

g 41

# Sprawozdanie

Wydziału krajowego z czynności w zakresie przemysłu krajowego.

## Wysoki Sejmie!

Zeszłoroczne sprawozdanie Wydziału krajowego z czynności w zakresie przemysłu krajowego, wskutek odroczenia sesji sejmowej przez Wys. Sejm niezłatwione i dotąd w ręku Wys. Izby się znajdujące uwalnia Wydział krajowy od ponawiania wniosków tam zawartych, gdyż się nimi Wys. Sejm niewątpliwie zajmie obecnie, zwłaszcza, że sprawozdania komisyjne już są wygotowane i drukiem ogłoszone.

Wprawdzie jedna część wspomnianego na wstępie sprawozdania, mianowicie ta, która dotyczyła popierania przemysłu krajowego, została przez Wys. Sejm dnia 28. października 1908 załatwioną szeregiem uchwał, z wykonania tych uchwał zdaje jednakowoż Wydział krajowy sprawę w ogólnem sprawozdaniu z czynności, mianowicie w dziale dep. II.

Pozostaje tedy tylko uchwała Wys. Sejmu, powzięta w toku rozprawy budżetowej nad rubr. XII. w dniu 31. października 1908 w brzmieniu:

„Sejm wzywa c. k. rząd:

1. ażeby umożliwił dalszą wydatniejszą akcyę kraju w kierunku zakładania i rozszerzania szkół zawodowych oraz urządzania zawodowych kursów wędrównych i majsterskich, przyznając na ten cel ze skarbu państwa znacznie wyższe zasiłki, niż dotychczas:

2. ażeby przyjął na etat państwa znaczniejsze szkoły przemysłowe, utrzymywane dotychczas kosztem kraju.“

Przy omawianiu szkół zawodowych przedstawia Wydział krajowy skutki tej uchwały.

Wobec tego, że zeszłoroczne sprawozdanie Wydziału krajowego będzie dopiero w tej sesji przedmiotem obrad Wys. Sejmu, że o szeregu uchwał powziętych w sprawie popierania przemysłu krajowego, mówi Wydział krajowy obszernie w swem ogólnem sprawozdaniu z czynności, ogranicza się Wydział krajowy w niniejszem przedłożeniu do omówienia tylko szczegółów z działu szkolnictwa przemysłowego, zaszytych w czasie, dzielącym niniejsze sprawozdanie od zeszłorocznego i to o tyle, o ile nie są już omówione w załączonym % sprawozdaniu krajowej komisji dla spraw przemysłowych.

Alleg.

Szkoły przemysłowe uzupełniające.

W ciągu roku szkolnego 1908/9 nie przybyła do 57 szkół przemysłowych uzupełniających, czynnych w ubiegłym roku szkolnym, ani jedna. Zgłosiło się 6 gmin miejskich z prośbą o utworzenie takich szkół, jednakowoż prestacye przez nie ofiarowane zbyt jeszcze są oddalone od normy przez Wys. Sejm ustanowionej, aby już mogło przyjść niebawem do otwarcia szkół. Krajowa komisja dla spraw przemysłowych żywi wprawdzie niepłonną nadzieję, że się jej powiedzie skłonić jeszcze w ciągu tego roku te gminy do większej ofiarności a tem samem doprowadzić do zorganizowania tych szkół i dlatego też przedstawiła Wydziałowi krajowemu wnioski na wstawienie do preliminarza rubr. XII. odpowiednich wydatków i dochodów. Wydział krajowy wnioski te przyjął i zgodnie z propozycją zamieścił pod poz. 60—65 wydatków kwotę łączną 17.340 K, a pod temi samemi pozycjami dochodów kwotę 11.560 K, czyli przyjął na fundusz krajowy  $\frac{1}{3}$  część kosztów utrzymania. Mimo to przystąpi Wydział krajowy do faktycznego otwarcia tych 6 szkół tylko wówczas, jeżeli subwencya państwowa i prestacye lokalnych czynników pokryją w zupełności  $\frac{2}{3}$  kosztów utrzymania, zatem dadzą tyle, ile w preliminarzu obliczono, tj. 11.560 K, względnie tyle, ile w stosunku do ilości otworzyć się mających szkół, wypadnie. Doświadczenie bowiem pouczyło — a krajowa komisja dla spraw przemysłowych w swem tegorocznem sprawozdaniu na str. 4. potwierdziła, — że wprowadzenie w życie szkoły uzupełniającej przed ścisłym zobowiązaniem czynników lokalnych do pokrywania jednej trzeciej kosztów utrzymania ma w niedalekiej przyszłości ten skutek, że powoli ciężar ten przesuwają się na fundusz krajowy, gdyż subwencya ze skarbu państwa z zasady nie przekracza  $\frac{1}{3}$  części.

Obok tych 6 szkół dla chłopców, projektowane jest otwarcie dwóch szkół przemysłowych uzupełniających dla dziewcząt przy dwóch szkołach miejskich we Lwowie. Potrzebne na to wydatki wstawiono w poz. 32 i 33 wydatków, a spodziewane dochody w te same pozycje dochodów, opuszczając natomiast analogiczny wydatek w budżecie roku 1909 w poz. 71 a. wydatków, a 67 a. dochodów.

Ogólny wydatek *brutto* na utrzymanie 57. szkół przemysłowych uzupełniających czynnych, oznaczony był w budżecie roku 1909 na 232.476 K. Ten sam wydatek preliminarzowany jest na r. 1910

	w kwocie	278.324 K
a po dodaniu ;		
	na 2 szkoły dla dziewcząt	7.602 „
	na 6 szkół dla chłopców	17.340 „
	wyniesie razem	303.266 K

t. j. o 70.790 K więcej, niż w r. 1909.

Z porównania zaś wydatku na 57. szkół czynnych,  
 wyznaczonego budżetem na r. 1909 . 232.476 K  
 a prelininowanego na r. 1910 . 278.324 „  
 wynika, że prelininarz r. 1910 jest o 45.848 K  
 wyższy od budżetu r. 1909.

Ten stosunkowo dość znacznie zwiększony wydatek znajduje uzasadnienie w tem, że Wydział krajowy, przychylając się do wniosków kraj. komisji przemysłowej, opartych na motywach szczegółowo przytoczonych na str. 3. sprawozdania komisji, postanowił na zasadach, przez komisję przedstawionych, uregulować tak wysokość poborów za kierownictwo i naukę w tych szkołach, jakoteż wynagrodzenie za administrację. Obok innych czysto rzeczowych zwiększonych tu i ówdzie wydatków głównie ten wydatek na uregulowanie wynagrodzenia nauczycieli i kierowników spowodował to zwiększone zapreliminowanie wydatków.

Oczywista, że temu zwiększonemu zapotrzebowaniu odpowiada zapreliminowanie zwiększonego dochodu z subwencji państwowej i prestayj lokalnych tak, że po ich potrąceniu wypadnie na fundusz krajowy wydatek *netto* 19.360 K.

Atoli Wydział krajowy zaznacza z naciskiem, że w razie przyzwolenia przez Wys. Sejm tego zwiększonego wydatku w poz. 1—59, tyłko wówczas przystąpi do uregulowania w tych szkołach wynagrodzenia za udzieloną naukę i kierownictwo, jeżeli tak czynniki lokalne jak i fundusz państwowy zapewnią ze swej strony pokrycie zwiększonego wydatku, tj. innymi słowy, jeżeli będzie zapewniony dochód, prelininowany w poz. 1—59. dochodów rubr. XII.

Frekwencya w porównaniu z ubiegłym rokiem zwiększyła się znacznie, wprawdzie Wydział krajowy niema jeszcze dat frekwencji przy końcu roku szkolnego, jednakowoż liczba zapisanych z początkiem roku, dochodząca 7.200 uczniów w porównaniu z ilością 4.500 zapisanych z początkiem poprzedniego roku wskazuje niedwuznacznie, że uczęszczanie do szkoły wzmogło się bardzo poważnie.

Natomiast kursa handlowe w szkołach przemysłowych uzupełniających wykazują i słabą frekwencyę i wogóle znacznie słabsze zainteresowanie się. Do istniejących już w Białej, Kołomyi, Krakowie na Kaźmierzu i Przemysłu, przybyły tylko w Drohobyczu i Nowym Sączu; wszystkie prawie o słabej stosunkowo frekwencyi tak słabej, że np. w Przemysłu nie było wcale w tym roku szkolnym I. klasy, gdyż nie było kandydatów.

W zesłorocznem sprawozdaniu nadmienił Wydział krajowy o wprowadzeniu w życie kursów rysunkowych dla abiturjentów szkół uzupełniających i zaznaczył, że z powodów tam podanych urządzi je tego roku ponownie w tych samych miastach. Kursy takie odbyły się rzeczywiście w Drohobyczu, w Krakowie (w dwóch szkołach), Lwowie (dwóch szkołach), Nowym Sączu, Podgórzu, Przemysłu, Sanoku i Stanisławowie. Frekwencya i pilność były we wszystkich szkołach zadowalniające, jedynie we Lwowie była frekwencya niedostateczna.

Nierównomierna ilość uczniów w jednej klasie w uzupełniających szkołach, dochodząca powszechnie do 60, nie wpływała korzystnie na tok nauki, bo uniemożliwiała nauczycielowi należyte dozоровanie uwagi uczniów w czasie godziny, a i ze względów higieny szkolnej nie była pożądaną. To też Wydział krajowy zarządził, aby począwszy od nadchodzącego roku szkolnego nie było odtąd w jednej

klasie uczniów więcej, niż 50 na godzinie nauki, a 40 na godzinie rysunków. Wrazie większej ilości kandydatów nad przepisaną liczbę ma nastąpić podział klasy.

Szkoły  
przemys-  
łowe za-  
wodowe.

W ciągu ubiegłego roku szkolnego zwinął Wydział krajowy dwie szkoły zawodowe: koszykarską w Niżniowie i szewską w Dobczycach. Pierwsza straciła w tej miejscowości rację bytu, druga nie miała wprost odpowiedniego pomieszczenia. W miejsce tej ostatniej powstała niebawem szkoła szewska w Krakowie. Skutkiem tego było w ubiegłym roku szkolnym ogółem czynnych 31. kraj. szkół i warsztatów naukowych przemysłowych, nie licząc w to zakładów subwencyonowanych. W szczególności było: 8 koszykarskich, 4 kołodziejskie, 2 stolarskie, 2 ceramiczne, 3 szewskie, 6 tkackich, 1 sukienicza, 1 dla wyrobu zabawek, 2 koronkarskie, 1 hafciarska, 1 szkoła rzemiosł.

Spadek frekwencji, o jakim Wydział krajowy w zeszłorocznym sprawozdaniu nadmienił, doszedł w poprzednim roku szkolnym 1907/8 do minimum, gdyż w ubiegłym roku 1908/9 rozpoczyna się już zwrot, a liczba uczniów zapisanych w tym roku, przewyższyła o 91. liczbę uczniów roku 1907/8, pomimo zwinienia 2 szkół i bez wliczenia uczniów szkoły rzemiosł w Drohowyżu, która miała 66. frekwentantów.

Budżetem roku 1909 wyznaczony wydatek na utrzymanie 33 szkół wynosi 569.081 kor. Strącając od tej kwoty wydatek 13.700 kor. na szkołę w Niżniowie i Dobczycach, które już zamknięto, otrzymamy jako wydatek na utrzymanie 31 szkół kwotę 555.381 kor. na rok 1909. Dla tej samej ilości 31 szkół preliminuje Wydział krajowy zgodnie z propozycją krajowej komisji przemysłowej na rok 1910 615.938. kor. zatem więcej o 60.557 kor. Ten zwiększony wydatek rozpada się: na zwiększony wydatek w „nadzwyczajnych“ o 10.660 kor., a o 49.897 kor. w zwyczajnych. Temu zwiększonemu ogólnemu wydatkowi przeciwstawić należy spodziewany zwiększony dochód o 23.370 kor. tak, że zwiększony wydatek *netto* funduszu krajowego wyniesie 37.187 kor. Co do wydatków nadzwyczajnych to Wydział kraj. nie uzasadnia ich bliżej na tem miejscu, gdyż tak w preliminarzu rubr. XII. jak i w alegatach do tej rybryki, obejmujących specjalne preliminarze poszczególnych szkół, znajdują się wyczerpujące uzasadnienia. Zwiększony o 49.897 kor. wydatek zwyczajny obok zwiększonych potrzeb rzeczowych pokryć ma także zwiększone koszty wynagrodzenia personalu nauczycielskiego. Wydział krajowy uznawał od dłuższego czasu, że wynagrodzenia personalu nauczycielskiego przeważnie dorywczo poustanawiane, w każdej szkole czy warsztacie chociaż tego samego typu inaczej unormowane domagają się uregulowania i ujednostajnienia. Impuls ostateczny dała do tego uchwała zeszłoroczna Wys. Sejmu, przekazująca Wydziałowi krajowemu do zbadania petycję nauczycieli trzech szkół zawodowych w tym przedmiocie wniesioną. Wysłuchawszy tedy zdania kraj. komisji dla spraw przemysłowych i opierając się na jej propozycjach postanowił Wydział krajowy ujednostajnić pobory nauczycielskie personalu w szkołach zawodowych zajętego dzieląc wszystkie szkoły i warsztaty krajowe na 3 kategorie stosownie do ich zakresu działania a zarazem stosownie do wymogów, stawianych pod względem kwalifikacyi do personalu nauczycielskiego. Szczegółów projektowa-

nej regulacji Wydział krajowy nie powtarza, gdyż je zawiera z odpowiednim uzasadnieniem preliminarz każdej szkoły. Od dłuższego czasu dawała się odczuwać potrzeba zapewnienia młodzieży, uczącej się do tych szkół, a pochodzącej przeważnie z najmniej zamożnej warstwy społeczeństwa, skromnego przynajmniej pomieszczenia, zostającego pod bezpośrednim nadzorem szkoły. Wpływie to niewątpliwie z jednej strony na wzmożenie się zawsze jeszcze słabiej frekwencyi, z drugiej zaś strony uchroni tę młodzież od wpływów nie zawsze pożądanym. Środkiem ku temu celowi jest zakładanie internatów; to też Wydział krajowy od kilku lat stale zmierza ku temu, aby przynajmniej przy szkołach pozaprowadzać internaty. Do istniejących już przybył w tym roku internat w szkole tkackiej w Krośnie, gdzie Wydział krajowy z oszczędności w tym dziale wydatków osiągniętych zakupił z wiośnią budynek za 17.400 kor. i w odpowiednie wewnętrzne urządzenia kosztem 2.000 kor. wyposażył. W ciągu przyszłego roku, o ile oczywiście Wy. Sejm przyzwoli kredyty w preliminarzach zamieszczone, powstaną przy współdziałaniu lokalnych czynników internaty w szkołach kołodziejskich w Grybowie i Tłumaczu, nadto rozszerzonym będzie internat w szkole stolarskiej w Stanisławowie.

W sprawie poruszonej rezolucją Wys. Sejmu przytoczoną na wstępie a powziętą przy uchwalaniu budżetu rubr. XII. oznajmiła c. k. Rada szkolna, iż dołoży usilnych starań, aby na cele zawodowych szkół krajowych uzyskać znacznie wyższe zasiłki ze skarbu państwa.

Co zaś do drugiej części tej rezolucyi: przejścia na etat państwa znaczniejszych szkół przemysłowych sądzi c. k. Rada szkolna krajowa, że jej zdaniem należałoby sprawę tę odroczyć do czasu, dopóki c. k. Ministerstwo nie zajmie stanowiska wobec programu, który mu c. k. Rada szkolna krajowa przedłożyła, a który projekt cały szereg szkół zawodowych, jakiby należało w Galicyi potworzyć kosztem skarbu państwa.

Do kosztów pomieszczenia państwowej szkoły przemysłu drzewnego w Kołomyi przyczynia się fundusz krajowy roczną subwencją w kwocie 2.200 K. Szkoła ta umieszczoną była dotąd w budynku który gmina, obowiązana do dostarczenia lokalu, wynajmowała w mieście. Z biegiem lat stał się budynek ten wprost nie do użycia. Innej odpowiedniejszej lokalności gmina nająć nie może, a naciskana przez rząd zdecydowała się na budowę, jeżeli jej rząd materialnie w tem dopomoże. Do Wydziału krajowego zaś zwróciła się z prośbą o wydatniejszą subwencję. Uznając, że wysokość dotychczasowej subwencyi jest dostateczną, Wydział krajowy do prośby się nie przychylił, pragnąc jednak gminie pomódz w zrealizowaniu projektu budowlanego oświadczył gotowość wyjednania u Wys. Sejmu zezwolenia na skapitalizowanie tej rocznej subwencyi, w zamian za to odpadłby oczywiście obowiązek dalszego płacenia tej rocznej subwencyi. Wniosku definitywnego nie przedkłada jeszcze Wydział krajowy, w tej mierze, gdyż mu jest wiadomem, czy wogóle gmina do budowy przystąpi i czy jej c. k. rząd ze swej strony przyjdzie w tym względzie z materialną pomocą. Nieomieszka Wydział krajowy uczynić tego w przyszłym roku, gdy sprawa ewentualnie dojrzeje.

Krajowa  
mechaniczna  
stacya  
doświadczenia.

W ubiegłym roku sprawozdawczym czynność kraj. stacyi mechanicznej znacznie była większą niż lat poprzednich. Od d. 15. lipca r. z. po 15. lipca r. b. otrzymano 10 zamówień i wykonano 386 badań na 2351 okazach, gdy w roku zeszłym badano tylko 1000 okazów. W tabeli następującej uwidoczniamy rodzaje badań wedle materiałów:

Rodzaj materiału	Badań dokonano	Zbadano		U W A G A
		ro- dza- jów	okazów	
Cement	254	67	1992	61 rodzajów dla c. k. dyrekcji kolei — inne dla kierownictwa mostu w Haliczu
Beton	17	17	114	dla kierownictwa budowy mostu w Haliczu i dla tego przedsiębiorstwa.
Kamień	93	19	152	dla c. k. Namiestnictwa, Wydziału krajowego, kierownictwa budowy kolei i stron prywatnych.
Cegła	4	9	8	dla stron prywatnych
Materiał zastępujący asfalt	2	1	2	
Żelazo	10	21	69	dla Wydziału krajowego, rzeczoznawców sądowych i przedsiębiorstw
Stal	1	1	2	dla zakładów elektrycznych
Drut brązowy	3	2	8	
Analizy chemiczne	2	4	4	zakładu wodociagowych we Lwowie.
Razem . . .	396	141	2351	

Taksy uiszczone za te badania wynosiły też znacznie większą kwotę, bo 3682 koron, obok 160 kor. za wykonanie i obróbkę okazów — (w roku zeszłym było tylko 1800 koron przychodu).

Wykonano nadto w stacyi kilka projektów i rysunków na formy dla słupów żelazno-betonowych, na kostki betonowe i rysunek na szęki którymi by można chwycić żelazne okazy o większej średnicy.

Tak zwiększonej pracy mogła stacya podołać tylko przy usilnej pracy zatrudnionych stale asystenta i laboranta, i pomocy jednego z asystentów katedry mechaniki i laboranta tej katedry.

W zastępstwie c. k. radcy dworu Prof. I. Niedźwiedzkiego, który uprzejmie podejmował się oznaczenia petrograficznego nadsyłanych do stacyi okazów różnych skał, obiecał swą pomoc obecny profesor geologii c. k. szkoły politechnicznej Dr. Tadeusz Wiśniowski.

Inne  
sprawy.

Uchwałą z dnia 30. października 1908 przeznaczył Wys. Sejm z własnej inicjatywy:

kwotę 7.500 K „na amortyzacyę“ 150.000 K kapitału na budowę „Instytutu popierania przemysłu“ w Krakowie, zaś kwotę 5.000 K „na amortyzacyę“ kapitału 100.000 K na budowę Muzeum technologicznego we Lwowie.

Pozatem nie dał Wys. Sejm Wydziałowi krajowemu wyraźnego upoważnienia do wstawiania tych kwot w coroczne budżety, a skutkiem tego nie mógłby Wydział krajowy przyjąć na fundusz krajowy stałego zobowiązania do spłacenia wymienionych w tych pozycjach kapitałów w razie, gdyby interesowane czynniki do budowy przystąpiły, lub ją nawet przeprowadzać rozpoczęły; skutkiem zaś braku takiego zobowiązania ze strony Wydziału krajowego nie mógłby interesowane czynniki zaciągnąć do potrzebnej pożyczki.

Wnosząc z tekstów uchwał przypuścić należy, że było intencją Wys. Sejmu, aby te wydatki powtarzały się w budżetach funduszu krajowego tak długo, dopóki oznaczone kwoty nie będą umorzone. Dając wyraz tej intencji przedkłada Wydział krajowy w zakończeniu stosowne wnioski.

Ciągająca się od szeregu lat sprawa założenia w Myślenicach warsztatu dla wyrobu kapeluszy doczekała się w bieżącym roku pomyslnego załatwienia. Ostatecznie stanie na ofiarowanym przez ks. Kazimierza Lubomirskiego gruncie budynek, wybudowany pod nadzorem Wydziału krajowego przez tamtejsze Towarzystwo kapeluszników według planów przez Wydział krajowy w porozumieniu z c. k. urzędem popierania przemysłu opracowanych, do którego dostarczy wspomniany urząd maszyn. Koszta budowy dosięgną 70.000 K i od tej kwoty ma fundusz krajowy stosownie do dawniejszych upoważnień Wys. Sejmu opłacać tytułem subwencji ratę amortyzacyjną i oprocentowanie aż do zupełnego umorzenia, pod warunkiem, że Towarzystwo utrzymywać będzie w rzeczonym budynku warsztaty kapelusznicze pod kontrolą techniczną i gospodarczą Wydziału krajowego.

Wydział krajowy zamierza potrzebny kapitał wypożyczyć w funduszu przemysłowym wychodząc z zapatrywania, że budowa wspólnej pracowni, będąca poparciem współdzielczej akcji przemysłowej winna znaleźć potrzebny kredyt w tym właśnie funduszu.

Dobrze dziś prosperujące i dosyć już poważne Towarzystwo kuśnierzy i białoskórników w Tyśmienicy, dostarczające przy pomocy i za pośrednictwem krajowego Związku przemysłowego 5 Dyrekcjom kolejowym około 10.000 sztuk kożuchów rocznie dla służby kolejowej i mające rocznego obrotu przeszło 1.200.000 K zwróciło się do Wys. Sejmu, a gdy jego petycja niedoczekala się załatwienia, do Wydziału krajowego z prośbą o przyznanie w formie subwencji krajowej odpowiedniego funduszu na wystawienie w Tyśmienicy bu-

dynku dla pomieszczenia wspólnej garbarni białoskórniczej i wspólnej pracowni kuśnierskiej. Uznając w zupełności te usiłowania, skierowane do podniesienia tego rodzimego przemysłu i postawienia go na stopie, odpowiadającej dzisiejszej technice białoskórniczej i dzisiejszym wymaganiom, zwrócił się Wydział krajowy w pierwszym rzędzie do Ministerstwa robót publicznych z usilną prośbą o dostarczenie tej przyszłej związkowej garbarni potrzebnych nowoczesnych maszyn i utenzyliów, a Towarzystwu przyrzekł, że Wys. Sejmowi przedłoży wniosek na udzielenie mu na budowę subwencji w kwocie 50.000 K w ten sposób, że fundusz krajowy będzie corocznie od pożyczki w tej wysokości opłacał ratę amortyzacyjną i oprocentowania. Gdy i ta pożyczka ma ten sam charakter, jak pożyczka dla Myślenic, ma być zaciągniętą w funduszu przemysłowym.

Ministerstwo robót publicznych oznajmiło Wydziałowi krajowemu, na podstawie przedstawienia c. k. urzędu popierania przemysłu, że skłonne jest gminie Ludwikówka pod Bursztynem położonej, której mieszkańcy niemal od wieku prawie wyłącznie tkactwem się trudnią, udzielić z dyspozycyjnych funduszy 12.000 K, częścią maszynami, częścią w gotówce, jeżeli kraj ze swych zasobów przyczyni się do wybudowania wspólnego warsztatu naukowego i do utrzymania instruktora, którego zadaniem byłoby prócz prowadzenia nauki, zarządzanie wspólną pracownią. Po zasięgnięciu opinii komisji przemysłowej i po porozumieniu się tej ostatniej z krajowym Związkiem przemysłowym, postanowił Wydział krajowy, pragnąc zarazem wykorzystać objawione po raz pierwszy cieplejsze zainteresowanie się władz centralnych naszym przemysłem domowym, oświadczyć Ministerstwu, iż wyjedna u Wys. Sejmu kredyt i na budowę i na instruktora, że jednakowoż zużytkowanie tego kredytu nastąpi tylko w tym razie, jeżeli Ministerstwo dopełni przyrzeczenia, zawartego w swem piśmie.

---

Na podstawie powyższego przedstawienia i na podstawie załączonego sprawozdania krajowej komisji dla spraw przemysłowych, której wniosków wyszczególnionych tam na str. 22. pod III., IV., V. a i VI., jednakowoż Wydział krajowy nie przedstawia, gdyż mieszczą się one już w zeszłorocznem sprawozdaniu, dotąd przez Wys. Sejm nie załatwionem, Wydział krajowy wnosi:

### **Wysoki Sejm raczy uchwalić:**

I. Sejm przyjmuje do wiadomości sprawozdanie Wydziału krajowego z czynności w zakresie przemysłu krajowego i dołączone do niego sprawozdanie krajowej komisji dla spraw przemysłowych.

II. Sejm przeznacza z funduszu krajowego, począwszy od 1. stycznia 1909:

a) dla Instytutu popierania przemysłu w Krakowie po 7.500 K rocznie:

b) dla Muzeum technologicznego we Lwowie po 5.000 K rocznie, tytułem subwencji krajowej na częściowe umorzenie i oprocentowanie pożyczek, zaciągniętych na budowę odnośnych budynków na pomieszczenie tych zakładów, a to aż do zupełnego ich umorzenia.

III. Sejm upoważnia Wydział krajowy do pokrywania z funduszu krajowego, począwszy od 1. stycznia 1910 procentów i rat anuitetowych od pożyczki w maksymalnej wysokości 70.000 K w gotówce, zaciągniętej przez Towarzystwo kapeluszników w Myślenicach na budowę warsztatu spółkowego.



IV. Sejm upoważnia Wydział krajowy do pokrywania z funduszu krajowego, począwszy od 1. stycznia 1910 procentów i rat anuitetowych od pożyczki 50.000 K w gotówce, zaciągnąć się mającej przez Towarzystwo kuśnierzy i białoskórników w Tyśmienicy, na częściowe pokrycie kosztów budynku dla wspólnej garbarni białoskórniczej i wspólnej pracowni kuśnierskiej w Tyśmienicy.

V. W razie przyczynienia się skarbu państwa kwotą 12.000 K na rzecz powstać mającej spółki tkackiej w Ludwikówce, Sejm upoważnia Wydział krajowy do pokrywania z funduszu krajowego, począwszy już od r. 1910 procentów i rat anuitetowych od pożyczki 10.000 K w gotówce, jaką gmina, względnie krajowy Związek przemysłowy zaciągnie celem wybudowania spółkowego warsztatu naukowego w Ludwikówce.

VI. Sejm wzywa c. k. rząd, ażeby:

a) wyznaczał corocznie wydatniejsze kwoty na udzielanie zasiłków stypendyjnych uczniom nie tylko rządowych, lecz także krajowych szkół zawodowych;

b) przeznaczył odpowiednie fundusze na kształcenie sił nauczycielskich dla wyższych i niższych szkół handlowych;

c) z funduszków, uzyskanych ze zniesienia kolejowej taryfy VI., a przeznaczonych na popieranie przemysłu, zapewnioną została dotacya dla krajowego funduszu przemysłowego, odpowiadająca naszym potrzebom i świadczeniom kraju na cele przemysłu;

d) z funduszu zbieranego z opłat za udzielanie tytułów dworskich (Hoftiteltaxfond), a przeznaczonego na popieranie przemysłu artystycznego w krajach koronnych monarchii, oddano do rozporządzenia Wydziału krajowego, stałą roczną dotacyę, odpowiadającą rozmiarom i zaludnieniu naszego kraju.

## Z Rady Wydziału krajowego Królestwa Galicyi i Lodomerji wraz z Wielkiem Księstwem Krakowskiem.

Marszałek krajowy:

*St. Badeni* r. w.

Sprawozdawca:

*Dr. Władysław Jahl* r. w.

Członek Wydziału krajowego:



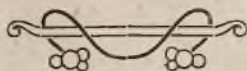
# SPRAWOZDANIE

Z CZYNNOŚCI

# KOMISYI KRAJOWEJ

**DLA SPRAW PRZEMYSŁOWYCH**

za czas od 1. czerwca 1908 do końca lipca 1909.





W roku 1908, równocześnie z rozpoczęciem się nowej kadencji sejmowej, rozpoczęła się także nowa, sześcioletnia kadencja Komisji krajowej dla spraw przemysłowych.

W myśl postanowienia § 6. statutu Komisji, powołane zostały przez Wydział krajowy w listopadzie 1908 w skład Komisji następujące osoby:

1. Leopold Baczewski, właściciel fabryki wódek i likierów, wiceprezes Izby handlowej, prezes Rady powiat. lwowskiej itd.;
2. Łucyan Baecker, Radca szkolny, inspektor szkół przemysł-uzupełniających itd.;
3. Roger baron Battaglia, poseł sejmowy i do Rady państwa, dyrektor Związku fabrycznego itd.;
4. Dr. Artur Benis, adwokat kraj., sekretarz Izby handl. i przem. itd.;
5. Stanisław Ciuchciński, poseł sejmowy, prezydent miasta Lwowa itd.;
6. Jan Franke, c. k. Radca dworu, kraj. inspektor szkolny itd.;
7. Dr. Juliusz Leo, poseł sejmowy, prezydent miasta Krakowa itd.;
8. August Gorayski, poseł sejmowy, członek Izby panów, wł. dóbr itd.;
9. Arnulf Nawratil, c. k. Radca dworu i inspektor przemysłowy itd.;
10. Bronisław Pawlewski, c. k. profesor Politechniki itd.;
11. Dr. Józef Schoennett, c. k. instruktor Ministerstwa handlu dla stow. przem. we Lwowie itd.;
12. August Sołtyński, c. k. Inspektor kolei państwowych itd.;
13. Antoni Stefanowicz, c. k. Radca szkolny, Inspektor szkół przemysł. itd.;
14. Dr. Franciszek Stefczyk, poseł sejmowy, dyrektor Biura Patronatu Spółek oszczędności i pożyczek i t. d.;
15. Dr. Władysław Stesłowicz, sekretarz Izby handl. i przem. we Lwowie itd.;
16. Włodzimierz Szuchiewicz, c. k. profesor szkoły realnej itd.;
17. Józef Wczelak, właściciel fabryki itd.;
18. Dr. Alfred Zgórski, c. k. Radca rządu, Dyrektor Banku kraj. itd.

Powyżej powołani członkowie, zebrawszy się dnia 22. listopada 1908 r. na posiedzenie pod przewodnictwem Marszałka krajowego, J. E. Stanisława hr. Badeniego i przy współudziale członka Wydziału krajowego Dr. Władysława Jahl'a, wybrali, po myśli § 6. statutu, dalszych osmnastu członków Komisji. Są nimi:

1. Dr. Ernest Bandrowski, poseł sejmowy, dyrektor państw. szkoły przemysł. w Krakowie itd.;
2. Wojciech Biechoński, prezes Związku stow. zarobkowych, dyrektor akc. Banku związkowego we Lwowie itd.;
3. Maurycy Dattner, prezydent Izby handlowej i przemysł. w Krakowie;
4. Tadeusz Fiedler, c. k. prof. Politechniki itd.;
5. Dr. Henryk Kolischer, poseł sejmowy i do Rady państwa, właściciel fabryki papieru itd.;
6. Piotr Kosobucki, przemysłowiec, prezes Związku stow. przem. w Krakowie;
7. Teofil Merunowicz, poseł sejmowy, kierownik biura Rady pow. lwowskiej i t. d.;
8. Dr. Józef Milewski, poseł sejm., dyrektor Banku kraj. itd.;
9. Józef Olszewski, dyrektor Ligi pomocy przemysłowej itd.;
10. Witold Ostrowski, c. k. instruktor Ministerstwa handlu dla stow. przemysł. w Krakowie itd.;
11. Antoni Pawłowski, dyrektor Akademii handlowej we Lwowie itd.;
12. Dr. Stanisław Rittel, poseł sejmowy, burmistrz miasta Brodów itd.;
13. Dr. Tadeusz Rutowski, poseł sejmowy, wiceprezydent miasta Lwowa itd.;
14. Józef Schirmer, przemysłowiec, prezes Związku stowarzyszeń przemysł. we Lwowie itd.;
15. Dr. Henryk Szarski, wiceprezydent m. Krakowa.
16. Narcyz Ulmer, sekretarz Związku stow. zarob. itd.;
17. Edmund Zieleniewski, poseł do Rady państwa, dyrektor fabryki w Krakowie itd.;
18. Bolesław Zardecki, poseł sejmowy, kurator szkoły sukienniczej w Rakszawie itd.

Utworzona w ten sposób Komisja kraj. dla spraw przemysłowych, zebrawszy się w dniu 13. grudnia 1908 na pierwsze posiedzenie plenarne pod przewodnictwem J. E. Marszałka krajowego jako swego prezesa, przystąpiła do ukonstytuowania się.

Przy głosowaniu kartkami zostali wybrani wiceprezesami Komisji pp. August Gorayski i Edmund Zieleniewski. Trzecim wiceprezesem jest z urzędu

Dr. Władysław Jahl jako szef Depart. II. Wydziału krajowego, załatwiającego sprawę przemysłowe.

Przy dalszych głosowaniach kartkami zostali wybrani:

a) do komitetu szkolnego pp. Ł. Becker, J. Franke, A. Nawratil, A. Pawłowski, Dr. J. Schoennett, A. Sołtyński, A. Stefanowicz i W. Szechiewicz;

b) do komitetu przemysłowego pp. br. R Battaglia, W. Biechoński, Dr. W. Stesłowicz, N. Ulmer, J. Wczelak, E. Zieleniewski i Dr. A. Zgórski.

Skład tych komitetów uległ w roku b. zmianie. Na plenarnem posiedzeniu z d. 14. lipca 1909 uchwaliła Komisya przedstawić Wydziałowi krajowemu, ażeby w podlegającym jego zatwierdzeniu regulaminie z d. 7. czerwca 1902 wprowadzić zmianę w §. 3, określającym liczbę członków obu komitetów stałych i podnieść ją z ośmiu na dziewięciu. W myśl tej uchwały dokonano równocześnie wyboru głosując kartkami, skutkiem czego weszli jeszcze:

a) w skład komitetu szkolnego dr. E. Bandrowski,

b) w skład komitetu przemysłowego P. Kosobucki.

W czasie od 1 czerwca do 13. grudnia 1908, po myśli §. 6 statutu Komisji, sprawowała Komisya i jej komitety stałe czynności swe w dawnym jeszcze składzie, a okres ten jest również sprawozdaniem niniejszem objęty.

W ciągu całego czasokresu odbyły obydwie komitety stałe 15 posiedzeń, a to: komitet szkolny 7 posiedzeń w dniach 9 grudnia 1908, 1 lutego, 8 marca, 19 kwietnia, 14 czerwca, 21 czerwca i 8 lipca 1909 — komitet przemysłowy 8 posiedzeń w dniach 6 czerwca, 2 lipca, 30 listopada 1908 15 lutego, 31 marca, 7 czerwca, 6 lipca i 26 lipca 1909.

Posiedzeń plenarnych Komisji odbyło się pięć, a to 5 lipca, 22 listopada, 13 grudnia 1908, 4 kwietnia i 14 lipca 1909.

Przechodzimy do szczegółowego przedstawienia działalności Komisji.

## I. Szkoły przemysłowe uzupełniające. Bursy rękodzielnicze.

**Aleg. I.** Z końcem roku 1908 liczyliśmy w kraju 57 szkół przemysłowych uzupełniających. Spis ich, wraz z podaniem kosztów utrzymania, przekłada się w załączeniu. W ciągu roku 1909 potworzyły się nowe szkoły, częścią już uregulowane, częścią dopiero na najbliższy rok szkolny uregulować się mające, a mianowicie: w Kalwaryi, Kołaczycach, Krzeszowicach, Leżajsku, Oświęcimiu i Zatorze. Przedstawiła też Komisya c. k. rządowi potrzebę wyznaczenia zasiłków, w wysokości  $\frac{1}{3}$  kosztów utrzymania tych szkół — i subwencje tejsze samej wysokości wstawiono do preliminarza budżetu krajowego na rok 1910. Są to wszystko szkoły o typie ogólnym, z planem nauki, przepisany przez Radę szkolną krajową na podstawie rozporządzenia c. k. Ministerstwa Wyznań i Oświecenia z d. 17 marca 1903.

Komisya zwraca obecnie coraz więcej uwagi na szkoły przemysłowe uzupełniające o typie zawodowym i przychodzi w pomoc tworzeniu się tychże na odpowiednich podstawach. Są to także szkoły, przeznaczone dla uczniów, którzy już w warsztatach rękodzielniczych pracują, szkoły zatem o ograniczonym czasie nauki, nie przekraczającym 10 do 12 godzin tygodniowo i 32 tygodni rocznie przez przeciąg trzech lat. Nie należy ich zatem brać za jedno z właściwymi szkołami zawodowymi, gdzie nauka jest codzienna, z praktyką warsztatową złączona i zazwyczaj na trzy do czterech lat rozłożona. Lecz jeśli główny cel: wykształcenie rzemieślnika ma się na oku, należy uznać, że szkoła uzupełniająca o typie zawodowym, mająca zamiast praktyki w warsztacie szkolnym, należycie prowadzoną praktykę zawodową w warsztacie prywatnym — może i powinna także cel ten osiągnąć, jeśli zwłaszcza w pewnych działach nauki teoretycznej, a przedewszystkiem w nauce rysunków, rachunków i rachunkowości, technologii i t. d. już nie ogólne potrzeby rękodzielnicze, ale wprost obrany przez ucznia zawód rękodzielniczy będzie miała na oku. Z takim też zamiarem obmyślane są i tworzone szkoły przemysłowe uzupełniające o typie zawodowym, które budzą coraz większy interes i wśród klas rękodzielniczych.

Już w sprawozdaniu zeszłorocznem była mowa o grupowaniu pokrewnych gałęzi rzemiosł w ogólnych szkołach uzupełniających we Lwowie, oraz o szkołach uzupełniających specjalnie dla uczniów gospodnio-szynkarskich i dla cukierniczo-piernikarskich w Krakowie. Z końcem roku ubiegłego i w roku bieżącym akcja organizowania szkół uzupełniających o typie zawodowym posunęła się znacznie naprzód. W Krakowie zabrano się do organizacji szkół dla uczniów drukarskich, rzeźniczo-masarskich i piekarskich — we Lwowie, dzięki zabiegom c. k. Instruktora Ministerstwa handlu dla stowarzyszeń przemysłowych, oraz członka Komisji dr. J. Schoennetta, przystąpiły stowarzyszenia przemysłowe gospodnio-szynkarskie, cukierników i szewców do utworzenia szkół uzupełniających zawodowych. Ostatnimi czasy przedstawiła wreszcie Komisya Wydziałowi krajowemu wniosek, tyczący się utworzenia zawodowej szkoły uzupełniającej dla murarzy w Brzeżanach. We wszystkich tych zabiegach wprowadza się w bezpośrednią akcyę odnośne stowarzyszenia przemysłowe, nie tylko dlatego, ażeby je coraz bardziej dla sprawy lepszego, niż dotąd, wykształcenia i wychowania rzemieślniczego zjednywać, ale także, ażeby i stowarzyszenia same, względnie pryncypałowicie warsztatów, z których młodzież na naukę uczęszcza, przyczyniali się do utrzymania pomienionych szkół w zamian za spełnianie znacznej części obowiązków, które właściwie na nich spoczywają.

