok 1908 preliniuje się ogółem w rubr. XII. wydatki w sumie . . . . . 1,339.904 K
			w porównaniu więc z budżetem roku 1907 w sumie . . . . . 1,216.032 „
		2.160	preliniuje się na rok 1908 ogółem <i>więcej</i> o . . . . . 123.872 K
	Ogółem	873.017	głównie z powodu większych wydatków na szkoły zawodowe (grupa B) i szkoły przemysłowe uzupełniające (grupa A).
			Z preliniowanych wydatków na r. 1908 w sumie j. w. . . . . 1,339.904 K
			po strąceniu dochodów z subwencji rządowych, czynników miejscowych i ze sprzedaży wyrobów, w sumie . . . . . 466.887 „
			przypada na fundusz krajowy na r. 1908 wydatek ( <i>netto</i> ) . . . 873.017 K
			w porównaniu więc z budżetem r. 1907 ( <i>netto</i> ) w sumie . . . . . 808.220 „
			okazuje się <i>netto</i> wydatek Rubr. XII. funduszu krajowego na rok 1908 ogółem <i>większy</i> o . . . 64.797 K
			a to na podstawie wyżej zamieszczonych wyjaśnień.







Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		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	"	Zyweu . . . . .	2.255	—	2.255
		Suma dochodów poz. 1—56 . . .	150.681	—	150.681
57		Subwencja państwowa na uzupełnienie przyborów i druki . . . . .	1.000	—	1.000
58		Subwencja państwowa na nowo założyc się mające szkoły i kursa handlowe . . . . .	4.000	—	4.000
		Suma grupy A) . . . . .	155.681	—	155.681
		<i>B) Szkoły zawodowe, warsztaty naukowe i kursa majsterskie.</i>			
		<i>a) zakłady krajowe:</i>			
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

Wy-	Kwota	Dochód	Wyjaśnienia
nikłość	uchwalona	netto fund.	
z roku	na rok	na rok	
1906	1907	1908	
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	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	—	Pos. 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.
2.708	3.100	—	
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-	nadzwyczajne	razem
			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 Tlumaczu . . .	10.350	—	10.350
74	"	szkoła stolarska w Stanisławowie . . .	14.700	—	14.700
75	"	" " " " Kalwarii . . .	9.800	—	9.800
76	"	naukowy warsztat wyrobu zabawek w Jaworowie . . .	21.400	—	21.400
77	"	szkoła garncarska w Kolomyi . . .	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	"	" " " " Kolomyi . . .	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	"	" " " " Rychwałdzie . . .	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 funkcyjnarjuszy w krajowych szkołach przemysłowych i w biurze krajowej Komisji przemysłowej . . .		2.000	—	2.000
Razem a) . . .			290.946	—	290.946
Do przeniesienia . . .			155.681	—	155.681

Preliminarz na r. 1908.

Wy-	Kwota	Dochód	Wyjaśnienia
nikłość	uchwalona	netto fund.	
z roku	na rok	kraj. na	
1906	1907	rok 1908	
K o r o n y			
134.962	149.136	—	
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	Jak na r. 1907.
134.962	149.136	—	

Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.

Jak na r. 1907.



Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1908		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		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 pracownię koszykarską w Przewrotnem . . . . .	300	—	300
	103	" szkoły koszykarskiej w Rudkach . . . . .	1.300	—	1.300
	104	" " " " Siekierzycach . . . . .	400	—	400
	105	" " " " Trembowli . . . . .	—	—	—
	106	" pracowni koszykarskiej w Żurawnie . . . . .	400	—	400
	107	" " garncarskiej w Toustem . . . . .	300	—	300
	108	" Towarzystwa tkackiego św. Sylwestra w Korczynie . . . . .	1.400	—	1.400
	109	" Krajowego związku przemysłowego na warsztat tkacki w Wilamowicach . . . . .	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 Przemysłu . . . . .	700	—	700
	116	" Towarz. „Pracy kobiet“ w Kołomyi . . . . .	1.500	—	1.500
	117	" " " " w Przemysłu . . . . .	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-	Kwota	Dochód	Wyjaśnienia	
nikłość	uchwalona	netto fund.		
z roku	na rok	kraj. na		
1906	1907	rok 1908		
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	—		
1.400	1.300	—		
400	400	—		
800	300	—		} Mniej z powodu zwinięcia szkoły.
400	400	—		
300	300	—		
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-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
XII.		Z przeniesienia . . .	464.727	—	464.727
		<b>II Zwroty pożyczek na cele przemysłowe.</b>			
	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 Dzurowie 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 . . .	—	1.600	1.600
			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	Wyjaśnienia
K o r o n y			
402.143	405.352	2.000	
4.169	—	—	
600	600	600	Jak na rok 1907.
400	400	400	
120	—	—	
160	160	—	Mniej z powodu, iż ostatnią ratę spłacono w r 1907.
—	200	—	
5.849	1.960	1.600	
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
			—	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
		<u>Ogółem suma dochodów . . .</u>	<u>464.727</u>	<u>2.160</u>	<u>466.887</u>



**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	Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
rubryki	pozycyi	K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>				
1	Place:			
	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
<b>DOCHODY.</b>				
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.

<b>WYDATKI.</b>				
1	Place:			
	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
<b>DOCHODY.</b>				
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
900	900	Z tego przypada 300 K za kierownictwo kursu handlowego. Więcej z powodu zaprowadzenia wspólnych egzort dla wszystkich kursów.
5.039	5.296	
731	580	
235	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	
602	400	
58	200	
58	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		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
Korony		
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	

4. **Brzesko.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

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).
300	300		
200	200		
—	50		} W myśl uchwały z dnia 13. sierpnia 1905 na 6 lat (LW. 108.139/05).
20	20		
400	200		
800	881		
1.750	1.681		
2.556	2.563		
806	882		



5. **Brzeżany.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownictwo			
		a) 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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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	Wyjaśnienia
500	500	Wynagrodzenie 0 K ad personam dla kierownika 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	Rada powiatowa uchwałą z dnia 29. lutego 1896 r. zobowiązała się dawać 400 K rocznie (LW. 8.896/1896).
168	100	Stowarzyszenie rękodzielników aktem fundacyjnym z dnia 3. grudnia 1895 zobowiązało się dawać 100 K rocznie (LW. 3.484/1896).
200	200	
1.100	1.100	
2.268	2.200	
3.056	3.300	
788	1.100	Jak na rok 1908.



**7. Chrzanów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		<i>a</i> ) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		<i>b</i> ) nauka . . . . .	2.632	—	2.632
2		Przybory szkolne . . . . .	400	—	400
3		Wydatki administracyjne . . . . .	200	—	200
		Razem . . . . .	3.632	—	3.632
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a</i> ) od gminy . . . . .	400	—	400
		<i>b</i> ) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		<i>c</i> ) od Izby handlowo-przemysłowej . . . . .	200	—	200
		<i>d</i> ) od Towarzystwa zaliczkowego . . . . .	100	—	100
		<i>e</i> ) 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.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		<i>a</i> ) kierownictwo . . . . .	300	—	300
		<i>b</i> ) 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a</i> ) od gminy . . . . .	650	—	650
		<i>b</i> ) 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	Wyjaśnienia
400	400	
2.442	2.004	Więcej z powodu zaprowadzenia drugiego oddziału klasy I.
440	300	Więcej wedle potrzeby.
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).
400	400	Rada powiatowa w Chrzanowie uchwałą z dnia 31. stycznia 1901 r. zobowiązała się płacić roczną subwencję 400 K.
200	200	
100	100	
1.100	902	
2.200	2.002	
3.383	2.904	
1.183	902	

Preliminarz na rok 1909.