W tym celu opracowała Komisya także wzór statutu, na którym organizacja tych szkół opierałaby się powinna. Osnowę tego statutu podaje się w załączeniu.

Dążeniu do dalszego i wydatniejszego zajęcia się kraju szkolnictwem przemysłowem w tym kierunku odpowiadają też większe wymagania, z którymi zwróciła się Komisya do c. k. Rządu, wykazując potrzebne na r. 1910 subwencye ze skarbu państwa i odnośne pozycye, wstawione do preliminarza budżetu krajowego na r. 1910.

Nie spuszczała też Komisya z oka organizacji szkół przemysłowych uzupełniających dla dziewcząt, które — pomijając już tak przeważnie kobiece rękodzieła, jak szycie bielizny, krawiectwo damskie i modniarstwo — bywają zawodowo zatrudniane we wielu innych rzemiosłach, n. p. w rękawicznictwie, szewstwie, fryzyerstwie, parasolnictwie, szmuklerstwie itd, wreszcie w handlu, a więc w zawodach, dla których nowa ustawa przemysłowa przepisuje wykazanie się uzdolnieniem zawodowem. W innych krajach Austrii, a przedewszystkiem we Wiedniu, uczyniono już bardzo wiele w kierunku tworzenia szkół dla dziewcząt pracujących zawodowo w warsztatach rękodzielniczych i w handlu. W Galicyi jest ten dział nauki szkolnej prawie nietknięty. Początek robi gmina m. Lwowa, która postanowiła przystąpić do zorganizowania dwóch szkół przemysłowych uzupełniających dla dziewcząt, a to przy ludowych szkołach żeńskich im. św. Anny i Staszica. Komisya poparła ten zamiar, zażądawszy od kraju w projekcie preliminarza na r. 1910 odpowiednich kredytów i od c. k. Rządu subwencyi w kwocie 5000 K. na poparcie początków tej akcji.

Nasze szkoły przemysłowe uzupełniające o typie ogólnym zawdzięczają powstanie swe przed laty rozmaitej inicjatywie, i rozmaicie też rozwijały się co do planu nauki, sił nauczycielskich, ich wynagrodzenia itp. Gdy w ostatnich latach została w nich nauka tak co do czasu jak i przedmiotów nauki na podstawie wspólnego wszystkim planu uregulowana, należało przystąpić także do uporządkowania ich stosunków administracyjnych, kosztów utrzymania, a w szczególności wynagrodzeń, płaconych za nauką i kierownictwo. Zajęła się tem Komisya i za podstawę projektu preliminarzy tych szkół za r. 1910 przyjęła następujące zasady: Wszystkie miejscowości, w których istnieją szkoły przemysłowe uzupełniające, dzieli się na dwie klasy. Do pierwszej klasy zaliczono przedewszystkiem miasta większe, gdzie ze względu na potrzebę lepszych sił nauczycielskich a trudność zdobycia ich za niższe wynagrodzenie, oraz ze względu na nabyte już prawa i wydatniejszy udział czynników lokalnych w kosztach utrzymania, postawiono wynagrodzenia wyższe. Do drugiej klasy, gdzie wynagrodzenia są nieco niższe, aczkolwiek podniesione w porównaniu z wynagrodzeniami dotychczasowemi, zaliczone zostały wszystkie inne miejscowości.

Skala wynagrodzeń jest następująca:

a) Wynagrodzenie kierownika w miejscowości I. klasy wynosi za nadzór nad nauką 120 K. od każdej klasy, a po 50 do 60 K. od każdego oddziału równo-

rzędnego, oraz 100 K. za czynności administracyjne. W innych miejscowościach oblicza się wynagrodzenie po 100 K. od każdej klasy, po 50 K. od każdego oddziału równorzędnego i 100 K. za czynności administracyjne.

b) Wynagrodzenie nauczycieli za naukę wynosi w miejscowościach I. klasy na kursie przygotowawczym po 25 K., a za rysunki po 3 K. za godzinę, na kursie przemysłowym po 3 K., a za rysunki po 3·5 K. za godzinę nauki. W innych miejscowościach wynosi wynagrodzenie na kursie przygotowawczym po 2 K., a za rysunki po 2·5 K., na kursie przemysłowym po 2·5 K., a za rysunki po 3 K. za godzinę nauki.

Na zakupno środków naukowych i przyborów szkolnych liczy się w miejscowościach I. klasy po 250 K. od klasy, względnie oddziału równorzędnego (w Białej, Krakowie i Lwowie do 300 K.) — w innych miejscowościach po 180 do 240 K. w miarę niższej lub wyższej liczby uczniów.

Czas trwania nauki liczy się wszędzie na 32 tygodni w roku.

Na pokrycie wynikających z tej regulacji nadwyżek wydatków podniosła Komisya odpowiednio żądania, przedstawione Radzie szkolnej krajowej, względnie c. k. Ministerstwu robót publicznych, pod względem subwencyonowania na r. 1910 ze skarbu państwa szkół przemysłowych uzupełniających, których koszta utrzymania dotychczas stale do wysokości  $\frac{1}{3}$  były przez c. k. Rząd pokrywane. Dalsze  $\frac{2}{3}$  wydatków spadają po połowie na źródła miejscowe (gminę, powiat itd.) i na kraj. Gdy jednak ze źródeł miejscowych już i dotychczas  $\frac{1}{3}$  wydatków nie była w całej pełni pokrywana, przedstawiła Komisya Wydziałowi krajowemu konieczność wywarcia odpowiedniego wpływu na gminy i Rady powiatowe, ażeby się wydatniej niż dotąd do kosztów utrzymania szkół przemysłowych uzupełniających przyczyniały.

Co do przysposabiania odpowiednich sił nauczycielskich należy wspomnieć, że odbywają się co roku specjalne kursa, urządzone przez Radę szkolną krajową przy pomocy zasiłków z funduszu krajowego. W roku bieżącym, w czasie od 15. kwietnia do 15. lipca, odbył się kurs rysunkowy, w którym wzięło udział 23 nauczycieli.

W ścisłym związku z nauką przemysłową uzupełniającą stoi tworzenie burs dla uczniów rękodzielniczych. Wobec wymagań nowej ustawy przemysłowej, ściślej określonych warunków nauki warsztatowej i przepisania egzaminów czeladniczych, widzą sami majstrowie, iż obowiązkiem swym łatwiej będą mogli odpowiedzieć, jeśli uczeń nie będzie brany na mieszkanie do majstra, tylko wraz z innymi uczniami zostanie umieszczony w bursie i będzie stamtąd dochodził do warsztatu na naukę praktyczną, tak, jak do szkoły przemysłowej na naukę teoretyczną. Łatwiejszym w takim razie stanie się nadzór nad uczniami rękodzielniczymi, lepszymi warunki wychowania zdrowego i bogobojnego, które, bez odpowiedniego nadzoru, tak łatwo wśród młodzieży rękodzielniczej się krzywi.

Do tworzenia burs dla uczniów rękodzielniczych przywiązuje zatem i Komisya wielką wagę i uznaje za wskazane, ażeby zarówno rząd jak i kraj przychodził z pomocą stowarzyszeniom, przystępującym do tworzenia takich burs. W odnośnym wykazie zasiłków bezwrotnych, przeznaczanych na cele przemysłowe i handlowe, wymieniono miejscowości i bursy, dla których już dotąd uchwaliła Komisya zasiłki na utrzymanie i przedstawiła swe uchwały Wydziałowi krajowemu. W projekcie preliminarza na rok 1910 poszła Komisya o krok dalej i wstawiła oddzielnie pozycję 10.000 koron jako kredyt specjalny na zasiłki dla burs rękodzielniczych w nadziei, że Wysoki Sejm zapatrywania jej uznać i zamiary poprzeć raczy.

Daty statystyczne o szkołach przemysłowych uzupełniających za rok szkolny 1907/8, za które je zebrała Rada szkolna krajowa, przedstawiają się jak następuje:

W 57 szkołach typu ogólnego było klas 211, sił nauczycielskich 531. W porównaniu z rokiem poprzednim przybyło klas 19. Uczniów zapisanych liczone 7270. Z tej liczby pozostało do końca nauki 6191, a cel nauki osiągnęło 4616 uczniów; nieklasyfikowanych zostało 1068.

W porównaniu z rokiem szkolnym 1906/7 okazuje się wszędzie stan lepszy. Liczba zapisanych jest o 4·2% wyższą, pozostałych do końca nauki o 5·7% więcej. Średnią frekwencję obliczano w r. 1906/7 na 75·5%, w roku ubiegłym zaś wynosi ona 76·1%. I tu zatem widoczną jest poprawa.



Szczegółową tabelę statyczną o powyższych stosunkach zamieszcza w swem sprawozdaniu Rada szkolna krajowa. Za rok szkolny 1908/9 nie są jeszcze daty zebrane i zestawione.

Koszta utrzymania 57 szkół typu ogólnego wynoszą wedle preliminarzy na 1909 r. 232.476 K. Z tej kwoty przypadło na fundusz krajowy 79.523 K., na skarb państwa 79.508 K., na czynniki miejscowe 73.445 K. Ze źródeł miejscowych płynię zatem dotychczas kwota mniejsza od przewidzianej  $\frac{1}{3}$  ogólnych wydatków, czem uzasadnia się powyżej zaznaczoną uchwałą Komisji, przedstawioną Wydziałowi krajowemu co do przynaglania czynników miejscowych, ażeby swe prestacje na utrzymanie szkół przemysłowych uzupełniających podwyższały.

Na cały dział szkolnictwa przemysłowego uzupełniającego żądała Komisya od c. k. Rządu na rok 1908 subwencji w ogólnej kwocie 89.940 K. C. k. Rząd przyznał na ten cel jedynie 83.000 K. Ile wynosi subwencya rządowa na r. 1909, nie możemy podać, gdyż Wydział krajowy nie został jeszcze o tem uwiadomiony.

Na rok 1910 — przedstawiając szczegółowe wnioski i naglącą potrzebę wydatnego poparcia wzmagającej się w kraju akcji w kierunku szkolnictwa uzupełniającego — zażądała Komisya od c. k. Rządu zasiłków w wysokości 115.213 K.

## II. Szkoły i kursy zawodowe.

Liczba szkół zawodowych, warsztatów naukowych i czasowych kursów zawodowych wynosiła w ubiegłym roku 61. Liczono 32 szkół krajowych, 18 subwencyonowanych i 11 kursów czasowych. W szczególności dla nauki koszykarstwa istniało: 1 kurs centralny, stały, we Lwowie, 8 krajowych szkół (a właściwie warsztatów naukowych) w Brzezowcu, Brzostku, Dynowie, Gdowie, Leżajsku, Niżniewie, Tarnobrzegu i Zatorze, 10 szkół subwencyonowanych w Albigowej, Bilince, Czerwonej Woli, Chyszewicach, Milczycach, Przewrotnem, Rudkach, Siekierzycach, Wielowci i Żurawnie; 4 krajowe szkoły kołodziejskie w Grybowie, Grzymałowie, Kamionce strumiłowej i Tłumaczu; 2 krajowe szkoły stolarskie w Kalwarii Zebrzydowskiej i Stanisławowie; 1 kraj. szkoła wyrobu zabawek w Jaworowie; 2 krajowe szkoły ceramiczne w Kołomyi i Podgórzu i subwencyonowana pracownia garncarska w Toustem; 4 krajowe szkoły szewskie w Dobczycach, Kołomyi, Starym Sączu i Witkowie; 6 krajowych szkół i warsztatów tkackich w Krośnie, Glinianach, Gorlicach, Kosowie, Łańcucie, Rychwałdzie i 3 szkoły subwencyonowane w Budzanowie, Korczyni i Wilamowicach; 1 krajowa szkoła sukienicza w Rakszawie; 2 krajowe szkoły koronkarskie w Bobowej i Zakopanem i 4 subwencyonowane w Jaworowie, Kańczudze, Przeworsku i Rudkach; 1 kraj. szkoła hafciarska w Makowie; 11 kursów czasowych, a to: 2 dla stolarzy we Lwowie i Tarnowie, 1 dla blacharzy we Lwowie, 4 dla szewców w Krakowie, Przemysłu, Jarosławiu i Kętach, 1 dla młynarzy we Lwowie, 2 wędrownne kursy koszykarskie w Krzywaczce i Ciężkowicach i 1 kurs wędrowny tkacki w Czernelicy.

Doliczyć tu jeszcze należy będącą pod zarządem Wydziału krajowego szkołę rzemiosł w zakładzie śp. Stanisława hr. Skarbka w Drohowyżu.

Na utrzymanie powyższych szkół zawodowych — nie licząc kursów — żądała Komisya od c. k. Rządu zasiłków w łącznej wysokości 114.786 K. C. k. Rząd nie uwzględnił tego żądania w całości i przyznał jedynie 102.914 K., skutkiem czego różnica preliminarzowa 11.872 K. spadła na barki funduszu krajowego. Co do kwoty przyznanej na rok 1909 nie ma dotąd wiadomości od c. k. Rządu. Na rok 1910 przedstawiona została c. k. Rządowi kwota 124.300 K. jako wymagana suma zasiłków ze skarbu państwa, przyczem zauważyć należy, że jest to zaledwie jedna piąta część wszystkich kosztów utrzymania szkół tej kategorii.

Przystępujemy obecnie do najważniejszych szczegółów stanu i rozwoju powyższych zakładów aż po koniec lipca b. r.

W zakresie koszykarstwa wpłynęły szkoły zawodowe niewątpliwie na podniesienie się przemysłu koszykarskiego w Galicyi, tak co do dokładności, rozmaitości i lepszego smaku wyrobów, jako też co do wywozu artykułów koszykarskich za granicę kraju. Poza produkcją koszykarską w Rudniku, która, pozostając w ręku wielkiego przemysłowca wiedeńskiego, nie potrzebuje pomocy funduszu krajowego — tworzą się w kraju pomniejsze ogniska produkcji przy współdziałaniu szkół i koszykarzy, którzy się już w nich wykształcili. Należą dziś do takich ognisk

Gdów w powiecie wielickim, Wielowieś nieopodal Tarnobrzega, Wiązownica w powiecie jarosławskim, Albigowa w powiecie łańcuckim, Siekierzyce w powiecie samborskim i inne, zwłaszcza w takich miejscowościach, gdzie postęp w kulturowaniu łożyny ułatwia zużytkowanie jej na miejscu do celów koszykarskich. Niektóre z tych miejscowości stoją w stosunkach z kraj. Związkiem przemysłowym, który stara się o zaprowadzanie dobrze zorganizowanych spółek koszykarskich, dostarczanie materiału z dzierzawionych przez siebie łągów i kultur łożynowych pod Czernichowem i pośredniczy w sprzedaży wyrobów koszykarskich nie tylko w kraju przez swoje bazy, lecz także poza granicami kraju.

Z szeregu dotychczasowych szkół koszykarskich ubywa szkoła w Niżniowie. Szkoła ta, założona r. 1897 w Strychańcach, a w r. 1902 przeniesiona do Niżniowa, ma być w myśl postanowienia Wydziału krajowego, z powodu słabej frekwencji, z dniem 1. września r. b. zwinięta. W innych szkołach krajowych i subwencyonowanych nie zaszły żadne ważniejsze zmiany. Nauka w nich, będąca w przeważnej części nauką praktyczną, warsztatową, utrzymuje się w tych samych granicach — zmiana zachodzi tylko w ulepszaniu i uzupełnianiu produkcji nowszymi wzorami, na co wpływa Centralny kurs koszykarski we Lwowie, który gromadzi na pięciomiesięcznych kursach najlepszych ukończonych uczniów szkół koszykarskich z prowincyi i daje im sposobność uzupełnienia swej wiedzy i wprawy zawodowej. Poza tem odbywają się wędrownie kursy koszykarskie, wpływające na podniesienie i ulepszenie domowego przemysłu koszykarskiego tam, gdzie on już jest z dawna przez lud wiejski uprawiany i ma przychylny warunki dalszego trwania.

Kursów takich odbyło się w r. 1908 dwa, a to w Krzywaczce w powiecie myślenickim i w Ciężkowicach w powiecie grybowskim. Pierwszy z nich trwał od 28. kwietnia 1908 do końca kwietnia 1909 i zgromadził 30. uczestników, drugi zaś od 1. maja 1908 do 1. czerwca 1909. na którym pobierało naukę 10 uczniów i 3 uczennice.

Począwszy od 1. czerwca b. r. został urządzony dalszy 10-miesięczny wędrowny kurs koszykarstwa w Kobiernicach w powiecie bialskim. Instruktorem kursu jest wychowanek Centralnego kursu koszykarskiego b. instruktor kursu wędrownego w Krzywaczce, Piotr Gwóźdź.

Zamierzone otwarcie stałej szkoły koszykarskiej w Dobczycach nie doszło do skutku z powodu zaniechania otwarcia szkoły szewskiej w Wieliczce, dokąd miała być szkoła szewska z Dobczyc przeniesioną, a lokal po niej opróżniony na szkołę koszykarską użyty. Gmina m. Dobczyce zobowiązała się zresztą do dania bezpłatnego lokalu, opału, oświetlenia i obsługi tylko na trzy lata — co jest stanowczo za krótko na szkołę stałą — a nadto obyty w r. 1905 kurs koszykarski w Dobczycach nie pozostawił po sobie takich trwałych wyników, któreby uzasadniały nadzieję, że szkoła koszykarska rozwinie się tam i przyczyni do zaszczepienia silnego przemysłu koszykarskiego. Zwinięcie natomiast szkoły koszykarskiej w Nieznanowicach i przeniesienie jej do Gdowa, gdzie się znalazły o wiele przyjaźniejsze warunki dla nauki koszykarskiej i wytworzenia miejscowego przemysłu koszykarskiego, dozwoliły Komisji i Wydziałowi krajowemu uczynić zadość woli Wys. Sejmu, ażeby w jednej z miejscowości powiatu wielickiego założono szkołę koszykarską.

Wspomniano już w sprawozdaniu zeszłorocznem, że na Centralnym kursie koszykarstwa we Lwowie dopuszczono z początkiem marca z. r. także kilka panien do nauki praktycznej, a to celem odbycia próby, czy nauka koszykarstwa galanteryjnego znalazłaby wśród niewiast naszych chętne zwolenniczki a w następstwie i wytwórczynię tego towaru. Próba ta powiodła się w zupełności. Dopuszczone do nauki pracowały chętnie i skorzystały dosyć, a równocześnie napływały coraz liczniejsze zgłoszenia kobiet o dopuszczenie do nauki koszykarstwa na kursie. Postanowiono zatem zorganizować dalsze pięciomiesięczne kursy koszykarstwa galanteryjnego. W czasie od 1. września 1908 do końca stycznia 1909 odbył się drugi taki kurs, a w czasie od 1. marca do końca lipca b. r. trzeci. Oba te kursy były już ściślej zorganizowane i metodyczniej prowadzone. Na drugim — obok praktyki zawodowej — uczyniono także rysunek zawodowy i rachunkowość przemysłową przedmiotami nauki. Na ostatni z tych kursów było przyjętych siedm uczestniczek. Wykonały one w ciągu nauki 275 rozmaitych przedmiotów koszykarstwa galanteryjnego, jak bombonierki, kasetki, torebki, talerzyki na ciasta i pie-

czywo, koszyki na roboty ręczne, na papiery, gazety, nuty, kwiaty itp. Świadczy to o niemałej pilności uczennic i o dobrem prowadzeniu nauki. Uczestniczki kursu, między którymi były dwie zakonnice, nabrały w czasie nauki przekonania, że koszykarstwo galanteryjne może być odpowiedniem i wdzięcznym polem zarobkowania dla kobiet, jeśli tylko produkcya odpowiednio będzie zorganizowana. Artykułów koszykarskich tego rodzaju napływa do kraju jeszcze dużo z za granicy, należy zatem dolożyć więcej starań, ażeby ją zastąpić własnymi i zdobyć równocześnie nowe źródło zarobkowania dla kobiet. Dalsza więc praca w organizowaniu nauki koszykarstwa galanteryjnego dla kobiet i produkcji tej gałęzi przemysłu wchodzi w program starań o podniesienie koszykarstwa krajowego.

W tej intencji postanowiono także przydzielić na dalsze 10 miesięcy wędrowny kurs koszykarski w Ciężkowicach, gdzie zgłaszały się na naukę dziewczęta, i zarządono, ażeby w tym drugim kursie wędrowny nauczyciel A. Fudali zajął się wydatnie, przy pomocy Centralnego kursu koszykarskiego, nauką koszykarstwa galanteryjnego dla dziewcząt.

W zakresie szkół kołodziejskich jest do podniesienia normalny i dobry stan nauki we wszystkich czterech zakładach, a to w Grybowie, Grzymałowie, Kamionce strumiłowej i Tłumaczu.

W Grybowie spostrzeżono pewne niedostatki w nauce rysunku zawodowego. Postarała się przeto Komisya, ażeby prowadzący tę naukę instruktor Jan Młott odbył specjalny kurs rysunkowy, urządzony w państwowej szkole przemysłowej dla nauczycieli szkół przemysłowych uzupełniających. Rzeczony instruktor odbył kurs, uzupełnił swą kwalifikacyę, można więc przypuszczać, że wpłynie to korzystnie na dalsze udzielanie nauki rysunków.

Pocieszającym jest żywsze zainteresowanie się w Grybowie uczniami szkoły kołodziejskiej. Młodzież ta, pochodząca przeważnie z górskich, ubogich gmin, odbywała swą naukę — jak to mówią — o głodzie i chłodzie. Przyznawane im na czas nauki zasiłki stypendyjne ze strony powiatów i kraju, gorliwe starania kierownika szkoły, ażeby im zapewnić dostatnie pożywienie i odpowiednie mieszkania, nie zawsze odnosiły skutek. To też z zapisanych na rok ubiegły 34 uczniów, odpadło niebawem dwóch dla niemożności utrzymania się w Grybowie. Z inicjatywy miejscowego c. k. starosty, Wn. Aleksandra Stacha, przy gorliwym współdziałaniu Wn. W. Witoszyńskiego, inspektora szkolnego i katechety, ks. Józefa Chęcińskiego zawiązało się tedy ubiegłej zimy wśród mieszkańców Grybowa towarzystwo, mające na celu przychodzenie uczniom szkoły kołodziejskiej z pomocą i utworzenie dla nich internatu. Towarzystwo rozwija już obecnie zbawienną działalność co do żywienia i odziewania uczniów. Jedynie stosowne pomieszczenie ich przedstawia niepokonane trudności dla braku odpowiedniego budynku. Licząc się z tem samorzutnem a tak dobroczynnem działaniem samychże mieszkańców Grybowa, postanowiła Komisya i Wydział krajowy przyjść mu z pomocą w ten sposób, że kosztem funduszu krajowego ma być budynek szkolny tak rozszerzony, iżby mogła być w nim urządzoną bursa na 30 uczniów. Należy się to szkole, która ubogiej okolicy i jej mieszkańcom oddaje usługi przez kształcenie dobrych kołodziejów i kowali.

Troska o nadzór i dobre utrzymanie uczniów wywołała także w Tłumaczu kwestyę specjalnej bursy dla uczniów tamtejszej szkoły kołodziejskiej. Uczniowie ci bywali częściowo umieszczeni w tamtejszej bursie powiatowej, lecz zbyt wielkie oddalenie owej bursy od szkoły kołodziejskiej, a nadto przewidawany w niej nadal brak miejsca dla uczniów kołodziejstwa, spowodował tłumacką Radę powiatową, że zaoferowała inny, tuż koło szkoły kołodziejskiej położony budynek, i proponuje urządzenie go przy pomocy funduszu krajowego na bursę dla uczniów szkoły kołodziejskiej. Komisya uchwaliła przyjęć tę propozycyę, Wydział krajowy zatwierdził wnioski Komisji — więc spodziewać się należy, że już w najbliższym roku szkolnym będzie specjalna bursa przy szkole kołodziejskiej w Tłumaczu urządzona. Sprawa obydwu burs powyższych znalazła także wyraz w odnośnych pozycyach preliminarza budżetu krajowego na r. 1910.

W obu krajowych szkołach stolarskich, w Kalwarii i Stanisławowie, została zmieniona organizacya i plan nauki, a to w tym celu, ażeby naukę w tych szkołach zastosować do wymogów, które stawia nowa ustawa przemysłowa (§. 14 a) do wykształcenia zawodowego czeladników i majstrów. Wedle nowej organizacyi będzie się szkoła stolarska składała z naukowego warsztatu stolarstwa

o dwuletniej, przeważnie praktycznej nauce, po której uczeń, ukończywszy ją z dobrym postępem, otrzyma świadectwo, równające się dowodowi prawidłowego ukończenia terminowania. Z takim świadectwem będzie miał uczeń obowiązek udać się na praktykę zawodową w charakterze pomocnika co najmniej na rok, a skoro zapragnie uzupełnić swe wykształcenie zawodowe w szkole, wstąpi do drugiego jej oddziału, tj. do jednorocznej szkoły majsterskiej stolarstwa, której świadectwo odejścia będzie stało na równi z świadectwem majsterskiem i uprawni go już w zupełności do rozpoczęcia i samoistnego prowadzenia przemysłu stolarskiego. Ramy tego drugiego oddziału szkoły zostają o tyle rozszerzone, że przystęp do niego będą mieli nie tylko byli uczniowie pierwszego jej oddziału, lecz także i tacy pomocnicy, którzy nie uczęszczali wcale do szkoły zawodowej, lecz ukończywszy terminowanie u majstra i odbywszy przynajmniej rok praktyki w charakterze pomocnika (a w danym razie i szkołę przemysłową uzupełniającą), zdadzą egzamin wstępny z przepisanych przedmiotów teoretycznych i rysunków.

Naukę na pierwszym oddziale poprzedzać będzie w miarę potrzeby jednoroczny kurs przygotowawczy, dostępny dla takich chłopców, którzy ukończyli 13 rok życia, lecz nie mają przygotowania, jakie daje ukończona z dobrym postępem szkoła ludowa.

Zmiana ta zasadnicza w dotychczasowej organizacji i planie nauki szkół stolarskich w Kalwarii i Stanisławowie wejdzie w życie już z rokiem szkolnym 1909/10 i będzie prowadzona stopniowo w ciągu dwu lat, tak, że w roku szkolnym 1911/12 nie będzie już uczniów, przyjętych na podstawie organizacji dotychczasowej.

Omówiona powyżej zmiana organizacji ma na oku bliższe związanie szkoły z rzemiosłem i jego wymogami, zespolenie w ogóle z życiem rękodzielniczym, które dla uczniów, pozostających przez cztery lata w szkole, było dotąd obce. Otóż przerwa w tej nauce i żądanie co najmniej jednorocznej praktyki rzemieślniczej w warsztacie prywatnym, dąży do zabezpieczenia, ażeby uczeń, obierający pracę rękodzielniczą jako swój zawód, wcześniej się z nią obznajomił i do niej w praktyce nawykł, gdyż wtedy można mieć większą rękojmię, iż przy obranym zawodzie pozostanie i nie porzuci zajęcia przemysłowego — jak to dość często się trafia — dla innych zajęć, dających mu także podstawę zarobkowania, lecz nie mających nic wspólnego z rzemiosłem i rękodzielnictwem, do którego szkoła go przysposabiała.

Należy tu w końcu nadmienić, że i w innych szkołach zawodowych okazuje się potrzeba bliższego uwzględnienia wymogów nowej ustawy przemysłowej co do odbywania egzaminów czeladniczych i majsterskich celem uzyskania kwalifikacji, potrzebnej do samoistnego prowadzenia rzemiosła — i że sprawę tę Komisya ma na oku.

Szkoła z zabawkarska w Jaworowie czyni ciągle postępy w wytwarzaniu nowych modeli zabawek, przedewszystkiem tanich, deszczułkowych lub toczonech, w których sama sylweta i charakterystyczne ubarwienie wywołują pożądaną efekt. Zabawki tego rodzaju są dziś za granicą coraz szerzej produkowane i poszukiwane, a nowe zabawki jaworowskie, wysłane w ubiegłym roku na specjalną wystawę do Muzeum przemysłowego w Sztutgardzie, spotkały się tam z bardzo zaszczytną oceną. Dla zwidzenia tej wystawy i w ogóle obznajomienia się z prądami nowszymi w produkcji zabawkarskiej, wysłanym był nauczyciel rysunków i modelowania szkoły jaworowskiej, p. Włodzimierz Czapek i korzysta z poczynionych tam spostrzeżeń przy komponowaniu nowych typów. Nadmienić wszakże wypada, że nie może tu być mowy o czystym naśladownictwie, gdyż szkoła jaworowska dba przedewszystkiem o nadawanie swym wyrobom cech etnograficznych wszędzie tam, gdzie się to da zastosować.

Wewnętrzne urządzenia szkoły zostało do końca doprowadzone. Uzupełniono w szczególności oddział maszynowy maszynami i narzędziami, które mu jeszcze były potrzebne, a na zewnątrz zbudowano obszerną szopę, w której mieszczą się materiały i niezbędna dla nich suszarnia. Pracujące dziś w szkole maszyny pomocnicze służą nie tylko do wyrobu zabawek, lecz oddają również niemałe usługi miejscowym stolarzom i szrotkarzom, którzy pod przepisany w tym względzie warunkami i za bardzo mierną opłatą, mogą ich używać do obróbki materiału drzewnego dla swych celów.

Nie bez trudności i walk zabawkarzy z pokusami emigracyjnymi, w celach szukania rzekomo wielkiego zarobku, rozszerza się w Jaworowie zwolna lecz stale ulepszana produkcja zabawkarska jako przemysł domowy w miejsce dawnego, zamierającego zabawkarstwa. Są i tacy zabawkarze, którzy, wyjechawszy już do innych zajęć z Jaworowa, wrócili przecież do swego zawodowego zajęcia, przekonawszy się, że może ono dać dobry zarobek i stać się źródłem utrzymania, jeśli tylko wykonywaniu tego zawodu towarzyszyć będzie pracowitość i rzadność, bez których w ogóle nie dochodzi się do dobrobytu. Obecnie liczą już w Jaworowie 14 takich, którzy częścią samoistnie, częścią w związku ze szkołą, lecz zawsze za jej wpływem, wyrabiają lepszy, pokupniejszy i lepiej opłacający się towar. Jest wśród nich pięciu pracujących stale, zimą i latem, dziewięciu zaś takich, którzy przeważnie zimą porą wyrobem zabawek są zajęci. Wedle swych specjalności wyrobu jest wśród nich 6 wyrabiających zabawki rzeźbione, 2 zabawki deszczułkowe, malowane, 4 zabawki i gospodarskie przedmioty toczone, 2 łyżki i chochle drewniane rozmaitego rodzaju. Wzmagający się ciągle popyt na wyroby jaworowskie i oddziaływanie wystaw, na których wyroby te bywają prawie zawsze reprezentowane i rozrywane — przyczynią się niewątpliwie do dalszego rozszerzenia, wzmocnienia i ustalenia tej pozaszkolnej produkcji.

W zakresie przemysłu ceramicznego są czynne nadal: szkoła garncarska w Kołomyi i stałe kursa ceramiczne w Podgórzu.

W garncarskiej szkole w Kołomyi, obok systematycznej nauki garncarstwa, wybiła się na plan pierwszy nauka kaflarstwa. Stało się to siłą faktów, pod wpływem żywiej odczuwanej potrzeby kształcenia kaflarzy i popierania tej, żywotnie w kraju naszym rozwijającej się gałęzi przemysłu. Jeśli idzie o garncarstwo użytkowe, t. j. o wyrób pospolitych garnków, dzbanów, misek itp. — to w tym kierunku nauka szkolna nie wiele może nieść pomocy vegetującemu dotąd przemysłowi domowemu. W stosunku do ceny, jaką się dziś za towar taki płaci, są wyroby naszego przemysłu domowego całkiem dobre, gdzie indziej wprost znakomite, i tu nauka szkolna nie mogłaby wiele wpłynąć na ich ulepszenie. Jednak sam ów przemysł domowy nie daje już wytwórcom podstawy do wydatniejszego zarobkowania i musi zanikać wobec rozszerzaniem coraz bardziej i obniżającego swą cenę naczyńia metalowego, surowego i emaliowanego. Byłoby tedy rzeczą niewdzięczną starać się dla tego przemysłu o kształconych lepiej wykonawców. Jeśli natomiast idzie o wyrób naczyń ozdobnych wyższej wartości artystycznej, to możnaby dążyć do szerszego niż dotąd kształcenia odpowiednio uzdolnionych wytwórców, gdyby w kraju naszym istniały zakłady, produkujące na większą skalę garncarskie wyroby artystyczne. W braku ich nie można chcieć zwracać większą ilość młodzieży na tę drogę, gdyż nie znalazłaby w kraju dostatecznego zajęcia. Sama krajowa, a w szczególności kołomyjska produkcja garncarstwa ozdobnego, ograniczona przeważnie do wytwarzania naczyń o charakterystyce etnograficznej, utrzymuje się dzięki nauce i poparciu kraj. szkoły garncarskiej, lecz całej tej akcji nie można, jak dotąd, przypisać większego znaczenia przemysłowego, gdyż usiłowań szkoły nie pochwycił i nie zużytkował wielki przemysł, który jedynie mógłby dać zajęcie i zarobek kształconym w tym kierunku pracownikom.

Tem się tłumaczy naturalny i żywszy zwrot szkoły ku kaflarstwu. Znalazł on poparcie i w Komisji, która już w r. 1907 przedstawiła Wydziałowi krajowemu wnioski założenia w szkole specjalnej pracowni form kaflarskich. Zamiar ten nie mógł jednak być w całej swej rozciągłości ziszczony, gdyż w dotychczasowym budynku, starym i chylącym się do upadku, który dla zwyczajnych potrzeb szkoły jest już niewystarczającym, brak miejsca na należyte urządzenie nowego oddziału. Komisya uznaje tedy sprawę wystawienia nowego budynku, która już od dwóch lat się traktuje, za bardzo nagłą i niemal rozstrzygającą o dalszem istnieniu i pożyteczności szkoły.

Zwrot ku kaflarstwu znajduje także wyraz w statystyce uczniów, którzy dotąd szkołę garncarską w Kołomyi ukończyli. Oto na 144 uczniów (pominawszy 15, którzy zmienili zawód, 13 zmarłych, 6 służących przy wojsku i 26 takich, których dalsze losy są nieznane) pracuje tylko 12 w garncarstwie a 65 w kaflarstwie, 4 jest dekoratorami a 3 rzeźbiarzami.

O krajowych kursach ceramicznych w Podgórzu, o ich nowej organizacji i znaczeniu, pisaliśmy obszerniej w sprawozdaniu zeszłorocznym. Tu możemy tylko nadmienić, że ziściły się przewidywania co do rozbudzenia się większego ru-

chu i frekwencji na kursach. Z liczby 25 uczniów, jaką sprawdziła lustracya kursów w marcu r. z., wzrosła frekwencya w zakończonym właśnie roku szkolnym 1908/9 do 38 uczniów.

Poza tem podtrzymuje Komisya kilkakrotnie już w sprawozdaniach swych wyraźną opinię, że ze strony c. k. Rządu powinienby być jak najrychlej aktywowanym oddział keramiczny przy państwowej szkole przemysłowej we Lwowie, lub wogóle utworzoną jeszcze jedna szkoła na szersze rozmiary, poświęcona zarówno użytkowej jak i artystycznej keramice.

Szkoły szewskie w Kołomyi, Starym Sączu i Witkowie Nowym funkcjonują prawidłowo. W Kołomyi pożądanem jest lepsze, gazowe oświetlenie sal szkolnych, czemu gmina m. Kołomyi gotową jest uczynić zadość, skoro tylko szkoła postara się o odnośne urządzenie. Komisya preliminaruje wydatek na to urządzenie jako nadzwyczajny w preliminarzu szkoły.

Szkoła szewska w Dobczycach — jak to już było zapowiedziane w sprawozdaniu zeszłorocznem — została zwinięta. Miała ona być przeniesioną do Wieliczki. Gdy jednak zwierzchność m. Wieliczki cofnęła swe zobowiązania co do umieszczenia szkoły i innych na nią prestacyi, nie przyszło przeniesienie to do skutku. Komisya weszła natomiast w rokowania z gminą m. Krakowa, która wzięła inicjatywę co do założenia szkoły szewskiej u siebie, a w przypuszczeniu, że rokowania te jeszcze w jesieni r. b. zostaną zakończone, wstawiła do preliminarza budżetu krajowego na r. 1910 odpowiednią pozycyę na częściowe koszta utrzymania rzezczonej szkoły.

W zakresie szkół i warsztatów nauki tkactwa, nie ma żadnych ważniejszych zmian do zanotowania. Stan ich nie odbiega od stanu, przedstawionego w ostatniem sprawozdaniu Komisji, nawet co do ogólnej liczby uczniów, chociaż stwierdzić należy, że w niektórych szkołach zmniejszyła się ich liczba, podczas gdy w Glinianach i Rakszawie się wzmogła, w czem należy upatrywać większą tych zakładów żywotność.

Wszystkie trzy subwencyonowane warsztaty naukowe tkackie, a mianowicie Wilamowice, pracujące pod zarządem krajowego Związku przemysłowego, Korczyna, złączona z miejscowem stowarzyszeniem tkaczy i Budzanów, gdzie warsztat naukowy założył proboszcz tamtejszy ks. Jan Turczański, rozwijają się pomyślnie i przyczyniły się wydatnie do podniesienia okolicznego przemysłu domowego tkackiego. O Wilamowicach podano już w sprawozdaniu zeszłorocznem wiadomości szczegółowe. W Korczynie, po chwilowem zachwianiu się stowarzyszenia tkaczy, poprawiły się znacznie stosunki, co również pomyślnie oddziaływa na szkołę. Budzanów wykształcił już pewną liczbę postępowych tkaczy, którzy zajmują się przeważnie tkaniem kolorowych płócienek i t. zw. „cajgów“, znajdujących zbyt wśród ludności wiejskiej, oraz kilimów, a dostarczył instruktora warsztatowi naukowemu w Zwiniaczu, który na wzór budzanowskiego z inicjatywy prywatnej został utworzony.

W Czernelicy, w powiecie horodeńskim, po ukończeniu pierwszego kursu wędrownego tkackiego w dniu 28. kwietnia z. r., odbył się drugi kurs, który trwał do 28. października 1908. Stało się to skutkiem prósb, zanoszonych ze strony tkaczy tamtejszych, którzy pragnęli jak najwięcej z udzielanej im nauki tkactwa korzystać, gdyż Czernelica liczy dotąd około 400 krosien w ruchu i zmiana w gatunkach tkanin i urządzenia krosien może na podniesienie się tego przemysłu domowego i rentowność tegoż wpłynąć. Po zakończeniu kursu oddano wspólnej pracowni tamtejszej cztery krosna kursowe na własność, przyznano zasiłek na sprawienie dalszych pięciu krosien i subwencyę na opłacanie powołanego z pośród tamtejszych tkaczy instruktora pracowni.

Wniosek wdrożenia podobnej akcyi na szersze nieco rozmiary, w kierunku poparcia domowego przemysłu tkackiego, przedstawiła Komisya Wydziałowi krajowemu co do Ludwikówki pod Bursztynem, gdzie ludność nie ma dość roli, ażeby się z niej wyżywić i tylko przez podniesienie i zorganizowanie tkactwa, którem się pobocznie zajmuje, może być od konieczności emigrowania uchronioną. W akcyi tej postanowiło także c. k. Ministerstwo robót publicznych wziąć udział i przyczynić się ze skarbu państwa do zakupu przyborów tkackich, ulepszonych krosien i początkowego zapasu materyałów oraz do zorganizowania spółki — kraj zaś ma przyjść z pomocą do zbudowania wspólnej pracowni i opłacać instruktora tkactwa. Bliższe zajęcie się zorganizowaniem produkcji i pośrednictwem w sprze-

daży oddane ma być, podobnie jak w Wilamowicach, krajowemu Związkowi przemysłowemu. Odnosne pozycje budżetowe zostały do projektu preliminarza na r. 1910 wprowadzone.

Na tem miejscu wspomnieć jeszcze wypada o wnioskach analogicznych, przedstawionych Wydziałowi krajowemu i c. k. Ministerstwu robót publicznych co do zorganizowania domowego przemysłu białoskórniczego i kuśnierskiego w Tyśmienicy. Przemysłem tym zaopiekował się z bardzo dobrym skutkiem krajowy Związek przemysłowy, któremu zawdzięczyć należy w znacznej części ulepszenie wyrobu i zdobycie dlań znacznego zbytu do zarządów kolejowych w kraju i poza krajem. Obecnie idzie o zaprowadzenie nowych urządzeń i dalszych ulepszeń w wyrobie, któreby przede wszystkim konfekcyę kożuszniczą dozwoliły doprowadzić do doskonałości. Da się to osiągnąć jedynie przez zastosowanie maszyn pomocniczych do wyprawy białoskórniczej skór baranich i lepszą technikę farbowania włosu — a do tego znów potrzebną jest wspólna hala warsztatowa, do której mieliby dostęp domowi przemysłowcy celem wyuczenia się nowych sposobów postępowania i posługiwania się wspólnymi urządzeniami pomocniczymi. Komisya, uważając sprawę tę za wielce ważną dla całego przemysłu kożuszniczego w kraju — przedstawiła też wniosek, ażeby do kosztów wystawienia i urządzenia związkowej pracowni przez Towarzystwo kuśnierzy i białoskórników w Tyśmienicy przyczynił się kraj subwencją bezzwrotną w wysokości 50.000 K., a c. k. Ministerstwo robót publicznych dostarczyło dla niej bezpłatnie potrzebnych maszyn.

Subwencyonowaną pracownię powroźniczą w Stryju wykreślono z szeregu zakładów subwencyonowanych, gdyż kierownik, tejsze A. Wegner, przestał brać uczniów pod umówionymi z nim warunkami na naukę powroźnictwa i opuścił Stryj.

Po wielu trudnościach i zwłokach przychodzi wreszcie do skutku budowa wspólnej, w potrzebne maszyny zaopatrzonej pracowni dla kapeluszników w Myślenicach, w którejby tamtejsi kapelusznicy ulepszonej produkcji kapeluszy wełnianych się wyuczili i w łonie istniejącego tam Towarzystwa kapeluszników, a przy pomocy urządzeń wspólnej pracowni, produkcyę tę na szerszą skalę rozwinięli. Jeszcze w jesieni r. b. ma się rozpocząć budowa przeznaczonego na pracownię budynku, który ma być kosztem kraju wzniesiony.

Szkoły koronkarskie w Zakopanem, Bobowej i Kańczudze funkcyonują dobrze, tak jak w latach poprzednich, a wyroby ich są cenione i chętnie wykupywane. Jedną z późniejszych szkół subwencyonowanych, a mianowicie miejską szkołę koronkarską w Jaworowie, rozwija się bardzo dobrze, dzięki sprężystości i pracowitości jej nauczycielki kierującej, panny Bronisławy Bartman. Odbija się to nie tylko we wzrastającej liczbie uczenia, lecz także w łatwości, z jaką szkoła zdobywa zamówienia, w dobrej reputacyi jej wyrobów i w tej okoliczności, że przemysł koronkarski zaczyna się tam już przenosić do rodzin poza szkołą jako przemysł domowy.

Szkoła hafciarska w Makowie nie straciła nic ze swej żywotności i zbawiennego oddziaływania na tamtejszy domowy przemysł hafciarski. Z końcem tego roku szkolnego została urządzona wystawa wyrobów szkolnych, którą, z zamierzonych trzech dni trwania, musiano przedłużyć na cały miesiąc, gdyż wzbudziła niezwykle zainteresowanie wśród publiczności i ściągnęła ciekawych z poza Makowa, co przyczyniło się do rozsprzedaży wielu wyrobów i zyskania zamówień na dalsze.

Poza koronkarstwem i hafciarstwem nie ma w kraju żadnych dalszych, należycie zorganizowanych szkół dla innych zawodów, w których wyłącznie lub przeważnie zatrudniane są kobiety. Pobocznie uczą się dziewczęta w niektórych szkołach tkactwa (Gliniany, Wilamowice), w niektórych koszykarstwa — nie ma wszakże osobnych szkół specjalnych dla kobiet. Dla nauki białego szycia, kroju i konfekcyi bielizny, krawiectwa damskiego, a po części i modniarstwa, istnieją tylko naukowe pracownie przy subwencyonowanych stowarzyszeniach „Pracy kobiet“ we Lwowie i Kołomyi, szkoła praktyczna robót kobiecych przy szkole św. Scholastyki w Krakowie, szkoła robót PP. Benedyktynek w Przemyślu, pracownie przy spółkach przemysłowych „Trud“ we Lwowie i Przemyślu, szkoła robót stowarzyszenia konfekcyi damskiej im. św. Józefa we Lwowie, wreszcie kursy nauki i produkcyi guzików nicianych i kapeluszy słomkowych, którymi zajmuje się Stowarzyszenie ko-

biet „Pomoc przemysłowa we Lwowie“. Wszystkie te zakłady korzystają z pomocy kraju, a Komisya przemawia za ich subwencyonowaniem, z drugiej wszakże strony stara się wywrzeć wpływ na coraz lepszą i kompletniejszą organizację nauki zawodowej w tych zakładach i stowarzyszeniach.

Wskutek licznych podań, wnoszonych przez nauczycieli poszczególnych i całe grona nauczycielskie krajowych szkół zawodowych do Wydziału krajowego i do Wys. Sejmu o polepszenie płac, względnie o zrównanie ich z płacami nauczycieli w rządowych szkołach zawodowych — poddała Komisya szczegółowemu badaniu wysokość płac kierowników, nauczycieli, werkmistrzów i instruktorów rzeczonych szkół i przedstawiła swe wnioski w projekcie budżetu na r. 1910. Płace te nie były dotąd ujęte w żadne ścisłe ramy, bo też rozmaitym był i jest charakter szkół zawodowych, przez kraj dotąd zakładanych, zakres ich nauki i organizacya wewnętrzna, a skutkiem tego całkiem niejednorodnymi wymogi, stawiane co do kwalifikacyi naukowej kierowników i nauczycieli. Początki tych szkół miały swe źródło nie w jakimś z góry obmyślanym planie wytworzenia szkolnictwa przemysłowego — gdyż mogło to być raczej zadaniem państwa i władz szkolnych — lecz opierały się na odczuwanej potrzebie czynienia czegoś dla podniesienia przemysłu domowego i drobnego, które, po otwarciu Galicji przez sieć kolei żelaznych i ułatwiony przewóz dla przemysłu pozakrajowego, zaczęły gwałtownie podupadać. Inicytywa miejscowa i ofiarność czynników lokalnych stawały się tedy pobudką, że kraj począł przychodzić z pomocą usiłowaniom, mającym na celu lepsze, praktyczne kształcenie rękodzielników, a w ślad za tem, w rozmaitych formach organizacyi i o rozmaitych kosztach utrzymania powstawały szkoły, wzorowe warsztaty naukowe i szkoły zawodowe, przeważnie jako zakłady, w których nauka pracy zawodowej stawała na pierwszym planie, a uzupełnienie jej niezbędnymi wiadomościami teoretycznymi spadało na plan drugi. To też najczęściej powoływano ludzi wprost od pracy zawodowej na kierowników i instruktorów w tych szkołach, co jednak nie przeszkodziło, że z ludzi tych, przy pomocy udzielanych im stypendyów na uzupełnienie swego wykształcenia w kraju i zagranicą, wyrosli samorzutnie specjaliści, których można dziś zaliczać do najlepszych nauczycieli i kierowników szkół zawodowych.

W ślad za takim sposobem wytwarzania szkół przemysłowych szło z konieczności stopniowe ich rozwijanie się i uzupełnianie, podnosił się poziom wymagań naukowych i plan nauczania — a tem samem i coraz lepsze wynagradzanie kierowników i nauczycieli i coraz większe wymagania, stawiane do ich kwalifikacyi naukowej. Świadczy o tem cały szereg budżetów szkół zawodowych ciągu lat ich istnienia. Pozostawiając na boku sąd, czy postępowanie takie, zastosowane do ogólnego stopnia wykształcenia w kraju, było trafne i przyniosło spodziewane owoce, stwierdzić wszakże trzeba, że dzisiejsze położenie krajowych szkół zawodowych, choćby zupełnie odpowiadających swemu zadaniu, odmienne jest od położenia innych, przeważnie później przez c. k. Rząd zorganizowanych szkół zawodowych. Szkoły nasze są wogóle o wiele gorzej udotowane, personal nauczycielski o wiele gorzej płatny niż w szkołach państwowych, gdzie miano na zakładanie ich bez porównania większe fundusze i gdzie wymagania kwalifikacyi sił nauczycielskich były od razu wyżej postawione.

Ze wszystkiego tego nie wypływa jednak, ażeby już dziś nadeszła chwila, w którejby nastąpić miało zrównanie płac kierowników i nauczycieli szkół krajowych z płacami kierowników i nauczycieli szkół rządowych. Uznać wszakże potrzeba, iż jest to chwila przełomowa, w której należy organizację krajowych szkół zawodowych troskliwie rozpatrzyć, a mając na uwadze zmienione dziś przez ustawę przemysłową warunki kształcenia młodzieży rękodzielniczej i wymogi ich kwalifikacyi zawodowej, jać się uzupełnienia i przekształcenia szkół tych z uwzględnieniem nowych warunków ustawowych i przystąpić do uporządkowania ich organizacyi i do lepszego w ogóle udotowania.

Pracę tę zapoczątkowano już omówioną powyżej reorganizacją krajowych szkół stolarskich — dalszą zaś pracę co do rozpatrzenia i uzupełnienia organizacyi w innych krajowych szkołach, a oraz i przedstawienia rządowi, co ón w zakresie szkolnictwa przemysłowego w Galicji miałby uczynić — stawia Komisya jako najbliższy punkt swego programu czynności. Gdy jednak dotychczasowe płace personalu nauczycielskiego w krajowych szkołach zawodowych są wogóle, w stosunku do innych wynagrodzeń za pracę, zbyt niskie, a koszty utrzymania przy



ustalającej się drożyznie wzrosły niepomrotnie — uważała Komisya za konieczność przedstawić Wydziałowi krajowemu wnioski, tyczące się podniesienia płac i wprowadzenia odnośne cyfry do projektów pliminarzy kraj. szkół zawodowych.

Do szeregu omówionych powyżej zakładów należy jeszcze dodać będącą pod zarządem Wydziału krajowego szkołę rzemiosł w Drohowsku, w której uczą ślusarstwa, kowalstwa, blacharstwa, kołodziejstwa, stolarstwa, krawiectwa, szewstwa i utrzymują pracownię lakierniczo-rymarską. Szkoła ta liczyła w ubiegłym roku szkolnym 59 uczniów zwyczajnych i 2 nadzwyczajnych, w ślusarstwie pobierało naukę 12 uczniów, w kowalstwie 9, w blacharstwie 5, w kołodziejstwie 7, w stolarstwie 9, w krawiectwie 9, w szewstwie 7, w pracowni lakierniczo-rymarskiej 3 uczniów. Bliższych szczegółów działalności tego zakładu nie możemy podać, gdyż do chwili zamknięcia niniejszego sprawozdania nie zostało Komisji nadesłane sprawozdanie zarządu rzeczonyj szkoły, ani też nie ma aktu z jej wizytacji.

Drugą szkołą rzemiosł, subwencyonowaną przez kraj, a rozwijającą się bardzo pomyślnie, jest szkoła, utrzymywana przez OO. Salezjanów w Oświęcimiu. Wedle aktu wizytacyjnego z czerwca b. r. liczy szkoła 85-ciu uczniów, którzy są podzieleni na następujące cztery warsztaty naukowe: stolarski (22 uczniów), ślusarski (34 uczniów), krawiecki (21 uczniów) i szewski (8 uczniów). Uczniowie są w Zakładzie pomieszczeni i utrzymywani. Nauka trwa 4 lata i wynosi u stolarzy i ślusarzy po 40 do 48 g., u szewców i krawców po 45—48 g. tygodniowo. W tej liczbie godzin przypada na naukę teoretyczną u stolarzy i ślusarzy po 15 do 23 g., u krawców i szewców po 15 do 18 godzin tygodniowo. Grono nauczycielskie stanowi dziesięciu odpowiednio wykształconych nauczycieli. „Mnogosć nowszych urządzeń, narzędzi i materyałów w każdym dziale nauki, nadobowiązkowa nauka muzyki, znaczna liczba nauczycieli, stały nadzór i wszechstronna opieka nad uczniami zadowolniają każdego zwiedzającego zakład“ — pisze wizytator Komisji w swem sprawozdaniu.

Oprócz kursów wędrownych, mających na celu przychodzenie z pomocą przemysłowi domowemu koszykarskiemu i tkackiemu, o czem powyżej mówiono, odbywały się jeszcze w okresie sprawozdawczym, staraniem Komisji i Wydziału krajowego, a pod bezpośrednim zarządem członka Komisji R. D. A. Nawratila, kursy majsterskie dla stolarzy, szewców, blacharzy, młynarzy i murarzy. Odbyło się tych kursów 13 przy udziale 203 uczestników. Szczegółowe daty pomieszczono w statystycznym wykazie frekwencji.

Wszystkie te kursy cieszyły się wielkiem powodzeniem. Uczestnicy uczęszczali bardzo pilnie i uzupełniali swe wiadomości w zakresie techniki swego zawodu, rysunków i rachunkowości zawodowej, zachowania się ze względu na utrzymanie zdrowia pracujących i wogóle co do ustaw i przepisów obowiązujących rzemieślnika — pouczali się o warunkach racjonalnego prowadzenia pracowni i przedsiębiorstwa przemysłowego, o łączeniu się rzemieślników w spółki i o tem wszystkim, do czego powołane zostały stowarzyszenia przemysłowe, ażeby podnieść rzemiosło — otrzymywali wreszcie informacje, w jaki sposób mogą spółki rzemieślnicze korzystać ze środków i funduszków publicznych, przeznaczonych na podniesienie i materyalne wzmocnienie drobnych przemysłowców.

Uczestnicy uczęszczali na kursy bardzo pilnie i nie tylko nie opuszczali godzin nauki, ale i poza niemi pracowali nieraz na kursie. Okoliczność, iż na kursy przyjmowani bywają majstrowie i czeladnicy, co się dzieje prawie zawsze na prowincyi, oddziaływa łagodząco na nieporozumienia, wybuchające tak często między pracownikami a pracodawcami. Można zresztą powiedzieć, że kursy zdobyły sobie uznanie wśród klas pracujących i spełniają poważną misję, podnosząc ducha wśród rękodzielników i rozbudzając w nich szacunek i przywiązanie do najwyższej władzy autonomicznej, która, urządzając kursy, daje dowód szczerzego zaopiekowania się rękodzielcami i rękodzielnikami.

Co do kursów dla młynarzy należy zauważyć, że były one pierwszymi tego rodzaju kursami w Austrii, a przyczyniły się już do uzupełnienia wiadomości zawodowych 38 młynarzy. Dotychczas do prowadzenia młynów sprowadzano zawodowców z Czech, Węgier, N. Austrii itd. Odbycie kursu młynarskiego wpływa więc na polepszenie stanowisk młynarzy w młynach krajowych, mając bowiem większe wykształcenie teoretyczne, może się ukończony uczestnik kursu ubiegać o lepsze stanowisko, zajmowane dotąd przez cudzoziemca.

Wspomnieć tu jeszcze wypada o dwóch kursach, które się poza obrębem Komisji we Lwowie odbyły, a na które Komisya zwróciła baczną uwagę. Jednym z nich był urządzony przez Ligę pomocy przemysłowej, a wybornie pod kierunkiem p. Augusty Schiestl przeprowadzony kurs koronkarski dla wyrobu specjalnych koronek szydełkowych, w którym wzięło udział 22 uczestniczek (przeważnie nauczycielek) z różnych miejscowości całego kraju — drugim był kurs fryzyerski dla mężczyzn i kobiet, urządzony już po raz wtóry przez stowarzyszenie fryzyerów i perukarzy we Lwowie, który przyczynił się znacznie do podniesienia techniki zawodowej lwowskich pracowników fryzyerskich i perukarskich.

W Krakowie, pod kierunkiem Instytutu popierania rękodziel i przemysłu, odbyły się kursy dla blacharzy i dla murarzy, nadto kursy dla pracowników gospodnio-szynkarskich i dla malarzy pokojowych przy dotyczących stowarzyszeniach, wreszcie kurs gospodnio-szynkarski w Stanisławowie. Kursy buchalteryczne dla rękodzielników odbyły się w Stanisławowie i Zakopanem. Wszystkie te kursy były z funduszu krajowego subwencyonowane.

Do końca b. r. mają się jeszcze odbyć z ramienia Komisji kraj. dla spraw przemysłowych i na jej wniosek dwa kursy majsterskie dla szewców w Nowym Sączu i Krakowie, 1 kurs stolarski w Jarosławiu, 1 kurs piekarski we Lwowie i 1 kurs kroju i konfekcyi bielizny we Lwowie.

Akcyja w zakresie tworzenia samoistnych szkół handlowych rozwija się dość tępo. W czasokresie sprawozdawczym zostały odpowiednio zorganizowane tylko dwie szkoły handlowe, a mianowicie jedna, założona we Lwowie przez Towarzystwo szkoły handlowej i dwuklasowa szkoła handlowa dla kobiet przy Akademii handlowej w Krakowie. W projekcie budżetu na r. 1910 zamieszczone zostały pozycje subwencyi z funduszu krajowego na koszt utrzymania rzeczonych szkół. Inne wnioski co do szkół handlowych przedstawione przez Komisję — pomimo że je Wydział krajowy przyjął, a Wysoki Sejm uchwalił raczył — nie doczekały się załatwienia, głównie z tego powodu, że c. k. Rząd nie dał dotychczas żadnej odpowiedzi, czy i o ile gotówby był przyczynić się do zakładania dwuklasowych szkół handlowych w Galicyi. Utworzenie szkoły dwuklasowej przy Akademii handlowej we Lwowie natrafia i na tę trudność, że nie ma dla niej miejsca w dotychczasowym, starym i niedostatecznym budynku Akademii, a rokowań z gminą m. Lwowa o wystawienie nowego budynku nie doprowadzono dotychczas do końca. Toż samo nie uwzględnił dotychczas c. k. Rząd wniosku co do utworzenia komisji egzaminacyjnej dla nauczycieli wyższych i niższych szkół handlowych we Lwowie, ani nie wyznaczył żadnego funduszu na kształcenie sił nauczycielskich w kierunku handlowym.

Komisya ze swej strony stara się czynić zadość potrzebie kształcenia handlowego przez tworzenie oddziałów handlowych przy szkołach przemysłowych uzupełniających — które jednak nie cieszą się dotąd wielkiem powodzeniem — przez subwencyonowanie specjalnych kursów buchalterycznych, a wreszcie przez dawanie zasiłków stypendyjnych uczniom Akademii handlowych i handydatom na nauczycieli szkół handlowych.

-. **Aleg. III.** zuje załączona ./. tabela, zestawiona na podstawie preliminarzy na rok 1909. Daty  
-. **Aleg. IV.** szczegółowe frekwencyi w tychże szkołach i kursach obejmuje załączony ./. wykaz:

Wedle tych dat uczyło się w szkołach i na kursach zawodowych 1688 uczniów i uczenic, a to:

	uczniów		razem
	zwyczaj.	nadzw.	
koszykarstwa . . . . .	209	231	440
kołodziejstwa i kowalstwa . . . . .	145	—	145
ślusarstwa . . . . .	11	35	46
stolarstwa . . . . .	93	94	187
zabawkarstwa . . . . .	24	7	31
garnearstwa (kaflarstwa) . . . . .	57	7	64
szewstwa . . . . .	108	108	216
krawiectwa . . . . .	9	21	30
Do przeniesienia	656	503	1159

	uczniów		razem
	zwycz.	nadzw.	
Z przeniesienia	656	503	1159
tkactwa . . . . .	169	52	221
koronkarstwa . . . . .	112	67	179
hafciarstwa . . . . .	43	3	46
rymarstwa i lakiernictwa . . . . .	—	3	3
blacharstwa . . . . .	5	15	20
młynarstwa . . . . .	—	43	43
murarstwa . . . . .	—	17	17
Razem . . . . .	985	703	1688

W porównaniu z wykazem, umieszczonym w ostatnim sprawozdaniu Komisji, jest ogólna liczba uczniów i uczenie o 372 wyższą.

Wykaz kuratorów, kierowników, nauczycieli, instruktorów i wermistrzów krajowych szkół zawodowych, podaje się w załączeniu.

/.  
Aleg. V.

### III. Bezpośrednie popieranie przemysłu.

Zabiegi około podnoszenia przemysłu domowego i drobnego tam, gdzie się one łączą z podnoszeniem wykształcenia zawodowego i organizowaniem produkcji, omówiono już po części w poprzednim dziale sprawozdania. Jakim zaś drobnym przemysłowcom osobiście i jakim spółkom i stowarzyszeniom, podejmującym pracę nad ulepszeniem i organizowaniem przemysłu domowego i drobnego, udzielono zasiłków z funduszu krajowego, podaje się w zamieszczonym poniżej spisie zasiłków bezwrotnych. Dodać tu jeszcze należy, że misję przychodzenia w pomoc odpowiednio wykształconym rękodzielnikom na zakładanie własnych warsztatów, spełnia także fundacya śp. F. M. z hr. Golejewskich Czarkowskiej, z której udzielane bywają na ten cel pożyczki bezprocentowe na podstawie wniosków, przedstawianych przez Komisję

W łączności z podnoszeniem drobnego przemysłu pozostają dwie uchwały Wysokiego Sejmu. Pierwsza z nich z dnia 18 marca 1907 brzmi jak następuje: „Poleca się Wydziałowi krajowemu poczynienie badań, zdążających do wyświe-tlenia przyczyn ciągłego zubożania i proletaryzacji ludności rzemieślniczej — i aby na jednej z najbliższych sesji sejmowych przedstawił środki zdążające do ekono-micznej sanacji tej warstwy ludności“. Druga uchwała z d. 31. października 1908 jest następująca; „Wzywa się Wydział krajowy, ażeby zbadał trudne położenie mieszczaństwa rękodzielniczego w kraju naszym oraz potrzebę otoczenia go sto-sowną opieką kraju, zwłaszcza przez zorganizowanie stowarzyszeń w przemyśle rękodzielniczym, i ażeby ze stosownym wnioskiem przyszedł na najbliższą sesję sejmową“.

Obie te uchwały, zawierające w sobie olbrzymi temat badań, udzielone zostały Komisji celem przedstawienia specjalnych wniosków. Nic dziwnego, że Komisya, pomimo wszechstronnego rozpatrzenia sprawy w komitecie swym przemysłowym i na posiedzeniach plenarnych, nie mogła się dotychczas z poruczonego jej zadania wywiązać. Omówiono zaledwie plan zebrania potrzebnych materyałów, które w braku własnego biura statystycznego nie jest łatwe, i na razie ograniczono ba-dania przeważnie do organizacyi taniego kredytu dla drobnych przemysłowców i do tworzenia wśród nich spółek wytwórczych.

Bezpośrednie popieranie przemysłu fabrycznego oparło się w roku ubiegłym na szerszej podstawie dzięki podniesieniu przez Wysoki Sejm rocznej dotacyi kraj. funduszu przemysłowego do 200.000 kor. i zawartej z upoważnienia W. Sejmu umowie między Wydziałem krajowym a Bankiem krajowym, w myśl której daje Bank krajowy funduszowi przemysłowemu zaliczki do wysokości 250.000 K. rocznie celem udzielania pożyczek rzeczonym przedsiębiorstwom i fabrykom.

Pozatem rozpoczęto czynić zabiegi, ażeby po myśli dawniej już zapadłych uchwał Wys. Sejmu i uchwały z d. 28. października 1908 powołać do życia większy zakład kredytowy dla celów przemysłowych.

Uchwała wzmiankowana brzmi jak następuje:

1. „Sejm poleca Wydziałowi krajowemu, żeby celem powołania do życia większego akcyjnego zakładu kredytowego, którego zadaniem będzie wspieranie rękodzieł i przemysłu domowego, jakoteż w ogóle rozszerzanie, zakładanie i finansowanie krajowych przedsiębiorstw przemysłowych i handlowych, wdroył rokowania z kołami finansowemi w kraju i zagranicą.

2. Sejm upoważnia Wydział krajowy w tym względzie do prowizorycznego zawarcia umowy, wymagającej zatwierdzenia Sejmu krajowego, która może oprzeć się na następujących koncesyach ze strony kraju:

- a) kraj mógłby przystąpić do takiego zakładu kredytowego z udziałem w kapitale akcyjnym;
- b) przez kilka pierwszych lat kraj mógłby zrzec się dochodu od całości lub części swego udziału na rzecz reszty akcyonaryuszy;
- c) kraj mógłby udzielić subwencji na pierwsze koszta założenia i sfinansowania zakładu.

Na wypadek zawarcia takiej prowizorycznej umowy, poleca Sejm Wydziałowi krajowemu, by wniósł projekt ustawy o ulgach w dodatkach autonomicznych do podatków dla takich zakładów“.

Dla przeprowadzenia tej sprawy wybrała Komisya z grona swego specjalny komitet, który w porozumieniu z Wydziałem krajowym bada teren i prowadzi rokowania wstępne. Rzec jest w toku.

W ciągu okresu sprawozdawczego przedstawiła Komisya Wydziałowi krajowemu, ażeby udzielił z krajowego funduszu przemysłowego pożyczki następującym przedsiębiorstwom przemysłowym:

1. Stanisławowi Bilczewskiemu, stolarzowi w Kętach, 8.000 koron na 3% do spłaty w 64 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. lipca 1909 r. za ubezpieczeniem hipotecznem primo loco na realnościach lwh. 592 i lwh. 1761 gminy kat. Kęty. L. 510/08.

2. Ludmile i Karolowi Gostyńskim, właścicielom pracowni pończoszgarskiej we Lwowie, 5.000 koron na 3% do spłaty w 20 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. stycznia 1909 r. za odpowiednią poręką. L. 464/08.

3. Szymonowi Wilczyńskiemu, właścicielowi warsztatu bronzowniczego we Lwowie 10.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. stycznia 1910 r. za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 1008 Dz. I. ks. gr. gm. m. Lwowa. L. 1348/07.

4. Firmie Bracia Weiser w Sasowie, fabryce tektury i papieru pakunkowego, 40.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. stycznia 1910 za ubezpieczeniem hipotecznem primo loco na realnościach lwh. 952 i 1071 ks. gr. gm. kat. Usznia, i lwh. 246 ks. gr. gm. kat. Pobocz. L. 382/08.

5. Franciszkowi Niewczykowi, właścicielowi pracowni instrumentów muzycznych we Lwowie, 4000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. lipca 1909 bez żądania obcej poręki. L. 545/08.

6. Fabryce kaffi firmy Guzik i Kołodziejski w Tarnowie 15.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910 za hipotecznem ubezpieczeniem na realności lwh. 601 tamże. L. 782/08.

7. Fabryce Lebensteinów na Zwierzyńcu w Krakowie 20.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910 za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 261 w Zwierzyńcu. L. 654/08.

8. Fabryce guzików Bincer i Thorn w Podgórzu 20.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910 za ubezpieczeniem hipotecznem na lwh. 845 w Podgórzu. L. 1043/06.

9. Ferdynandowi Stambergerowi, właścicielowi Zakładu apretury i drukowania płócienek w Andrychowie, 30.000 koron na 3% do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. stycznia 1910 za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 50 i 710 w Andrychowie. L. 547/08.

10. Antoniemu Wróblowi, fabrykantowi maszyn w Żywcu, 40.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910 za ubezpieczeniem hipotecznem lwh. 1234 w Żywcu. L. 559/07.

11. Janowi Wehrsteinowi, właścicielowi ślusarni i odlewni w Stryju, 60.000 koron na 3% do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910 za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwh. 1973 w Stryju. L. 75/08.

12. Fabryce wyrobów żelaznych Ch. Hoffstätter i Ska w Mogile 70.000 K. na 3% do spłaty w 70 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1910 za ubezpieczeniem hipotecznym na realności lwh. 138 w Mogile L. 610/07.

13. Gminie miasta Krakowa 15.000 koron na wybudowanie warsztatu związkowego celem dostarczenia siły motorycznej tamtejszemu Towarzystwu stolarzy pod warunkiem, że c. k. Urząd popierania przemysłu przy Ministerstwie robót publicznych dostarczy potrzebnych maszyn roboczych przynajmniej tej samej wartości jak pożyczka krajowa, której się udziela na 3% w warunkach spłaty, które mają być później między gminą miasta Krakowa a Wydziałem krajowym ułożone.

14. Z. Gottliebowi, właścicielowi zakładu artystycznych reprodukcji „Zorza“ w Krakowie, 8.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. lipca 1910 za odpowiednim ubezpieczeniem. L. 257.

15. Ludwikowi Hładuńskiemu, stolarzowi w Kołomyi, 12.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1910 za ubezpieczeniem hipotecznym na realności lwh. 164 w Kołomyi. L. 17.

16. Ludwikowi Szafrąnskiemu, stolarzowi we Lwowie, 10.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. lipca na skrypt dłużny, podpisany również przez żonę L. Szafrąńskiego i stolarza L. Kopcia jako solidarnych ręcycieli L. 734/08.

17. Fabryce maszyn i odlewni żelaza „Kraj“ w Stanisławowie 16.000 kor. na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1910 za hipotecznym ubezpieczeniem na realności „Kraju“. L. 655/08.

18. Spółce kowalskiej w Sułkowicach 25.000 koron na 3% do spłaty w 50 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1910 za poręką wszystkich członków Rady Nadzorczej i Dyrekcji. L. 91/09.

19. Wacławowi i Teresie Krzepowskim 30.000 koron na 3% do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych od 1. lipca 1910 za hipotecznym ubezpieczeniem na realności lwh. 112 w Dębniakach. L. 289.

20. Mojżeszowi Gottliebowi, właścicielowi fabryki żelaza w Weldziru, 50.000 koron na 3% do spłaty w 50 równych ratach kwartalnych od 1. stycznia 1911 za hipotecznym ubezpieczeniem na realnościach lwh. 438, 440, 441, 442, 443 i 444 w Weldziru. L. 1190/07.

21. K. Rudolphiemu i Spółce, właścicielom fabryki armatur w Trzebini, 70.000 koron na 3% do spłaty w 70 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. stycznia 1911 za hipotecznym ubezpieczeniem na realności lwh. 391, w Trzebini L. 136.

22. Braciom Czeczowiczka, właścicielom tkalni mechanicznej w Andrychowie, na rozszerzenie tejże 300.000 koron na 3% do spłaty w 20 równych rocznych ratach począwszy od 1. stycznia 1912 za hipotecznym ubezpieczeniem na realnościach fabrycznych. L. 92.

23. Hermanowi i Rozalii Izraelowiczom, właścicielom fabryki cukierków w Tarnowie, 30.000 koron do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. lipca 1910 za ubezpieczeniem hipotecznym na realności lwh. 619. ks. gr. gm. kat. Tarnów. L. 749/08.

24. Maryi Mikułowskiej, właścicielce fabryki mat słomianych w Siemiechowie p. Gromnik, 6.000 koron na 3% do spłaty w 30 równych ratach kwartalnych, począwszy od 1. stycznia 1910 za odpowiednią poręką. L. 100/09.

25. Bernhardowi Ratzowi, właścicielowi fabryki plomb blaszanych w Podwołoczyskach, 20.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych, począwszy od 1. stycznia 1911 r. za ubezpieczeniem hipotecznym na realności lwh. 413 i 421 ks. gr. gm. kat. Podwołoczyska i na zakupić się mającej sąsiedniej parceli. L. 198/09.

26. Ferdynandowi Majerskiemu, właścicielowi zakładu rzeźbiarsko-stolarskiego w Przemyślu, 24.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. lipca 1910 za ubezpieczeniem hipotecznym na realnościach lwh. 1707 i 1738 ks. gr. gm. kat. Przemyśl. L. 851/06.

27. Maryanowi Złotnickiemu, właścicielowi zakładu środków naukowych we Lwowie, 25.000 koron na 3% do spłaty w 40 równych ratach kwartalnych począwszy od 1. stycznia 1910 za odpowiednią poręką. L. 284/09.

28. Stanisławowi Marsowi i Władysławowi Lenartowiczowi, fabryce waty w Gliniej-Nawaryi, Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością, 50.000 koron na 3%

do spłaty w 50 równych ratach kwartalnych, poczynwszy od 1. stycznia 1911 r. za hipotecznem ubezpieczeniem primo loco na wydzielić się mającym z dóbr Glinna ciele tabularnem. L. 275.

29. Firmie „Przemysł towarów żelaznych, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ w Krakowie, 100.000 koron na 3% do spłaty w 60 równych ratach kwartalnych poczynwszy od 1. lipca 1910 r. za ubezpieczeniem hipotecznem na realności lwń. 751 i 1028 r. ks. gr. gm. kat. Podgórze. L. 277.

30. Towarzystwu dostaw dla armii we Lwowie, na wykonanie dostaw wojskowych 65.000 K. na przeciąg sześciu miesięcy, do ściągnięcia przy wypłacie waluty za dostawy. L. 238.

Jakim jest stan kraj. funduszu przemysłowego przedstawia następujący:

### Bilans

stałego funduszu przemysłowego z dniem 31. grudnia 1908 r.

#### Stan czynny.

Kapitał z pożyczek udzielonych:			
Przemysłowi tkackiemu . . . . .	13	662.737 K 96 g.	
„ skórnemu . . . . .	13	312.407 „ 71 „	
„ metalowemu . . . . .	27	717.722 „ 48 „	
„ drzewnemu . . . . .	17	158.004 „ 51 „	
„ ceramicznemu . . . . .	21	154.460 „ 27 „	
Innym gałęziom przemysłu . . . . .	97	2,075.661 „ 70 „	
	178		4,080.394 K 63 g.
Udział u Tow. dla wyr. tk. i sukien., Łańcut . . . . .			50.000 „ — „
Realności własne (Garb. Rzeszów) . . . . .			55.240 „ — „
			<hr/>
Razem . . . . .			4,185.634 K 63 g.

#### Stan bierny.

Aktywa przyjęte od Wydziału krajowego z dn. 1. stycznia 1888 r. . . . .	222.820 K 16 g.	
mniej odpisy . . . . .	68.928 „ 64 „	153.891 K 52 g.
Dotacya krajowa, 22 rat funduszu przemysł. od r. 1887—1908 . . . . .		1,700.000 „ — „
Pożyczki hipoteczne (Garb. Rzeszów) . . . . .		25.463 „ 03 „
Kasa Banku krajowego . . . . .		2,120.529 „ — „
Przyrost dotacyi po 31. grudnia 1907 . . . . .	289.025 K 89 g.	
mniej strata w r. 1908 . . . . .	103.274 „ 81 „	185.751 „ 08 „
		<hr/>
Razem . . . . .		4,185.634 K 63 g.

### Zamknięcie rachunku zysków i strat stałego funduszu przemysłowego z dniem 31. grudnia 1908 r.

#### Wydatki.

Odsetki wypł. Banku kraj. za r. 1908 . . . . .		91.894 K 01 g.
Prowizya Banku kraj. . . . .		1.968 „ 95 „
Odpisy pożyczek przez Bank kraj. wydanych:		
Dukalska Ludwika . . . . .	570 K — g.	
Towarz. kowali Sułkowice . . . . .	234 „ 42 „	
Schönberg, Dunkelblum . . . . .	19.566-07 K	
mniej odzysk. przez filię Kraków 5.819-50 „	13.746 „ 57 „	
	<hr/>	
Do przeniesienia . . . . .	14.550 K 99 g.	93.862 K 96 g.

Z przeniesienia . . . . .	14.550 K 99 g.	93.862 K 96 g.
Akc. garbarnia Rzeszów . . . . .	67.563 " 12 "	
Żurowska Wanda . . . . .	10.000 " — "	92.114 " 11 "
Straty na udziałach w gal. akc. Tow. handlow.	1.300 K — g.	
" " " w Spółce kom. Stryjeński	20.000 " — "	21.300 " — "
Koszta ogólne, podatki i inne . . . . .		3.424 " 28 "
<b>Razem . . . . .</b>		<b>210.701 K 35 g.</b>

### Dochody.

Odsetki pobrane od dłużników . . . . .	102.247 K 15 g.	
" zwłoki . . . . .	2.679 " 39 "	
Dywidenda od udziału w Tow. tkackim i sukienn., Łańcut . . . . .	2.500 " — "	107.426 K 54 g.
Strata w r. 1908 . . . . .		103.274 " 81 "
<b>Razem . . . . .</b>		<b>210.701 K 35 g.</b>

\* \* \*

Na podstawie przywołanego w budżecie krajowym kredytu na udzielanie zasiłków bez zwrotnych, przedstawiła Komisya Wydziałowi krajowemu, ażeby przyznać zechciał:

### I. Na studia i kursy zawodowe

#### a) w kraju.

1. Zarządowi technickiego koła „Pomoc przemysłowa“ we Lwowie 600 K na praktyki wakacyjne młodzieży technickiej. L. 270.
2. Stowarzyszeniu przemysłowemu gospodnio-szynkarskiemu w Stanisławowie 300 K, na kosztu kursu zawodowego. L. 340.
3. Dyrekcji szkoły przemysłu drzewnego w Zakopanem 200 K, na wycieczki naukowe uczniów. L. 363.
4. Dyrekcji c. k. szkoły przemysłowej w Krakowie 300 K na wycieczki naukowe uczniów. L. 364
5. Na kosztu urządzenia kursu blacharskiego w kraj. Instytucie popierania rękodziel i przemysłu w Krakowie 300 K. L. 622.
6. Na kosztu urządzenia kursu murarskiego w tymże Instytucie 400 K. L. 622.
7. Stowarzyszeniu gospodnio-szynkarskiemu w Krakowie 600 K na kosztu utrzymania uzupełniającego kursu zawodowego. L. 506.
8. Stowarzyszeniu fryzyerów i perukarzy we Lwowie 600 K na kosztu urządzenia kursu fryzyersko-perukarskiego. L. 1333.
9. Stowarzyszeniu malarzy pokojowych w Krakowie 200 K na kosztu urządzenia kursu zawodowego. L. 1450.

#### b) poza krajem.

10. Aleksandrowi Pukło, ślusarzowi, na odbycie kursu elektrotechnicznego we Wiedniu 300 K. L. 576,8.
11. Teodorowi Knyszewiczowi, ślusarzowi we Wiedniu, na odbycie kursu elektrotechnicznego 300 K. L. 596,8.
12. Ślusarzowi Romanowi Stanko z Trzebini 400 K na odbycie kursu wermistrzowskiego w państw. szkole przemysłowej we Wiedniu w X. okręgu. L. 334.
13. Adolfowi Franciszkowi Langowi, ukończonemu technikowi, 1.400 K na odbycie specjalnych studyów w zakresie młynarstwa w Dippoldiswalde. L. 12.
14. Dr. Bronisławowi Wysoczańskiemu na specjalne uzupełnienie studyów w zakresie elektrochemii w Charlottenburgu 800 K. L. 42.
15. Władysławowi Brzękowi 400 K na naukę tkactwa w szkole tkackiej w Prościejowie na Morawach. L. 414.
16. Czesławowi Skurdo, uczniowi IV. r. politechniki we Lwowie 800 K na specjalne kształcenie się w garbarstwie we Wiedniu. L. 420.

\*

## II. Ukończonym uczniom szkół zawodowych na rozpoczęcie pracy zawodowej.

17. Józefowi Koliśnikowi, abiturjentowi centralnego kursu koszykarskiego we Lwowie, 400 K na założenie pracowni koszykarskiej w Markowej, w powiecie podhajeckim. L. 583/8.