275	300	
1.292	2.055	Mniej z powodu zmniejszenia godzin nauki w II. klasie.
383	100	
26	134	Wedle potrzeby.
1.976	2.919	
800	650	Gmina m. Dębicy zobowiązała się dawać roczną subwencję w kwocie 650 K. i dostarczyć lokalu, tudzież opału, oświetlenia i usługi (LW. 106.050/06).
900	1.134	
1.700	1.784	
1.976	2.919	
276	1.135	



9. **Drohobycz.** Szkoła prze nysłowa uzupełniająca.

Liczba	Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
rubryki	pozycyi	Korony		
	<b>WYDATKI.</b>			
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
	<b>Razem . . . . .</b>	<b>6.090</b>	<b>620</b>	<b>6.710</b>
	<b>DOCHODY.</b>			
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 . . . . .	—	—	—
	<b>Suma dochodów . . . . .</b>	<b>4.090</b>	<b>—</b>	<b>4.090</b>
	w porównaniu z wydatkami . . . . .			6 710
	okazuje się niedobór . . . . .			2.620

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
Korony		
500	500	
4.047	4.779	Więcej z powodu otwarcia oddziału równorzędnego klasy II.
389	500	
96	150	
—	120	
—	—	Więcej w nadzwyczajnych z powodu zamierzonego otwarcia kursu rysunkowego dla absolwentów.
<b>5.032</b>	<b>6.049</b>	
800	700	
550	550	Rada powiatowa w Drohobyczu uchwałą z dnia 29. grudnia 1905 pod- wyższyła subwencję z dotychczasowych 300 K na 550 K.
200	100	Z powodu podwyższenia subwencji przez Kasę Oszczędności na 200 K.
70	20	
50	100	
2.230	2.289	III. Grupa przemysłowców odmówiła subwencyonowania powyższej szkoły.
50	—	
<b>3.950</b>	<b>3.759</b>	
<b>5.032</b>	<b>6.049</b>	
<b>1.082</b>	<b>2.290</b>	

10. **Gorlice.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba	Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
rubryki	pozycyi	Korony		
	<b>WYDATKI.</b>			
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 . . . . .	—	—	—
	<b>Razem . . . . .</b>	<b>3.580</b>	<b>—</b>	<b>3.580</b>
	<b>DOCHODY.</b>			
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 . . . . .	—	—	—
	<b>Suma dochodów . . . . .</b>	<b>2.390</b>	<b>—</b>	<b>2.390</b>
	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	Wyjaśnienia
Korony		
500	500	
2.520	2.440	Wedle potrzeby.
373	530	
131	110	
200	—	
6	—	
<b>3.730</b>	<b>3.580</b>	
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	—	
<b>2.458</b>	<b>2.390</b>	
<b>3.730</b>	<b>3.580</b>	
<b>1.272</b>	<b>1.190</b>	



11. **Jarosław.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	500	—	500
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		a) od gminy . . . . .	500	—	500
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) 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.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.401	—	2.401
2		Środki naukowe . . . . .	450	—	450
3		Wydatki administracyjne . . . . .	200	—	200
		Razem . . . . .	3.451	—	3.451
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		a) od gminy . . . . .	400	—	400
		b) od Rady powiatowej . . . . .	240	—	240
		c) od Izby handl. przemysł. w Krakowie . . . . .	200	—	200
		d) od c. k. Rządu . . . . .	1.305	—	1.305
—		Inne jednorazowe subwencje . . . . .	—	—	—
—		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
Korony		
500	500	
2.034	2.158	
356	350	
115	250	
93	170	
<u>3.098</u>	<u>3.428</u>	
500	560	<i>Mniej z powodu niepreliminowania przez gminę subwencji na kurs handlowy.</i>
400	400	
1.400	1.234	
2.300	2.194	
3.098	3.428	
<u>798</u>	<u>1.234</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
Korony		
400	400	Wedle potrzeby.
2.415	2.401	
521	300	
194	150	
<u>3.530</u>	<u>3.251</u>	
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	—	
<u>2.217</u>	<u>2.045</u>	
3.530	3.251	
<u>1.313</u>	<u>1.206</u>	



13. **Kalusz.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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. **Kety.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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
Korony		
383	300	Więcej wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.  Gmina zobowiązała się dać dla szkoły lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K (LW. 19.051/1893). Rada powiatowa zobowiązała się dawać 200 K rocznie (LW. 19.051/1893).
1.932	2.098	
256	150	
150	150	
1	80	
2.572	2.778	
200	200	
200	200	
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.  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).
1.801	1.863	
281	260	
50	50	
2.482	2.573	
516	857	
1.000	857	
300	—	
1.816	1.714	
2.482	2.573	
666	859	



15. **Kołomyja.** I. Szkoła przem. uzupełn. im. Sobieskiego.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	898	—	898
		b) od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		c) z funduszu rzemieślniczego odsetki od kapitału 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

Preliminarz na rok 1909.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
K o r o n y		
—	600	Mniej wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	3.392	
—	450	
—	350	
—	262	Wedle potrzeby.
—	5.054	
—	—	Wynikłość tej szkoły z roku 1907, mieści się w sumie wynikłości szkół przemysłowych uzupełn. w Kołomyi, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	1.524	
—	—	
—	480	
—	1.525	
—	3.529	W myśl uchwały Rady miasta z dnia 31. stycznia 1888 L. 404 gmina pokrywa niedobór, tudzież dostarcza lokal, opału, oświetlenia i usługi.
—	5.054	
—	1.525	

16. **Kołomyja.** II. Szkoła przem. uzupełn. im. St. Szczepanowskiego.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	600	Mniej wedle potrzeby.
—	3.598	
—	780	
—	300	
—	5.278	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości szkół przemysłowych uzup. 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 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 począwszy 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		
		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
rubryki	pozycyi	Korony		
	<b>WYDATKI.</b>			
1	Place:			
	a) kierownictwo:			
	α) płaca . . . . .	480 K		
	β) dodatek osobisty . . . . .	200 "	680	680
	b) nauka . . . . .		6.725	6.725
2	Przybory szkolne . . . . .		240	240
3	Środki naukowe . . . . .		500	500
4	Wydatki administracyjne . . . . .		550	550
5	Kurs rysunków zawodowych . . . . .		320	320
	<b>Razem</b> . . . . .	8.695	320	9.015
	<b>DOCHODY.</b>			
1	Subwencje:			
	a) od gminy . . . . .	3.005		3.005
	b) od c. k. Rządu . . . . .	3.005		3.005
	<b>Suma dochodów</b> . . . . .	6.010		6.010
	w porównaniu z wydatkami . . . . .			9.015
	okazuje się niedobór . . . . .			3.005

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
	680	
	7.020	Mniej wedle potrzeby.
	240	
	500	
	550	W nadzwyczajnych więcej z powodu zamierzonego otwarcia kursu rysunkowego.
		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.
	8.990	
	2.996	
	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.
	5.992	
	8.990	
	2.998	

18. **Kraków.** Szkoła przem. uzupełniająca przy ul. Lubomirskiego.