18. Franciszkowi Klisowskiemu, ukończonemu uczniowi koszykarskiemu w Rudkach, 40 K na zakupno narzędzi. L. 422.

19. Bazylemu Bodnarowi, ukończonemu uczniowi centr. kursu koszykarskiego, 500 K na urządzenie pracowni koszykarskiej w Dunajowie. L. 689.

20. Stefanowi Gutkowskiemu, b. uczniowi szkoły koszykarskiej w Dżurowie 60 K na sprawienie narzędzi do pracy. L. 643.

21. Wincentemu Korzeniowskiemu, b. uczniowi szkoły stolarskiej w Kalwarii Zebrzydowskiej, 600 K na rozszerzenie warsztatu. L. 679.

## III. Na rozmaite cele przemysłowe i handlowe.

22. Lidze pomocy przemysłowej 3.000 K na urządzenie wystawy kościelnej. L. 272.

23. Zarządowi głównemu T. S. L. w Krakowie 200 K na polską szkołę przemysł. uzupełniającą w Ostrawie morawskiej. L. 259.

24. Inżynierowi Wacławowi Krzepowskiemu w Krakowie na wydawnictwo „Przeglądu stolarskiego“ po 50 K miesięcznie. L. 724/8.

25. Na wydawnictwo „Przeglądu ceramicznego“ w Podgórzu miesięcznie po 40 K. L. 283.

26. Grzegorzowi Łebiszczakowi, kaflarzowi w Haliczu, na rozszerzenie pracowni kaflarskiej 500 K. L. 1381/8.

27. Mikołajowi Paszko, kaflarzowi w Kamionce strumiłowej, na urządzenie pracowni kaflarskiej 500 K. L. 649/8.

28. Jerzemu Steciowowi na rozszerzenie pracowni koszykarskiej we Lwowie 400 K. L. 650/8.

29. Towarzystwu „Polska sztuka stosowana“ w Krakowie 1000 K na dalsze wydawnictwa L. 1378/8.

30. Związkowi stowarzyszeń przemysłowych w Rzeszowie 150 K na koszt utrzymania biura. L. 126.

31. Pracowni koszykarskiej Jędrysa i Sucha w Olszanic pod Krakowem 400 K na rozszerzenie. L. 205.

32. Stowarzyszeniu ruskich kobiet „Żiźń“ we Lwowie 600 K na utrzymanie praktycznej szkoły robót kobiecych. L. 448.

33. Stowarzyszeniu kobiet „Trud“ w Przemyśle 600 K na utrzymanie praktycznej szkoły krawiecczyni damskiej. L. 449.

34. Stowarzyszeniu kobiet „Trud“ we Lwowie 396 K na sprawienie dwóch maszyn do szycia. L. 450.

35. Stowarzyszeniu polskich burs rękodzielniczych w Stanisławowie 500 K na koszt urządzenia i utrzymania bursy. L. 463.

36. Na bursę uczniów rękodzielniczych ks. Siemaszki w Krakowie 400 K. L. 585.

37. Na bursę uczniów rękodzielniczych im. Dekerta we Lwowie 1500 K L. 1402.

38. Na bursę uczniów rękodzielniczych w Samborze 400 K. L. 31.

39. Na bursę uczniów rękodzielniczych w Kołomyi 300 K. L. 38.

40. Franciszkowi Skarbkowi, grzebieniarszowi w Brzozowie, 600 K na zakupno maszyny pomocniczej. L. 554.

41. Wolfowi Zelnikowi we Lwowie 400 K na sprawienie maszyny do wyrobu drutu dla konfekcyi modniarskiej. L. 540.

42. Edmundowi Korasadowiczowi, cyzelerowi w Krakowie 2.000 K na rozszerzenie pracowni. L. 460.

43. Stanisławie Bobrowskiej i Zofii Tabińskiej w Jaremczu 1.000 K na sprawienie maszyn do pracowni pończoszgarskiej. L. 1395/8.

44. Władysławowi Szczepaniakowi w Górnej Wsi 600 K na założenie pracowni zabawkarskiej L. 384.



45. Janowi Moszowi ślusarzowi 1000 K na rozwinięcie pracowni ślusarsko-artystycznej w Zakopanem. L. 459.

46. Na kosztą wystawy uczniów rękodzielniczych w Żywcu 200 K. L. 132.

#### IV. Na studia i kursy handlowe.

47. Towarzystwu absolwentów Akademii handlowej we Lwowie na urządzenie wykładów 150 K. L. 728/8.

48. P. Stanisławowi Nyczowi 600 K na kosztą kształcenia się na nauczyciela szkół handlowych. L. 486.

49. P. Władysławowi Kopaczowi ze Lwowa 500 K na kosztą kształcenia się we Wiedniu na nauczyciela szkół handlowych. L. 528.

50. Na kosztą urządzenia kursu buchalterycznego w Stanisławowie 300 K. L. 574.

51. Na kosztą urządzenia kursu buchalterycznego w Zakopanem 200 K. L. 458.

52. Towarzystwu szkoły handlowej we Lwowie 2.000 K na utrzymanie szkoły handlowej i połączonych z nią kursów. L. 485.

Wykaz zasiłków stypendyjnych, udzielonych uczniom krajowych i rządowych szkół przemysłowych — poza kwotami zasiłków, objętych już budżetami niektórych szkół na utrzymywane przy nich bursy uczniów — przedkłada się w załączeniu. Wynika z tego wykazu, że uczniowie szkół rządowych otrzymują tytułem zasiłków stypendyjnych corocznie przeszło 17.000 K z funduszu krajowego. C. k. Rząd nadawał ze swej strony kilka wydatniejszych stypendyów rocznie uczniom szkół krajowych. Obecnie wszakże ściąga je zupełnie, tak, że znika pomoc rządowa, dawana uczniom szkół krajowych, którzy, pochodząc z uboższych warstw ludności, prawie zawsze jej potrzebują.

Na posiedzeniu z d. 28. października 1908 powziął był Wysoki Sejm, co do dalszej akcji pozyskiwania dla przemysłu przy pomocy stypendyów wyżej wykształconych specjalistów, następującą uchwałę: „Sejm poleca Wydziałowi krajowemu, by starał się wydatnemi stypendyami (przy odpowiednim rozkładzie zajęć na szereg lat) kilku ludzi wykształcić i wychować najpierw w teorii ekonomiki społecznej i praktyki gospodarczej, następnie w praktyce wyższorzędne go życia gospodarczego, wreszcie w znawstwie aktualnych stosunków gospodarczych i gospodarczo-politycznych szczególnie naszego kraju. Celem tej akcji ma być przygotowanie materiału na sekretarzy i innych funkcjonariuszy korporacji i innych instytucji ekonomicznych, jak Izby handlowe i przemysłowe, Towarzystwa gospodarskie i rolnicze, oraz na urzędników publicznych w działach gospodarczo-politycznych“.

Uchwała ta, udzielona przez Wydział krajowy Komisji, wywołała z jej strony przedstawienie specjalnego wniosku, ażeby Wydział krajowy wstawił do preliminarza Budżetu krajowego na r. 1910 kwotę 8.000 K i postanowił nadawać z tego kredytu stypendya odpowiedniej wysokości, przeznaczone:

a) dla sił o poważnem wykształceniu ekonomicznem celem odbycia szczegółowych studyów nad organizacją współdzielczą w krajach, stojących na wyższym stopniu cywilizacji, z uwzględnieniem potrzeb i warunków takiejże organizacji w kraju;

b) dla sił technicznie i przemysłowo wykształconych na studyowanie organizacji ważnych dla kraju naszego fabryk, nie tylko pod względem technicznym, lecz także administracyjnym i komercyjnym;

c) dla sił o wykształceniu prawniczym i handlowym na studia specjalne w zakresie handlu i statystyki z szczególnem uwzględnieniem statystyki i warunków przywozu i wywozu Galicji.

Od przyjęcia i uchwalenia przez Wysoki Sejm wzmiankowanego powyżej kredytu, będzie zależało rozpisywanie i nadawanie wyższych stypendyów w tym kierunku, a tem samem wyrabianie wyżej wykształconych specjalistów, w naszym położeniu ekonomicznem tak bardzo krajowi potrzebnych.

Kończąc powyższe sprawozdanie, 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. 1910 do uchwalenia.

III. Przedstawić Wysokiemu Sejmowi potrzebę uchwalenia rezolucyi, domagającej się od c. k. Rządu:

a) ażeby przeznaczał większe, niż dotąd kwoty na utrzymywanie istniejących w kraju szkół przemysłowych uzupełniających i zawodowych i na zakładanie nowych;

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

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

d) ażeby urządził przewidziany programem państwowej szkoły przemysłowej we Lwowie oddział ceramiczny przy tejże.

VI. 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 utrzymywania przy Akademii handlowej w Krakowie dwu założonych przez miasto dwuklasowych szkół handlowych dla mężczyzn i kobiet.

b) Wzywa się c. k. Rząd, ażeby w myśl §. 5. ustawy z d. 24. sierpnia 1899 r. o szkołach realnych w Królestwie Galicyi i Lodomerji z W. Księstwem Krakowskim, 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 najrychlejszego założenia na koszt kraju przy udziale 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 uchwalenia rezolucyi do c. k. Rządu:

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

b) ażeby wyznaczał corocznie wydatniejsze kwoty na udzielanie zasiłków stypendyjnych uczniom nie tylko rządowych, lecz także krajowych szkół zawodowych;

c) ażeby z funduszy, uzyskanych ze zniesienia kolejowej taryfy wyjątkowej VI., a przeznaczonych na popieranie przemysłu, zapewnioną została dotacya dla krajowego funduszu przemysłowego, odpowiadająca potrzebom naszym i świadczonemu kraju na cele przemysłu;

d) ażeby z funduszu, zbieranego z opłat za udzielanie tytułów dworskich (Hoftiteltaxfond), a przeznaczonego na popieranie przemysłu artystycznego w krajach koronnych monarchii, oddano do rozporządzenia Wydziału krajowego stałą roczną dotacyę, odpowiadającą rozmiarom i zaludnieniu kraju naszego.

VI. 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.

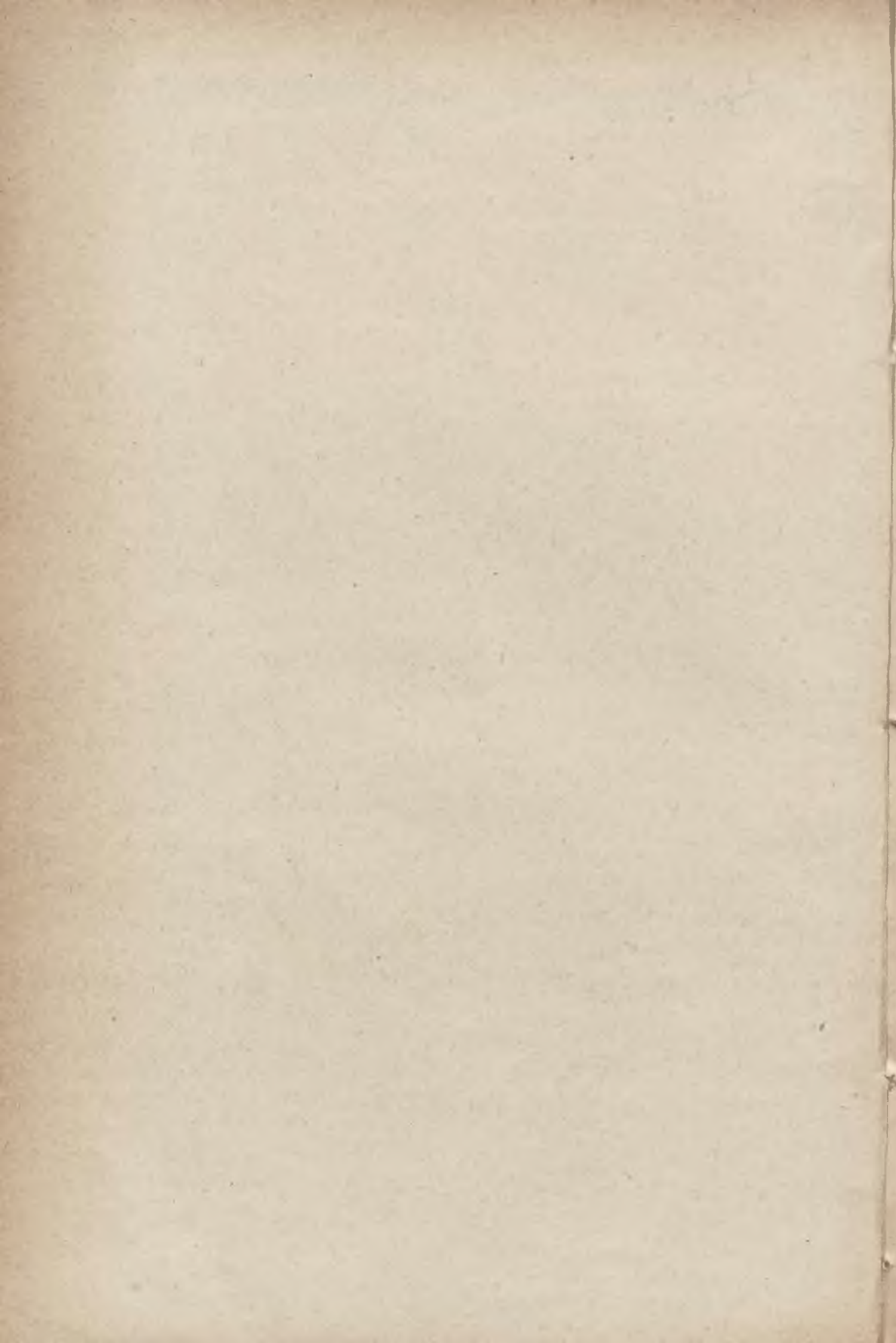
We Lwowie, d. 31. sierpnia 1909 r.

***Dr. Władysław Jahl***

Zastępca Prezesa Komisji kraj. dla spraw przemysł.

***Juliusz Starkel***

Sekretarz Komisji kraj. dla spraw przemysł.



**Alegat I. do sprawozdania Komisji kraj. dla spraw przemysł. za r. 1908/9.**

**WYKAZ**

**kosztów utrzymania szkół przemysłowych uzupełniających 1908 09.**

(Wedle preliminarzy na r. 1909).

Liczba porządkowa	Siedziba szkoły	Fundusze miejscowe						Subwencje				Razem
		Gminy	Fundacye	Kasy oszczędności	Towarz. zaliczkowe	Opłaty szkolne	Inne fundusze	Rad powiatow.	Izb handl. i przemysł.	Funduszu krajowego.	Skarbu państwa	
1	Biała . . . . .	800	—	400	—	300	60	400	800	2223	2233	7216
2	Bochnia . . . . .	1000	—	—	—	—	—	—	—	1008	1007	3015
3	Brody . . . . .	600	—	—	—	—	—	200	1000	800	800	3400
4	Brzesko . . . . .	30	—	—	—	—	270	300	200	964	963	2727
5	Brzeżany . . . . .	400	—	—	—	—	—	300	—	1216	1216	3132
6	Buczacz . . . . .	400	—	—	—	—	100	400	200	1100	1100	3300
7	Chrzanów . . . . .	400	—	—	—	—	100	400	200	1266	1266	3632
8	Dębica . . . . .	650	—	—	—	—	—	—	—	988	987	2625
9	Drohobycz . . . . .	700	—	200	20	—	—	550	—	2620	2620	6710
10	Gorlice . . . . .	200	—	—	300	—	—	400	300	1190	1190	3580
11	Jarosław . . . . .	500	—	—	—	—	—	400	—	1264	1264	3428
12	Jasło . . . . .	400	—	—	—	—	—	240	200	1306	1305	3451
13	Kałusz . . . . .	200	—	—	—	—	—	200	—	1216	1216	2832
14	Kęty . . . . .	871	—	—	—	—	—	—	—	871	871	2613
15	Kołomyja I. . . . .	898	—	—	—	—	480	300	—	1678	1678	5034
16	" II. . . . .	1633	—	—	—	—	—	100	—	1734	1733	5200
17	Kraków na Kleparzu . . . . .	3005	—	—	—	—	—	—	—	3005	3005	9015
18	" w Ogrodzie . . . . .	1631	—	—	—	—	—	—	—	1683	1681	5045
19	" na Smoleńsku . . . . .	1294	—	—	—	—	—	—	—	1294	1294	3832
20	" " Kaźmierzu . . . . .	1776	—	—	—	—	—	—	—	1778	1776	5330
21	" " przy ul. Dietla . . . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	1600	1600	4800
22	Krosno . . . . .	500	—	—	—	—	—	—	—	1356	1355	3211
23	Lwów im. św. Anny . . . . .	2041	—	—	—	—	—	—	—	2042	2042	6125
24	" " " Antoniego . . . . .	1975	—	—	—	—	—	—	—	1975	1975	5925
25	" " " Elżbiety . . . . .	1001	—	—	—	—	—	—	—	1002	1002	3005
26	" " " Konarskiego . . . . .	1871	—	—	—	—	—	—	—	1873	1871	5615
27	" " " św. Marcina . . . . .	2001	—	—	—	—	—	—	—	2003	2001	6005
28	" " " Mickiewicza . . . . .	1241	—	—	—	—	—	—	—	1242	1242	3725
29	" " " Piramowicza . . . . .	1688	—	—	—	—	—	—	—	1689	1688	5065
30	" " " kr. Sobieskiego . . . . .	1573	—	—	—	—	—	—	—	1574	1573	4720
31	" " " Staszica . . . . .	2180	—	—	—	—	—	—	—	2181	2180	6541
32	" " " Bernsteina . . . . .	—	2600	—	—	—	200	—	—	950	950	4700
33	Łańcut . . . . .	240	—	—	—	—	—	300	—	1039	1038	2617
34	Myślenice . . . . .	400	—	—	—	—	—	400	—	875	874	2540
35	Nowy Sącz . . . . .	600	—	200	—	—	200	800	200	2282	2281	6563
	Do przeniesienia . . . . .	36349	2600	800	320	300	1410	5690	3100	52887	52877	156333

Liczba porządkowa	Siedziba szkoły	Fundusze miejscowe						Subwencje				Razem
		Gminy	Fundacye	Kasy oszczędności	Towarz. zaliczkowe	Opłaty szkolne	Inne fundusze	Rad powiatow.	Izb handl. i przemysł.	Funduszu krajowego	Skarbu państwa	
	Z przeniesienia . . . . .	36349	2600	800	320	300	1410	5690	3100	52887	52877	156333
36	Nowy Targ . . . . .	200	—	—	144	—	100	400	—	927	927	2698
37	Podgórze . . . . .	1895	—	—	—	—	—	100	200	1708	1707	5610
38	Przemyśl I. . . . .	780	—	—	—	—	100	600	—	1725	1724	4929
39	" II. . . . .	600	—	200	—	—	—	—	—	1319	1318	3437
40	Rzeszów . . . . .	250	—	—	—	—	300	200	200	2120	2120	5190
41	Sambor . . . . .	300	—	100	—	—	50	200	—	888	888	2426
42	Sanok . . . . .	738	—	—	—	—	—	—	—	1043	1043	2824
43	Sokal . . . . .	200	—	—	—	—	—	400	100	658	658	2016
44	Stanisławów . . . . .	584	—	100	—	—	—	200	—	2133	2133	5150
45	Stary Sambor . . . . .	400	—	—	—	—	—	400	—	994	994	2788
46	Stary Sącz . . . . .	600	—	—	—	—	—	300	200	860	860	2820
47	Stryj . . . . .	680	—	—	200	—	400	200	—	943	943	3366
48	Strzyżów . . . . .	300	—	—	100	—	—	300	—	914	914	2527
49	Tarnopol . . . . .	800	—	—	—	—	—	200	200	1076	1076	3352
50	Tarnów . . . . .	925	—	80	—	—	—	400	300	1682	1682	5069
51	Tarnobrzeg . . . . .	200	—	—	—	—	200	400	200	862	862	2724
52	Turka . . . . .	300	—	—	—	—	—	500	—	1058	1058	2916
53	Wadowice . . . . .	800	—	400	—	—	—	200	—	790	790	2980
54	Wieliczka . . . . .	800	—	—	—	—	—	50	—	1165	1165	3180
55	Złoczów . . . . .	300	—	—	—	—	—	300	200	1715	1715	4230
56	Żółkiew . . . . .	600	—	—	—	—	—	400	—	910	910	2820
57	Żywiec . . . . .	400	—	—	—	—	—	200	200	1146	1145	3091
	Razem . . . . .	49001	2600	1680	764	300	2560	11640	4900	79523	79508	232476
		73445										

# STATUT

## uzupełniającej szkoły zawodowej stowarzyszenia przemysłowego

### §. 1.

Założona na podstawie uchwały walnego zgromadzenia stowarzyszenia przemysłowego ..... w ..... z dnia ..... 190.... (po myśli §. 114 ord. przem.) uzupełniająca szkoła zawodowa ma za zadanie: udzielać uczniom i pomocnikom zawodu ....., zajęтым u członków stowarzyszenia, tych wiadomości teoretycznych i praktycznych, które są im potrzebne do uzupełnienia pobieranej u pryncypała nauki, w kierunku przemysłowym, technicznym i handlowym i przyczynić się mogą do podniesienia ich zawodowego wykształcenia oraz zdolności zarobkowej.

### §. 2.

Szkoła składa się z ..... klas zawodowych i klasy wstępnej, w których będzie udzielana nauka następujących przedmiotów:

Nauka odbywa się w każdej klasie przez ..... godzin tygodniowo.

Rok szkolny trwa ..... miesięcy.

Szczegółowy zarys nauki obejmuje plan nauki, podlegający zatwierdzeniu c. k. Rady szkolnej krajowej.

### §. 3.

Szkoła jest utrzymywana przez wymienione na wstępie stowarzyszenie przemysłowe przy pomocy subwencji c. k. Ministerstwa robót publicznych, Wydziału krajowego oraz czynników lokalnych, a w szczególności Izby handlowej i przemysłowej w ..... gminy miasta ....., instytucji publicznych i osób prywatnych.

Cały koszt utrzymania szkoły, nie pokryty subwencjami i innymi przychodami (jak darami, zapisami itp.), ponosi stowarzyszenie.

### §. 4.

Funduszami przeznaczonymi na urządzenie i utrzymanie szkoły (t. zw. funduszem szkolnym) zawiaduje stowarzyszenie przemysłowe. Ono pobiera na fundusz szkolny, (który odrębnie od majątku stowarzyszenia i innych tegoż funduszy ma być administrowany) wszelkie przychody i pokrywa z niego wszelkie wydatki, te ostatnie za asygnatą Wydziału szkolnego, w ramach każdorazowego preliminarza.

## §. 5.

Zarząd i nadzór nad szkołą sprawuje Wydział szkolny. W skład Wydziału wchodzi:

- 3 delegaci przełożenia stowarzyszenia,
- 1 delegat Wydziału pomocników,
- 2 delegaci Wydziału krajowego,
- 2 delegaci c. k. Rady szkolnej krajowej,
- 1 delegat gminy,
- instruktor stowarzyszeń przemysłowych, oraz
- delegaci (po jednym) tych czynników lokalnych, któreby udzielały szkole subwencji rocznej przynajmniej w wysokości 200 K., wreszcie kierownik szkoły.

Członkowie wybrani lub mianowani sprawują swój urząd, który jest bezpłatnym, przez 3 lata, po upływie których mogą wejść ponownie w skład Wydziału.

Wydział wybiera z pośród siebie przewodniczącego i tegoż zastępcę, sekretarza i skarbnika.

Posiedzenia Wydziału odbywają się w miarę potrzeby najmniej 5 razy do roku. Do prawomocności uchwał Wydziału wymagana jest obecność połowy członków i bezwzględna większość głosów. W razie równości głosów rozstrzyga przewodniczący, który zresztą nie głosuje.

Przewodniczący, względnie tegoż zastępca, reprezentuje Wydział na zewnątrz. Pisma wychodzące od Wydziału podpisuje przewodniczący i sekretarz.

Każdy członek Wydziału szkolnego ma prawo przekonywania się w sposób odpowiedni o stanie lokalności, urządzeń i środków naukowych szkoły. Na spotrzeżone usterki może zwrócić uwagę kierownika szkoły w nieobecności uczniów, a gdyby kierownik nie mógł sam usunąć tych usterek, winien je przedstawić Wydziałowi szkolnemu.

## §. 6.

Załatwianie spraw bieżących, o ile nie są natury zasadniczej, może Wydział szkolny poruczyć osobnemu Komitetowi szkolnemu, w skład którego wchodzi: przewodniczący Wydziału i tegoż zastępca, kierownik szkoły, oraz wybierani corocznie przez Wydział 3 tegoż członkowie. Jednym z członków Komitetu musi być delegat stowarzyszenia, należący do Wydziału szkolnego. Komitet szkolny działa w granicach udzielonego mu przez Wydział mandatu.

## §. 7.

Pod względem pedagogicznym i dydaktycznym podlega szkoła nadzorowi władz szkolnych względnie c. k. inspektora uzupełniających szkół przemysłowych.

Prawo hospitowania nauki szkolnej przysługuje wszystkim członkom Wydziału szkolnego oraz delegatom władz i czynników szkołę subwencyonujących za poprzedniem zgłoszeniem się u kierownika szkoły.

Hospitującym nie przysługuje bezpośredni wpływ ani na tok i sposób udzielania nauki, ani na karność szkolną.

## §. 8.

Ciało nauczycielskie składa się z kierownika szkoły i nauczycieli poszczególnych przedmiotów.

Kierownika szkoły i nauczycieli przedmiotów teoretycznych mianuje Wydział szkolny w porozumieniu z władzą szkolną, nauczycieli dla nauki praktycznej (ściśle zawodowej) mianuje Wydział szkolny w porozumieniu z przełożeniem stowarzyszenia.

Wysokość honorarium (normalnie 3—4 K. za godzinę nauki) ustanawia Wydział szkolny w granicach preliminarza.



## §. 9.

Kierownictwem szkoły pod względem pedagogicznym i dydaktycznym zajmuje się kierownik.

Kierownik przyjmuje uczniów, czuwa nad ich pilnością i karnością, utrzymuje w porządku środki naukowe, do czego może używać pomocy nauczycieli, przedkłada Wydziałowi szkolnemu w porozumieniu z gronem nauczycieli wnioski względem zakupna środków naukowych, załatwia czynności administracyjne, połączone z kierownictwem szkoły, przestrzega ścisłego zachowania planu nauki i jest odpowiedzialny za stan szkoły pod względem pedagogicznym i dydaktycznym. Przy końcu roku szkolnego składa kierownik Wydziałowi szkolnemu sprawozdanie o stanie szkoły. Wydział sprawozdanie to wraz ze swoją opinią udziela przełożёнству stowarzyszenia, które odpisy sprawozdania przedkłada Wydziałowi krajowemu i c. k. Radzie szkolnej krajowej.

## §. 10.

Nauczyciele podlegają kierownikowi szkoły.

Nauczyciele odbywają przynajmniej cztery razy w roku szkolnym konferencję pod przewodnictwem kierownika, na której obradują nad pilnością i karnością uczniów, nad ich postępem w naukach, nad zakupnem środków naukowych i t. p. Przewodniczący Wydziału szkolnego i przełożony Stowarzyszenia mają prawo brania udziału w konferencji z głosem doradczym. Protokół konferencji przedkłada kierownik Wydziałowi szkolnemu.

## §. 11.

Wszyscy zajęci u członków stowarzyszenia uczniowie, bez względu na wiek, pomocnicy zaś do ukończenia 18 roku życia, są obowiązani uczęszczać do szkoły, o ile nie ukończyli uzupełniającej szkoły przemysłowej, zaś ich pryncypałowie są obowiązani udzielić im potrzebnego na to czasu i nadzorować regularnego uczęszczania ich do szkoły.

Od wyniku wstępnego egzaminu zależy, czy uczeń zostanie przez kierownika szkoły przydzielony do klasy wstępnej, czy do pierwszej zawodowej. Uczniowie, którzy wykazą się świadectwem ukończenia szkoły ludowej, mogą być uwolnieni od składania egzaminu wstępnego. Do klasy 2 zawodowej zostaną przyjęci tylko ci uczniowie, którzy ukończyli 1 klasę zawodową.

Uczniowie, którzy ukończyli naukę, tudzież pomocnicy, mogą od kierownika szkoły otrzymać pozwolenie uczęszczania dobrowolnie na niektóre przedmioty.

Uczniów obowiązują przepisy szkolne wydane rozporządzeniem c. k. Ministerstwa Wyznań i Oświaty z d. 14. listopada 1904, L. 24977.

## §. 12.

Nauka w szkole jest bezpłatną. Przełożёнство stowarzyszenia może jednak po wysłuchaniu Wydziału szkolnego zaprowadzić mierne opłaty od uczniów, które mają być użyte na przybory do pisania i rysowania.

Ubogich a pilnych uczniów może Wydział szkolny uwolnić od tej opłaty.

## §. 13.

Kierownik szkoły zawiadamia pracodawców o pilności ich uczniów za pomocą książeczek kontroli, wykazów i upomnień. Uczniów, zaniebujących częściej naukę, podaje do wiadomości Stowarzyszenia przemysłowego i Wydziału szkolnego, który wzywa pracodawców ustnie lub na piśmie, aby zmusili uczniów do pilnego uczęszczania na naukę. Gdyby te wezwania nie skutkowały, donosi kierownik o tem władzy przemysłowej, aby wdrożyła dalsze postępowanie.

## §. 14.

Przy końcu roku szkolnego każdy uczeń otrzymuje poświadczenie co do uczęszczania do szkoły, zachowania się, pilności i postępu w nauce, a po ukończeniu szkoły otrzymuje świadectwo z całej nauki uzupełniającej. Uczniowi, któremu w ciągu roku szkolnego kończy się czas nauki u pryncypała i który zamierza podać się o przypuszczenie do egzaminu na czeladnika, zostanie wydane świadectwo frekwencyjne, stwierdzające, czy i od kiedy do szkoły uczęszcza.

## §. 15.

Zmiana niniejszego statutu może być dokonana przez Wydział szkolny w porozumieniu z przełożeniem Stowarzyszenia i za aprobatą Wydziału krajowego i c. k. Rady szkolnej krajowej.

**Alegat III. Sprawozdania Komisji kraj. dla spraw przemysłowych za r. 1908/9.**
**WYKAZ**
**kosztów utrzymania kraj. szkół zawodowych w r. 1908 9.**

(Wedle preliminarzy na r. 1909).

Liczba porządkowa	Siedziba szkoły	Dochody ze sprzedaży wyrobów szkolnych	Fundusze miejscowe						Subwencye			Razem	
			Gminy	Fundacye	Kasy oszczędności	Towarz. zaliczkowe	Opłaty szkolne	Inne fundusze	Rad powiatowych	Izb handlow. i przemysł.	Funduszu krajowego		Skarbu państwa
K o r o n													
1	Brzezwiec, szk. koszyk.	1800	—	—	—	—	—	800	—	816	800	4216	
2	Brzostek, " "	2400	—	—	—	—	—	400	—	1160	1500	5460	
3	Dynów, " "	2500	—	—	—	—	—	200	—	1380	1000	5080	
4	Leżajsk " "	3500	—	—	—	100	—	200	—	1300	1200	6300	
5	Gdów, " "	8000	—	—	—	—	—	—	—	1240	1000	10240	
6	Niżniów, " "	3300	—	—	—	—	—	500	—	1440	1200	6440	
7	Tarnobrzeg, " "	2600	—	—	—	—	—	300	—	1730	1000	5630	
8	Zator, " "	3500	360	—	—	—	—	200	—	1580	1200	6840	
9	Lwów, Centralny kurs koszyk. . . . .	3000	—	—	—	—	3000	—	—	11914	—	17914	
10	Grybów, warsztat kołodziejski . . . .	8500	—	—	—	—	1500	200	—	8720	4000	22920	
11	Grzymałów, warsztat kołodziejski . . . .	5500	—	—	—	—	—	1000	—	7140	4000	17640	
12	Kamionka str. szkoła kołodziejska . . . .	6500	—	—	—	—	—	—	—	12440	4000	22940	
13	Tłumacz, szk. kołodz.	5000	—	—	—	—	50	1000	—	8490	4000	18540	
14	Stanisławów, szkoła stolarska . . . . .	7500	1600	—	200	—	—	200	—	15420	6000	30920	
15	Kalwarya, szkoła stolarska . . . . .	4000	200	—	—	—	100	—	—	20800	5000	30100	
16	Jaworów, szkoła zabawkarska . . . .	10000	1000	—	—	—	1600	200	—	26440	5000	44240	
17	Kołomyja, szk. garncarska . . . . .	1000	—	—	—	—	50	—	—	15820	7500	24370	
18	Podgórze, kursa kieramiczne . . . . .	—	—	—	—	—	—	200	—	12312	5000	17512	
19	Witków, warsztat szewski . . . . .	3500	—	—	—	—	—	—	—	5412	2000	10912	
20	Stary Sącz, warsztat szewski . . . . .	12000	—	—	—	—	—	600	—	5268	1400	19268	
21	Dobczyce, szk. szewska . . . . .	2500	—	—	—	—	—	200	—	3160	1400	7260	
22	Kołomyja, szk. szewska . . . . .	4000	—	—	—	—	350	300	—	4370	1800	10820	
23	Krosno, szk. tkacka .	800	—	—	—	—	—	—	—	12120	8000	20920	
24	Gliniany, war. tkacki	—	240	—	—	—	—	100	—	6099	3000	9439	
25	Gorlice, " "	—	760	—	—	—	—	400	—	2080	1200	4440	
26	Kosów, " "	—	80	—	—	—	—	300	—	4620	1800	6800	
Do przeniesienia		101400	4240	—	200	100	—	6650	7300	—	173271	74000	367161

Liczba porządkowa	Siedziba szkoły	Dochody ze sprzedaży wyrobów szkolnych	Fundusze miejscowe					Subwencje			Razem		
			Gminy	Fundacye	Kasy oszczędności	Towarz. zaliczkowe	Opłaty szkolne	Inne fundusze	Rad powiatowych	Izb handlow. i przemysł.		Funduszu krajowego	Skarbu państwa
K o r o n													
	Z przeniesienia	101400	4240	—	200	100	—	6650	7300	—	173271	74000	367161
27	Łańcut, warszt. tkacki	—	500	—	—	—	—	—	600	—	3640	1800	6540
28	Rychwałd, „ „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3090	1000	4090
29	Rakszawa, szkoła sukien.	—	—	—	—	—	—	80	1000	—	16420	7000	24500
30	Zakopane, szkoła koronek	4000	—	—	—	—	—	—	—	—	6910	1600	12510
31	Bobowa, szk. koronek	1000	150	—	—	—	—	—	200	—	540	1500	3390
32	Maków, szk. haftu	2000	96	—	—	—	—	—	50	—	2754	1600	6700
33	Albigowa, subwencyonowana szkoła koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	400	900
34	Bilinka, subw. szkoła koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	400	1000
35	Czerwona Wola, sub. szkoła koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2400	2200	4600
36	Chyszewice, subw. szkoła koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	400	800
37	Milczyce, subw. szk. koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	400	800
38	Przewrotne, subw. szk. koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	800
39	Rudki, subw. szkoła koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	1300	2500
40	Siekierzyce, subw. szk. koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	400	800
41	Wielowieś, subw. szk. koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	800	1600
42	Żurawno, subw. szk. koszyk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	400	1000
43	Touste, subw. szkoła garncarska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	300	1100
44	Budzanów, subw. szk. tkacka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	880	400	1280
45	Korczyna, subw. szk. tkacka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1100	1400	2500
46	Wilamowice, subw. szk. tkacka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2160	1200	3360
47	Jaworów, subw. szk. koronek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	800	2000
48	Kańczuga, subw. szk. koronek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1800	—	3200
49	Przeworsk, subw. szk. koronek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	600
50	Rudki, subw. szkoła koronek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	600
51	Kursy zawodowe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32400	—	32400
Razem		108400	4986	—	200	100	—	6730	9150	—	276265	100700	506731

## Frekwencja szkół i kursów zawodowych za rok 1908/9.

Liczba porz.	Miejscowość szkoły	Liczba uczniów (uczenic) zwy- czajnych				Nadwyz. uczn. i uczestn. kursów	Razem	Pracowało razem uczniów (uczenic)	U w a g a
		I.	II.	III.	IV.				
<b>I. Dla koszykarstwa.</b>									
1	Brzezowiec szk. koszyk.	3	2	4	—	—	9		
2	Brzostek " "	5	4	4	2	1	16		
3	Dynów " "	19	4	6	—	3	32		
4	Gdów " "	10	—	—	—	9	19		
5	Leżajsk " "	6	6	—	—	—	12		
6	Niżniów " "	1	3	4	—	3	11		
7	Tarnobrzeg " "	6	8	—	—	9	23		
8	Zator " "	4	4	2	—	3	13		
9	Albigowa subwenc. prac. koszykarska . . .	8	10	6	—	7	31		
10	Bilinka subwenc. prac. koszykarska . . .	—	—	—	—	21	21		
11	Chyszewice subwenc. pra- cownia koszyk. . .	—	—	—	—	27	27		
12	Czerwona Wola subwenc. prac. koszyk. . .	16	12	—	—	12	40	w koszykarstwie	
13	Milczyce subwenc. prac. koszykarska . . .	5	5	—	—	7	17	440	
14	Przewrotne subw. prac. koszykarska . . .	5	6	7	—	—	18		
15	Rudki subw. prac. koszyk.	7	7	—	—	11	25		
16	Siekierzyce subw. prac. koszykarska . . .	—	—	—	—	33	33		
17	Wielowieś subw. prac koszykarska . . .	—	—	—	—	20	20		
18	Żurawno subwenc. prac. koszykarska . . .	4	2	2	—	—	8		
19	Lwów centr. kurs kosz.	—	—	—	—	22	22		
20	Ciężkowice wędz. kurs koszykarski . . .	—	—	—	—	13	13		
21	Krzywaczka wędz. kurs koszykarski . . .	—	—	—	—	30	30		
	Do przeniesienia . . .	99	73	35	2	231	440		W tej liczbie 12 kobiet

Liczba porz.	Miejscowość szkoły	Liczba uczniów (uczennic) zwyczajnych				Nadwyzcz. uczn. i uczestn. kursów	Razem	Pracowało razem uczniów (uczennic)	U w a g a
		I.	II.	III.	IV.				
	Z przeniesienia . . .	99	73	35	2	231	440		
	<b>II. Dla kołodziejstwa.</b>								
22	Grybów szkoła kołodz.	10	6	9	7	—	32	w kołodziejstwie 129	
23	Grzymałów " "	13	6	2	4	—	25		
24	Kamionka St. " "	14	8	7	12	—	41		
25	Tłumacz " "	16	2	7	6	—	31		
	<b>III. Dla stolarstwa.</b>								
26	Kalwarya szkoła stol.	8	4	6	—	36	54	w stolarstwie 156	
27	Stanisławów " "	24	15	17	10	8	74		
28	Lwów kurs majsterski	—	—	—	—	14	14		
29	Jasło " "	—	—	—	—	14	14		
	<b>IV. Dla zabawkarstwa.</b>								
30	Jaworów warsztat zabaw.	6	6	9	3	7	31	w zabawkarstwie 31	
	<b>V. Dla przem. ceramicz.</b>								
31	Kołomyja szkoła garnc.	4	7	8	—	3	22	64	
32	Podgórze kursa keram. .	15	10	13	—	—	38		
33	Touste subw. prac. garnc.	—	—	—	—	4	4		
	<b>VI. Dla szewstwa.</b>								
34	Kołomyja szk. szewska .	19	13	8	4	—	44	w szewstwie 201	
35	Stary Sącz " "	9	7	8	2	—	26		
36	Witków nowy " "	12	3	7	7	2	31		
37	Przemysł kurs majst.	—	—	—	—	14	14		
38	Jarosław " "	—	—	—	—	14	14		
39	Kęty " "	—	—	—	—	15	15		
40	Lwów " "	—	—	—	—	14	14		
41	Kołomyja " "	—	—	—	—	14	14		
42	Kołaczyce " "	—	—	—	—	14	14		
43	Żywiec " "	—	—	—	—	15	15		
	<b>VII. Dla tkactwa.</b>								
44	Krosno szk. tkacka . . .	10	6	6	—	1	23	w tkactwie 221	
45	Gliniany warsztat tkacki	11	10	4	—	22	47		
46	Gorlice " "	8	1	6	—	—	15		
47	Kosów " "	8	4	6	—	10	28		
48	Łańcut " "	4	3	6	—	4	17		
49	Rychwald " "	5	3	2	—	—	10		
50	Budzanów sub. warsztat tkacki . . . . .	4	3	3	—	—	10		
51	Korczyzna subwenc. warsztat tkacki . . . . .	6	6	6	—	—	18		
	Do przeniesienia . . .	305	196	175	57	456	1189		

Od 15. marca do 15. maja 1909.  
Od 11. stycznia do 6. marca 1909.

Od 11. maja do 20. czerwca 1908.  
Od 14. września do 1. listopada 1908.  
Od 13. lipca do 30. sierpnia 1908.  
Od 11. stycznia do 7. marca 1909.

Wieczorny kurs dla czeladników i majstrów przy szkole od 12. stycznia do 15. maja 1909.

Od 19. kwietnia do 6. czerwca 1909.  
Od 22. czerwca do 7. sierpnia 1909.

Liczba porz.	Miejscowość szkoły	Liczba uczniów (uczenie) zwyczajnych				Nadzwyczaj. uczn. i uczestn. kursów	Razem	Pracowało razem uczniów (uczenie)	U w a g a	
		I.	II.	III.	IV.					
52	Z przeniesienia . . . Wilamowice subw. warsztat tkacki . . .	305	196	175	57	456	1189		Trzech chłopców i 16 dziewcząt.	
53	Rakszawa szk. sukien. . .	6	5	5	—	3	19			
54	Czernelica wędrown. kurs tkacki . . . . .	14	8	—	—	—	22			
		—	—	—	—	12	12			
	<b>VIII. Dla koronkarstwa.</b>									
55	Bobowa szk. koronk.	10	5	4	—	7	26	w koronkarstwie 179		
56	Zakopane " " "	13	6	4	—	53	76			
57	Kańczuga sub. szk. kor.	14	10	8	—	—	32			
58	Jaworów " " "	13	7	18	—	7	45			
	<b>IX. Dla hafciarstwa.</b>									
59	Maków szkoła hafciarska	17	13	13	—	3	46	w hafciarstwie 46		
	<b>X. Dla blacharstwa.</b>									
60	Lwów kurs majsterski .	—	—	—	—	15	15	w blacharstwie 15	Od 20. stycznia do 20. marca 1909.	
	<b>XI. Dla młynarstwa.</b>									
61	Lwów 2 kursy majst. .	—	—	—	—	43	43	w młynarstwie 43	Od 4. maja do 12. lipca 1908, drugi kurs od 19. kwietnia do 10. lipca 1909.	
	<b>XII. Dla murarstwa.</b>									
62	Sieniawa . . . . .	—	—	—	—	17	17	w murarstwie 17		
	<b>XIII. Szkoły rzemiosł.</b>									
63	Drohowyże . . . . .	12	15	18	14	2	61	61	Kowali 9, ślusarzy 12, blacharzy 5, stolarzy 9, kołodziejów 7, krawców 9, szewców 7, lakierników i rymarzy 3.	
64	Oświęcim, zakł. subwenc.	—	—	—	—	85	85	85	stolarzy 22, ślusarzy 34, krawców 21, szewców 8.	
		404	265	245	71	703	1688	1688		
		985								

U w a g a. Po rozdzieleniu uczniów poz. XIII. wedle zawodów, pracowało i uczyło się: w koszykarstwie 440, w kołodziejstwie i kowalstwie 145, w ślusarstwie 46, w stolarstwie 187, w zabawkarstwie 31, w garncarstwie (kaflarstwie) 64, w szewstwie 216, w krawiectwie 30, w tkactwie 221, w koronkarstwie 179, w hafciarstwie 46, w rymarstwie i lakiernictwie 3, w blacharstwie 20, w młynarstwie 43, w murarstwie 17.

## Wykaz kuratorów i personelu nauczycielskiego w krajowych szkołach zawodowych.

L. p.	Nazwa szkoły i miejscowości	Kuratorya	Kierownik i czas jego służby	Personal szkolny i czas jego służby	Kwalifikacye
	<b>Krajowe zakłady dla nauki koszykarstwa:</b>				
1	w Brzezowcu . . . . .	Jan Götz Okocimski	Michał Wachowicz od 1. lipca 1905		Praktyka w c. k. wzorowym warsztacie koszykarskim we Wiedniu.
2	w Brzostku . . . . .	Ks. Stefan Szymbkiewicz	Józef Szostak od 1. stycznia 1899		"
3	w Dynowie . . . . .	Seweryn Skrzyński	Kazimierz Kasia od 1. września 1903		Wykształcenie zawodowe uży- skane w kraju.
4	w Gdowie . . . . .	Ks. Jan Smolka	Antoni Bidziński od r. 1900		Wykształcenie zawodowe w Królestwie i w kraju.
5	w Leżajsku . . . . .	Bronisław Nowiński	Wojciech Kut od 15. listopada 1905		Praktyka w c. k. wzorowym warsztacie koszykarskim we Wiedniu.
6	w Niżniowie . . . . .	Jan Urbancki	Wojciech Kopkowicz od 16. maja 1897		Szkoła koszykarska w Jaro- stawiu. Praktyka w prywa- tnych warsztatach.
7	w Tarnobrzegu . . . . .	Dr. Waleryan Momidłowski	Jerzy Dziaduch od 1. kwietnia 1908		Praktyka w c. k. wzorowym warsztacie koszykarskim we Wiedniu.
8	w Zatorze . . . . .	Michał Naimski	Jacenty Kasia od 20. marca 1901		Wykształcenie zawodowe uży- skane w kraju.



9	Krajowy centralny kurs koszykarski we Lwowie	Antoni Stefanowicz Juliusz Starkel sen.	Miecz. Czajkowski od 15. stycznia 1906	Instruktor: Jan Kwaśniewski od roku 1902	C. k. Szkoła przemysłu artystycznego we Wiedniu Praktyka w c. k. wzorowym warsztacie koszykarskim we Wiedniu.
10	<b>Krajowe zakłady dla nauki kołodziejstwa:</b> Krajowa szkoła kołodziejstwa w Grybowie	Michał Huza	Seweryn Gzowski od 1. września 1894; stabilizowany	Naucz. rysunków i instr. kołodziejski: Jan Młott od 23. września 1899 Przod. kołodziejski: Paweł Horoszczak od 28. września 1897	4-letnia nauka w Zakładzie Drohowyżkim, 3-letnia nauka we Wiedniu Nauka kołodziejstwa w Kamionce strum.
11	Krajowy naukowy warsztat kołodziejski w Grzymałowie	Wojciech Mayer	Karol Związek od 18. sierpnia 1903	Instr. kowalski: Jan Geisheimer	Naukę fachową ukończył w Kamionce strum. Naukę fachową ukończył w Kamionce strum. i we Wiedniu.
12	Krajowa szkoła kołodziejstwa i ciesielstwa w Kamionce strum.	Adam Thullie	Edward Paudler od 1. czerwca 1893; stabilizowany	Naucz. rysunków: Jan Karg od 15. września 1901 Instr. kowalski: Karol Laskowski od 12. grudnia 1887 Instr. ciesielski: Wal. Kruczkowski od 22. listopada 1896 Instr. kołodziejski: Ignacy Weiss od 5. lipca 1899	C. k. Szkoła politechniczna we Lwowie. — Wydział budowy maszyn. C. k. państw. Szkoła przemysłowa w Krakowie. Praktyczne wykształcenie zawodowe. Koncesjonowany budowniczy Były majster kołodziejski w Jarosławiu.

L. p.	Nazwa szkoły i miejscowości	Kuratorya	Kierownik i czas jego służby	Personal szkolny i czas jego służby	Kwalifikacje
13	Krajowa szkoła kołodziejstwa i kowalstwa w Tlumaczu.	Piotr Szezepeński	Stanisław Gnoiński od marca 1903	<p>Naucz. rysunków: Wilhelm Nunberg od 1. stycznia 1903</p> <p>Instr. kołodziejski: Jan Liszka od marca 1902</p> <p>Instr. kowalski: Wład. Polechoński od marca 1902</p>	<p>Ukończona szkoła zawodowa w Kamionce strum. C. k. Seminaryum nauczycielskie we Lwowie. Studya fachowe we Lwowie, we Wiedniu i w Niemczech.</p> <p>Szkoła realna i 2 lata techniki.</p> <p>Nauka w Szkole zawodowej i praktyka.</p> <p>Nauka zawodowa w Zakładzie Drohowyżkim i za granicą.</p>
14	Krajowe zakłady dla nauki stolarstwa: Krajowa szkoła zawodowa stolarstwa i lokarstwa w Stanisławowie.	Gustaw Geyer	Eust. Merunowicz od 1. września 1891; stabilizowany	<p>Naucz. rysunków: Michał Piskozub od 1. listopada 1901</p> <p>Przod. stolarski: Józef Riegl od 1. września 1894</p> <p>Przod. snycerstwa: Michał Hrankowski od 1. września 1903</p> <p>Przod. tokarski: Franc. Antoniak od 1. grudnia 1903</p> <p>Przod. stolarski: Antoni Stokłosa od 15. stycznia 1903</p>	<p>Patent z zawodowej szkoły w Walachisch - Meseritsch na Morawach i z Muzeum technologicznego we Wiedniu.</p> <p>Ukończył Muzeum dla sztuki i przemysłu w Wiedniu.</p> <p>Ukończył szkołę stanisławowską i Muzeum technologiczne we Wiedniu.</p> <p>Ukończył szkołę stanisławowską i c. k. szkołę przemysłową we Lwowie.</p> <p>Długoletni werkmistrz tokarski za granicą.</p> <p>Ukończył szkołę stanisławowską.</p>

<p>15</p> <p><b>Krajowa szkoła stolarstwa</b> w Kalwarii.</p>	<p>Grzegorz Lisowski</p>	<p>Władysław Niemczynowski od 26. września 1892; stabilizowany</p>	<p>Nauczyciele rysunków: Roman Linhardt od 1. października 1895</p> <p>Longin Śmieszko od 15. maja 1909</p>	<p>C. k. Szkoła dla przemysłu artystycznego we Lwowie. Wyższa szkoła zawodowa przy c. k. Muzeum technologicznym we Wiedniu.</p>
<p>16</p> <p><b>Krajowy warsztat naukowy dla wyrobu zabawek</b> w Jaworowie.</p>	<p>Jan hr. Szeptycki</p>	<p>Jan Chęmiński kierownik administracji od 1. sierpnia 1908</p> <p>Paweł Prydatkiewicz kierownik, zawodowy od 17. września 1896</p>	<p>Werkmistrz stolarstwa maszynowego: Franciszek Drożdż od 9. maja 1905</p> <p>Werkmistrz stolarstwa meblowego: Stanisław Halczuk od 1. września 1897</p> <p>Werkm. snycerstwa: Karol Kudelski od 1. lutego 1906</p>	<p>C. k. Szkoła dla przemysłu drzewnego w Zakopanem.</p> <p>Matura c. k. Seminarium nauczycielskiego, c. k. państwowa szkoła przemysł. we Lwowie. Kurs rysunków zawodowych w Instytucie dla popierania przemysłu we Wiedniu.</p> <p>Kurs majsterski stolarski we Wiedniu.</p> <p>Państwowa szkoła przemysłowa we Lwowie.</p> <p>Absolutorium c. k. szkoły przemysłu artystycznego przy c. k. Muzeum dla sztuki i przemysłu we Wiedniu.</p> <p>Wyższa szkoła zawodowa przy c. k. Muzeum technol. w Wiedniu.</p> <p>Państwowa szkoła przemysłowa we Lwowie.</p> <p>Uczył się praktycznie zabawkarstwa w Toeplitz w Saksonii.</p>

L. p.	Nazwa szkoły i miejscowości	Kuratorya	Kierownik i czas jego służby	Personal szkolny i czas jego służby	Kwalifikacye
17	<p><b>Krajowe zakłady dla keramik:</b> Krajowa szkoła garncarska w Kołomyi.</p>	Jan Kleski	Aleks. Klimaszewski od 16. sierpnia 1890; stabilizowany	<p>Naucz. rysunków: Stan. Daczyński od 1. stycznia 1888; stabilizowany</p> <p>Instr. modelowania: Karol Łuszczewski od 1. czerwca 1896</p> <p>Instr. kadłarski: Stefan Skrypuiczuk od 16. sierpnia 1890; stabilizowany</p> <p>Instruktor toczenia i formowania: Antoni Kostrubiak od 16. sierpnia 1890</p>	<p>Politechnika we Lwowie.</p> <p>Akademia sztuk pięknych w Krakowie.</p> <p>Praktyka odbyta w pracowniach rzeźbiarskich.</p> <p>Szkoła garncarska w Kołomyi, praktyka w krajowej stacyi ceramicznej we Lwowie.</p> <p>Szkoła garncarska w Kołomyi.</p>
18	Kraj. kursa dla przemysłu ceramicznego w Podgórzu.	Bernard Liban	Karol Rolle od roku 1900; stabilizowany	Pomocnicze siły z innych zakładów	Inżynier-technolog.
19	<p><b>Krajowe zakłady dla nauki szewstwa:</b> Krajowy naukowy warsztat szewski w Witkowie now.</p>	Ks. Teofil Korczyński	Wacław Mümler od 3. czerwca 1906	<p>Instruktorzy: Piotr Koller od 1. maja 1893</p> <p>Jan Kalisz od 2. kwietnia 1905</p> <p>Józef Maksymczuk od 1. września 1906</p>	<p>Patent na nauczyciela szkół ludowych.</p> <p>Kurs majsterski szewski we Wiedniu.</p> <p>Szkoła szewska w Starym Sączu.</p> <p>Szkoła szewska w Witkowie nowym.</p>

20	Krajowa szkoła szewska w Starym Sączu.	Józef Dobrowolski	Adam Gottmann od 1. października 1894	Instruktorzy: Józef Pieczarkowski od 1. marca 1900 Stan. Klimczyk od 1. stycznia 1909	Kurs majst. szew. we Wiedniu " " " " " " " " " " " "
21	Krajowa szkoła szewska w Kołomyi.	Jan Klecki	Józef Carnelli od 1. września 1897	Instruktorzy: Jan Metzger od 1. maja 1896 Ignacy Korzelek od 1. lutego 1906	Kurs majst. szew. we Wiedniu " " " " " " " " " " " " Szkoła szewska w Witkowie nowym.
22	<b>Krajowe zakłady dla nauki tkactwa:</b> Krajowa szkoła tkacka w Krośnie.	August Gorayski	Henryk Jodkiewicz od 22. lipca 1906	Naucz. rysunków: Bernard Jarosiewicz od 29. sierpnia 1907 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, Akademia sztuk pięknych w Paryżu. Szkoła tkacka w Krośnie i Bernie. Szkoła tkacka w Krośnie.
23	Krajowy warsztat naukowy tkacki w Glinianach.	Franciszek hrabia Potulicki	Jan Jurajda od 1. marca 1893; stabilizowany	Przodownik: Michał Ratuszyński od 1. czerwca 1896 Instruktor oddziału dziewcząt: Kamila Jurajdowa od 1. kwietnia 1904	C. k. Szkoła tkacka w Frankstadt. Kurs dla tkactwa mechanicznego w Bernie. Ukończył naukę w zakładzie tkackim w Glinianach. Egzamin nauczycielski dla szkół ludowych i praktyka zawodowa.

L. p.	Nazwa szkoły i miejscowości	Kierownik	Kierownik i czas jego służby	Personal szkolny i czas jego służby	Kwalifikacje
24	Krajowy warsztat naukowy tkacki w Gorlicach.	Emil Metzger	Bazyli Gęsiecki od 1. maja 1892; stabilizowany		Szkoła tkacka w Kosowie, " (Czechy).
25	Krajowy warsztat naukowy tkacki w Kosowie.	Miecz. Zawadzki	Kazimierz Jamróż 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. nauk. warsztacie tkackim w Kosowie.
26	Krajowy warsztat naukowy tkacki im. „Franciszka Józefa“ w Łańcutcie.	Exc. Roman hrabia Potocki	Bazyli Pyptiuk od roku 1889; stabilizowany	Przodownik: Józef Kolek od 28. września 1895	Fachowe szkoły tkackie zagraniczne. Ukończył naukę w zakładzie łańcutkim.
27	Krajowy warsztat naukowy tkacki w Rychwałdzie.	Wojciech Szwed	Wawrzyniec Gubała od 1. stycznia 1891	Przodownik: Feliks Kłosowicz od 1. września 1900	Świadcstwo uzdol fachowego. " " "
28	Krajowa Szkoła sukiennicza w Rakszawie.	Bolesław Żardecki	Jan Kunstmann od 15. marca 1904	Nauczyciel teorii zawodowej: Zygmunt Sajewicz od 1. kwietnia 1904 Instruktor tkactwa: Jan Trojnar od 15. sierpnia 1893 Instr. farbiarstwa: Józef Wiech od 15. sierpnia 1893	Politechnika we Lwowie; fachowe studia za granicą. Wyższa szkoła przemysłowa w Krakowie, Szkoła tkacka w Bernie. Szkoła tkacka w Bielsku. " " "

29	<p><b>Krajowe zakłady dla nauki koronkarstwa:</b></p> <p>Kraj. szkoła koronkarstwa w Zakopanem.</p>	<p>Stanisław Barabasz</p>	<p>Leontyna Reichard od 14. sierpnia. 1905</p>	<p>Naucz. rysunków: Klementyna Bittmar od lutego 1907</p> <p>Naucz. pomocnicza: Jadwiga Galleth od 15. paźdz. 1902</p> <p>Przodownica: Marya Łatko od 1. września 1907</p>	<p>Centralny kurs koronkarski we Wiedniu. Państwowa szko- ła przemysłowa we Lwowie.</p> <p>Szkoła artystyczno - przemy- słowa w Pradze.</p> <p>Centralny kurs koronkarski we Wiedniu.</p> <p>Szkoła koronkarska w Zako- panem.</p>
30	<p>Krajowa szkoła koronkar- stwa w Bobowej</p>	<p>Bolesław Długoszewski</p>	<p>Helena Rzezycka od 1. marca 1902</p>		<p>Centralny kurs koronkarski we Wiedniu.</p> <p>Państwowa szkoła przemysło- wa we Lwowie.</p>
31	<p><b>Krajowy zakład dla nauki hafciarstwa:</b></p> <p>Krajowa szkoła hafciarstwa w Makowie</p>	<p>Karol Pospóła p. Leona Bierkowska fach. nadzorczyjni</p>	<p>Ewa Antonowicz od 1. marca 1896</p>	<p>Naucz. pomocnicza: Anna Karafiatówna od 15. czerwca 1907</p>	<p>Egzamin dojrzałości, kwali- fikacya na nauczycielkę ro- bót, państwowa szkoła prze- mysłowa.</p> <p>Świadectwo kwalifikacyjne na nauczycielkę.</p>

## WYKAZ

zasilków stypendyjnych, przedstawionych Wydziałowi kraj. do udzielania uczniom szkół przemysłowych i handlowych.

L. p.	Nazwa zakładu	W roku 1908/9					Razem
		Ryczałt	Ilość uc. podlegających zasili.	mieście-ucznie po	do czyni rocznie	na zakład przypada razem rocz.	
		K					
<b>A) Dla zakładów krajowych:</b>							
1	Szkoła koszyk. w Brzezowcu . . .	700	—	—	—	700	—
2	" " " Brzostku . . .	—	3	8	264	—	—
	" " " " " " . . .	—	6	6	396	660	—
3	" " " Czerwonej Woli . . .	600	—	—	—	600	—
4	" " " Dynamie . . .	500	—	—	—	500	—
5	" " " Gdomie . . .	300	—	—	—	300	—
6	" " " Leżajsku . . .	450	—	—	—	450	—
7	" " " Tarnobrzegu . . .	—	3	8	264	—	—
	" " " " " " . . .	—	7	6	462	726	—
8	" " " Zatorze . . .	—	2	8	176	—	—
	" " " " " " . . .	—	4	6	264	—	—
	" " " " " " . . .	—	2	5	110	550	—
9	" kołodziejska w Grzybowie . . .	2600	—	—	—	2600	—
10	" " " Grzymałowie . . .	1000	—	—	—	1000	—
11	" " " Kamionce str. . .	—	10	8	880	—	—
	" " " " " " . . .	—	6	6	396	—	—
	" " " " " " . . .	—	2	5	110	—	—
	" " " " " " . . .	—	4	4	176	1562	—
12	" " " Tłumaczu . . .	1300	—	—	—	1300	—
13	" stolarska w Stanisławowie . . .	3300	—	—	—	3300	—
14	" wyrobu zabawek w Jaworow. . .	1600	—	—	—	1600	—
15	" garncarska w Kołomyi . . .	—	8	6	528	528	—
16	" szewska " " " . . .	1250	—	—	—	1250	—
17	" " " St. Sączu . . .	800	—	—	—	800	—
18	" " " Witkowie now. . .	1000	—	—	—	1000	—
19	" tkacka w Glinianach . . .	900	—	—	—	900	—
20	" " " Gorlicach . . .	900	—	—	—	900	—
21	" " " Kosowie . . .	900	—	—	—	900	—
22	" " " Łańcucie . . .	900	—	—	—	900	—
23	" " " Rychwaldzie . . .	500	—	—	—	500	—
24	" " " Wilamowicach . . .	600	—	—	—	600	—
25	" sukiennicza w Rakszawie . . .	1800	—	—	—	1800	—
26	" koronkarska " Bobowej . . .	600	—	—	—	600	—
27	" " " Zakopanem . . .	600	—	—	—	600	—
28	" hafciarska " Makowie . . .	750	—	—	—	750	—
							27876
<b>B) Dla szkół państwowych:</b>							
29	C. k. szkoła przemysł. w Krakowie . . .	—	4	15	600	—	—
	" " " " " " . . .	—	13	10	1300	—	—
	Do przeniesienia . . .	23850	74	101	5926	27876	27876



L. p.	Nazwa zakładu	W roku 1908 9					Razem K
		Ryczałt K	Ilość ucz. pobiera- jących zastr.	masie- cznie (p)	na wy- dziale rocznie K	na zakład przypada razem rocz. K	
	Z przeniesienia . . . . .	23850	74	101	5926	27876	27876
30	C. k. szkoła przemysł. w Krakowie . . . . .	300	—	—	—	2200	—
	" " we Lwowie . . . . .	—	1	15	150	—	—
	" " " " " " . . . . .	—	7	12	840	—	—
	" " " " " " . . . . .	—	9	10	900	—	—
	" " " " " " . . . . .	—	11	8	880	2770	—
31	" " " " " " . . . . .	—	—	—	—	1660	—
32	przem. drzew. w Kołomyi . . . . .	1600	—	—	—	—	—
	" " " " Zakopanem . . . . .	—	7	8	560	—	—
	" " " " " " . . . . .	—	6	6	360	—	—
	" " " " " " . . . . .	—	9	4	360	—	—
	" " " " " " . . . . .	—	7	3	210	—	—
	" " " " " " . . . . .	400	—	—	400	1890	—
33	" " " " " " . . . . .	1600	—	—	—	1600	—
34	" " żelazn. w Sułkowic. . . . .	—	7	8	560	—	—
	" " ślusarska w Świątnikach . . . . .	—	23	6	1380	1940	—
35	Akademia handlowa w Krakowie. Imiennie:						
	1. Władysław Zarewski . . . . .	200	—	—	—	—	—
	2. Miron Gruszkiewicz . . . . .	200	—	—	—	—	—
	3. Markus Schaufeld . . . . .	150	—	—	—	—	—
	4. Pinkas Steiner . . . . .	150	—	—	—	—	—
	5. Jan Żytkiewicz . . . . .	150	—	—	—	—	—
	6. Tadeusz Walka . . . . .	150	—	—	—	—	—
	7. Witold Łaniewski . . . . .	150	—	—	—	—	—
	8. Albin Kawaler . . . . .	150	—	—	—	—	—
	9. Stanisław Wawrzecki . . . . .	150	—	—	—	—	—
	10. Józef Wijasiński . . . . .	150	—	—	—	—	—
	11. Jan Mostowik . . . . .	150	—	—	—	—	—
	12. Izak Frenkel . . . . .	150	—	—	—	—	—
	13. Roman Brochocki . . . . .	150	—	—	—	—	—
	14. Ryszard Kędra . . . . .	150	—	—	—	—	—
	15. Józef Propper . . . . .	150	—	—	—	—	—
	16. Feliks Schaschke . . . . .	150	—	—	—	—	—
	Nadto ryczałt na chwilowe za- silki dla uczniów . . . . .	700	—	—	3200	3200	—
36	Akademia handlowa we Lwowie. Imiennie:						
	17. Jan Bortnik . . . . .	300	—	—	—	—	—
	18. Jan Mendyk . . . . .	200	—	—	—	—	—
	19. Michał Dziuba . . . . .	200	—	—	—	—	—
	20. Leonard Goltental . . . . .	200	—	—	—	—	—
	21. Miron Hawrysiewicz . . . . .	200	—	—	—	—	—
	22. Mendl Rudy . . . . .	200	—	—	—	—	—
	23. Franciszek Szetela . . . . .	150	—	—	—	—	—
	24. Zygmunt Zieliński . . . . .	150	—	—	—	—	—
	25. Jan Pirożyński . . . . .	150	—	—	—	—	—
	26. Edward Stoller . . . . .	150	—	—	—	—	—
	27. Stanisław Wyszynski . . . . .	150	—	—	—	—	—
	28. Fryderyk Meth . . . . .	150	—	—	—	—	—
	29. Kornel Świstun . . . . .	150	—	—	—	—	—
	Nadto ryczałt na chwilowe za- silki dla uczniów . . . . .	600	—	—	2350	2350	17550
	Razem . . . . .	31900	161	181	18086	45486	45426



**PRELIMINARZ**  
**FUNDUSZU KRAJOWEGO**  
na rok 1910.

---

Rubryka XII.

**Przemysł i rękodzieła.**

---

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

1954

1954

CZEŚĆ I.

# PRELIMINARZE

poszczególnych zakładów.

---

# I. Szkoły przemysłowe uzupełniające.

## 1. Biała. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		Zwy- czajne	Nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace :			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	900	—	900
		<i>b)</i> nauka . . . . .	5.560	—	5.560
2		Przybory szkolne . . . . .	680	—	680
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	200	—	200
—		Częściowy zwrot zaliczki . . . . .	—	—	—
		Razem . . . . .	7.540	—	7.540
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye :			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	800	—	800
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		<i>c)</i> z Izby handlowo-przemysł. w Krakowie . . . . .	800	—	800
		<i>d)</i> z Kasy oszczędności w Białej od cechu sukienniczego . . . . .	400	—	400
		<i>e)</i> wkładki uczniów na przybory . . . . .	300	—	300
		<i>f)</i> od miejsc. Związku przemysł. . . . .	60	—	60
		<i>g)</i> od c. k. Rządu . . . . .	2.390	—	2.390
		Suma dochodów . . . . .	5.150	—	5.150
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			7.540
		okazuje się niedobór . . . . .			2.390

## 2. Bochnia. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace :			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	400	—	400
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.201	—	2.201
2		Przybory szkolne . . . . .	300	—	300
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	3.201	—	3.201
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye :			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	1.000	—	1.000
		<i>b)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.100	—	1.100
—		Odsetki z lokacyi . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów . . . . .	2.100	—	2.100
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.201
		okazuje się niedobór . . . . .			1.101

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
900	900	Koszta wynagrodzenia na rok 1910 za kierownictwo i naukę zaprelimi- nowano w takiej wysokości, jakaby w przybliżeniu odpowiadała postanowieniom c. k. Ministerstwa robót publicznych co do wyna- godzeń kierowników i nauczycieli szkół przemysłowych uzupełnia- jących w innych krajach koronnych.—Kredyty na przybory szkolne, środki naukowe i wydatki administracyjne, wstawiono stosownie do niższej lub wyższej frekwencji uczniów w szkole.
5.193	5.336	
802	580	
211	200	
<b>7.106</b>	<b>7.216</b>	
800	800	
400	400	
800	800	
—	—	
400	400	
321	300	
60	60	
<b>2.208</b>	<b>2.223</b>	
<b>4.989</b>	<b>4.983</b>	
<b>7.106</b>	<b>7.216</b>	
<b>2.117</b>	<b>2.233</b>	

Preliminarz na rok 1910.

400	400	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.819	1.875	
537	400	
40	240	
40	100	
<b>2.796</b>	<b>3.015</b>	
1.000	1.000	
987	1.007	
10	—	
<b>1.997</b>	<b>2.007</b>	
<b>2.796</b>	<b>3.015</b>	
<b>799</b>	<b>1.008</b>	

### 3. Brody. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		Zwy- czajne	Nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		<b>WYDATKI.</b>			
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	460	—	460
		<i>b)</i> nauka . . . . .	3.112	—	3.112
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	450	—	450
3		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	<u>4.122</u>	—	<u>4.122</u>
		<b>DOCHODY.</b>			
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	600	—	600
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		<i>c)</i> od Izby handl. przemysł. . . . .	1.000	—	1.000
		<i>d)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.161	—	1.161
		Suma dochodów . . . . .	<u>2.961</u>	—	<u>2.961</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>4.122</u>
		okazuje się niedobór . . . . .			<u>1.161</u>

### 4. Brzesko. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		<b>WYDATKI.</b>			
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	400	—	400
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.276	—	2.276
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	300	—	300
3		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	<u>3.076</u>	—	<u>3.076</u>
		<b>DOCHODY.</b>			
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	30	—	30
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		<i>c)</i> od J. W. Pana Götza Okocimskiego . . . . .	200	—	200
		<i>d)</i> od Stow. rękodzielników kat. . . . .	50	—	50
		<i>e)</i> od Stow. przemysłu handlowego i gosp. szynk. . . . .	20	—	20
		<i>f)</i> od Izby handlowo-przemysł. . . . .	200	—	200
		<i>g)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.138	—	1.138
		Suma dochodów . . . . .	<u>1.938</u>	—	<u>1.938</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>3.076</u>
		okazuje się niedobór . . . . .			<u>1.138</u>



## Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.	
2.190	2.423		
301	437		
	140		
<b>2.891</b>	<b>3.400</b>		
700	600		
200	200		
250	1.000		
1.055	800		
<b>2.205</b>	<b>2.600</b>		
2.891	3.400		
<b>686</b>	<b>800</b>		

## Preliminarz na rok 1910.

433	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.	
1.656	1.927		
315	300		
90	100		
<b>2.494</b>	<b>2.727</b>		
30	30	W myśl uchwały Rady gm. z dnia 17. sierpnia 1905 na 6 lat (LW. 108.139/05).	
300	300	W myśl uchwały Rady pow. z dnia 27. lutego 1905 (LW. 97.962/05).	
200	200		
100	50	W myśl uchwały z dnia 13. sierpnia 1905 na 6 lat (LW. 108.139/05).	
20	20		
200	200		
881	963		
<b>1.731</b>	<b>1.763</b>		
2.494	2.727		
<b>763</b>	<b>964</b>		

### 5. Brzeżany. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		<b>W Y D A T K I.</b>			
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.504	—	2.504
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	300	—	300
3		Wydatki administracyjne . . . . .	180	—	180
		Razem . . . . .	3.384	—	3.384
		<b>D O C H O D Y.</b>			
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	400	—	400
		b) od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.342	—	1.342
		Suma dochodów . . . . .	2.042	—	2.042
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.384
		okazuje się niedobór . . . . .			1.342

### 6. Buczac. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		<b>W Y D A T K I.</b>			
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	450	—	450
		b) nauka . . . . .	2.504	—	2.504
2		Przybory szkolne . . . . .	150	—	150
3		Środki naukowe . . . . .	300	—	300
4		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		Razem . . . . .	3.554	—	3.554
		<b>D O C H O D Y.</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 . . . . .	1.227	—	1.227
		Suma dochodów . . . . .	2.327	—	2.327
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.554
		okazuje się niedobór . . . . .			1.227

## Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
500	500	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.669	2.152	
350	350	
130	130	
<hr/> 2.649	<hr/> 3.132	
400	400	
300	300	
1.216	1.216	
<hr/> 1.916	<hr/> 1.916	
2.649	3.132	
<hr/> 733	<hr/> 1.216	

## Preliminarz na rok 1910.

450	450	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.173	2.152	
370	200	
233	300	
108	198	
<hr/> 3.334	<hr/> 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).
134	100	Stowarzyszenie rękodzielników aktem fundacyjnym z dnia 3. grudnia 1895 r. zobowiązało się dawać 100 K rocznie (LW. 3.484/1896).
200	200	
1.100	1.100	
<hr/> 2.234	<hr/> 2.200	
3.334	3.300	
<hr/> 1.100	<hr/> 1.100	

### 7. Chrzanów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	500	—	500
		b) nauka . . . . .	3.620	—	3.620
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	750	—	750
3		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		Razem .	5.020	—	5.020
<b>D O C H O D Y.</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 . . . . .	1.960	—	1.960
		Suma dochodów .	3.060	—	3.060
		w porównaniu z wydatkami .			5.020
		okazuje się niedobór .			1.960

### 8 Dębica. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.340	—	2.340
2		Przybory szkolne . . . . .	250	—	250
3		Środki naukowe . . . . .	250	—	250
4		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		Razem .	3.390	—	3.390
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	650	—	650
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.370	—	1.370
		Suma dochodów .	2.020	—	2.020
		w porównaniu z wydatkami .			3.390
		okazuje się niedobór .			1.370

### Preliminarz na r. 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
400	400	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.552	2.632	
639	400	
4	200	
<b>3.595</b>	<b>3.632</b>	
400	400	Gmina uchwałą z dnia 4. października 1899 r. L. 5.868 zobowiązała się dawać roczną subwencyę 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 subwencyę 400 K.
400	400	
200	200	
100	100	
902	1.266	
<b>2.002</b>	<b>2.366</b>	
<b>3.594</b>	<b>3.632</b>	
1.592	1.266	

### Preliminarz na rok 1910.

300	300	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.856	1.991	
—	100	
395	134	
}	100	
<b>2.551</b>	<b>2.625</b>	
790	650	Gmina m. Dębicy zobowiązała się dawać roczną subwencyę w kwocie 650 K i dostarczyć lokalu, opału, oświetlenia i usługi (LW. 106.050/06).
1.134	987	
1.924	1.637	
2.551	2.625	
627	988	

**9. Drohobycz.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególności	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		Zwy- czajne	Nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	640	—	640
		b) nauka . . . . .	6.515	—	6.515
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	650	—	650
2a		Przybory (rysunki i specjalne modele) dla kursu rysunkowego . . . . .	—	—	—
3		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
4		Kurs rysunkowy . . . . .	—	550	550
		Razem . . . . .	7.955	550	8.505
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	800	—	800
		b) od Rady powiatowej . . . . .	550	—	550
		c) od Kasy Oszczędności . . . . .	200	—	200
		d) od Towarzystwa zaliczkowego . . . . .	70	—	70
		e) od c. k. Rządu . . . . .	3.442	—	3.442
		Suma dochodów . . . . .	5.062	—	5.062
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			8.505
		okazuje się niedobór . . . . .			3.443

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

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	500	—	500
		b) nauka . . . . .	2.840	—	2.840
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	500	—	500
3		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	3.940	—	3.940
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	200	—	200
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) od Towarzystwa Zaliczkowego . . . . .	300	—	300
		d) od Izby handlowo-przem. w Krakowie . . . . .	300	—	300
		e) od c. k. Rządu . . . . .	1.370	—	1.370
—		Inne dochody . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów . . . . .	2.570	—	2.570
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.940
		okazuje się niedobór . . . . .			1.370

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
500	500	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
4.249	4.820	
477	500	
172	150	
116	120	
—	620	
<u>5.514</u>	<u>6.710</u>	
800	700	} Rada powiatowa w Drohobyczu uchwałą z dnia 29. grudnia 1905 przy- znała subwencję 550 K.
550	550	
—	200	
70	20	
2.289	2.620	
3.709	4.090	
<u>5.514</u>	<u>6.710</u>	
<u>1.805</u>	<u>2.620</u>	

Preliminarz na rok 1910.

500	500	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.418	2.440	
416	570	
249	70	
<u>3.583</u>	<u>3.580</u>	
200	200	
400	400	
300	300	
300	300	
1.190	1.190	
20	—	
<u>2.410</u>	<u>2.390</u>	
<u>3.582</u>	<u>3.580</u>	
<u>1.172</u>	<u>1.190</u>	

### 11. Jarosław. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozyty		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		R a z e m			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	500	—	500
		b) nauka . . . . .	2.456	—	2.456
2		Przybory szkolne . . . . .	250	—	250
3		Środki naukowe . . . . .	250	—	250
4		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		Razem . . . . .	3.606	—	3.606
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	500	—	500
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.353	—	1.353
		Suma dochodów . . . . .	2.253	—	2.253
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.606
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.353</u>

### 12. Jasto. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	460	—	460
		b) nauka . . . . .	2.820	—	2.820
2		Środki naukowe . . . . .	550	—	550
2a		Na bibliotekę . . . . .	—	—	—
3		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	3.930	—	3.930
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		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 . . . . .	1.545	—	1.545
		Towarzystwo zaliczkowe . . . . .	—	—	—
—		Inne jednorazowe subwencye od Kasy oszczędności na bibliotekę . . . . .	—	—	—
—		Rozmaite dochody . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów . . . . .	2.385	—	2.385
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.930
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.545</u>



Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1909	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
500	500	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.684	2.158	
222	350	
74	250	
74	170	
<u>2.554</u>	<u>3.428</u>	
500	500	
400	400	
1.234	1.264	
<u>2.134</u>	<u>2.164</u>	
<u>2.554</u>	<u>3.428</u>	
<u>420</u>	<u>1.264</u>	

Preliminarz na rok 1910.

400	400	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.341	2.401	
389	450	
180	—	
168	200	
<u>3.478</u>	<u>3.451</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	
1.205	1.305	
67	—	
100	—	
80	—	
<u>2.292</u>	<u>2.145</u>	
<u>3.478</u>	<u>3.451</u>	
<u>1.186</u>	<u>1.306</u>	

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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozyty		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Plące:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.584	—	2.584
2		Przybory szkolne . . . . .	150	—	150
3		Środki naukowe . . . . .	150	—	150
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem .	3.384	—	3.384
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	200	—	200
		b) od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.492	—	1.492
		Suma dochodów .	1.892	—	1.892
		w porównaniu z wydatkami .			3.384
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.492</u>

### 14. **Kęty.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Plące:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.196	—	2.196
2		Środki naukowe . . . . .	300	—	300
3		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem .	2.996	—	2.996
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	998	—	998
		b) od c. k. Rządu . . . . .	999	—	999
—		Od Rady powiatowej . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów .	1.997	—	1.997
		w porównaniu z wydatkami .			2.996
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>999</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
300	300	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.438	2.152	
161	150	
	150	
	80	
1.899	2.832	
200	200	} Gmina zobowiązała się dać dla szkoły lokal, opał, oświetlenie, usługę i 200 K (LW. 19.051/1893).
200	200	
1.189	1.216	Rada powiatowa zobowiązała się dawać 200 K rocznie (LW. 19.051/1893).
1.589	1.616	
1.899	2.832	
310	1.216	

Preliminarz na rok 1910.