	<b>WYDATKI.</b>			
1	Place:			
	a) kierownictwo:			
	α) płaca . . . . .	480 K		
	β) dodatek osobisty . . . . .	50 "	530	530
	b) nauka . . . . .		3.575	3.575
2	Przybory szkolne . . . . .		120	120
3	Środki naukowe . . . . .		250	250
4	Wydatki administracyjne . . . . .		180	180
5	Pięcioletni kurs dla absolwentów . . . . .		390	390
	<b>Razem</b> . . . . .	4.655	390	5.045
	<b>DOCHODY.</b>			
1	Subwencje:			
	a) od gminy . . . . .	1.681		1.681
	b) od c. k. Rządu . . . . .	1.681		1.681
	<b>Suma dochodów</b> . . . . .	3.362		3.362
	w porównaniu z wydatkami . . . . .			5.045
	okazuje się niedobór . . . . .			1.683

Preliminarz na rok 1909.

	530	
	3.520	Więcej głównie z powodu otwarcia oddziału równorzędnego klasy I.
	96	
	200	Wedle potrzeby.
	226	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		Pszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
—	480	<p>Mniej z powodu zaprowadzenia wspólnych egzort dla wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających.</p> <p>Wedle potrzeby.</p> <p>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 rubryce XII.</p>
—	2.900	
—	296	
—	226	
—	3.902	
—	1.301	
—	1.300	
—	2.601	
—	3.902	
—	1.301	

20. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Kaźmierzu.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące :			
		a) kierownictwo :			
		α) pląca . . . . .	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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

—	530	<p>Więcej z powodu zaprowadzenia dwóch oddziałów równorzędnych.</p> <p>Wedle potrzeby.</p> <p>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 rubryce XII.</p>
—	3.750	
—	120	
—	250	
—	350	
—	5.000	
—	1.666	
—	1.666	
—	3.332	
—	5.000	
—	1.668	



21. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca przy ul. Dietla.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzwyczajne	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca . . . . .	480 K		
		β) 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
		<b>Razem</b> . . . . .	<b>4.250</b>	<b>550</b>	<b>4.800</b>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.600	—	1.600
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.600	—	1.600
		<b>Suma dochodów</b> . . . . .	<b>3.200</b>	<b>—</b>	<b>3.200</b>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.800
		okazuje się niedobór . . . . .			1.600

22. **Krosno.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		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
		<b>Razem</b> . . . . .	<b>3.211</b>	<b>—</b>	<b>3.211</b>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	500	—	500
		b) od c. k. Rządu . . . . .	—	—	1.355
		c) gremium właścicieli drukarni . . . . .	1.355	—	—
		<b>Suma dochodów</b> . . . . .	<b>1.855</b>	<b>—</b>	<b>1.855</b>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.211
		okazuje się niedobór . . . . .			1.356

Preliminarz na rok 1909.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
Korony		
—	530	<i>Mniej</i> z powodu zaprowadzenia wspólnych egzort dla wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie.
—	3.220	
—	96	
—	200	
—	224	
—	—	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.
—	4.270	
—	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	100	} Wedle potrzeby.
351	350	
81	280	
3.236	3.377	
500	500	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, oświetlenie, usługę i 500 K. subwencji (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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
Korony					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		a) kierownictwo . . . . .	600	—	600
		b) 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	2.041	—	2.041
		b) 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.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
Korony					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
Korony		
—	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 wszystkich 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 przyczynić się mają w jednej 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.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
Korony		
—	480	Więcej z powodu utworzenia oddziału równorzędnego klasy II.
—	3.540	Wedle potrzeby.
—	600	
—	200	
—	80	Stosownie do potrzeby.
—	4.900	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.
—	1.633	
—	1.633	
—	3.266	
—	4.900	
—	1.634	



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

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
Korony					
<b>WYDATKI.</b>					
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
		Razem . . . . .	4.720	—	4.720
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		a) od gminy . . . . .	1.573	—	1.573
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.573	—	1.573
		Suma dochodów . . . . .	3.146	—	3.146
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.720
		okazuje się niedobór . . . . .			1.574

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
—	480	Wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin.
—	4.190	
—	700	Wedle potrzeby.
—	100	
—	80	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.
—	5.550	
—	1.850	
—	1.850	
—	3.700	
—	5.550	
—	1.850	

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

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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.

—	480	Więcej z powodu przyznania dodatku osobistego w kwocie 120 K. Stosownie do potrzeby.
—	1.860	
—	300	Wedle potrzeby.
—	150	
—	40	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.
—	2.830	
—	943	
—	943	
—	1.886	
—	2.830	
—	944	



27. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Konarskiego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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	Wyjaśnienia
—	480	<i>Mniej</i> z powodu oddzielenia kredytu na kurs rysunkowy i wstawienia go jako nadzwyczajny.
—	4.700	
—	700	Wedle potrzeby.
—	300	
—	80	<i>Więcej</i> z powodu wstawienia kredytu na kurs rysunkowy jako nadzwycz.
—	—	
—	6.260	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.
—	4.240	
—	800	Stosownie do potrzeby.
—	200	
—	80	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.
—	5.800	
—	1.933	
—	1.933	
—	3.866	
—	5.800	
—	1.934	



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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

<b>WYDATKI</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
—	480	} <i>Mniej</i> wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin. } <i>Wedle</i> 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.
—	2.740	
—	400	
—	200	
—	60	
—	3.880	
—	1.293	
—	1.293	
—	2.586	
—	3.880	
—	1.294	

Preliminarz na rok 1909.

—	480	} <i>Wedle</i> potrzeby obliczonej na podstawie ilości godzin. } <i>Stosownie</i> do potrzeby. } 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.
—	2.740	
—	400	
—	200	
—	60	
—	3.880	
—	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 l n i e n i e	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) gminy . . . . .	2.180	—	2.180
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.180	—	2.180
		c) gremium właścicieli drukarni . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów . . . . .	4.360	—	4.360
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			6.541
		okazuje się niedobór . . . . .			2.181

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
—	480	Więcej z powodu większej ilości klas.
—	4.220	Więcej z powodu utworzenia dwóch oddziałów równorzędnych w kla- sie I. i II.
—	800	Wedle potrzeby.
—	100	
—	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	Gremium właścicieli drukarni odmówiło subwencji.
—	1.766	
—	400	
—	3.933	
—	5.700	
—	1.767	

32. **Lwów.** Izraelicka szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Bernsteina.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

4.536	600	
	2.400	
	500	
	150	
	900	
	150	
4.536	4.700	
3.936	2.600	
	200	
	950	
	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		
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	240	—	240
		b) od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.038	—	1.038
		Suma dochodów . . . . .	1.578	—	1.578
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			2.617
		okazuje się niedobór . . . . .			1.039

34. **Myślenice.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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	
1.950	1.927	
193	200	
82	190	
2.525	2.617	
240	240	Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 240 koron subwencji (LW. 31.162 i 55.074/1894).
300	300	Rada powiatowa zobowiązała się dawać 300 koron subwencji (LW. 71.162/1895).
1.015	1.038	
1.555	1.578	
2.525	2.617	
970	1.039	

Preliminarz na rok 1909.