400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.767	1.863	
406	300	
	50	
2.573	2.613	
857	871	} 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).
857	871	
1.714	1.742	
2.573	2.613	
859	871	

### 15. Kolomyja.. I. szkoła przem. uzupełn. im. Sobieskiego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		<b>W Y D A T K I.</b>			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	600	—	600
		b) nauka . . . . .	5.144	—	5.144
	2	Przybory naukowe . . . . .	500	—	500
	3	Środki naukowe . . . . .	500	—	500
	4	Wydatki administracyjne . . . . .	200	—	200
		Razem . . . . .	6.944	—	6.944
		<b>D O C H O D Y.</b>			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.534	—	1.534
		b) od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		c) z funduszu rzemieślniczego (odsetki od kapi- tału 12.000 K) . . . . .	480	—	480
		d) od c. k. Rządu . . . . .	2.314	—	2.314
		Suma dochodów . . . . .	4.628	—	4.628
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			6.944
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>2.316</u>

### 16. Kolomyja. II. szkoła przem. uzupełn. im. St. Szczepanowskiego.

		<b>W Y D A T K I.</b>			
	1	Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	600	—	600
		b) nauka . . . . .	4.216	—	4.216
	2	Środki naukowe i przybory szkolne . . . . .	700	—	700
	3	Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		Razem . . . . .	5.666	—	5.666
		<b>D O C H O D Y.</b>			
	1	Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.788	—	1.788
		b) od Rady powiatowej . . . . .	100	—	100
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.889	—	1.889
		Suma dochodów . . . . .	3.777	—	3.777
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			5.666
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.889</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	600	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	3.284	
—	450	
—	400	
—	300	
—	5.034	Wynikłość tej szkoły z roku 1908, 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.
—	898	W myśl uchwały Rady miasta z dnia 31. stycznia 1888 L. 404 gmina pokrywa niedobór, tudzież dostarcza lokalu, opału, oświetlenia i usługi.
—	300	
—	480	
—	1.678	
—	3.356	
—	5.034	
—	1.678	

Preliminarz na rok 1910.

—	600	Wyjaśnienie, jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	3.600	
—	700	
—	300	
—	5.200	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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.
—	1.633	
—	100	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).
—	1.733	
—	3.466	
—	5.200	
—	1.734	

### 17. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Kleparzu.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozytywi		Zwy- czajne	Nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca . . . . .	480 K		
		β) dodatek osobisty . . . . .	200 „	680	680
		b) nauka . . . . .		7.869	7.869
2		Przybory szkolne . . . . .	500	—	500
3		Środki naukowe . . . . .	1.300	—	1.300
4		Wydatki administracyjne . . . . .	200	—	200
5		Kurs rysunków zawodowych . . . . .	—	384	384
		<u>Razem . . . . .</u>	10.549	384	10.933
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	3.644	—	3.644
		b) od c. k. Rządu . . . . .	3.644	—	3.644
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	7.288	—	7.288
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			10.933
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			3.645

### 18. **Kraków.** Szkoła przemysłowa uzupełn. przy ul. Lubomirskiego.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca . . . . .	440 K		
		β) dodatek osobisty . . . . .	200 „	640	640
		b) nauka . . . . .		5.408	5.408
2		Przybory szkolne . . . . .	600	—	600
3		Środki naukowe . . . . .	600	—	600
4		Wydatki administracyjne . . . . .	120	—	120
5		Pięćmiesięczny kurs dla absolwentów . . . . .	—	390	390
		<u>Razem . . . . .</u>	7.368	390	7.758
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	2.586	—	2.586
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.586	—	2.586
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	5.172	—	5.172
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			7.758
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			2.586

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	
Korony		
—	680	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	6.725	
—	240	
—	500	
—	550	
—	320	
—	9.015	Wynikłość tej szkoły z roku 1908 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.
—	3.005	Dotowanie pięciu szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, postawiono na równi z przeważną częścią szkół przemysłowych w kraju, t. j., 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.
—	3.005	
—	6.010	
—	9.015	
—	3.005	
—	3.005	

Preliminarz na rok 1910.

—	530	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	3.575	
—	120	
—	250	
—	180	
—	390	
—	5.045	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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.
—	1.681	
—	1.681	
—	3.362	
—	5.045	
—	1.683	
—	1.683	

### 19. **Kraków**. Szkoła przemysłowa uzupełniająca na Smoleńsku.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		Zwy- czajne	Nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	520	—	520
		b) nauka . . . . .	3.376	—	3.376
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	1.000	—	1.000
3		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	4.996	—	4.996
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.665	—	1.665
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.665	—	1.665
		Suma dochodów . . . . .	3.330	—	3.330
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.996
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.666</u>

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

<b>WYDATKI.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	710	—	710
		b) nauka . . . . .	5.696	—	5.696
2		Przybory szkolne . . . . .	500	—	500
3		Środki naukowe . . . . .	700	—	700
4		Wydatki administracyjne . . . . .	200	—	200
		Razem . . . . .	7.806	—	7.806
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	2.602	—	2.602
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.602	—	2.602
		Suma dochodów . . . . .	5.204	—	5.204
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			7.806
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>2.602</u>



Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
—	480	}	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	2.880		
—	280		
—	242		
—	3.882		Wynikłość tej szkoły z r. 1908 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.294		
—	1.294		
—	2.588		
—	3.882		
—	1.294		

Preliminarz na rok 1910.

—	530	}	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	4.000		
—	140		
—	300		
—	360		
—	5.330		Wynikłość tej szkoły z r. 1908 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających w Krakowie, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubryce XII.
—	1.776		
—	1.776		
—	3.552		
—	5.330		
—	1.778		

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

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozyty		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		<b>W Y D A T K I.</b>			
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	530	—	530
		b) nauka . . . . .	3.728	—	3.728
2		Przybory szkolne . . . . .	500	—	500
3		Środki naukowe . . . . .	300	—	300
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
—		Kurs rysunkowy . . . . .	—	—	—
		Razem .	5.158	—	5.158
		<b>D O C H O D Y.</b>			
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.719	—	1.719
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.719	—	1.719
		Suma dochodów .	3.438	—	3.438
		w porównaniu z wydatkami .			5.158
		okazuje się niedobór .			1.720

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

		<b>W Y D A T K I.</b>			
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	300	—	300
		b) nauka . . . . .	1.672	—	1.672
2		Przybory szkolne . . . . .	150	—	150
3		Środki naukowe . . . . .	150	—	150
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem .	2.372	—	2.372
		<b>D O C H O D Y.</b>			
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	500	—	500
		b) od c. k. Rządu . . . . .	936	—	936
		Suma dochodów .	1.436	—	1.436
		w porównaniu z wydatkami .			2.372
		okazuje się niedobór .			936

## Preliminarz na rok 1910.

### W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
—	530	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	3.200	
—	96	
—	200	
—	224	
—	550	
—	4.800	} Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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.
—	1.600	
—	1.600	
—	3.200	
—	4.800	
—	1.600	

## Preliminarz na rok 1910.

400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.312	2.251	
252	100	
	200	
81	260	
3.045	3.211	
500	500	} Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, oświetlenie, usługę i 500 K subwencji (LW. 57.555/1892).
1.338	1.355	
1.838	1.855	
3.045	3.211	
1.207	1.356	

**23. Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. ks. Kordeckiego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzwy- czajne	Razem
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	600	—	600
		b) nauka . . . . .	5.449	—	5.449
2		Przybory szkolne . . . . .	1.000	—	1.000
3		Środki naukowe . . . . .	400	—	400
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>7.549</u>	<u>—</u>	<u>7.549</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	2.516	—	2.516
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.516	—	2.516
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>5.032</u>	<u>—</u>	<u>5.032</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>7.549</u>
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>2.517</u>

**24. Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. św. Antoniego.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	560	—	560
		b) nauka . . . . .	5.369	—	5.369
2		Przybory szkolne . . . . .	1.000	—	1.000
3		Środki naukowe . . . . .	400	—	400
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>7.429</u>	<u>—</u>	<u>7.429</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	2.476	—	2.476
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.476	—	2.476
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>4.952</u>	<u>—</u>	<u>4.952</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>7.429</u>
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>2.477</u>

Preliminarz na r. 1910.

go.  
0  
em  
600  
449  
000  
400  
100  
549  
516  
516  
032  
549  
517  
0.  
560  
369  
000  
400  
100  
429  
176  
176  
952  
129  
77

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K	K	
—	600	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	4.425	
—	800	
—	200	
—	100	
—	6.125	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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 rubr. XII.
—	2.041	Dotowanie jedenastu szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie postawiono na równi z przeważną częścią szkół przemysłowych w kraju, t. j., że gmina, kraj i państwo przyczyniać się mają w je- dnej trzeciej części ogólnych kosztów, a gmina nadto obowiązana jest dostarczać bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi.
—	2.042	
—	4.083	
—	6.125	
—	2.042	

Preliminarz na rok 1910.

—	480	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	4.345	
—	800	
—	200	
—	100	
—	5.925	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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 rubr. XII.
—	1.975	
—	1.975	
—	3.950	
—	5.925	
—	1.975	

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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		Zwy- czajne	Nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	520	—	520
		b) nauka . . . . .	4.128	—	4.128
2		Przybory szkolne . . . . .	800	—	800
3		Środki naukowe . . . . .	400	—	400
4		Wydatki administracyjne . . . . .	80	—	80
		<u>Razem .</u>	<u>5.928</u>	<u>—</u>	<u>5.928</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencje:			
		a) od gminy . . . . .	1.976	—	1.976
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.976	—	1.976
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>3.952</u>	<u>—</u>	<u>3.952</u>
		w porównaniu z wydatkami .			5.928
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.976</u>

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

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	600	—	600
		b) nauka . . . . .	2.361	—	2.361
2		Przybory szkolne . . . . .	350	—	350
3		Środki naukowe . . . . .	150	—	150
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem .</u>	<u>3.561</u>	<u>—</u>	<u>3.561</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencje:			
		a) od gminy . . . . .	1.187	—	1.187
		e) od c. k. Rządu . . . . .	1.187	—	1.187
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>2.374</u>	<u>—</u>	<u>2.374</u>
		w porównaniu z wydatkami .			3.561
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.187</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	480	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	3.360	
—	650	
—	150	
—	80	
—	4.720	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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 rubr. XII.
—	1.573	
—	1.573	
—	3.146	
—	4.720	
—	1.574	

Preliminarz na rok 1910.

—	600	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	1.865	
—	350	
—	150	
—	40	
—	3.005	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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.
—	1.001	
—	1.002	
—	2.003	
—	3.005	
—	1.002	

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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
	1	Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	480	—	480
		<i>b)</i> nauka . . . . .	4.697	—	4.697
	2	Przybory szkolne . . . . .	800	—	800
	3	Środki naukowe . . . . .	400	—	400
	4	Wydatki administracyjne . . . . .	80	—	80
	—	Kurs rysunkowy . . . . .	—	—	—
		<u>Razem .</u>	<u>6.457</u>	<u>—</u>	<u>6.457</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
	1	Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	2.152	—	2.152
		<i>b)</i> od c. k. Rządu . . . . .	2.152	—	2.152
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>4.304</u>	<u>—</u>	<u>4.304</u>
		w porównaniu z wydatkami .			6.457
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>2.153</u>

**28. Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. św. Marcina.

<b>W Y D A T K I.</b>					
	1	Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	560	—	560
		<i>b)</i> nauka . . . . .	5.449	—	5.449
	2	Przybory naukowe . . . . .	1.000	—	1.000
	3	Środki naukowe . . . . .	400	—	400
	4	Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem .</u>	<u>7.509</u>	<u>—</u>	<u>7.509</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
	1	Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	2.503	—	2.503
		<i>b)</i> od c. k. Rządu . . . . .	2.503	—	2.503
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>5.006</u>	<u>—</u>	<u>5.006</u>
		w porównaniu z wydatkami .			7.509
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>2.503</u>



Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
—	480	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	3.705	
—	650	
—	150	
—	80	
—	550	
—	5.615	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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 rubr. XII.
—	1.871	
—	1.871	
—	3.742	
—	5.615	
—	1.873	

Preliminarz na rok 1910.

—	480	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	4.425	
—	800	
—	200	
—	100	
—	6.005	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 mieści się w sumie wynikłości wszystkich szkół przemysłowych uzupełniających we Lwowie, z których Wydział szkolny składa ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	2.001	
—	2.001	
—	4.002	
—	6.005	
—	2.003	

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

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace :			
		a) kierownictwo . . . . .	480	—	480
		b) nauka . . . . .	3.113	—	3.113
2		Przybory szkolne . . . . .	600	—	600
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	60	—	60
		<u>Razem .</u>	<u>4.453</u>	<u>—</u>	<u>4.453</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.484	—	1.484
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.484	—	1.484
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>2.968</u>	<u>—</u>	<u>2.968</u>
		w porównaniu z wydatkami .			4.453
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.485</u>

### 30. **Lwów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Piramowicza.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace :			
		a) kierownictwo . . . . .	480	—	480
		b) nauka . . . . .	4.697	—	4.697
2		Przybory szkolne . . . . .	800	—	800
3		Środki naukowe . . . . .	300	—	300
4		Wydatki administracyjne . . . . .	80	—	80
		<u>Razem .</u>	<u>6.357</u>	<u>—</u>	<u>6.357</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	2.119	—	2.119
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.119	—	2.119
		<u>Suma dochodów .</u>	<u>4.238</u>	<u>—</u>	<u>4.238</u>
		w porównaniu z wydatkami .			6.357
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>2.119</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	480	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	2.585	
—	500	
—	100	
—	60	
—	3.725	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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.
—	1.241	
—	1.242	
—	2.483	
—	3.725	
—	1.242	

Preliminarz na rok 1910.

—	480	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	3.705	
—	650	
—	150	
—	80	
—	5.065	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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.
—	1.688	
—	1.688	
—	3.376	
—	5.065	
—	1.689	

### 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 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	600	—	600
		b) nauka . . . . .	5.993	—	5.993
2		Przybory szkolne . . . . .	1.000	—	1.000
3		Środki naukowe . . . . .	400	—	400
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>8.093</u>	<u>—</u>	<u>8.093</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	2.564	—	2.564
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.564	—	2.564
		c) od gremium właścicieli drukarni . . . . .	400	—	400
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>5.528</u>	<u>—</u>	<u>5.528</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			8.093
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>2.565</u>

### 32. **Lwów.** Żeńska szkoła przemysłowa uzupełniająca im. św. Anny

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	460	—	460
		b) nauka . . . . .	2.681	—	2.681
2		Przybory szkolne . . . . .	400	—	400
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	60	—	60
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.801</u>	<u>—</u>	<u>3.801</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.267	—	1.267
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.267	—	1.267
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>2.534</u>	<u>—</u>	<u>2.534</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.801
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.267</u>

Preliminarz na rok 1910.

10 zem	Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
600	—	600	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
.993	—	4.841	
.000	—	800	
400	—	200	
100	—	100	
093	—	6.541	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 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 rubr. XII.
564	—	2.180	
564	—	2.180	
400	—	—	
528	—	4.360	
093	—	6.541	
565	—	2.181	

Preliminarz na rok 1910.

60	—	—	Szkoła nowo utworzyć się mająca w roku szkolnym 1909/10.
81	—	—	
00	—	—	
00	—	—	
60	—	—	
01	—	—	
37	—	—	
37	—	—	
34	—	—	
01	—	—	
37	—	—	

**33. Lwów.** Żeńska szkoła przemysłowa uzupełniająca im. Staszica.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	460	—	460
		b) nauka . . . . .	2.681	—	2 681
2		Przybory naukowe . . . . .	400	—	400
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	60	—	60
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.801</u>	<u>—</u>	<u>3.801</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.267	—	1.267
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.267	—	1.267
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>2.534</u>	<u>—</u>	<u>2.534</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.801
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.267</u>

**34. Lwów.** Izraelicka szkoła przemysłowa uzupełn. im. Bernsteina.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	600	—	600
		b) nauka . . . . .	2.400	—	2.400
2		Środki naukowe i przybory szkolne . . . . .	500	—	500
3		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
4		Lokal, opał, oświetlenie . . . . .	900	—	900
5		Usługa . . . . .	150	—	150
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>4.700</u>	<u>—</u>	<u>4.700</u>
<b>D O C H O D Y.</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
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>3.750</u>	<u>—</u>	<u>3.750</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.700
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>950</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	—	} Szkoła nowo otworzyć się mająca w r. szkolnym 1909/10.
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	

Preliminarz na rok 1910.

—	600	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	2.400	
—	500	
—	150	
—	900	
—	150	
—	4.700	
—	2.600	
—	200	
—	950	
—	3.750	
—	4.700	
—	950	

35. **Łańcut.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		Zwy- czajne	Nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		<b>W Y D A T K I.</b>			
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.276	—	2.276
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	250	—	250
3		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.076</u>	<u>—</u>	<u>3.076</u>
		<b>D O C H O D Y.</b>			
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	240	—	240
		b) od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.268	—	1.268
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>1.808</u>	<u>—</u>	<u>1.808</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>3.076</u>
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.268</u>

36. **Myślenice.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		<b>W Y D A T K I.</b>			
1		Płace:			
		a) kierownictwo:	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.196	—	2.196
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	200	—	200
3		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>2.946</u>	<u>—</u>	<u>2.946</u>
		<b>D O C H O D Y.</b>			
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	400	—	400
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.073	—	1.073
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>1.873</u>	<u>—</u>	<u>1.873</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>2.946</u>
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.073</u>



## Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
300	300	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.	
1.818	1.927		
355	200		
	190		
2.473	2.617		
240	240	} Gmina zobowiązała się dać dla szkoły lokal, opał, oświetlenie, usługę i 240 K subwencji (LW. 31.162 i 55.074/1894).	
300	300		
1.038	1.038	} Rada powiatowa zobowiązała się dawać 300 K subwencji (LW.71.162/1895).	
1.578	1.578		
2.473	2.617		
895	1.039		

## Preliminarz na rok 1910.

400	400	} Wyjaśnienie, jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.	
1.744	1.799		
221	200		
104	150		
2.469	2.549		
400	400	} Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 400 K subwencji (LW. 47.647/1897).	
400	400		
874	874	} Rada powiatowa zobowiązała się dawać 400 K subwencji (LW. 47.647 i 52.227/1897).	
1.674	1.674		
2.469	2.549		
795	875		

### 37. Nowy Sącz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		Zwy- czajne	Nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
		<b>WYDATKI.</b>			
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	760	—	760
		<i>b)</i> nauka . . . . .	6.772	—	6.772
2		Przybory szkolne . . . . .	700	—	700
3		Środki naukowe . . . . .	300	—	300
4		Wydatki administracyjne . . . . .	200	—	200
5		Kurs rysunkowy . . . . .	—	550	550
		Razem . . . . .	8.732	550	9.282
		<b>DOCHODY.</b>			
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	950	—	950
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	800	—	800
		<i>c)</i> od Kasy Oszczędności . . . . .	200	—	200
		<i>d)</i> od Dyrekcji c. k. Kolei państw. . . . .	200	—	200
		<i>e)</i> od Izby handlowo-przem. w Krakowie . . . . .	200	—	200
		<i>f)</i> od c. k. Rządu . . . . .	3.466	—	3.466
		Suma dochodów . . . . .	5.816	—	5.816
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			9.282
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>3.466</u>

### 38. Nowy Targ. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

		<b>WYDATKI.</b>			
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	400	—	400
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.196	—	2.196
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	300	—	300
3		Wydatki administracyjne . . . . .	120	—	120
		Razem . . . . .	3.016	—	3.016
		<b>DOCHODY.</b>			
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	200	—	200
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		<i>c)</i> od Stow. rękodz. i przem. . . . .	100	—	100
		<i>d)</i> od Towarzystwa zaliczkowego . . . . .	144	—	144
		<i>e)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.086	—	1.086
		Suma dochodów . . . . .	1.930	—	1.930
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.016
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.086</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
600	600	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
3.749	4.413	
684	500	
212	300	
—	200	
5.245	6.563	
600	600	
800	800	
400	200	
300	200	
200	200	
2.316	2.281	
4.616	4.281	
5.245	6.563	
629	2.282	

Preliminarz na rok 1910.

400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.792	1.878	
329	300	
	120	
2.521	2.698	
200	200	} Gmina zobowiązała się dawać szkole lokal, opał, oświetlenie usługę i 200 K subwencji (L.W. 23.775/1892).
400	400	
100	100	
144	144	
927	927	
1.771	1.771	
2.520	2.698	
749	927	

### 39. Podgórze. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozywi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r ó n y			
		<b>WYDATKI.</b>			
1		Płace :			
		a) kierownictwo . . . . .	560	—	560
		b) nauka . . . . .	4.884	—	4.884
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	450	—	450
3		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
4		Kurs rysunkowy . . . . .	—	550	550
		Razem . . . . .	6.044	550	6.594
		<b>DOCHODY.</b>			
1		Subwencje:			
		a) od gminy . . . . .	2.098	—	2.098
		b) od Rady powiatowej w Wieliczce . . . . .	100	—	100
		c) z Izby handlowej i przemysł. w Krakowie . . . . .	200	—	200
		d) od c. k. Rządu . . . . .	2.098	—	2.098
		Suma dochodów . . . . .	4.496	—	4.496
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			6.594
		okazuje się niedobór . . . . .			2.098

### 40. Przemyśl. I. Szkoła przemysłowa uzupełniająca w śródmieściu.

		<b>WYDATKI.</b>			
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		α) szkoły przemysł. uzupł. . . . .	480 K		
		β) kursu handl. przemysł. . . . .	150 " .	630	—
		b) nauka:			
		α) w szkole przemysł. uzupł. . . . .	2.936 K		
		β) na kursie handl. przemysł. . . . .	1.712 " .	4.648	—
2		Przybory szkolne:			
		α) dla szkoły przemysł. uzupł. . . . .	500 K		
		β) dla kursu handlowego . . . . .	100 " .	600	—
3		Środki naukowe:			
		α) dla szkoły przemysł. uzupł. . . . .	100 K		
		β) dla kursu handlowego . . . . .	20 " .	120	—
4		Wydatki administracyjne:			
		α) dla szkoły przemysł. uzupł. . . . .	80 K		
		β) dla kursu handlowego . . . . .	20 " .	100	—
5		Kurs rysunkowy . . . . .	—	530	530
		Razem . . . . .	6.098	530	6.628
		<b>DOCHODY.</b>			
1		Subwencje:			
		a) od gminy:			
		1) na szkołę uzupł. przemysł. . . . .	600 K		
		2) na kurs handlowy . . . . .	180 " .	780	—
		b) od Rady powiatowej . . . . .	600	—	600
		c) od Izby handlowej we Lwowie na kurs handlowy . . . . .	150	—	150
		d) od c. k. Rządu . . . . .	2.499	—	2.499
		e) od gremium kupców na kurs handlowy . . . . .	100	—	100
		Suma dochodów . . . . .	4.129	—	4.129
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			6.628
		okazuje się niedobór . . . . .			2.499

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
3.637	4.060	
434	450	
171	150	
308	550	
<u>4.950</u>	<u>5.610</u>	
1.500	1.895	Gmina zobowiązała się przyczyniać subwencją w jednej trzeciej części ogólnych kosztów utrzymania szkoły, tudzież dostarczać lokalu, opału, oświetlenia i usługi (LW. 25.305/1891).
150	100	
300	200	
1.500	1.707	
<u>3.450</u>	<u>3.902</u>	
<u>4.950</u>	<u>5.610</u>	
<u>1.500</u>	<u>1.708</u>	

Preliminarz na rok 1910.

—	480	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	3.529	
—	500	
—	100	
—	80	
—	240	
—	<u>4.929</u>	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 mieści się w sumie wynikłości obydwóch szkół przemysłowych uzupełniających w Przemysłu, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	780	Rada powiatowa obowiązała się dawać subwencję 600 K (LW. 11.373/1888).
—	600	
—	—	Gremium kupców uchwaliło subwencję 100 K.
—	1.724	
—	100	
—	3.204	
—	<u>4.929</u>	
—	<u>1.725</u>	

### 41. **Przemysł.** II. Szkoła przem. uzupełn. na przedmieściu lwowskiem.

Liczba		Poszczególzenie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	520	—	520
		<i>b)</i> nauka . . . . .	3.864	—	3.864
2		Przybory szkolne . . . . .	400	—	400
3		Środki naukowe . . . . .	100	—	100
4		Wydatki administracyjne . . . . .	80	—	80
		Razem . . . . .	4.964	—	4.964
<b>D O C H O D Y.</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 . . . . .	2.082	—	2.082
		Suma dochodów . . . . .	2.882	—	2.882
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.964
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>2.082</u>

### 42. **Rzeszów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	520	—	520
		<i>b)</i> nauka . . . . .	3.406	—	3.406
2		Przybory szkolne . . . . .	600	—	600
3		Środki naukowe . . . . .	150	—	150
4		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		Razem . . . . .	4.826	—	4.826
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	600	—	600
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		<i>c)</i> z fundacyi Towarnickiego . . . . .	300	—	300
		<i>d)</i> od Kasy oszczędności w Rzeszowie . . . . .	200	—	200
		<i>e)</i> od Izby przemysł.-handl. w Krakowie . . . . .	200	—	200
		<i>f)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.663	—	1.663
		Suma dochodów . . . . .	3.163	—	3.163
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.826
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.663</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
—	480	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	2.377	
—	400	
—	100	
—	80	
—	3.437	Wynikłość tej szkoły z r. 1908 mieści się w sumie wynikłości obydwóch szkół przemysłowych uzupełniających w Przemyśle, z których Wydział szkolny składa jeden ogólny rachunek, a ogólna suma wstawiona jest w rubr. XII.
—	600	
—	200	
—	1.318	
—	2.118	
—	3.437	
—	1.319	

Preliminarz na rok 1910.

500	500	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
3.357	3.890	
1.678	500	
	150	
5.535	5.190	
600	250	Rada powiatowa zobowiązała się dawać subwencję 200 K (LW. 59.566, 87).
—	200	
300	300	
—	—	
400	200	
2.445	2,120	
3.745	3.070	
5.535	5.190	
1.790	2.120	

### 43. Sambor. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		R a z e m			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	400	—	400
		<i>b)</i> nauka . . . . .	1.672	—	1.672
2		Przybory szkolne . . . . .	350	—	350
3		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>2.522</u>	<u>—</u>	<u>2.522</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	300	—	300
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		<i>c)</i> z kasy oszczędności . . . . .	100	—	100
		<i>d)</i> z kasy mieszczan w Samborze . . . . .	50	—	50
		<i>e)</i> od c. k. Rządu . . . . .	936	—	936
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>1.586</u>	<u>—</u>	<u>1.586</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			2.522
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>936</u>

### 44. Sanok. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	450	—	450
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.840	—	2.840
2		Przybory szkolne . . . . .	100	—	100
3		Środki naukowe . . . . .	300	—	300
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.790</u>	<u>—</u>	<u>3.790</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	738	—	738
		<i>b)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.526	—	1.526
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>2.264</u>	<u>—</u>	<u>2.264</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.790
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.526</u>



## Preliminarz na r. 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
490	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.628	1.486	
345	400	
80	140	
<u>2.543</u>	<u>2.426</u>	
300	300	} Rada powiatowa obowiązwała się dawać subwencję 200 K (LW. 48.423/1890.
200	200	
—	100	
—	50	
<u>1.217</u>	<u>888</u>	
1.717	1.538	
2.543	2.426	
826	888	

## Preliminarz na rok 1910.

450	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.266	2.024	
534	200	
185	130	
64	70	
<u>3.499</u>	<u>2.824</u>	
738	738	
1.353	1.043	
2.091	1.781	
3.499	2.824	
1.408	1.043	

### 45. Sokal. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.292	—	2.292
2		Przybory szkolne . . . . .	250	—	250
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.292</u>	<u>—</u>	<u>3.292</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	200	—	200
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		d) od Izby handlowo-przemysłowej . . . . .	100	—	100
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.296	—	1.296
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>1.996</u>	<u>—</u>	<u>1.996</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3 292
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.296</u>

### 46. Stanisławów. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	500	—	500
		b) nauka . . . . .	5.160	—	5.160
2		Przybory szkolne . . . . .	600	—	600
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	50	—	50
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>6.510</u>	<u>—</u>	<u>6.510</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	611	—	611
		b) od Rady powiatowej . . . . .	250	—	250
		c) od kasy oszczędności . . . . .	140	—	140
		d) od c. k. Rządu . . . . .	2.754	—	2.754
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>3.755</u>	<u>—</u>	<u>3.755</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			6.510
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>2.755</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
—	300	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
—	1.166	
—	200	
—	200	
—	150	
—	2.016	Koszta utrzymania tej szkoły w roku 1898. pokryte zostały z kredytu na nowo założyć się mające szkoły przemysłowe uzupełniające.
—	200	
—	400	
—	100	
—	658	
—	1.358	
—	2.016	
—	658	

Preliminarz na rok 1910.

558	500	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
3.908	3.960	
525	500	
—	140	
170	50	
5.161	5.150	
584	584	
200	200	
100	100	
2.658	2.133	
3.542	3.017	
5.161	5.150	
1.619	2.133	

### 47. Stary Sambor. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
K o r o n y					
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	400	—	400
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.584	—	2.584
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	300	—	300
3		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.384</u>	<u>—</u>	<u>3.384</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	400	—	400
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		<i>c)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.292	—	1.292
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>2.092</u>	<u>—</u>	<u>2.092</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.384
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.292</u>

### 48. Stary Sącz. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo:	400	—	400
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.292	—	2.292
2		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	420	—	420
3		Wydatki administracyjne . . . . .	60	—	60
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.172</u>	<u>—</u>	<u>3.172</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	600	—	600
		<i>b)</i> od Rady powiatowej w Nowym Sączu . . . . .	300	—	300
		<i>c)</i> od Izby handlowo-przemysł. w Krakowie . . . . .	200	—	200
		<i>d)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.036	—	1.036
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>2.136</u>	<u>—</u>	<u>2.136</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.172
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.036</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.116	2.088	
216	250	
22	50	
<u>2.754</u>	<u>2.788</u>	
400	400	} Gmina aktem notaryalnym zobowiązała się dawać roczną subwencyę 400 K i prócz tego dostarczyć szkole lokalu, opału, oświetlenia i usługi (LW. 88.959/1904).
400	400	
994	994	} Rada powiatowa w Starym Samborze aktem notaryalnym zobowiązała się dawać subwencyę 400 K rocznie (LW. 88.959/1904).
<u>1.794</u>	<u>1.794</u>	
<u>2.754</u>	<u>2.788</u>	
<u>960</u>	<u>994</u>	

Preliminarz na rok 1910.

400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.955	1.940	
331	420	
149	60	
<u>2.835</u>	<u>2.820</u>	
600	600	
300	300	
200	200	
860	860	
<u>1.960</u>	<u>1.960</u>	
<u>2.835</u>	<u>2.820</u>	
<u>875</u>	<u>860</u>	

49. **Stryj.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wnioszek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	500	—	500
		b) nauka . . . . .	3.064	—	3.064
2		Przybory szkolne . . . . .	150	—	150
3		Środki naukowe . . . . .	400	—	400
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem .	4.214	—	4.214
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	680	—	680
		b) od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		c) od Towarzystwa Zaliczkowego . . . . .	200	—	200
		d) od Zarządu c. k. Kolei państw. . . . .	400	—	400
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.367	—	1.367
		Suma dochodów .	2.847	—	2.847
		w porównaniu z wydatkami .			4.214
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.367</u>

50. **Strzyżów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	300	—	300
		b) nauka . . . . .	1.732	—	1.732
2		Przybory szkolne . . . . .	200	—	200
3		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem .	2.532	—	2.532
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	300	—	300
		b) od Towarzystwa zaliczkowego . . . . .	100	—	100
		c) od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		d) od c. k. Rządu . . . . .	916	—	916
		Suma dochodów .	1.616	—	1.616
		w porównaniu z wydatkami .			2.532
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>916</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
500	500	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.247	2.216	
	400	
197	100	
80	150	
3.024	3.366	
680	680	
200	200	
200	200	
400	400	
943	943	
2.423	2.423	
3.024	3.366	
601	943	

Preliminarz na rok 1910.

275	300	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.240	1.927	
	50	
364	200	
	50	
1.879	2.527	
300	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	100	W myśl uchwały z dnia 27 marca 1907 (LW. 100.098/07) na lat 10.
300	300	
618	913	
1.318	1.613	
1.879	2.527	
561	914	

51. **Tarnopol.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	460	—	460
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.924	—	2.924
2		Przybory szkolne . . . . .	300	—	300
3		Środki naukowe . . . . .	150	—	150
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	3.934	—	3.934
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	800	—	800
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		<i>c)</i> od Izby handlowej w Brodach . . . . .	200	—	200
		<i>d)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.367	—	1.367
		Suma dochodów . . . . .	2.567	—	2.567
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.934
		okazuje się niedobór . . . . .			1.367

52. **Tarnów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	600	—	600
		<i>b)</i> nauka . . . . .	3.849	—	3.849
2		Przybory szkolne . . . . .	250	—	250
3		Środki naukowe . . . . .	150	—	150
4		Wydatki administracyjne . . . . .	120	—	120
5		Kurs rysunkowy dla abiturjentów . . . . .	—	550	550
		Razem . . . . .	4.969	550	5.519
<b>D O C H O D Y.</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-przemysł. . . . .	300	—	300
		<i>e)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.907	—	1.907
		Suma dochodów . . . . .	3.612	—	3.612
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			5.519
		okazuje się niedobór . . . . .			1.907



Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.496	2.352	
750	300	
128	150	
3.774	3.352	
1.240	800	} Gmina zobowiązała się dać dla szkoły lokal, opał, oświetlenie, usługę i 800 K subwencji (LW. 4.158/1892).
200	200	
200	200	
1.072	1.076	
2.712	2.276	
3.774	3.352	
1.062	1.076	

Preliminarz na rok 1910.

600	600	} Wyjaśnienie, jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
3.206	3.369	
532	250	
160	180	
—	120	
4.498	5.069	
800	925	
400	400	
160	80	
300	300	
2.043	1.682	
3.703	3.387	
4.498	5.069	
795	1.682	

### 53. Tarnobrzeg. Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
K o r o n y					
<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	400	—	400
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.340	—	2.340
2		Środki naukowe . . . . .	200	—	200
3		Wydatki administracyjne . . . . .	120	—	120
		Razem .	3.060	—	3.060
<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 handlowo-przem. w Krakowie . . . . .	200	—	200
		<i>e)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.030	—	1.030
		Suma dochodów .	2.030	—	2.030
		w porównaniu z wydatkami .			3.060
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.030</u>

### 54. Turka (nad Stryjem). Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>WYDATKI.</b>					
1		Plące:			
		<i>a)</i> kierownictwo . . . . .	400	—	400
		<i>b)</i> nauka . . . . .	2.988	—	2.988
2		Przybory szkolne . . . . .	160	—	160
3		Środki naukowe . . . . .	250	—	250
4		Wydatki administracyjne . . . . .	50	—	50
		Razem .	3.848	—	3.848
<b>DOCHODY.</b>					
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	300	—	300
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	500	—	500
		<i>c)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.524	—	1.524
—		Inne dochody . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów .	2.324	—	2.324
		w porównaniu z wydatkami .			3.848
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.524</u>

Preliminarz na r. 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
400	400	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.020	2.004	
125	200	
101	120	
<b>2.646</b>	<b>2.724</b>	
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	
862	862	
<b>1.862</b>	<b>1.862</b>	
<b>2.646</b>	<b>2.724</b>	
<b>784</b>	<b>862</b>	

Preliminarz na rok 1910.

400	400	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.932	2.216	
845	100	
103	50	
<b>3.280</b>	<b>2.916</b>	
300	300	Rada gminna uchwałą z dnia 28. września 1903 r. zobowiązała się dostarczać 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	500	Rada powiatowa w Turce uchwałą z dnia 22. stycznia 1904 zobowiązała się dawać subwencję 500 K rocznie (LW. 14.440/1905).
1.138	1.058	
27	—	
<b>1.965</b>	<b>1.858</b>	
<b>3.280</b>	<b>2.916</b>	
<b>1.315</b>	<b>1.058</b>	

55. **Wadowice.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.852	—	2.852
2		Przybory szkolne . . . . .	100	—	100
3		Środki naukowe . . . . .	120	—	120
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.572</u>	<u>—</u>	<u>3.572</u>
<b>D O C H O D Y.</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 . . . . .	1.086	—	1.086
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>2.486</u>	<u>—</u>	<u>2.486</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.572
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.086</u>

56. **Wieliczka.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo . . . . .	460	—	460
		b) nauka . . . . .	2.840	—	2.840
2		Przybory szkolne . . . . .	200	—	200
3		Środki naukowe . . . . .	120	—	120
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>3.720</u>	<u>—</u>	<u>3.720</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	800	—	800
		b) od Rady powiatowej . . . . .	50	—	50
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.435	—	2.435
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>2.285</u>	<u>—</u>	<u>2.285</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.720
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.435</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.288	2.260	
270	120	
120	100	
3.078	2.980	
800	800	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
200	200	
400	400	
790	790	
2.190	2.190	
3.078	2.980	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
888	790	

Preliminarz na rok 1910.

400	400	} Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.382	2.360	
226	200	
162	120	
3.170	3.180	
800	800	} Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, opał, oświetlenie, usługę i 800 K subwencji (LW. 2.628/1890 i 42.570/1891).
50	50	
1.165	1.165	
2.015	2.015	
3.170	3.180	
1.155	1.165	

### 57. **Złoczów.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownictwo:			
		α) płaca . . . . .	400	K	
		β) dodatek osobisty . . . . .	100	n	
		b) nauka . . . . .	3.008	—	3.008
2		Przybory szkolne . . . . .	400	—	400
3		Środki naukowe . . . . .	100	—	100
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	4.108	—	4.108
<b>D O C H O D Y.</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 . . . . .	1.654	—	1.654
		Suma dochodów . . . . .	2.454	—	2.454
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.108
		okazuje się niedobór . . . . .			1.654

### 58. **Zólkiew.** Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płaca:			
		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.316	—	2.316
2		Przybory szkolne . . . . .	140	—	140
3		Środki naukowe . . . . .	300	—	300
4		Wydatki administracyjne . . . . .	100	—	100
		Razem . . . . .	3.256	—	3.256
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	600	—	600
		b) od Rady powiatowej . . . . .	400	—	400
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.128	—	1.128
		Suma dochodów . . . . .	2.128	—	2.128
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			3.256
		okazuje się niedobór . . . . .			1.128

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
500	500	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.046	3.130	
256	400	
150	100	
84	100	
<u>3.036</u>	<u>4.230</u>	
300	300	Gmina zobowiązała się dać szkole lokal, oświetlenie, usługę i 300 K subwencji (LW. 48.988/1899).
300	300	
200	200	
1.761	1.715	
<u>2.561</u>	<u>2.515</u>	
<u>3.036</u>	<u>4.230</u>	
475	1.715	

Preliminarz na rok 1910.