400	400	
1.908	1.799	
234	250	} Wedle potrzeby.
	100	
2.542	2.549	
400	400	Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 400 koron subwencji (LW. 47.647/1897).
400	400	Rada powiatowa zobowiązała się dawać 400 K subwencji (LW. 47.647 i 52.227/1897).
1.000	874	
1.800	1.674	
2.542	2.549	
742	875	



35. **Nowy Sącz.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	600	—	600
		b) od Rady powiatowej . . . . .	800	—	800
		c) od Kasy Oszczędności . . . . .	200	—	200
		d) od Dyrekcji 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

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
600	600	Mniej z powodu oddzielenia kredytu na kurs rysunkowy jako nadzwyczajnego.
4.076	5.033	
694	500	
206	300	
—	200	
5.576	6.633	Więcej w nadzwyczajnych z powodu jw.
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	

36. **Nowy Targ.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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	Wyjaśnienia
400	400	Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K subwencji (LW. 23.775/1892).
1.774	1.878	
215	300	
136	120	
2.525	2.698	
200	200	
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	pozywi		zwy-	nadzwyc-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
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	

38. **Przemyśl**, I. Szkoła przemysłowa uzupełniająca w śródmieściu.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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.

—	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 Przemyślu, 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		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
		Razem . . . . .	3.437	—	3.437
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		a) od gminy . . . . .	600	—	600
		b) od Kasy Oszczędności . . . . .	200	—	200
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.318	—	1.318
		Suma dochodów . . . . .	2.118	—	2.118
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.437
		okazuje się niedobór . . . . .			1.319

40. **Rzeszów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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.

Wynikłość z roku 1907	Kwota prelimitowana na rok 1908	Wyjaśnienia
—	480	Wynikłość tej szkoły z roku 1907 mieści się w sumie wynikłości obydwóch szkół przemysłowych uzupełniających w Przemyślu, z których 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		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
520	520	} <i>Mniej</i> z powodu zniesienia kursu przygotowawczego } LW. 40.635/1908. <i>Mniej</i> z powodu jw.
2.172	2.024	
482	400	
99	140	
<u>3.273</u>	<u>3.084</u>	
300	300	} Rada powiatowa zobowiązała się dawać subwencję 200 K (LW. 48.423/1890).
200	200	
200	100	
—	50	
<u>1.490</u>	<u>1.217</u>	
2 190	1.867	
<u>3.273</u>	<u>3.084</u>	
<u>1.083</u>	<u>1.217</u>	

42. **Sanok.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

400	400	} <i>Mniej</i> z powodu niepreliminowania kredytu na kurs rysunkowy.
2.120	2.644	
522	200	
20	130	
<u>3.062</u>	<u>3.444</u>	
738	738	
1.530	1.353	
<u>2.268</u>	<u>2.091</u>	
<u>3.062</u>	<u>3.444</u>	
<u>794</u>	<u>1.353</u>	



43. Sokal. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	300	—	300
		b) nauka . . . . .	1.166	—	1.166
2		Przybory szkolne . . . . .	200	—	200
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		Razem . . . . .	2.016	—	2.016
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	200	—	200
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) od Izby handlowej i przemysłowej . . . . .	100	—	100
		d) od c. k. Rządu . . . . .	658	—	658
		Suma dochodów . . . . .	1.358	—	1.358
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			2.016
		okazuje się niedobór . . . . .			658

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
—	—	} Szkoła nowootworzona. W roku 1908 pokryte będą wydatki z kredytu na nowo założyc się mające szkoły przemysłowe uzupełniające.
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	

44. Stanisławów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	500	—	500
		b) nauka . . . . .	3.960	—	3.960
2		Przybory szkolne . . . . .	500	—	500
3		Środki naukowe . . . . .	140	—	140
4		Wydatki administracyjne . . . . .	50	—	50
		Razem . . . . .	5.150	—	5.150
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	584	—	584
		b) od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		c) od Kasy Oszczędności . . . . .	100	—	100
		d) od c. k. Rządu . . . . .	2.133	—	2.133
		Suma dochodów . . . . .	3.017	—	3.017
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			5.150
		okazuje się niedobór . . . . .			2.133

Preliminarz na rok 1909.

450	600	} <i>Mniej</i> z powodu zniżenia wynagrodzenia kierownikowi od 1/3. 1908 z 600 na 500 K jak LW. 7.967/1908.
3.265	5.200	
148	300	} <i>Mniej</i> wedle potrzeby, obliczonej na podstawie ilości godzin i z powodu niepreliminowania żadnego wydatku na kurs handlowy.
86	100	
126	100	} Stosownie do potrzeby.
4.075	6.300	
584	784	} Rada gminna obniżyła subwencję na 584 K. Rada powiatowa zobowiązała się dawać subwencję 200 K (LW. 1.132/1888 i 52.976/1897.
200	100	
—	100	
2.560	2.658	
3.344	3.642	
4.075	6.300	
731	2.658	



45. **Stary-Sambor.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	400	—	400
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) od c. k. Rządu . . . . .	994	—	994
		Suma dochodów . . . . .	1.794	—	1.794
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			2.788
		okazuje się niedobór . . . . .			994

Preliminarz na rok 1909.

Wynikłość z roku 1907	Kwota prelimitowana na rok 1908	Wyjaśnienia
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	Rada powiatowa w Starym Samborze aktem notaryalnym zobowiązała się dawać subwencję 400 K rocznie (LW. 88.959/1904).
1.800	1.794	
2.754	2.788	
954	994	

46. **Stary-Sącz.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

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		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
500	500	
2.208	2.216	
260	400	
53	100	
230	150	
<u>3.251</u>	<u>3.366</u>	
680	680	Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 600 K subwencji (LW. 30.566/1891).
200	200	
200	200	
800	400	
1.110	943	
<u>2.990</u>	<u>2.423</u>	
<u>3.251</u>	<u>3.366</u>	
261	943	

48. **Strzyżów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>				
1		Płace:		
		a) kierownictwo . . . . .	300	—
		b) nauka . . . . .	1.927	—
2		Przybory szkolne . . . . .	50	—
3		Środki naukowe . . . . .	200	—
4		Wydatki administracyjne . . . . .	50	—
		Razem . . . . .	2.527	—
<b>DOCHODY.</b>				
1		Subwencye:		
		a) od gminy . . . . .	300	—
		b) od Tow. zaliczkowego . . . . .	100	—
		c) od Rady powiatowej . . . . .	300	—
		d) od c. k. Rządu . . . . .	913	—
		Suma dochodów . . . . .	1.613	—
		W porównaniu z wydatkami . . . . .		
		okazuje się niedobór . . . . .		

Preliminarz na rok 1909.

—	300	
—	1.236	Więcej z powodu otworzenia II. klasy przemysłowej.
—	50	
—	200	
—	50	
—	<u>1.836</u>	
—	300	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.
—	100	W myśl uchwały z dnia 27. marca 1907 (LW. 100.098/07) na lat 10.
—	200	Rada powiatowa podwyższyła subwencję na 300 K.
—	618	
—	<u>1.218</u>	
—	<u>1.836</u>	
—	618	



49. **Tarnopol.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wnioski na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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

Preliminarz na rok 1909.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
400	400	
2.536	2.344	Więcej z powodu podwyższenia wynagrodzenia za egzorty.
753	300	
128	150	
3.817	3.344	
1.240	800	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 800 K subwencji (LW. 4.158/1892).
200	200	
200	200	
1.172	1.072	
2.812	2.272	
3.817	3.344	
1.005	1.072	

50. **Tarnów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wnioski na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
600	600	
3.512	4.634	Mniej z powodu iż odpadł kredyt na kurs handlowy.
259	250	
73	187	Wedle potrzeby.
—	120	W nadzwyczajnych więcej z powodu wstawienia kredytu na kurs rysunkowy jako nadzwyczajnego.
4.444	5.791	
925	925	
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		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>WYDATKI.</b>					
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
<b>DOCHODY.</b>					
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
400	400	
2.160	2.004	
237	200	
105	120	
2.902	2.724	
200	200	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K subwencji (LW. 60.283/1898, 41.576 i 78.010/1899).
400	400	
200	200	
200	200	
898	862	
1.898	1.862	
2.902	2.724	
1.004	862	

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
400	400	
1.966	2.216	
158	160	} Wedle potrzeby.
	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	
950	1.138	Rada powiatowa w Turce uchwałą z dnia 22. stycznia 1904 zobowiązała się dawać subwencję 500 K rocznie (LW. 14.440/1905).
18	—	
1.768	1.938	
2.524	3.076	
756	1.138	



53. **Wadowice.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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
		Suma dochodów . . . . .	2.190	—	2.190
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			2.980
		okazuje się niedobór . . . . .			790

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
400	400	
2.358	2.260	
370	120	
	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	

54. **Wieliczka.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	800	—	800
		b) od Rady powiatowej . . . . .	50	—	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.

400	400	
2.538	2.360	
222	200	
	120	
127	100	
3.287	3.180	
800	800	
50	50	
1.225	1.165	
2.075	2.015	
3.287	3.180	
1.212	1.165	

Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 800 K subwencji (LW. 2.628/1890 i 42.570/1891).



55. **Złoczów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		a) płaca . . . . .	400 K		
		b) dodatek osobisty . . . . .	100 „		
		b) nauka . . . . .	3.130		3.130
2		Przybory szkolne . . . . .	400		400
3		Środki naukowe . . . . .	100		100
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100		100
		Razem . . . . .	4.230		4.230
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencje:			
		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
500	500	
2.126	3.122	Wedle potrzeby.
140	400	
103	200	Wedle potrzeby.
66	100	
<u>2.935</u>	<u>4.322</u>	
300	300	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, oświetlenie, usługę i 300 K subwencji (Lw. 48.988/1899).
300	300	
200	200	
1.700	1.761	
<u>2.500</u>	<u>2.561</u>	
<u>2.935</u>	<u>4.322</u>	
<u>435</u>	<u>1.761</u>	

Preliminarz na rok 1909.

300	300	
1.922	1.940	Więcej z powodu zaprowadzenia oddzielnych egzort dla obu obrządków i dla religii mojżeszowej.
449	300	
23	140	
215	100	
<u>2.909</u>	<u>2.780</u>	
720	600	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 6 koron subwencji (LW. 53.942/1889, 38.988 i 48.591/1893).
400	400	
880	890	
<u>2.000</u>	<u>1.890</u>	
<u>2.909</u>	<u>2.780</u>	
<u>909</u>	<u>890</u>	



57. **Żywiec.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba	Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
rubryk	pozycy	Korony		
<b>WYDATKI.</b>				
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
	Razem . . . . .	3.091	—	3.091
<b>DOCHODY.</b>				
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 . . . . .	—	—	—
	Suma dochodów . . . . .	1.945	—	1.945
	w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.091
	okazuje się niedobór . . . . .			1.146

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
400	400	<i>Mniej z powodu zwinięcia kursu rysunkowego.</i>
2.315	2.836	
345	350	
140	125	
<u>3.200</u>	<u>3.711</u>	
400	400	Rada gminna uchwałą z dnia 29. listopada 1895 obowiązała się dostarczyć bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi, tudzież przyczynić 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	—	
<u>2.102</u>	<u>2.255</u>	
<u>3.200</u>	<u>3.711</u>	
<u>1.098</u>	<u>1.456</u>	



# 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-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) intryktor . . . . .	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>	<u>4.216</u>	<u>—</u>	<u>4.216</u>
—		Nadwyżka dochodów . . . . .	—	—	—
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>4.216</u>	<u>—</u>	<u>4.216</u>
<b>DOCHODY.</b>					
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 . . . . .	—	—	—
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>3.400</u>	<u>—</u>	<u>3.400</u>
		W porównaniu z wydatkami . . . . .			4.216
		<u>Okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>816</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		
1.200	1.200	
168	200	
300	300	
150	150	Więcej, z powodu ogólnego podrożenia opału.
29	40	
84	72	Więcej, wedle potrzeby.
688	1.400	
796	400	
40	200	
74	220	Wedle potrzeby.
<u>3.529</u>	<u>4.182</u>	
4	—	
<u>3.533</u>	<u>4.182</u>	
1.927	1.800	
800	800	
800	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.
6	—	
<u>3.533</u>	<u>3.400</u>	
<u>3.533</u>	<u>4.182</u>	
—	782	



59. **Brzostek.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozyty		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	2.400	—	2.400
2		Subwencje:			
		a) od Rady powiatowej w Pilźnie . . . . .	400	—	400
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.500	—	1.500
—		Ze sprzedaży materiału 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	Wyjaśnienia
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
1.400	1.500	400 K (LW. 80.360/1906).
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	pozycji		zwy-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) instruktor . . . . .	1.440	—	1.440
		b) administrator . . . . .	240	—	240
2		2 Materiał . . . . .	1.600	—	1.600
3		3 Wynagrodzenie uczniów . . . . .	900	—	900
4		4 Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	350	—	350
5		5 Rozmaite inne wydatki . . . . .	200	—	200
6		6 Opał . . . . .	250	—	250
7		7 Oświetlenie . . . . .	50	—	50
8		8 Usługa . . . . .	50	—	50
		Suma dochodów	5.080	—	5.080
<b>DOCHODY.</b>					
1		1 Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	2.500	—	2.500
2		2 Subwencye:			
		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
1.160	1.400	Więcej z powodu niemożności wynajęcia mieszkania za mniejszą kwotę.
192	240	
1.712	1.400	W wysokości prelimitowanego dochodu ze sprzedaży wyrobów szkolnych.
854	1.100	
5	300	Wedle potrzeby.
440	300	
255	200	
24	50	
42	25	Wedle potrzeby.
4.684	5.015	
2.415	2.500	
200	200	Rada powiatowa w Brzozowie uchwałą z dnia 25. czerwca 1905 zobowiązała się dawać przez lat 6 po 200 K rocznie (LW. 74.667/1901).
800	800	Więcej stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
3.415	3.500	
4.684	5.015	
1.269	1.515	



61. **Leżajsk.** 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-	Nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		a) instruktor: płaca . . . . .	1.440		
		dodatek osobisty . . . . .	200		
		b) administrator . . . . .	240		
2		Wynajem lokalu . . . . .	—	240	240
3		Utrzymanie lokalu . . . . .	—	—	—
4		Opał . . . . .	300	—	300
5		Oświetlenie . . . . .	100	—	100
6		Usługa . . . . .	80	—	80
7		Materyał . . . . .	1.800	—	1.800
8		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	1.500	—	1.500
9		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	200	—	200
10		Różne inne wydatki . . . . .	200	—	200
		Suma wydatków	6.060	240	6.300
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	3.500	—	3.500
2		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	—	—	—
		b) od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		c) od kasy zaliczkowej w Łańcucie . . . . .	100	—	100
		d) od c. k. Rządu . . . . .	1.200	—	1.200
—		Ze sprzedaży faszyn: sztangli i odpadków . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów	5.000	—	5.000
		W porównaniu z wydatkami . . . . .			6.300
		Okazuje się niedobór			1.300