300	300	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
1.979	1.980	
556	300	
167	140	
148	100	
<u>3.150</u>	<u>2.820</u>	
730	600	
400	400	
890	910	
<u>2.020</u>	<u>1.910</u>	
<u>3.150</u>	<u>2.820</u>	
130	910	

59. **Żywiec**, Szkoła przemysłowa uzupełniająca.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I :</b>					
		Place :			
1		a) kierownictwo . . . . .	400	—	400
		b) nauka . . . . .	2.292	—	2.292
		Przybory szkolne i środki naukowe . . . . .	400	—	400
2		Wydatki administracyjne . . . . .	150	—	150
3					
		Razem .	3.242	—	3.242
<b>D O C H O D Y :</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 . . . . .	1.221	—	1.221
—		Odsetki z lokacyi . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów .	2.021	—	2.021
		w porównaniu z wydatkami .			3.242
		<u>okazuje się niedobór .</u>			<u>1.221</u>



## Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
400	400	}	Wyjaśnienie jak przy szkole przemysłowej uzupełniającej w Białej.
2.211	2.216		
353	350		
136	125		
<u>3.100</u>	<u>3.091</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		
200	200		Rada powiatowa uchwałą z dnia 28. lutego 1896 zobowiązała się dawać 200 K rocznie (LW. 27.040/1896).
1.455	1.145		
10	—		
<u>2.265</u>	<u>1.945</u>		
<u>3.100</u>	<u>3.091</u>		
<u>835</u>	<u>1.146</u>		

# II. Krajowe zakłady przemysłowe zawodowe.

60. **Brzezowiec.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace :			
		a) instruktor . . . . .	1.600	—	1.600
		b) administrator . . . . .	200	—	200
2		Utrzymanie lokalu . . . . .	300	—	300
3		Opał . . . . .	180	—	180
4		Oświetlenie . . . . .	40	—	40
5		Usługa . . . . .	90	—	90
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
		Suma wydatków . . . . .	4.610	—	4.610
—		Nadwyżka dochodów . . . . .	—	—	—
		<u>Razem . . . . .</u>	<u>4.610</u>	<u>—</u>	<u>4.610</u>
<b>D O C H O D Y.</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 . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów . . . . .	3.400	—	3.400
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.610
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.210</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.200	1.200	<i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac w szkołach zawodowych.
84	200	
300	300	
169	180	
22	40	
88	96	
723	1.000	<i>Mniej</i> , wedle potrzeby.
553	800	
66	200	
61	200	
3.266	4.216	
107	—	
3.373	4.216	
1.751	1.800	Rada powiatowa w Brzesku zobowiązała się dawać subwencyę dawną (na Jurków) 600 K a nadto na wynajem lokalu w Brzezowcu 200 K (LW. 76.621/1905).
800	800	
800	800	
22	—	
3.373	3.400	
3.373	4.216	
—	816	

## 61. **Brzostek.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wnioszek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) instruktor . . . . .	1.600	—	1.600
		b) administrator . . . . .	240	—	240
		c) nauczyciel przedmiotów uzupełniających . . . . .	360	—	360
2		Utrzymanie lokalu . . . . .	60	—	60
3		Opał . . . . .	300	—	300
4		Oświetlenie . . . . .	60	—	60
5		Usługa . . . . .	120	—	120
6		Materyał . . . . .	2.000	—	2.000
7		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	1.000	—	1.000
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	280	—	280
9		Ubezpieczenie budynku i inwentarza . . . . .	50	—	50
10		Różne wydatki administracyjne i kancelaryjne . . . . .	250	—	250
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>6.320</u>	<u>—</u>	<u>6.320</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	3.000	—	3.000
2		Subwencye:			
		b) od Rady powiatowej w Pilźnie . . . . .	400	—	400
		d) od c. k. Rządu . . . . .	1.500	—	1.500
		— od Izby handlowej w Krakowie . . . . .	—	—	—
—		Ze sprzedaży materyału i inne . . . . .	—	—	—
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>4.900</u>	<u>—</u>	<u>4.900</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			6.320
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.420</u>

Preliminarz na r. 1910.

		W y j a ś n i e n i a	
Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909		
K	K		
1.440	1.440		<i>Więcej, z powodu reorganizacji plac w szkołach zawodowych.</i>
240	240		
—	360		
—	60		
303	280		<i>Więcej, wskutek podrożenia opału i na podstawie wynikłości z r. 1908.</i>
33	60		
62	120		
1.215	1.500		<i>Więcej, z powodu większej liczby uczniów.</i>
739	900		<i>Więcej, w miarę wzrostu potrzeb.</i>
344	200		
31	50		
416	250		
<b>4.823</b>	<b>5.460</b>		
2.174	2.400		<i>Więcej, z powodu większej frekwencji uczniów.</i>
—	400		<i>Rada powiatowa w Pilźnie zobowiązała się dać lokal i subwencyę 400 K (LW. 80.360/1906).</i>
1.500	1.500		
200	—		
53	—		
<b>3.927</b>	<b>4.300</b>		
<b>4.823</b>	<b>5.460</b>		
<b>896</b>	<b>1.160</b>		

## 62. **Dynów.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozytywi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) instruktor . . . . .	1.600	—	1.600
		b) administrator . . . . .	240	—	240
2		Materiał . . . . .	1.500	—	1.500
3		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	1.000	—	1.000
4		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	200	—	200
5		Opał . . . . .	200	—	200
6		Oświetlenie . . . . .	50	—	50
7		Usługa . . . . .	50	—	50
8		Rozmaite inne wydatki . . . . .	200	—	200
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	5.040	—	5.040
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	2.500	—	2.500
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.000	—	1.000
—		Zwroty za materiały . . . . .	—	—	—
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	3.700	—	3.700
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			5.040
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			1.340

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.200 180 1 416 1.543 46 50 51 4 242	1.440 240 1.600 900 350 250 50 50 200	<i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac w szkołach zawodowych.
		<i>Stosownie</i> do produkeyi.
		<i>Mniej</i> , wedle potrzeby.
<hr/> 4.732	<hr/> 5.080	
2.325 — 800 158	2.500 200 1.000 —	
<hr/> 3.283	<hr/> 3.700	
<hr/> 4.732	<hr/> 5.080	
<hr/> 1.449	<hr/> 1.380	

### 63. **Leżajsk**. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		R a z e m			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Place:			
		a) instruktor:			
		α) płaca . . . . .	1.600 K		
		β) dodatek osobisty . . . . .	<u>200</u> „		
			1.800	—	1 800
		b) administrator . . . . .	240	—	240
—		Wynajem lokalu . . . . .	—	—	—
2		Utrzymanie lokalu . . . . .	240	—	240
3		Opał . . . . .	300	—	300
4		Oświetlenie . . . . .	120	—	120
5		Usługa . . . . .	100	—	100
6		Materyał . . . . .	2.000	—	2.000
7		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	4.000	—	4.000
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	200	—	200
9		Rozmaite inne wydatki . . . . .	200	—	200
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>9.200</u>	<u>—</u>	<u>9.200</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	6.000	—	6.000
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		b) od Kasy zaliczkowej w Łańcucie . . . . .	100	—	100
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.200	—	1.200
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>7.500</u>	<u>—</u>	<u>7.500</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>9.200</u>
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.700</u>



Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
1.440	1.640	<p><i>Więcej</i>, z powodu reorganizacji plac w szkołach zawodowych.</p> <p>Odpada jako kredyt nadzwyczajny. Wedle potrzeby.</p> <p>Wedle potrzeby.</p> <p><i>Więcej</i>, stosownie do produkcji.</p>
240	240	
240	240	
32	—	
289	300	
93	100	
72	80	
3.639	1.800	
4.203	1.500	
36	200	
477	200	
<b>10.761</b>	<b>6.300</b>	
6.989	3.500	<p><i>Więcej</i>, z powodu rozwoju szkoły i większej produkcji.</p> <p>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).</p> <p>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.).</p>
200	200	
200	100	
1.000	1.200	
8.389	5.000	
<b>10.761</b>	<b>6.300</b>	
<b>2.372</b>	<b>1.300</b>	

## 64. Gdów. Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) instruktor . . . . .	1.600	—	1.600
		b) administrator . . . . .	240	—	240
2		Nauka dopełniająca . . . . .	360	—	360
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		Rozmaite inne wydatki . . . . .	400	—	400
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>11.000</u>	<u>—</u>	<u>11.000</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	8.000	—	8.000
2		Subwencya od c. k. Rządu . . . . .	1.200	—	1.200
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>9.200</u>	<u>—</u>	<u>9.200</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>11.000</u>
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>1.800</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
900	1.200	<i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac w szkołach zawodowych.
160	240	<i>Pozycja nowa</i> , konieczna ze względu, iż w Gdowie niema szkoły przemysłowej uzupełniającej.
—	—	
129	400	
1.475	4.200	
1.619	3.600	
35	200	
193	400	
4.511	10.240	
2.448	8.000	Rada gminna m. Gdowa uchwałą z dnia 12. III. 1908 (LW. 38.708/908) zobowiązała się oddać na pomieszczenie tej szkoły na przeciąg 6-ciu lat budynek wraz z stodołą, kawalkiem ogródka i pomniejszemi reperacyami zewnętrznymi (bez opału i oświetlenia).
1.000	1.000	<i>Więcej</i> , stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.
3.448	9.000	
4.511	10.240	
1.063	1.240	

65. **Tarnobrzeg.** Krajowa szkoła koszykarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) instruktor płaca . . . . .	1.600 K.		
		dodatek na mieszkanie . . . . .	360 „		
			1.960	—	1.960
		b) administrator . . . . .	240	—	240
2		Lokal i utrzymanie bursy . . . . .	600	—	600
3		Usługa szkoły . . . . .	50	—	50
4		Materyał . . . . .	2.000	—	2.000
5		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	1.500	—	1.500
6		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	150	—	150
7		Rozmaite inne wydatki . . . . .	200	—	200
		Suma wydatków . . . . .	6.700	—	6.700
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	3.500	—	3.500
2		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.000	—	1.000
		Suma dochodów . . . . .	4.800	—	4.800
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			6.700
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			1.900

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
<p>1.628 200 270 47 1.785 1.720 17 434</p>	<p>1.840 240 600 50 1.500 1.100 100 200</p>	<p><i>Więcej</i>, z powodu reorganizacji plac w szkołach zawodowych.</p> <p><i>Więcej</i>, stosownie do spodziewanej wysokości produkcji.</p> <p><i>Więcej</i>, z powodu potrzeby zakupna warsztatu stolarskiego.</p>
6.101	5.630	
<p>2.406 300 900</p>	<p>2.600 300 1.000</p>	<p><i>Więcej</i>, stosownie do spodziewanego wzrostu produkcji. Gmina zobowiązała się dostarczać szkole lokalny, opału, oświetlenia i usługi, Rada powiatowa subwencją 300 K, a JWP. Zdzisław hr. Tarnowski 3 sągi drzewa opałowego i 10 kóp wikliny na pniu.</p>
3.606	3.900	
6.101	5 630	
2.495	1.730	

66. **Zator.** Krajowa szkoła koszykarska

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> instruktor . . . . .	1.600	—	1.600
		<i>b)</i> administrator . . . . .	300	—	300
		<i>c)</i> nauczyciel rysunków i rachunków . . . . .	240	—	240
2		Wynajem lokalu . . . . .	800	—	800
3		Opał . . . . .	140	—	140
4		Oświetlenie . . . . .	65	—	65
5		Usługa . . . . .	35	—	35
6		Materyał . . . . .	1.800	—	1.800
7		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	1.750	—	1.750
8		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	120	—	120
9		Rozmaite inne i wydatki kancelaryjne . . . . .	250	—	250
<u>Suma wydatków</u>			<u>7 100</u>	<u>—</u>	<u>7.100</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	3.600	—	3.600
2		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	360	—	360
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		<i>c)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.200	—	1.200
3		Rozmaite dochody . . . . .	—	—	—
<u>Suma dochodów</u>			<u>5.360</u>	<u>—</u>	<u>5.360</u>
w porównaniu z wydatkami . . . . .					<u>7.100</u>
<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>					<u>1.740</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.240 300 — 800 115 65 31 1.666 1.745 89 213	1.140 300 240 800 150 70 30 1.800 1.600 160 250	<p><i>Więcej</i>, z powodu reorganizacji płac w szkołach zawodowych.</p> <p>Wedle potrzeby i na podstawie wynikłości z r. 1908.</p> <p><i>Więcej</i>, stosownie do produkcji. <i>Mniej</i>, wedle potrzeby.</p>
6.264	6.840	
3.562 360 200 1.200 37	3.500 360 200 1.200 —	<p><i>Więcej</i>, z powodu większego popytu na wyroby tej szkoły.</p>
5.359	5.260	
6.264	6.840	
905	1.580	

## 67. Lwów. Krajowy centralny kurs koszykarski.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownik i nauczyciel rysunków:			
		α) płaca . . . . .	2.800 K.		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	960 „	3.760	3.760
		b) instruktor:			
		α) płaca . . . . .	1.800 K.		
		β) dodatek osobisty . . . . .	480 „	2.280	2.280
		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		Usługa . . . . .	240	—	240
4		Opał . . . . .	350	—	350
5		Oświetlenie . . . . .	200	—	200
6		Materyały warsztatowe . . . . .	2.000	—	2.000
7		Przybory szkolne . . . . .	400	—	400
8		Utrzymanie dwóch seryi uczniów po 5-ciu przez 5 miesięcy . . . . .	2.500	—	2.500
9		Utrzymanie dwóch seryi uczenie po 5-ciu przez 5 miesięcy . . . . .	1.500	—	1.500
10		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	300	—	300
11		Koszta powrotnej podróży uczniów . . . . .	200	—	200
12		Rozmaite inne wydatki . . . . .	400	—	400
13		Nagrody dla uczenie za najlepsze rysunki . . . . .	—	—	—
		<u>Suma wydatków</u> . . . . .	19.494	—	19.494
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów (modeli) . . . . .	3.000	—	3.000
2		Subwencya c. k. Rządu . . . . .	3.500	—	3.500
3		Rozmaite . . . . .	—	—	—
		<u>Suma dochodów</u> . . . . .	6.500	—	6.500
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			19.494
		<u>okazuje się niedobór</u> . . . . .			12.994



## Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
3.600	3.600	<i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac.
2.040	2.040	<i>Więcej</i> , z powodu dobrej kwalifikacji i reorganizacji plac we wszy- stkich szkołach zawodowych.
1.440 486	1.584 480	
3.000	3.000	Stosownie do potrzeb.
—	300	
759	1.210	
2.356	2.000	
36	400	
2.741	2.500	
—	—	Pozycya nowa, z powodu wejścia w życie specjalnego kursu robót galanteryjnych dla kobiet.
173	300	
—	200	<i>Więcej</i> , w miarę wzrostu potrzeb.
705	300	
500	—	
<u>17.836</u>	<u>17.914</u>	
3.489	3.000	<i>Więcej</i> , stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
3.200	3.000	
310	—	
6.999	6.000	
<u>17.836</u>	<u>17.914</u>	
<u>10.837</u>	<u>11.914</u>	

## 68. Grybów. Krajowy naukowy warsztat kołodziejski.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozytywi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace			
		a) kierownik (przodownik kowalski):			
		α) płaca . . . . .	2.200 K.		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	240 "		
		γ) I dodatek pięcioletni . . . . .	160 "		
		b) instruktor kołodziejski . . . . .	1.960	—	1.960
		c) przodownik kołodziejski . . . . .	1.440	—	1.440
		d) " kowalski . . . . .	1.200	—	1.200
		e) administrator . . . . .	480	—	480
		f) nauczyciel nauk dopełniających . . . . .	460	—	460
		g) katecheta . . . . .	100	—	100
		h) stróż szkolny . . . . .	180	—	180
2		Utrzymanie lokalu . . . . .	340	—	340
3		Opał . . . . .	400	—	400
4		Materyał kołodziejski . . . . .	1.600	—	1.600
5		" kowalski . . . . .	3.100	—	3.100
6		Węgiel i koks . . . . .	800	—	800
7		Roboty koszykarskie, lakiernicze, tapicerskie i do- stawa wyrobów . . . . .	2.000	—	2.000
8		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	2.500	—	2.500
9		Srodki naukowe i przybory . . . . .	300	—	300
10		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	600	—	600
11		Ubezpieczenie od ognia . . . . .	150	—	150
12		Rozmaite inne . . . . .	500	—	500
13		Koszta dobudowy inwentarza . . . . .	—	3.000	3.000
14		Spłata pożyczki komun. 54.000 K na budowę szkoły			
		a) w kapitale X i XI rata . . . . .	868·85 K.		
		b) 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % odsetki . . . . .	2.246·36 "		
		c) dodatek administracyjny . . . . .	124·89 "		
			3.240	—	3.240
		Suma wydatków . . . . .	23.950	3.000	26.950
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	9.000	—	9.000
2		Zwroty za wykończenie i dostawę wyrobów . . . . .	2.000	—	2.000
3		Subwencyę: a) od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		b) od c. k. Rządu . . . . .	4.800	—	4.800
		Suma dochodów . . . . .	16.000	—	16.000
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			26.950
		okazuje się niedobór . . . . .			10.950

## Preliminarz na rok 1910.

### W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
2.326	2.460	} <i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawo- dowych.
1.440	1.680	
1.080	1.320	
840	960	
480	480	
435	460	
100	100	
180	180	
931	340	} <i>Więcej</i> , z powodu podrożenia opału i na podstawie wynikłości z r. 1908.
403	350	
1.961	1.600	
3.230	3.100	
645	800	
2.651	1.500	} Na podstawie spodziewanego wzrostu produkcji.
2.511	2.800	
78	300	
189	600	
54	150	
743	500	
—	—	Kredyt nadzwyczajny na konieczne inwestycye.
3.240	3.240	Wedle planu umorzenia do LW. 82.965/905 pozostaje z końcem r. 1910 dług w kapitale 49.699 K. 15 g.
<u>23.517</u>	<u>22.920</u>	
8.821	8.500	} <i>Więcej</i> , stosownie do spodziewanego wzrostu produkcji.
3.384	1.500	
200	200	
3.400	4.000	<i>Więcej</i> , stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
15.805	14.200	
<u>23.517</u>	<u>22.920</u>	
<u>7.712</u>	<u>8.720</u>	

## 70. Grzymałów, Krajowy naukowy warsztat kołodziejski.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1910		
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) instruktor kierujący i nauczyciel rysunków	1.960	—	1.960
		b) " kowalski	1.560	—	1.560
		c) " kołodziejski	1.560	—	1.560
		d) przodownik kowalski	1.200	—	1.200
		e) " kołodziejski	1.200	—	1.200
		f) administrator	1.800	—	1.800
		g) nauczyciel do nauk dopełniających	400	—	400
		h) katecheta	100	—	100
2		Opał	350	—	350
3		Oświetlenie	100	—	100
4		Usługa	600	—	600
5		Materyał drzewny	2.000	2.000	4.000
6		" żelazny	2.300	—	2.300
7		Koks	400	—	400
8		Roboty lakiernicze i tapicerskie	1.400	—	1.400
9		Wynagrodzenie uczniów	1.100	—	1.100
10		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza	400	—	400
10a		Ubezpieczenie od ognia	—	—	—
11		Różne inne wydatki	700	—	700
		<b>Suma wydatków</b>	<b>19.130</b>	<b>2.000</b>	<b>21.130</b>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów	7.000	—	7.000
2		Subwencje:			
		a) od Rady powiatowej	1.000	—	1.000
		b) od c. k. Rządu	4.000	—	4.000
		Różne inne	—	—	—
		<b>Suma dochodów</b>	<b>12.000</b>	<b>—</b>	<b>12.000</b>
		w porównaniu z wydatkami			<b>21.130</b>
		<b>okazuje się niedobór</b>			<b>9.130</b>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
1.810	1.800	<i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawo- dowych.
1.440	1.560	
510	1.560	<i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawo- dowych.
—	1.080	
—	1.080	<i>Więcej</i> , z powodu długoletniej służby i sumiennego spełniania obo- wiązków.
1.500	1.680	
446	400	<i>Więcej</i> , wedle rzeczywistej potrzeby.
100	100	
506	300	<i>Więcej</i> , z powodu potrzeby przyjęcia stróża nocnego.
58	100	
284	330	Kredyt nadzwyczajny na stworzenie większego zapasu materiałów drzewnych.
1.825	1.500	
2.226	2.000	<i>Stosownie</i> do produkcji.
—	400	
1.376	1.600	
1.137	1.050	
179	400	
69	—	
624	700	
<u>14.080</u>	<u>17.640</u>	
6.016	5.500	<i>Więcej</i> , na podstawie wynikłości z lat poprzednich.
—	1.000	
3.400	4.000	
138	—	
<u>9.554</u>	<u>10.500</u>	
<u>14.080</u>	<u>17.640</u>	
<u>4.526</u>	<u>7.140</u>	

## 71. Kamionka strumfłowa. Krajowa szkoła kołodziejska i ciesielska

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
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) kierownik:			
		α) płaca . . . . .	3.600 K.		
		β) dwa dodatki pięcioletnie . . . . .	600 "		
		γ) dodatek na mieszkanie . . . . .	600 "	4.800	4.800
		b) nauczyciel fachowy rysunków i nauki do-			
		pełniającej:			
		α) płaca . . . . .	2.200 K.		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	480 "	2.680	2.680
		c) instruktor kowalski:			
		α) płaca . . . . .	1.600 K.		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	360 "	1.960	1.960
		d) instruktor kołodziejski . . . . .	1.600	—	1.600
		e) " ciesielski . . . . .	1.440	—	1.440
		f) przodownik kołodziejski . . . . .	960	—	960
		g) " kowalski . . . . .	960	—	960
		h) pomocnik kołodziejski . . . . .	360	—	360
		i) katecheta obrz. rz. kat. . . . .	100	—	100
		j) " " gr. kat. . . . .	100	—	100
2		Wynajem budynku . . . . .	1 200	—	1.200
3		Opał . . . . .	240	—	240
4		Oświetlenie . . . . .	200	—	200
5		Usługa . . . . .	240	—	240
6		Materyał drzewny . . . . .	1.600	—	1.600
7		" żelazny . . . . .	1.600	—	1.600
8		Węgiel i koks . . . . .	600	—	600
9		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	700	—	700
10		Roboty lakiernicze, tapicerskie, koszykarskie i t. p.	1.340	—	1.340
11		Środki naukowe, przybory do rysowania i pisania			
		i uzupełnienie inwentarza . . . . .	1.000	—	1.000
12		Ubezpieczenie od ognia budynków i inwentarza . . . . .	230	—	230
13		Koszta leczenia uczniów . . . . .	200	—	200
14		Wydatki administracyjne, kancelaryjne i inne nie-			
		przewidziane . . . . .	500	—	500
15		Na jednomiesięczny kurs budowy ulów . . . . .	130	—	130
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>24.740</u>	<u>—</u>	<u>24.740</u>
		<b>D O C H O D Y.</b>			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych:			
		a) kołodziejsko-kowalskich . . . . .	8.000	—	8.000
		b) ciesielskich . . . . .	500	—	500
2		Subwencya c. k. Rządu . . . . .	4.000	—	4.000
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>12.500</u>	<u>—</u>	<u>12.500</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			24.740
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>12.240</u>

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
4.750	4.800	
2.400	2.400	<i>Więcej, z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodow.</i>
1.840	1.840	
1.440	1.440	
1.440	1.440	
840	840	
712	840	
—	360	
117	100	
100	100	
1.200	1.200	
92	240	
36	200	
240	240	
1.560	600	<i>Więcej, na podstawie wyników z r. 1908.</i>
2.379	1.600	
655	600	
827	700	
1.961	1.340	
2.123	1.000	
312	230	
203	200	
643	500	
—	130	
<b>25.870</b>	<b>22.940</b>	
8.346	6.000	
186	500	<i>Więcej, na podstawie wyników z lat ubiegłych.</i>
3.600	4.000	
<b>12.132</b>	<b>10.500</b>	
<b>25.870</b>	<b>22.940</b>	
<b>13.738</b>	<b>12.440</b>	

## 72. Tłumacz. Krajowa szkoła zawodowa kołodziejska.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		R a z e m			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Plące:			
		a) kierownik . . . . .	3.100	—	3.100
		b) nauczyciel rysunków:			
		a) płaca . . . . . 2.000 K			
		β) dodatek na mieszkanie . . . . . 360 „	2.360	—	2.360
		c) przodownik kołodziejski:			
		a) płaca . . . . . 1.440 K			
		β) dodatek na mieszkanie . . . . . 240 „	1.680	—	1.680
		d) przodownik kowalski:			
		a) płaca . . . . . 1.440 K			
		β) dodatek na mieszkanie . . . . . 240 „	1.680	—	1.680
		e) przodownik kowalski . . . . .	600	—	600
		f) „ „ kołodziejski . . . . .	600	—	600
		g) nauka „ dopełniająca . . . . .	1.140	—	1.140
		h) katecheta obu obrządków . . . . .	240	—	240
		i) pomocnik kancelaryjny . . . . .	360	—	360
2		Lokal:			
		a) wynajem ubikacji na kancelaryę i mieszkanie kierownika . . . . .	540	—	540
		b) utrzymanie budunków . . . . .	200	—	200
		c) instalacja oświetlenia elektrycznego . . . . .	—	400	400
3		Opał . . . . .	500	—	500
4		Oświetlenie . . . . .	400	—	400
5		Usługa . . . . .	360	—	360
6		Materyał drzewny . . . . .	1.200	—	1.200
7		„ „ żelazny . . . . .	2.000	—	2.000
8		Węgiel i koks . . . . .	1.000	—	1.000
9		Wykończenie wyrobów (roboty rymarskie, lakiernicze tapicerskie i t. p.) . . . . .	1.500	—	1.500
10		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	600	—	600
11		Adaptacja i sprzęty dla internatu . . . . .	—	1.000	1.000
12		Środki naukowe . . . . .	600	—	600
13		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	400	2.000	2.400
14		Ubezpieczenie od ognia . . . . .	200	—	200
15		Pomoc lekarska i lekarstwa dla uczniów . . . . .	250	—	250
16		Rozmaite inne wydatki . . . . .	600	—	600
		Suma wydatków . . . . .	22.110	3.400	25.510
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	6.000	—	6.000
2		Zwrot kierownika za oświetlenie . . . . .	50	—	50
—		Rozmaite dochody . . . . .	—	—	—
3		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	1.000	—	1.000
		b) od c. k. Rządu . . . . .	4.500	—	4.500
		Suma dochodów . . . . .	11.550	—	11.550
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			25.510
		okazuje się niedobór . . . . .			13.960



Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K	K	
2.750	3.000	
2.000	2.000	
1.440	1.440	Więcej, z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodo- wych.
1.407	1.440	
400	480	
330	480	
700	400	Więcej, z powodu podwyższenia wynagrodzenia za godzinę nauki z 1 K 10 g. na 1 K 60 g.
150	240	
—	360	
540	540	
200	200	Połączenie zakładu z miejscową elektrownią.
—	—	
423	400	Więcej, na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.
126	400	
330	360	
408	600	
1.431	1.700	
1.467	1.000	Stosownie do produkcji.
1.599	1.100	
314	600	
—	—	Kredyt nadzwyczajny na przeprowadzenie koniecznych inwestycji.
98	600	
497	400	Kredyt nadzwyczajny na sprawienie tokarni do żelaza i stali.
177	200	
—	—	Kredyt nowy, konieczny ze względu na zdrowie uczniów.
548	600	
<u>17.305</u>	<u>18.540</u>	
4.090	5.000	Więcej, w miarę spodziewanego dochodu.
—	50	
52	—	
1.000	1.000	
3.200	4.000	Więcej, stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
<u>8.342</u>	<u>10.050</u>	
<u>17.305</u>	<u>18.540</u>	
<u>8.963</u>	<u>8.490</u>	

## 73. Stanisławów. Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownik i nauczyciel fachowy:			
		α) płaça . . . . .	3.600 K		
		β) 1/2 dodatku aktywalnego . . . . .	414 "		
		γ) dwa dodatki pięcioletnie . . . . .	400 "	4.414	4.414
		b) nauczyciel fachowy rysunków:			
		α) płaça . . . . .	2.200 K		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	480 "	2.680	2.680
		c) I. wermistrz stolarstwa:	1.960	—	1.960
		d) II. wermistrz stolarstwa . . . . .	1.960	—	1.960
		e) wermistrz tokarstwa . . . . .	1.960	—	1.960
		f) nauczyciel snycerstwa . . . . .	1.680	—	1.680
		g) przodownik stolarstwa . . . . .	—	—	—
		h) pomocnik kancelaryjny . . . . .	480	—	480
		i) nauka stylistyki niemieck. polsk. i rachunk.	800	—	800
		j) katecheta obu obrządków . . . . .	100	—	100
2		Utrzymanie budynku . . . . .	800	—	800
3		Opał . . . . .	900	—	900
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 . . . . .	100	—	100
12		Odnajęcie lokalu i utrzymanie drugiego internatu	1.500	—	1.500
13		Koszta leczenia uczniów . . . . .	300	—	300
14		Rozmaite inne . . . . .	600	—	600
15		Utrzymanie internatu . . . . .	—	—	—
16		Na budowę (rata pożyczki zaciągnąć się mającej w kwocie 50.000 K). . . . .	—	3.000	3.000
		Suma wydatków . . . . .	30.154	3.000	33.154
<b>D O C H O D Y.</b>					
18		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	7.500	—	7.500
19		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	1.600	—	1.600
		b) od Rady powiatowej . . . . .	200	—	200
		c) od Kasy oszczędności . . . . .	200	—	200
		d) od c. k. Rządu . . . . .	7.200	—	7.200
		Suma dochodów . . . . .	16.700	—	16.700
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			33.154
		okazuje się niedobór . . . . .			16.454

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
3.867	4.200	} Więcej, z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodowych
2.220	2.400	
1.640	1.840	
—	—	} Pozycya nowa — w celu pozyskania nowego werkmistrza stolarskiego z praktyką zawodową za granicą.
1.640	1.840	
1.440	1.640	} Wyjaśnienia jak przy poz. 1 a, b, c, Odpada z powodu nowej pozycji pod 1 d.
1.200	1.200	
480	480	
758	800	
134	100	
875	600	} Więcej, na podstawie wynikłości w poprzednich latach.
893	700	
539	500	} Więcej, z powodu rozszerzenia internatu i na podstawie wynikłości w ubiegłych latach.
708	720	
3.404	2.000	} Mniej, stosownie do wymierzonej premii asekuracyjnej. Więcej, z powodu odnajęcia od 1/V 1909 dwóch nowych ubikacyi.
2.387	2.600	
1.569	2.600	
966	900	
813	600	
88	300	
1.000	1.000	
236	300	
489	600	
202	—	
—	3.000	
<u>27.548</u>	<u>30.920</u>	
6.756	7.500	} Rada gminna m. Stanisławowa uchwałą z dnia 18. września 1890 i 10. czerwca 1891 przyznała subwencję na cały czas istnienia szkoły po 1.600 K rocznie LW. 20.035/1894). Więcej, stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
1.600	1.600	
200	200	
—	200	
5.000	6.000	
<u>13.556</u>	<u>15.500</u>	
<u>27.548</u>	<u>30.920</u>	
<u>13.992</u>	<u>15.420</u>	

## 74. Kalwarya. Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I .</b>					
1		Płace:			
		a) kierownik:			
		α) płaca . . . . .	3.600 K		
		β) dwa dodatki pięcioletnie . . . . .	400 „		
			<u>4.000</u>	—	4.000
		b) werkmistrz dla stolarstwa maszynowego i tokarstwa;			
		α) płaca . . . . .	1.600 K		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	360 „		
			<u>1.960</u>	—	1.960
		c) werkmistrz dla stolarstwa szkolnego i meblowego:			
		α) płaca . . . . .	1.600 K		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	360 „		
			<u>1.960</u>	—	1.960
		d) werkmistrz snycerstwa:			
		α) płaca . . . . .	1.200 K		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	240 „		
			<u>1.440</u>	—	1.440
		e) przodownik stolarski:			
		α) płaca . . . . .	1.000 K		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	200 „		
			<u>1.200</u>	—	1.200
		f) nauczyciel rysunków zawodowych:			
		α) płaca . . . . .	1.600 K		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	360 „		
			<u>1.960</u>	—	1.960
		g) nauka przedmiotów pomocn.	960	—	960
		h) maszynista . . . . .	1.800	—	1.800
		i) pomocnik przy kotle . . . . .	600	—	600
		k) stróż i służący . . . . .	600	—	600
2		Konserwacya budynków i ogrodzenia . . . . .	300	1.000	1.300
3		Opał:			
		a) maszynowy . . . . .	3.200	—	3.200
		b) budynku szkolnego . . . . .	800	—	800
4		Oświetlenie konserwacya i przybory . . . . .	150	—	150
5		Materyał drzewny . . . . .	1.200	—	1.200
		Do przeniesienia . . . . .	22.130	1.000	23.130

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni-  
kłość  
z roku  
1908

Kwota  
uchwa-  
lona  
na rok  
1909

K o r o n y

3.200 3.400

1.800 1.920

1.640 1.740

1.217 1.300

917 1.100

1.500 1.700

975 1.560

1.500 1.620

424 560

500 560

23 1.300

4 221 3.200

42 800

1.158 150

1.158 1.200

19.117 22.110

Więcej, z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodo-  
wych.

Mniej, głównie z powodu objęcia nauki rysunków, przez nauczyciela  
rysunków zawodowych.

Więcej, z powodu częściowego uregulowania płacy.

Kredyt nadzwyczajny, stanowi II. ratę na postawienie nowego parkanu  
i dobudowę stajni.

74. **Kalwarya.** Krajowa szkoła stolarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozytywi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Z przeniesienia . . . . .	22.130	1.000	23.130
6		Materyały dodatkowe (okucia, lustra, bajce i t. p.) . . . . .	600	—	600
7		Wynagrodzenie za robotę . . . . .	2.000	—	2.000
8		Środki naukowe i przybory . . . . .	600	—	600
9		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	400	600	1.000
10		Smary i artykuły techniczne do urządzeń mechan. . . . .	500	—	500
11		Ubezpieczenie:			
		<i>a</i> ) budynków i inwentarza od ognia . . . . .	500	—	500
		<i>b</i> ) robotników od wypadków . . . . .	160	—	160
12		Różne inne . . . . .	800	—	800
13		Kurs wieczorny dla majstrów i czeladzi . . . . .	1.500	—	1.500
14		Splata pożyczki komun. 34.000 K na wewnętrzne urządzenie maszynowe IX. i X rata . . . . .	1.870	—	1.870
—		Na wykonania przeróbek i wzmocnienie maszyn parowych . . . . .	—	—	—
15		Zakupno gruntu przytykającego do budynku . . . . .	—	1.500	1.500
—		Odprawa Linhardta i Jarosińskiego . . . . .	—	—	—
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>31.060</u>	<u>3.100</u>	<u>34.160</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	4.500	—	4.500
2		Różne . . . . .	100	—	100
3		Subwencje:			
		<i>a</i> ) od gminy . . . . .	200	—	200
		<i>b</i> ) od c. k. Rządu . . . . .	5.500	—	5.500
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>10.300</u>	<u>—</u>	<u>10.300</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			34.160
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>23.860</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
19.117	22.110	
553	600	<i>Więcej</i> , z powodu wzrostu frekwencji przez wejście 4 kursu i lepszego wyszkolenia uczniów.
480	1.600	<i>Więcej</i> , z powodu zwiększonej frekwencji.
327	500	Kredyt nadzwyczajny, na sprawienie nowych szafek z narzędziami, warsztatów i piły krążkowej.
628	400	<i>Więcej</i> , z powodu większego ruchu maszynowego.
572	400	<i>Więcej</i> , z powodu wyższego ubezpieczenia.
660	460	<i>Więcej</i> , z powodu potrzeby dowożenia wody do kotła.
—	160	<i>Więcej</i> , z powodu potrzeby podniesienia wynagrodzenia za naukę.
896	600	
1.417	1.400	
1.870	1.870	Kredyt nadzwyczajny na zakupno sąsiedniej parceli potrzebnej dla ce- lów zakładu.
950	—	
—	—	
1.100	—	
<u>28.570</u>	<u>30.100</u>	
3.008	4.000	<i>Więcej</i> , z powodu wejścia IV kursu, zwiększonej frekwencji i lepszego wyszkolenia uczniów.
35	100	<i>Więcej</i> , stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.
—	200	
5.000	5.000	
8.043	9.300	
28.570	30.100	
20.527	20.800	

75. **Jaworów**, Krajowy warsztat naukowy wyrobu zabawek.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wnioszek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Plące :			
		a) kierownik administracyjny . . . . .	2.400	—	2.400
		b) instruktor :			
		α) płaca . . . . . 2.400 K.			
		β) dodatek pięcioletni . . . . . 160 „	2.560	—	2.560
		c) nauczyciel rysunków . . . . .	2.400	—	2.400
		d) pomocnik kancelaryjny . . . . .	960	—	960
		e) „ do rzeźbiarstwa . . . . .	600	—	600
		f) „ tokarstwa . . . . .	600	—	600
		g) „ stolarstwa . . . . .	720	—	720
		h) „ wykończenia i malowania robót	600	—	600
		i) magazynier . . . . .	720	—	720
		k) werkmistrz maszynowy . . . . .	2.400	—	2.400
		l) pomocnik magazynowy do maszyn . . . . .	600	—	600
		m) nauczyciel rachunków i stylistyki . . . . .	1.200	—	1.200
		n) utrzymanie muzyki . . . . .	600	—	600
—		Gminie m. Jaworowa za budynek . . . . .	—	—	—
2		Utrzymanie budynku . . . . .	600	—	600
3		Opał . . . . .	1.600	—	1.600
4		Oświetlenie . . . . .	400	—	400
5		Usługa . . . . .	600	—	600
6		Materyał drzewny . . . . .	3.000	2.000	5.000
7		Materyały dodatkowe . . . . .	4.000	—	4.000
8		Wynagrodzenie za robotę . . . . .	5.200	—	5.200
—		„ robotników pracujących w domu . . . . .	—	—	—
9		Koszta opakowania i dostawy wyrobów . . . . .	900	—	900
10		Środki naukowe i przybory szkolne . . . . .	700	—	700
11		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	1.500	—	1.500
12		Utrzymanie maszyn w ruchu . . . . .	2.000	—	2.000
13		Ubezpieczenie od wypadków i rozmaite inne . . . . .	1.000	—	1.000
14		Zakupno ekshaustora . . . . .	—	1.600	1.600
15		Splata pożyczki komun. 56.000 K. na budowę szkoły XIII i XIV rata . . . . .	3.360	—	3.360
—		Wydatki nieobjęte budżetem roku 1908 . . . . .	—	—	—
		Suma wydatków . . . . .	41.220	3.600	44.820



Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.000	2.400	
2.229	2.400	<i>Więcej</i> , z powodu przypadającego I. dodatku pięcioletniego.
2.200	2.400	
960	960	
600	600	
600	600	
600	600	<i>Więcej</i> , ze względu na dobrą kwalifikację i kilkuletnią służbę.
600	600	
—	—	Pozycja nowa konieczna, ze względu na zwiększony ruch towarów i potrzebę utrzymania lepszej ewidencji w materiałach i wyrobach gotowych.
2.350	2.400	
600	600	
—	1.440	<i>Mniej</i> , na podstawie ilości godzin udzielonej nauki.
480	600	
7.169	—	
—	3.600	
1.660	1.500	<i>Więcej</i> , z powodu podrożenia opału i wybudowania suszarni.
476	300	} <i>Więcej</i> , stosownie do potrzeb.
500	480	
5.466	4.500	} <i>Więcej</i> , z powodu koniecznej potrzeby zakupna większej ilości materiału na zapas.
3.179	3.300	
5.099	5.200	
1.134	2.000	Kredyt odpada jako zbędny.
622	—	<i>Więcej</i> , wedle rzeczywistej potrzeby; wydatek ten jest zwrotny w dochodach ze sprzedaży wyrobów.
147	600	<i>Więcej</i> , z powodu wejścia w życie nauki dopełniającej.
1.014	1.000	<i>Więcej</i> , z powodu potrzeby zakupna nowych narzędzi.
1.115	1.800	<i>Więcej</i> , z powodu wzmoczonego ruchu maszyn.
2.718	1.000	
—	—	Kredyt nadzwyczajny, ze względu na stosunki zdrowotne w szkole.
3.360	3.360	
4.905	—	Wedle planu umoženia do LW. 98.144/903 pozostaje z końcem roku 1910 dług w kapitale 50.104 K. 49 g.
<b>50.783</b>	<b>44.240</b>	

75. **Jaworów.** Krajowy warsztat naukowy wyrobu zabawek.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
					Korony
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	15.000	—	15.000
2		Zwrot za opakowanie i dostawę . . . . .	600	—	600
3		Zwroty od uczniów za użycie maszyn . . . . .	1.000	—	1.000
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 . . . . .	7.000	—	7.000
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>24.800</u>	<u>—</u>	<u>24.800</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			44.820
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>20.020</u>

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909
----------------------------------	---

K o r o n y

11.742	10.000
590	1.000
907	600

*Więcej*, stosownie do spodziewanej produkcji i zakupu nowych maszyn.