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
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	
7.247	5.800	
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	
1.381	1.400	







63. **Nizniów.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>WYDATKI.</b>					
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 . . . . .	500	—	500
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 . . . . .	—	—	—
		Suma wydatków . . . . .	6.440	—	6.440
<b>DOCHODY.</b>					
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
1.200	1.440	
240	240	
120	160	
500	—	
31	130	
557	470	Więcej, z powodu podrożenia opału.
43	120	
114	100	
1.240	1.800	
1.008	1.500	
32	250	
70	200	
599	—	
<u>5.754</u>	<u>6.410</u>	
2.594	3.300	
500	500	
1.100	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).
<u>4.194</u>	<u>5.000</u>	
<u>5.754</u>	<u>6.410</u>	
<u>1.560</u>	<u>1.410</u>	











66. **Lwów.** Krajowy centralny kurs koszykarski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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		Rozmaite inne wydatki . . . . .	300	—	300
9		Koszta powrotnej podróży uczniów . . . . .	200	—	200
		Suma wydatków . . . . .	17.914	—	17.914
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	3.000	—	3.000
2		Subwencya z c. k. Rządu . . . . .	—	—	—
—		Rada szkolna krajowa za zużyte materyały . . . . .	—	—	—
—		Rozmaite . . . . .	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.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
K o r o n y		
3.450	3.600	
1.880	2.040	
1.378	1.440	Więcej, z powodu drożyzny środków żywności we Lwowie.
396	480	
2.517	3.000	
300	300	
702	800	Więcej, 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	Więcej, z powodu iż uczniowie przeważnie przyjeżdżają z zachodniej Galicyi i koszta ich podróży są znaczniejsze.
15.485	17.310	
2.612	3.500	Mniej na podstawie wynikłości z roku 1907.
200	—	
152	—	
1.500	2.400	Więcej stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
4.464	5.900	
15.485	17.310	
11.021	11.410	







68. **Grzymałów.** Krajowy naukowy warsztat kołodziejski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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 "		
		g) nauczyciel do nauk dopełniających	400	—	400
		h) katecheta	100	—	100
2		Opał	300	—	300
3		Oświetlenie	100	—	100
4		Usługa	330	—	330
5		Materyał 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		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza	400	—	400
11		Ubezpieczenie od ognia	700	—	700
12		Rozmaite inne wydatki			
		Suma wydatków	17.640	—	17.640
<b>DOCHODY.</b>					
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
		Rozmaite 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
Korony		
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	
—	—	
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 produkcji i wynikłości 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	
12.577	17.354	
4.871	8.000	<i>Mniej</i> , gdyż dochody rzeczywiste nie osiągały prelimitowanej dotych- czas wysokości.
—	1.000	
3.400	3.400	<i>Więcej</i> , stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
341	—	
8.612	12.400	
12.577	17.354	
3.965	4.954	



69. Kamionka strumiłowa. Krajowa szkoła kołdziejska i ciesielska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
Korony					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownik:			
		α) płaca . . . . .	3.600	K	
		β) dwa dodatki pięcioletnie . . . . .	600	"	
		γ) dodatek na mieszkanie . . . . .	600	"	
		b) nauczyciel fachowy rysunków i nauki do-	4.800	—	4.800
		pełniającej . . . . .	2.400	—	2.400
		c) instruktor kowalski . . . . .	1.840	—	1.840
		d) " kołdziejski . . . . .	1.440	—	1.440
		e) " ciesielski . . . . .	1.440	—	1.440
		f) przodownik kołdziejski . . . . .	840	—	840
		g) " kowalski . . . . .	840	—	840
		h) pomocnik kołdziejski . . . . .	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	1.000	—	1.000
		i uzupełnienie inwentarza . . . . .	230	—	230
12		Ubezpieczenie od ognia budynków i inwentarza . . . . .	200	—	200
13		Koszta leczenia uczniów . . . . .	500	—	500
14		Wydatki administracyjne, kancelaryjne i inne nie-	130	—	130
		przewidziane . . . . .			
15		Na jednomiesięczny kurs budowy ulów . . . . .	22.940	—	22.940
		Suma wydatków . . . . .			
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych:			
		a) kołdziejsko 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
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	} Mniej na podstawie wyników z r. 1907.
579	800	
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	} Mniej, gdyż dochody rzeczywiste nie osiągały preliminowanej dotych- czas wysokości.
73	500	
3.600	3.600	Stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
7	—	
9.168	13.460	
21.285	26.120	
12.117	12.660	



70. **Tlumacz.** Krajowa szkoła zawodowa kołdziejska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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 kołdziejski:			
		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 kołdziejski . . . . .	480	—	480
		g) nauczyciel do nauk wieczornych . . . . .	400	—	400
		h) katecheci obu obrządków . . . . .	240	—	240
		i) pomocnik kancelaryjny . . . . .	360	—	360
2		Lokal:			
		a) wynajem ubikacyi na kancelaryę i mieszkanie 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, lakiernicze, 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
<b>DOCHODY.</b>					
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-	Kwota	Wyjaśnienia
z roku	nowana	
1907	na rok	
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		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownik i nauczyciel fachowy:			
		α) płaca . . . . .	2.700 K		
		β) dodatek osobisty . . . . .	1.100 n		
		γ) dwa dodatki pięcioletnie . . . . .	400 n	4.200	4.200
		b) nauczyciel fachowy rysunków:			
		α) płaca . . . . .	1.920 K		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	480 n	2.400	2.400
		c) wermistrz stolarstwa:			
		α) płaca . . . . .	1.640 K		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	200 n	1.840	1.840
		d) wermistrz tokarstwa:			
		α) płaca . . . . .	1.640 K		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	200 n	1.840	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		Środki 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		Różne inne . . . . .	600		600
15		Na budowę (rata pożyczki zaciągniętej się mającej w kwocie 50.000 K) . . . . .	—	3.000	3.000
		Suma wydatków . . . . .	27.920	3.000	30.920
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	7.500		7.500
2		Subwencje:			
		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
—		Różne 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
Korony		
3.633	3.867	
2.145	2.220	
1.590	1.640	Więcej, z powodu drożyzny.
1.590	1.640	
1.360	1.440	
1.200	1.200	
360	480	
758	800	
82	100	
1.173	600	
794	700	
491	500	
666	720	
2.355	3.500	Mniej, z powodu iż odpada kredyt nadzwyczajny na zakupno ma- teryałów tokarskich.
1.660	2.600	
1.835	2.600	
859	900	
590	500	Więcej, z powodu większego zapotrzebowania narzędzi.
85	300	
—	900	Więcej, stosownie do wysokości czynszu za najem lokalu.
328	300	
364	600	
3.000	3.000	
26.918	31.107	
6.741	7.500	
1.600	1.600	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).
200	200	
100	400	
5.000	5.000	Więcej stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
160	—	
13.801	14.700	
26.918	31.107	
13.117	16.407	











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-	nadzw-	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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) 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % 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
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	—	
1.723	1.500	Wedle rzeczywistych potrzeb.
266	—	
470	—	
1.917	10.000	Mniej, z powodu znacznieszego zapasu materyałów 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		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
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.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
8.522	15.000	} <i>Mniej</i> na podstawie wynikłości z r. 1907. <i>Więcej</i> stosownie do spodziewanej produkcji.
—	800	
592	400	
—	—	} <i>Więcej</i> , stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
1.000	1.000	
200	200	
4.000	4.000	
14.314	21.400	
44.609	58.798	
30.295	37.398	



74. **Kołomyja.** Krajowa szkoła garncarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozytywi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		a) kierownik			
		α) płaca . . . . .	3.600	K	
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	900	"	
		γ) 3 dodatki pięcioletnie po 400 K . . . . .	1.200	"	
		<b>b) nauczyciel rysunków:</b>			
		α) płaca . . . . .	2.400	K	
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	600	"	
		γ) 2 dodatki pięcioletnie po 300 K . . . . .	600	"	
		<b>c) przodownik do nauki modelowania:</b>			
		α) płaca . . . . .	1.920	K	
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	400	"	
		<b>d) instruktor do nauki kaflarstwa:</b>			
		α) płaca . . . . .	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	400	"	
		γ) 2 dodatki pięcioletnie po 160 K . . . . .	320	"	
		<b>e) przodownik do nauki toczenia i formowania:</b>			
		α) płaca . . . . .	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	300	"	
		f) nauka przedmiotów pomocniczych . . . . .	300		
		g) katecheta obrz. rz. kat. . . . .	100		
		h) " " gr. kat. . . . .	100		
		i) pomocnik kancelaryjny . . . . .	360		
1		Rębanie drzewa . . . . .	100		
2		Usługa . . . . .	900		
3		Materyał . . . . .	400		
4		Opał techniczny . . . . .	500		
5		Wynagrodzenie za robotę . . . . .	500		
7		" robotników dziennych . . . . .	500		
8		Środki naukowe i przybory . . . . .	1.000		
9		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	300	2.000	2.300
10		Ubezpieczenie od ognia . . . . .	340		340
11		Różne 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
		<b>Suma wydatków</b> . . . . .	<b>21.870</b>	<b>2.500</b>	<b>24.370</b>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	1.000		1.000
2		Ze sprzedaży materiałów i inne . . . . .	50		50
3		Subwencją z c. k. Rządu . . . . .	7.500		7.500
		<b>Suma dochodów</b> . . . . .	<b>8.550</b>		<b>8.550</b>
		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	Wyjaśnienia
5.000	5.000	
3.400	3.400	
2.100	2.100	Więcej z powodu ogólnej drożyzny i o wiele niższych wynagrodzeń niż w równorzędnych szkołach państwowych.
2.060	2.060	
1.740	1.740	
272	300	
100	100	
100	100	
100	100	
360	360	
104	100	
924	900	Więcej z powodu wyższych cen materiałów.
445	350	
396	500	
487	400	Więcej na podstawie wynikłości z r. 1907.
486	450	
888	700	Więcej na podstawie wynikłości z r. 1907 i potrzeby sprawienia przyrzędów fizykalnych.
654	1.300	Kredyt nadzwyczajny na maszyny i urządzenia w nowym budynku.
282	340	
625	350	
	600	
2.500		
	3.000	Nie preliniuje się kredytu nadzwyczajnego, jednorazowego.
		Zaprowadzenie oświetlenia gazowego jest rzeczą konieczną. Gazu dostarczy gmina m. Kołomyi bezpłatnie, zamiast dostarczanej dotąd nafty.
22.923	24.150	
1.071	1.500	Mniej z powodu niemożliwości osiągnięcia preliniowanej 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		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) kierownik:			
		α) płaca . . . . .	3.600 K		
		β) dodatek pięcioletni . . . . .	400 „		
		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
<b>DOCHODY.</b>					
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	Wyjaśnienia
3.600	3.667	Więcej, z powodu wstawienia pełnego dodatku pięcioletniego.
5.039	4.992	
800	900	
2.469	2.400	
692	750	
448	500	
550	600	Więcej, z powodu ogólnej drożyzny i niemożności wyszukania odpowiedniego służącego za dotychczasowe wynagrodzenie.
1.177	1.400	Mniej, gdyż już w latach ubiegłych zaopatrzone się w wiele najpotrzebniejszych przedmiotów.
465	500	Więcej, z powodu ogólnej drożyzny i potrzeby częstej pomocy kancelaryjnej.
697	750	
600	600	
16.537	17.059	
400	200	
5.000	5.000	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.
52	—	
5.452	5.200	
16.537	17.059	
11.085	11.859	



76. **Witków.** Krajowy naukowy warsztat szewski.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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		Rozmaite wydatki . . . . .	200	—	200
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>10.912</u>	<u>—</u>	<u>10.912</u>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	3.500	—	3.500
2		Subwencya z c. k. Rządu . . . . .	2.000	—	2.000
—		Rozmaite 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	Wyjaśnienia
600	600	
1.200	1.200	Więcej, z powodu długoletniej służby i ogólnej drożyzny.
1.120	1.200	
960	960	Więcej z powodu panującej drożyzny i braku mieszkania dla instru- ktora w nowo odnajętym budynku.
709	720	
200	200	
—	800	
39	150	
146	100	
37	100	
252	252	
4.643	2.800	Więcej stosownie do produkcji.
485	500	
415	700	Odpada kredyt nadzwyczajny na zakupno maszyny do szycia.
582	—	
49	200	
<u>11.437</u>	<u>10.482</u>	
4.739	3.300	Więcej na podstawie wniosku zarządu szkoły.
1.300	1.600	Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
29	—	
<u>6.068</u>	<u>4.900</u>	
<u>11.437</u>	<u>10.482</u>	
<u>5.369</u>	<u>5.582</u>	



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-	Nadzwyczajne	razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
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. . . . . b) }	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 szkotrzie kasy, po śmierci kierownika szkoły śp. Gaudnika . . . . .	—	—	—
—		Splata pożyczki na fundusz obrotowy . . . . .	—	—	—
—		Reszta kosztów utrzymania ubogich uczniów . . . . .	—	—	—
		Suma wydatków . . . . .	18.868	400	19.268
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	12.000	—	12.000
2		Subwencje:			
		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.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	W y j a ś n i e n i a
1.800	1.800	} Więcej 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	Mniej z powodu przyjęcia nowego administratora (LW. 19.984/1908).
616	700	
300	200	
57	100	
102	96	Więcej z powodu potrzeby zatrudnienia stałej posługaczki.
5.964	9.000	
3.575	2.500	
382	400	
429	200	
3.090	—	
160	—	
205	—	Kredyt nadzwyczajny konieczny, ze względu na złe światło w warsztacie i niedogodny dostęp dla stron do kancelaryi szkolnej.
—	—	
18.380	16.796	
11.871	11.500	Więcej, na podstawie wynikłości z r. 1907 i rozwoju szkoły.
600	600	
1.400	1.400	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).
388	—	
14.259	13.500	
18.380	16.796	
4.121	3.296	



78. **Dobczyce.** Krajowa szkoła szewska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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		Rozmaite inne wydatki . . . . .	230	—	230
		Suma wydatków . . . . .	7.260	—	7.260
<b>DOCHODY.</b>					
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		Rozmaite 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	Wyjaśnienia
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	
7.615	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	—	
3.957	6.270	
7.615	9.760	
3.658	3.490	







80. **Krosno.** Krajowa szkoła tkacka.

Liczba		Poszczególności	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>WYDATKI.</b>					
<b>A) Szkoła.</b>					
1		Plące:			
		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 rysunków i kierownika . . . . .	—	—	—
		Suma A)	19.700	—	19.700
<b>B) Pracownia do wyrabiania wzorów i wybijania kartonów.</b>					
1		Plące:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	—	—	—
2		Ze sprzedaży kartonów . . . . .	800	—	800
3		Subwencya 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	Wyjaśnienia
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	
—	—	Nic się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa produkcyjnego i handlowego w Łańcutcie, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyroby, 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-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownik i instruktor fachowy:			
		α) płaca . . . . . 1.800 K			
		β) dwa dodatki pięcioletnie . . . . . 320 n	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		Konserwacja i asekuracja 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		Spłata 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 n 26 n			
		c) dodatek administracyjny . . . . . 86 n 08 n	1.925	—	1.925
		Suma wydatków . . . . .	8.039	1.400	9.439
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	—	—	—
2		Subwencje:			
		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
2.120	2.120	
800	840	
247	240	
200	200	
—	800	
136	164	Kredyt nadzwyczajny, na fasadę i nowe schody w budynku szkolnym.
459	320	Więcej, z powodu podrożenia opału.
103	125	Mniej, wedle potrzeby.
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	
—	—	Nie 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		Poszczególne	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	—	—	—
2		Subwencje:			
		a) od gminy ryczałt na pomieszkanie i oświetlenie 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-	Kwota	Wyjaśnienia
z roku	nowana	
1907	na rok	
Korony		
1.740	1.767	Więcej z powodu zapreliminowania pełnego dodatku pięcioletniego.
480	480	Więcej z powodu ogólnej drożyzny.
572	500	Więcej z powodu podróżeń opału.
578	450	
90	80	Wedle potrzeby.
166	288	
395	400	
228	200	
4.249	4.165	
—	—	Nie się nie preliminuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienicznych 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	







84. **Łańcut.** Krajowy nauk. warsztat tkacki im. Franciszka Józefa.

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	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		a) instruktor:			
		α) płaca . . . . .	1.800 K		
		β) I. dodatek pięciol. . . . .	320 „		
			2.120	—	2.120
		b) przodownik . . . . .	960	—	960
2		Akc. Towarz. dla wyrobów tkackich i sukiennicznych, 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
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	—	—	—
2		Subwencje:			
		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
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	
—	—	Nie się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek miejscowego akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukiennicznych, 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	







86. **Rakszawa.** Krajowa szkoła sukiennicza.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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 buchalteryi 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		Tkálnia 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 restauracyę kościoła parafialnego w Rakszawie . . . . .	—	—	—
12		Rozmaite inne . . . . .	440	—	440
		Suma wydatków	23.950	550	24.500
<b>DOCHODY.</b>					
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
		Rozmaite dochody . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów	8.080	—	8.080
		W porównaniu z wydatkami . . . . .			24.500
		Okazuje się niedobór . . . . .			16.420

Preliminarz na rok 1909.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
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 dachów, kuchni w mieszkaniach i inne adaptacye.
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	Odpada jako kredyt nadzwyczajny jednorazowy.
827	440	
26.118	23.715	
—	—	Nic się nie preliminuje, gdyż szkoła sporządza wyroby na rachunek Towarzystwa produkcyjnego i handlowego w Łańcucie, które w zamian dostarcza wszelkich materiałów potrzebnych tak do wyrobów jak i do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów.
50	50	
—	30	
1.000	1.000	
7.000	7.000	Rada powiatowa w Łańcucie uchwałą z dnia 24. marca 1891 r. (L. 864) zobowiązała przyczynić 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	







88. **Bobowa.** Krajowa szkoła koronkarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Nauczycielka . . . . .	1.440	—	1.440
2		Wynajem lokalu z opalem i uslugą . . . . .	600	—	600
3		Oświetlenie . . . . .	—	—	—
4		Materyał . . . . .	200	—	200
5		Wynagrodzenie uczenic . . . . .	800	—	800
6		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	200	—	200
7		Rozmaite inne wydatki . . . . .	150	—	150
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>3.390</u>	<u>—</u>	<u>3.390</u>
<b>DOCHODY.</b>					
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
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>2.850</u>	<u>—</u>	<u>2.850</u>
		W porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>3.390</u>
		<u>Okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>540</u>

Preliminarz na rok 1909.

Wyni- kłość z roku 1907	Kwota prelimi- nowana na rok 1908	Wyjaśnienia
Korony		
1.440	1.440	
400	600	
—	100	
19	300	Stosownie do produkeyi.
891	700	
10	200	
125	150	
<u>2.885</u>	<u>3.490</u>	
685	1.000	
150	150	W myśl deklaracyi z dnia 9. lipca 1904 gmina daje 150 K rocznie na koszta lokalu, opału i usługi. (LW. 83.337 1904).
200	200	
1.400	1.400	
<u>2.435</u>	<u>2.750</u>	Stosownie do spodziewanej wysokości subwencyi.
<u>2.885</u>	<u>3.490</u>	
450	740	







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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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 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
10		Spłata pożyczki 60.000 K na budowę stacyi doświadczalnej ceramicznej i naftowej I. rata . . . . .	4.050	—	4.050
		Suma wydatków . . . . .	14.510	—	14.510
<b>DOCHODY.</b>					
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
		Suma dochodów . . . . .	800	—	800
		W porównaniu z wydatkami . . . . .			14.510
		Okazuje się niedobór . . . . .			13.710

Preliminarz na rok 1909.

Wynikłość z roku 1907	Kwota preliminowana na rok 1908	Wyjaśnienia
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	
11.374	14.510	
1.296	700	
106	100	
1.402	800	
11.374	14.510	
9.972	13.710	







92. Drohowyże. Krajowa szkoła rzemiosł.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1909		
rubryki	pozytywi		zwy-	nadzwyczajne	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		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		Spłata należności za materyały i wyroby od fundacyi hr. Skarbka	2.500	—	2.500
21		Kasa chorych	300	—	300
22		Rozmaite	200	—	200
Suma wydatków			82.000	20.000	102.000
<b>DOCHODY.</b>					
1		Za wyroby dla obcych	12.000	—	12.000
2		" " " funkcyjaryuszy	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		Subwencje:			
		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-	Kwota	Wyjaśnienia
z roku	nowana	
1907	na rok	
Korony		
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 werkmistrza odlewni i tokarni metalowej (działu brzoźnictwa).
1.144	1.680	} <i>Więcej</i> , z powodu dobrej kwalifikacyi.
—	—	
1.700	1.680	
910	960	
989	1.400	
1.029	800	
—	800	
541	1.500	
341	1.400	
142	600	
123	500	
2.705	2.000	
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 stolarni z żelaznym oszklonym dachem i na urządzenie wewnętrzne przybudówki.
177	600	
70	600	
—	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	





















POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
BIBLIOTEKA GŁÓWNA



L. inw.

41730

Kdn. Zam. 480/55 20.000

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



10000231432