1.000	1.000
200	200
4.000	5.000

*Więcej*, stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.

18.439	17.800
--------	--------

50.783	44.240
--------	--------

32.344	26.440
--------	--------

76. **Kołomyja.** Krajowa szkoła garncarska.

Liczba		Poszczególności	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		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 aktywalny . . . . .	900 " "		
		γ) 3 dodatki pięciolet. po 400 K	1 200 " "	5,700	5,700
		b) nauczyciel rysunków:			
		α) płaca . . . . .	2.800 K.		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	600 " "		
		γ) 2 dodatki pięciolet. po 400 K	800 " "	4,200	4,200
		c) nauczyciel modelowania:			
		α) płaca . . . . .	2.200 K.		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	480 " "	2,680	2,680
		d) instruktor do nauki kaflarstwa:			
		α) płaca . . . . .	1.640 K.		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	400 " "		
		γ) 2 dodatki pięciolet po 160 K			
		i 3-ci od $\frac{3}{1}$ 1910 . . . . .	479 " "	2,519	2,519
		e) instruktor toczenia i formowania:			
		α) płaca . . . . .	1.640 K.		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	300 " "	1,940	1,940
		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 . . . . .	500	—	500
5		Opał techniczny . . . . .	600	—	600
6		Wynagrodzenie za robotę . . . . .	600	—	600
7		" robotników dziennych . . . . .	550	—	550
8		Środki naukowe i przybory . . . . .	500	2,000	2,500
9		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	500	3,000	3,500
10		Ubezpieczenie od ognia . . . . .	340	—	340
11		Rozmaite inne . . . . .	400	—	400
12		Kurs nauki strycharstwa . . . . .	600	—	600
13		Na rozszerzenie budynku rata pożyczki . . . . .	—	6,000	6,000
14		Na założenie pracowni form kaflarskich . . . . .	—	1,500	1,500
—		Na instalację gazową . . . . .	—	—	—
		Suma wydatków . . . . .	23,489	12,500	35,989
		<b>DOCHODY.</b>			
1		Za sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	1,000	—	1,000
2		Za sprzedaży materyałów i inne . . . . .	50	—	50
3		Subwencya od c. k. Rządu . . . . .	7,500	—	7,500
		Suma dochodów . . . . .	8,550	—	8,550
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			35,989
		okazuje się niedobór . . . . .			27,439

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
5.000	5.700	
3.400	3.600	
2.100	2.320	
2.060	2.160	Więcej, z powodu regulacji płac we wszystkich szkołach zawodowych.
1.740	1.740	
280	300	
100	100	
100	100	
360	360	
96	100	
1.034	900	
666	400	
803	500	Więcej, na podstawie wyników z r. 1908.
798	500	
553	500	
587	1.000	Kredyt nadzwyczajny, na środki naukowe w nowym budynku.
418	2.300	" " na meble, sprzęty, narzędzia i maszyny w no-
305	340	wym budynku.
492	350	Więcej, na podstawie wyników z r. 1908.
—	600	
—	—	
3.000	—	Na rok 1909 nic na ten cel nie prelimitowano, z powodu iż kredyt
—	500	z roku 1908 nie został całkowicie zużyty. Na rok 1910 prelimi-
23.892	24.370	nuje się na te pracownie kredyt o połowę mniejszy, gdyż już
		od roku 1909 zacznie ona przynosić pewien dochód a od roku
		szk. 1911/12 pracownia ta ma się sama opłacać i fundusz kra-
		jowy nie będzie miał z tego tytułu żadnych wydatków.
1.241	1.000	
236	50	
6.000	7.500	
7.477	8.550	
23.892	24.370	
16.415	15.820	

## 77. Podgórze. Krajowe kursa przemysłu ceramicznego.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		R a z e m			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownik:			
		α) płaca . . . . .	3.600 K		
		β) dodatek pięcioletni . . . . .	400 n	4.000	—
		<b>4.000</b>			4.000
		b) wynagrodzenie nauczycieli . . . . .	5.000	—	5.000
		c) laborant . . . . .	900	—	900
2		Wynajem lokalu . . . . .	2.400	—	2.400
3		Opał lokalu i pieców technicznych . . . . .	600	—	600
4		Oświetlenie . . . . .	500	—	500
5		Usługa . . . . .	720	—	720
6		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	1.400	—	1.400
7		Rozmaite inne wydatki . . . . .	600	—	600
8		Na 3 miesięczne kursa odlewania form i szklenia . . . . .	600	—	600
9		Stypendya na kursa praktyczne . . . . .	600	—	600
		<b>Suma wydatków . . . . .</b>	<b>17.320</b>	<b>—</b>	<b>17.320</b>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Subwencye:			
		a) od Rady powiatowej wielickiej . . . . .	200	—	200
		b) od miasta Podgórza . . . . .	200	—	200
		c) od c. k. Rządu . . . . .	5.000	—	5.000
—		Reszta niez użytogo kredytu na budowę pieców laboratoryjnych . . . . .	—	—	—
2		Odsetki z lokacyi i inne . . . . .	20	—	20
		<b>Suma dochodów . . . . .</b>	<b>5.420</b>	<b>—</b>	<b>5.420</b>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			17.320
		<b>okazuje się niedobór . . . . .</b>			<b>11.900</b>

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
3.673	4.000	<p><i>Więcej</i>, na podstawie wynikłości z r. 1908.</p> <p><i>Mniej</i>, wedle potrzeby.</p> <p><i>Więcej</i> o 200 K na uzupełnienie zbiorów wzorami do nauki o maszynach.</p> <p><i>Mniej</i>, wedle potrzeby.</p>
5.019	4.992	
900	900	
2.400	2.400	
697	750	
516	500	
600	720	
1.366	1.200	
1.059	700	
630	750	
600	600	
<u>17.460</u>	<u>17.512</u>	
200	200	<p>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.</p>
—	—	
5.000	5.000	
1.469	—	
20	—	
<u>6.689</u>	<u>5.200</u>	
<u>17.460</u>	<u>17.512</u>	
<u>10.771</u>	<u>12.312</u>	

78. **Witków.** Krajowy naukowy warsztat szewski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace :			
		a) instruktor kierujący . . . . .	1.600	—	1.600
		b) administrator . . . . .	600	—	600
		c) I. pomocnik instruktora . . . . .	1.440	—	1.440
		d) II. „ „ . . . . .	1.440	—	1.440
		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 . . . . .	3.600	—	3.600
8		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	550	—	550
9		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	450	—	450
10		Rozmaite wydatki . . . . .	250	—	250
		<u>Suma wydatków</u> . . . . .	12.252	—	12.252
<b>D O C H O D Y</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	4.200	—	4.200
2		Subwencya od c. k. Rządu . . . . .	2.000	—	2 000
		<u>Suma dochodów</u> . . . . .	6.200	—	6.200
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			12.252
		<u>okazuje się niedobór</u> . . . . .			6.200



Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K	K	
1.200	1.440	
600	600	
1.200	1.200	} <i>Więcej, z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodow.</i>
960	1.200	
681	720	
200	200	
800	800	
48	150	
129	100	
49	100	
252	252	
4.075	3.000	} <i>Stosownie do produkeyi i na podstawie wynikłości z lat ubiegłych.</i>
574	500	
579	450	
259	200	
		} <i>Więcej, wedle potrzeby.</i>
<u>11.606</u>	<u>10.912</u>	
4.935	3.500	} <i>Więcej, na podstawie wynikłości z poprzednich lat.</i>
1.600	2.000	
6.535	5.500	
<u>11.606</u>	<u>10.912</u>	
5.071	5.412	

## 79. Stary Sącz. Krajowy naukowy warsztat szewski.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
		<b>W Y D A T K I</b>			
1		Plące:			
		a) instruktor kierujący:			
		α) płaca . . . . .	1.800 K.		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	480 "		
		γ) " za kierownictwo . . . . .	200 "	2 480	2.480
		b) I. przodownik:			
		α) płaca . . . . .	1.440 K.		
		β) dod. na mieszkanie . . . . .	240 "	1.680	1.680
		c) II. przodownik j. w. . . . .	1.680	—	1.680
		d) administrator . . . . .	480	—	480
2		Wynajem i utrzymanie lokalu . . . . .	750	—	750
3		Opał . . . . .	200	—	200
4		Oświetlenie . . . . .	100	—	100
5		Usługa . . . . .	168	—	168
6		Materyał . . . . .	9.800	—	9.800
7		Wynagrodzenie uczniów . . . . .	3.000	—	3.000
8		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	500	120	620
9		Różne inne wydatki . . . . .	200	—	200
—		Przerobienie drzwi i okien w warsztacie . . . . .	—	—	—
		Suma wydatków . . . . .	21.038	120	21.158
		<b>D O C H O D Y.</b>			
1		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	13.000	—	13.000
2		Subwencya:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	600	—	600
		b) od c. k. Rządu . . . . .	2.000	—	2.000
—		Różne dochody . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów . . . . .	15.600	—	15.600
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			21.158
		okazuje się niedobór . . . . .			5.558

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wyjaśnienia
K o r o n y		
2.000	2.240	} <i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodowych.
1.200	1.440	
—	1.440	
320	480	} <i>Więcej</i> , stosownie do potrzeb.
728	700	
125	200	
43	100	
168	168	
14.931	9.000	} <i>Więcej</i> , z powodu wzrostu produkcji szkolnej. Kredyt nadzwyczajny na .sprawienie 6 nowych warsztatów szewskich.
3.156	2.500	
1.050	400	
852	200	
—	400	} Odpada, jako kredyt jednorazowy nadzwyczajny.
<u>24.573</u>	<u>19.268</u>	
16.814	12.000	} <i>Więcej</i> , na podstawie wynikłości z lat poprzednich.
600	600	} Rada pow. w Nowym Sączu uchwałą z dnia 14. sierpnia 1899 r. L. 1.450 zobowiązała się dawać subwencję 600 K. rocznie (LW. 46.184/1900).
1.400	1.400	} <i>Więcej</i> , stosownie do spodziewanej subwencji.
552	—	
<u>19.366</u>	<u>14.000</u>	
<u>24.573</u>	<u>19.268</u>	
<u>5.207</u>	<u>5.268</u>	

## 80. **Kołomyja**, Krajowa szkoła szewska.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
		<b>W Y D A T K I.</b>			
1		Place:			
		a) instruktor kierujący:			
		α) płaca . . . . .	1.800 K.		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	480 "		
		γ) " za kierownictwo . . . . .	200 "	2.480	2.480
		b) I. pomocnik instruktora:			
		α) płaca . . . . .	1.600 K.		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	360 "	1.960	1.960
		c) II. pomocnik instruktora:			
		α) płaca . . . . .	1.440 K.		
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	240 "	1.680	1.680
		d) administrator . . . . .	400		400
2		Materyał . . . . .	4.000		4.000
3		Wynagrodzenie uczniów za robotę . . . . .	550		550
4		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	550		550
5		Rozmaite inne wydatki . . . . .	400		400
6		Utrzymanie lokalu . . . . .	100		100
7		Oświetlenie . . . . .	20	280	300
		Suma wydatków . . . . .	12:140	280	12.420
		<b>D O C H O D Y.</b>			
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	4.500		4.500
2		Za robotę z obcych materyałów . . . . .	450		450
3		Za odsprzedany materyał i inne . . . . .	150		150
4		Subwencyę:			
		a) od Rady powiatowej . . . . .	300		300
		b) od c. k. Rządu . . . . .	1.800		1.800
		Suma dochodów . . . . .	7.200		7.200
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			12.420
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>5.220</u>

Preliminarz na rok 1910.

		W y j a ś n i e n i a	
10	Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
zem	K	K	
2.480	2.040	2.040	
.960	1.500	1 840	<i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawo- dowych.
.680	1.000	1.400	
400	400	400	
.000	4.358	3.500	<i>Więcej</i> , stosownie do wzrostu produkcji.
550	532	500	
550	546	740	Odpada kredyt nadzwyczajny na sprawienie maszyny cylindrowej.
400	236	300	<i>Więcej</i> , wedle potrzeby.
100	73	100	Kredyt zwyczajny na szkła, knoty i t. p. zaś nadzwyczajny na po- krycie pierwszej połowy należności na zaprowadzenie w szkole światła gazowego. Światła dostarczy gmina bezpłatnie.
300	12	—	
420	10.697	10.820	
500	4.758	4.000	
450	393	350	<i>Więcej</i> , na podstawie wynikłości z lat poprzednich.
150	190	—	Gmina na mocy uchwały z 29. lipca 1903 dsstarczyć ma bezpłatnie lokalu, opału, oświetlenia i usługi (LW. 91.476/1903).
300	300	300	Rada powiatowa uchwałą z dnia 11. sierpnia 1902 zobowiązała się wstawić do budżetu na szkołę po 300 K. rocznie (LW. jw.).
800	1.400	1.800	
200	7.341	6.450	
420	10.697	10.820	
220	3.356	4.370	

## 81. Krosno, Krajowa szkoła tkacka.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>W Y D A T K I.</b>					
<b>A. Szkoła.</b>					
1		Plące :			
		a) kierownik . . . . .	3.600	—	3.600
		b) nauczyciel rysunków :			
		a) płaca . . . . . 2.800 K.			
		β) dodatek na mieszkanie . . . . . 600 „	3.400	—	3.400
		c) instruktor w tkalni ręcznej . . . . .	1.600	—	1.600
		d) przodownik . . . . .	1.200	—	1.200
		e) nauczyciel 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 . . . . .	3.480	—	3 480
3		Opał . . . . .	1.300	—	1.300
4		Oświetlenie . . . . .	260	—	260
5		Usługa . . . . .	600	—	600
6		Środki naukowe . . . . .	900	—	900
7		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	500	—	500
8		Ubezpieczenie inwentarza . . . . .	360	—	360
9		Różne inne wydatki . . . . .	1.200	—	1.200
		<u>Suma A.</u> . . . . .	<u>21.340</u>	<u>—</u>	<u>21.340</u>
<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
		<u>Suma B.</u> . . . . .	<u>1.220</u>	<u>—</u>	<u>1.220</u>
		<u>Suma wydatków</u> . . . . .	<u>22.560</u>	<u>—</u>	<u>22.560</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	—	—	—
2		Ze sprzedaży kartonów . . . . .	800	—	800
3		Subwencya od c. k. Rządu . . . . .	8.000	—	8.000
		<u>Suma dochodów</u> . . . . .	<u>8.800</u>	<u>—</u>	<u>8.800</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			22.560
		<u>okazuje się niedobór</u> . . . . .			<u>13.760</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
3.600	3.600	
2.800	2.800	<i>Więcej, z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawo- dowych.</i>
1.440	1.440	
1.200	1.200	
1.424	1.500	
960	1.440	
2.744	3.000	<i>Więcej, z powodu podrożenia artykułów żywności.</i>
1.392	1.300	
163	260	
620	600	
968	700	<i>Więcej, wedle potrzeby i na podstawie wynikłości z lat poprzednich.</i>
540	500	
34	360	
1.499	1.000	<i>Więcej, wedle potrzeby.</i>
<u>19.384</u>	<u>19.700</u>	
240	240	
160	160	
120	120	
738	700	
<u>1.258</u>	<u>1.220</u>	
<u>20.642</u>	<u>20.920</u>	
—	—	
657	800	
8.000	8.000	<i>Nic się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa produkcyjnego i handlowego w Łańcucie, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów. Gmina miasta Krosna daje budynek dla szkoły.</i>
8.657	8.800	
<u>20.642</u>	<u>20.920</u>	
11.985	12.120	

82. **Gliniany.** Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		R a z e m			
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		a) kierownik i instruktor fachowy:			
		α) płaca . . . . .	2.440 K.		
		β) trzy dodatki pięcioletnie . . . . .	480 "		
			2.920	—	2.920
		b) przodownik . . . . .	960	—	960
		c) nauczyciel pomocniczy . . . . .	240	—	240
		d) kat. obrz. rzym. i gr. kat. . . . .	160	—	160
		e) pomocnik kierownika . . . . .	800	—	800
—		Konserwacya i asekuracya budynku . . . . .	—	—	—
2		Opał . . . . .	550	—	550
3		Oświetlenie . . . . .	100	—	100
4		Usługa . . . . .	160	—	160
5		Środki naukowe . . . . .	960	—	960
6		Uzupełnienie inwentarza . . . . .			
7		Różne inne wydatki . . . . .	300	—	300
8		Splata pożyczki komun. 35.000 K. na zakupno re-			
		alności dla szkoły:			
		a) w kapitale IV i V rata . . . . .	481 K 92 g.		
		b) 4% odsetki . . . . .	1.358 " 19 "		
		c) dodatek administracyjny . . . . .	84 " 89 "		
			1925	—	1.925
		Suma wydatków . . . . .	9.075	—	9.075
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	—	—	—
2		Subwencye:			
		a) od gminy na lokal, opał i oświetlenie . . . . .	240	—	240
		b) od Rady powiatowej w Przemyślanach . . . . .	100	—	100
		c) od c. k. Rządu . . . . .	3.600	—	3.600
		Różne dochody . . . . .	—	—	—
		Suma dochodów . . . . .	3.940	—	3.940
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			9.075
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			5.135



Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y			
2.120	2.120	} <i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodo- wych.	
840	840		
238	240	} Wedle potrzeby.	
200	200		
600	800	} Asekuracja budynku mieści się pod poz. 8. drobne zaś kwoty na kon- serwację w poz. 6.	
193	1 564		
599	400	} <i>Więcej</i> , na podstawie wyników z lat poprzednich.	
100	100		
162	150	} <i>Więcej</i> , wedle potrzeby.	
656	200		
303	700	} <i>Więcej</i> o 60 K. na konserwację budynku.	
33	200		} <i>Więcej</i> o 100 K. na opłatę premii asekuracyjnej.
2.475	1.925	} Z końcem roku 1910 pozostanie dług 33.832 K. 92 gr.	
8.519	9.439		
240	240	} Nic nie prelinuje się, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachun- ek akcyjnego Towarzystwa wyrobów tkackich i sukienniczych w Łańcucie, które w zamian tak na wyrób jakoteż do celów na- ukowych dostarcza bezpłatnie przędzy i opłaca wynagrodzenie uczniów.	
100	100		
2.500	3.000	} Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.	
26	—		
2.866	3.340		
8.519	9.439		
5.653	6.099		

### 83. **Gorlice.** Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
		<b>W Y D A T K I.</b>			
1		Płace:			
		a) instruktor kierujący:			
		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
—		Splata zaległości . . . . .	—	—	—
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	4.440	—	4.440
		<b>D O C H O D Y.</b>			
—		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	—	—	—
1		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
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	2.360	—	2.360
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			4.440
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			2.080

## Preliminarz na rok 1910.

### W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909		
K o r o n y			
1.769	1.900		
480	600		
587	500		
474	480		
75	80		
120	280		
249	400		
207	200		
145	—		
<u>4.106</u>	<u>4.440</u>		
—	—		Nie się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienniczych w Łancucie, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów za robociznę.
—	300		Gmina pismem z dnia 18. kwietnia 1901 r. l. 5.341 (LW. 28.848/1901) zobowiązała się zamiast dawania pomieszczenia dla instruktora w naturze, płacić na ten cel ryczałt w kwocie 300 K. rocznie, pismem zaś z dnia 21. grudnia 1905 l. 4.618 zobowiązała się zamiast dostarczania szkole opału, oświetlenia i usługi w naturze płacić na to 460 K. rocznie.
460	460		
—	400		
900	<u>1.200</u>		Rada powiatowa w Gorlicach uchwałą z dnia 14. lipca 1892 zobowiązała się dawać 400 K. rocznie subwencji.
1.360	2.360		
4.106	4.440		
<u>2.746</u>	<u>2.080</u>		

84. **Kosów.** Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Płace:			
		<i>a)</i> kierownik:			
		<i>α)</i> płaca . . . . .	2.200 K.		
		<i>β)</i> dodatek na mieszkanie . . . . .	480 "		
		<i>γ)</i> dwa dodatki pięcioletnie . . . . .	320 "		
			<u>3.000</u>	—	3.000
		<i>b)</i> przodownik . . . . .	1.200	—	1.200
		<i>c)</i> pomocnik warsztatowy . . . . .	600	—	600
		<i>d)</i> nauczyciel rysunków, rachunkowości i ko-			
		respondencyi kupieckiej . . . . .	540	—	540
		<i>e)</i> katecheta . . . . .	80	—	80
		<i>f)</i> pomocnik administracyjny . . . . .	300	—	300
2		Opał . . . . .	420	—	420
3		Oświetlenie . . . . .	160	—	160
4		Usługa . . . . .	360	—	360
5		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	500	—	500
6		Rozmaite inne wydatki . . . . .	340	—	340
		Suma wydatków . . . . .	<u>7.500</u>	—	<u>7 500</u>
<b>D O C H O D Y.</b>					
—		Ze sprzedaży wyrobów . . . . .	—	—	—
1		Subwencye:			
		<i>a)</i> od gminy . . . . .	80	—	80
		<i>b)</i> od Rady powiatowej . . . . .	300	—	300
		<i>c)</i> od c. k. Rządu . . . . .	1.800	—	1.800
		Suma dochodów . . . . .	<u>2.180</u>	—	<u>2.180</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>7.500</u>
		okazuje się niedobór . . . . .			<u>5.320</u>

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni-  
kłość  
z roku  
1908

Kwota  
uchwa-  
lona  
na rok  
1909

K o r o n y

2.420  
840  
480

2.620  
960  
600

Więcej, z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawo-  
dowych.

527  
80

500  
80

Więcej, na podstawie wynikłości z r. 1908.

300  
418

300  
380

Więcej, na podstawie wyniku z lat ubiegłych i skutkiem podrożenia  
opału.

76  
360

160  
360

440  
293

500  
340

6.234

6.800

Nie się nie prelinuje, gdyż szkoła sporządza wyroby na rachunek  
miejscowego Towarzystwa tkaczy, które w zamian dostarcza bez-  
płatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych  
i opłaca wynagrodzenie uczniów.

300  
1.800

80  
300  
1.800

Rada powiatowa uchwałą z dnia 29. listopada 1907 L. 2.937 zobowią-  
zała się subwencyonować szkołę przez dalszych lat 10 t. j. od  
1. stycznia 1906 do 31. grudnia 1915 r. subwencyą 300 K. rocznie  
(LW. 124.209/07).

2.100

2.180

6.234

6.800

4.134

4.620

85. **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 1910		
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) instruktor krajowy:			
		α) płaca . . . . .	1.800 K		
		β) 3 dodatki pięcioletnie po 160 K 480 „	2.280	—	2.280
		b) przodownik . . . . .	1.200	—	1.200
2		Akc. Towarz. dla wyrobów tkackich i sukienniczych, subwencya na pomieszczenie szkoły i instruktora . . . . .	1.600	—	1.600
3		Koszta utrzymania internatu dla 14-tu uczniów . . . . .	1.540	—	1.540
4		Opał i oświetlenie . . . . .	900	—	900
5		Usługa . . . . .	420	—	420
6		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	300	—	300
7		Ubezpieczenie od ognia . . . . .	40	—	40
8		Podatek domowo-czynszowy . . . . .	600	—	600
9		Rozmaite inne wydatki . . . . .	200	—	200
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	9.080	—	9.080
<b>D O C H O D Y.</b>					
—		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	—	—	—
1		Subwencye:			
		a) od gminy . . . . .	500	—	500
		b) od Rady powiatowej . . . . .	600	—	600
		c) od c. k. Rządu . . . . .	1.800	—	1.800
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	2.900	—	2.900
		w porównaniu z wydatkami . . . . .	—	—	9.080
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>	—	—	6.180

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
2.120 960	2.120 960	} Więcej, z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodowych.
1.600 — 885 420 227 36	1.600 — 900 420 300 40	} Pozycja nowa, konieczna ze względu na wielką liczbę ubogich uczniów.
1.795 132	— 200	} W myśl zobowiązania Wydziału krajowego.
<u>8.175</u>	<u>6.540</u>	
— 500 600 1.700	— 500 600 1.800	} Nie się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek miejscowego akcyjnego Towarzystwa dla wyrobów tkackich i sukienniczych, które w zamian dostarcza bezpłatnie przędzy tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenia uczniów.
2.800 8.175	2.900 6.540	
<u>5.375</u>	<u>3.640</u>	

## 86. **Rychwałd.** Krajowy naukowy warsztat tkacki.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			K o r o n y		
<b>W Y D A T K I.</b>					
1		Plące:			
		<i>a</i> ) instruktor fachowy:			
		<i>α</i> ) płaca . . . . .	1.440 K		
		<i>β</i> ) dodatek osobisty . . . . .	400 „	1.840	1.840
		<i>b</i> ) przodownik warsztatowy . . . . .	960	—	960
		<i>c</i> ) nauczyciel czytania, pisania i rachunków . . . . .	680	—	680
		<i>d</i> ) katecheta . . . . .	200	—	200
2		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	400	—	400
3		Ubezpieczenie od ognia inwentarza szkolnego . . . . .	50	—	50
4		Różne inne wydatki . . . . .	200	—	200
		Suma wydatków . . . . .	4.330	—	4.330
<b>D O C H O D Y.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	—	—	—
2		Subwencye:			
		<i>a</i> ) od c. k. Rządu . . . . .	1.000	—	1.000
		<i>b</i> ) od Rady powiatowej w Żywcu . . . . .	200	—	200
		Suma dochodów . . . . .	1.200	—	1.200
		w porównaniu z wydatkami . . . . .	—	—	4.330
		okazuje się niedobór . . . . .	—	—	3.130



## Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y		
1.640	1.840	
840	960	
646	680	
100	100	
65	300	<i>Więcej</i> , na podw. dla kat. gdyż odległ. tegoż mieszk. od szk. wynosi 3½ km.
33	50	<i>Więcej</i> na podstawie wniosków Zarządu szkoły.
160	160	Preliminuje się więcej stosownie do potrzeby.
<u>3.484</u>	<u>4.090</u>	
—	—	
1.000	1.000	Nie się nie prelinuje, ponieważ szkoła sporządza wyroby na rachunek miejscowego Towarzystwa tkaczy, które w zamian dostarcza bezpłatnie prędko tak na wyrób, jakoteż do celów naukowych i opłaca wynagrodzenie uczniów. Gmina dostarcza bezpłatnie pomieszczenia dla warsztatu wraz z opałem, oświetleniem i usługą.
—	—	Subwencya spodziewana.
1.000	1.000	
3.484	4.090	
2.484	3.090	



Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni-  
kłość  
z roku  
1908

Kwota  
uchwa-  
lona  
na rok  
1909

K o r o n y

3.600 3.600  
2.400 2.400

Więcej, z powodu reorganizacji plac i przypadających dodatków pięcioletnich.

1.800 1.800

1.800 1.800

1.200 1.200

480 480

480 480

637 800

200 200

Więcej, ze względu na kilkunastoletnią sumienną pracę w zakładzie.

1.200 1.200

360 360

862 850

2.290 2.000

202 400

480 480

360 360

Mniej, gdyż odpada kredyt nadzwyczajny na pompę od studni i adaptacje.  
Więcej, ze względu na wysoką cenę drzewa i węgla.

Więcej, ze względu na kilkunastoletnią uczciwą i sumienną pracę.

1.021 1.000

384 450

Mniej, wedle potrzeby.

480 480

480 480

134 720

1.732 1.930

153 190

137 200

150 200

297 —

514 440

Wydatek ten pokrywany był dotychczas ze specjalnego kredytu na zasiłki stypendyjne.

23.833 24.500

Nie się nie prelinuje, 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 30

1.000 1.000

Rada powiatowa w Łańcucie uchw. z d. 24. marca 1891 (L. 864) zobowiązała się przyczynić do utrzymania tej szkoły subwencją w kwocie 1.000 K (LW. 36.783/891).

Stosownie do spodziewanej wysokości subwencji.

7.000 7.000

23 —

8.103 8.080

23.833 24.500

16.730 16.420

88. **Zakopane.** Krajowa szkoła koronkarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
WYDATKI.					
1		Place:			
		a) kierownicza . . . . .	1.780	—	1 780
		b) nauczycielka rysunków . . . . .	1.440	—	1.440
		c) " pomocn. I. . . . .	1.200	—	1.200
		d) " pomocn. II. . . . .	600	—	600
		e) katecheta . . . . .	100	—	100
		f) nauczyciel czytania, pisania i rachunków . . . . .	240	—	240
		g) pomocnik kancelaryjny . . . . .	240	—	240
2		Wynajem lokalu . . . . .	1.800	—	1.800
3		Opał . . . . .	420	—	420
4		Oświetlenie . . . . .	120	—	120
5		Usługa . . . . .	240	—	240
6		Materyał . . . . .	700	—	700
7		Wynagrodzenie uczenic . . . . .	3.300	—	3.300
8		Środki naukowe . . . . .	350	—	350
9		Uzupełnienie inwentarza . . . . .	100	—	100
10		Rozmaite inne wydatki . . . . .	280	—	280
		Suma wydatków . . . . .	12.910	—	12.910
DOCHODY.					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	4.000	—	4.000
2		Subwencya od c. k. Rządu . . . . .	1.600	—	1.600
		Suma dochodów . . . . .	5.600	—	5.600
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			12.910
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>7.310</u>

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
1.680	1.680	} Więcej, z powodu reorganizacji płac.
1.200	1.200	
1.200	1.200	Wyjaśnienie jak przy poz. 1 a) i 1 b).
540	540	
100	100	
240	240	
200	240	
1.800	1.800	
425	420	
70	120	
240	240	
232	700	
2.870	3.300	
65	350	
12	100	
402	280	
<hr/> 11.276	<hr/> 12.510	
2.748	4.000	
1.600	1.600	
4.348	5.600	
<hr/> 11.276	<hr/> 12.510	
<hr/> 6.928	<hr/> 6.910	

89. **Bobowa.** Krajowa szkoła Koronkarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
<b>WYDATKI.</b>					
1		Instruktorka kierująca . . . . .	1.680	—	1.680
2		Wynajem lokalu z o opałem i usługą . . . . .	560	—	560
3		Oświetlenie . . . . .	50	—	50
4		Materyał . . . . .	230	—	230
5		Wynagrodzenie uczenie . . . . .	800	—	800
6		Środki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	300	—	300
7		Rozmaite inne wydatki . . . . .	150	—	150
<u>Suma wydatków . . . . .</u>			<u>3.770</u>	<u>—</u>	<u>3.770</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>3.770</u>
<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			—	—	<u>920</u>

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
1.440	1.440	<i>Więcej</i> , z powodu reorganizacji plac we wszystkich szkołach zawodowych.
48)	600	
—	—	<i>Mniej</i> o 40 K stosownie do wysokości opłacanego czynszu.
108	200	Wedle rzeczywistej potrzeby.
552	800	Stosownie do produkeyi.
6	200	Stosownie do potrzeby szkoły.
42	150	
2.628	3.390	
676	1.000	
—	150	W myśl deklaracji z dnia 9. lipca 1904 gmina daje 150 K rocznie na
200	200	
1.400	1.500	
2.276	2.850	
2.628	3.390	
352	540	

90. **Maków.** Krajowa szkoła hafciarska.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
			K o r o n y		
<b>WYDATKI.</b>					
1		Place:			
		<i>a</i> ) nauczycielka kierująca:			
		<i>α</i> ) płaca . . . . .	1.680 K		
		<i>β</i> ) dodatek na mieszkanie . . . . .	260 „		
			1.940	—	1.940
		<i>b</i> ) nauczycielka pomocnicza . . . . .	1.200	—	1.200
		<i>c</i> ) pomocnica rachunkowa i kancelaryjna . . . . .	600	—	600
		<i>d</i> ) katecheta . . . . .	200	—	200
		<i>e</i> ) ryczałtowy zwrot kosztów podróży za fachowy nadzór . . . . .	400	—	400
2		Opał, oświetlenie i usługa . . . . .	360	—	360
3		Materyał . . . . .	1.100	—	1.100
4		Wynagrodzenie uczenia . . . . .	1.100	—	1.100
5		Srodki naukowe i uzupełnienie inwentarza . . . . .	200	—	200
—		Zwrot II. raty pożyczki na fundusz obrotowy . . . . .	—	—	—
6		Rozmaite inne wydatki . . . . .	140	—	140
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>7.240</u>	<u>—</u>	<u>7.240</u>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Ze sprzedaży wyrobów szkolnych . . . . .	2.200	—	2.200
2		Subwencje:			
		<i>a</i> ) od gminy . . . . .	96	—	96
		<i>b</i> ) od Rady powiatowej . . . . .	50	—	50
		<i>c</i> ) od c. k. Rządu . . . . .	2.000	—	2.000
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>4.346</u>	<u>—</u>	<u>4.346</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .	—	—	7.240
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>	—	—	<u>2.894</u>



Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909
----------------------------------	---

K o r o n y

1.640	1.640
960	960
600	600
180	200

*Więcej* z powodu regulacji płac we wszystkich szkołach.

400	400
360	360
925	1.100
1.115	1.100
168	200
200	—
273	140

6.821	6.700
-------	-------

2.371	2.200
-------	-------

96	96
50	50
1.400	1.600

*Więcej* stosownie do wysokości spodziewanej subwencji.

3.917	3.946
-------	-------

6.821	6.700
-------	-------

2.904	2.754
-------	-------

# 91. Lwów. Krajowa ceramiczna stacya doświadczalna przy c. k. szkole politechnicznej.

Liczba		P o s z c z e g ó l n i e n i e	Wniosek na rok 1910		
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) dodatek aktywalny . . . . .	720	"	
		γ) 3 dodatki pięciolet. po 400 K . . . . .	1.200	"	
		δ) dodatek osobisty . . . . .	400	"	
			<u>6.320</u>	—	6.320
		b) adjunkt . . . . .	720	—	720
		c) laborant:			
		α) płaca . . . . .	1.440	K	
		β) dodatek na mieszkanie . . . . .	300	"	
			<u>1.740</u>	—	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 celów technicznych i oświetlenia . . . . .	200	—	200
6		Biblioteka i czasopisma . . . . .	160	—	160
8		Koszta kancelaryjne, frachty i portorya . . . . .	160	—	160
9		Wydatki nieprzewidziane . . . . .	100	—	100
10		Splata pożyczki 60.000 K na budowę stacyi doświadczalnej ceramicznej i naftowej I. rata . . . . .	4.050	—	4.050
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	<u>14.910</u>	—	<u>14 910</u>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Dochody własne:			
		a) oplata zbadanie materyałów . . . . .	700	—	700
		b) rozmaite drobne . . . . .	—	—	—
		c) dochód ze sprzedaży typowych wyrobów wzorów zastosowania szkliv, polew, farb, emalii i nowych technik stacyi . . . . .	100	—	100
			<u>800</u>	—	<u>800</u>
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	<u>800</u>	—	<u>800</u>
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			<u>14.910</u>
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			<u>14.110</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K	K	
5.920 1.388	5.920 72 )	<p><i>Więcej</i>, o 400 K jak na r. 1909, gdyż uchwałą Wydziału kraj. z 31/7 1909. LW. 83.290 przyznano dyrektorowi Krzenowi od r. 1910 dodatek osobisty w kwocie 400 K.</p>
1.740	1.740	
295	300	
843	720	
161	200	
163	240	
181	200	
33	160	
201	160	
212	100	
4.050	4.050	Pożyczka nie została dotychczas zaciągnięta.
15.187	14.510	
1.106 6	700 —	
378	100	
1.490	800	
15.187	14.510	
13.697	13.710	

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

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		K o r o n y			
WYDATKI.					
1		Płace:			
		a) kierownik . . . . .	1.200	—	1.200
		b) asystent:			
		α) płaca . . . . .	1.600 K		
		β) dodatek aktywalny . . . . .	240 „		
		c) laborant . . . . .	1.440	—	1.440
2		Opał i oświetlenie . . . . .	100	—	100
3		Środki naukowo i uzupełnienie inwentarza . . . . .	200	—	200
4		Wydatki laboratoryjne . . . . .	400	—	400
5		Rozmaite . . . . .	200	—	200
		<u>Suma wydatków . . . . .</u>	5.380	—	5.380
DOCHODY.					
1		Opłata od stron za przeprowadzone badania . . . . .	2.000	—	2.000
		<u>Suma dochodów . . . . .</u>	2.000	—	2.000
		w porównaniu z wydatkami . . . . .			5.380
		<u>okazuje się niedobór . . . . .</u>			3.380

Preliminarz na rok 1910.

W y j a ś n i e n i a

Wyni- kłość z roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	
K o r o n y		
1.200	1.200	
1.640	1.840	
1.440	1.440	
100	100	} Jak na rok 1909
437	200	
366	400	
409	200	
<u>5.592</u>	<u>5.380</u>	
<u>2.588</u>	<u>2.000</u>	
2.588	2.000	
<u>5.592</u>	<u>5.380</u>	
<u>3.004</u>	<u>3.380</u>	

92. **Drohowyże.** Krajowa szkoła rzemiosł.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
			K o r o n y		
<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 . . . . .	13.440	—	13.440
		e) maszynista . . . . .	1.680	—	1.680
		f) urzędnik rachunkowy } . . . . .	1.680	—	1.680
		g) pomoc biurowa . . . . .			
2		Usługa . . . . .	960	—	960
3		Dyety i koszta podróży . . . . .	1.000	—	1.000
4		Utrzymanie lokalu . . . . .	800	—	800
5		Utrzymanie mieszkań . . . . .	800	—	800
6		Utrzymanie inwentarza . . . . .	1.500	—	1.500
7		Koszta ruchu . . . . .	2.000	—	2.000
8		Naprawa maszyn . . . . .	600	—	600
9		narzędzi . . . . .	600	—	600
10		Środki naukowe szkolne . . . . .	1.500	—	1.500
11		" " warsztatowe . . . . .	1.000	—	1.000
12		Materyały . . . . .	32.600	—	32.600
13		Wynagrodzenie czeladników . . . . .	13.000	—	13.000
11		" " uczniów . . . . .	800	—	800
15		Transport i opakowanie . . . . .	300	—	300
16		Wydatki kancelaryjne . . . . .	800	—	800
17		Inwestycje . . . . .	—	12.000	12.000
18		Oświetlenie . . . . .	700	—	700
19		Opał . . . . .	600	—	600
19a		Zwrot zaliczki z r. 1907 . . . . .	—	—	—
20		Splata należności za materyały i wyroby od Fund. hr. Skarbka . . . . .	2.500	—	2.500
21		Kasa chorych . . . . .	800	—	800
22		Rozmaite . . . . .	1.000	—	1.000
<b>Suma wydatków</b>			<b>92.860</b>	<b>12.000</b>	<b>104.860</b>
<b>DOCHODY.</b>					
1		Za wyroby dla obcych . . . . .	18.000	—	18.000
2		" " " funkcyonaryuszy . . . . .	7.000	—	7.000
3		" " " zakładu . . . . .	25.000	—	25.000
4		Za sprzedaży starych materyałów . . . . .	300	—	300
5		Rozmaite dochody . . . . .	200	—	200
5a		Za wyroby na użytek własny . . . . .	—	—	—
6		Subwencje:			
		a) od fundacyi hr. Skarbka . . . . .	5.300	—	5.300
		b) od c. k. Rządu . . . . .	10.000	—	10.000
<b>Suma dochodów</b>			<b>65.800</b>	<b>—</b>	<b>65.800</b>
w porównaniu z wydatkami . . . . .					104.860
okazuje się niedobór . . . . .					39.060

Preliminarz na rok 1910,

10 zem	Wyni- skość roku 1908	Kwota uchwa- lona na rok 1909	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
	4.600	4.600	
	1.800	5.600	
	3.588	2.000	
	11.579	13.440	
	1.530	1.680	
	2.560	1.440	
	—	480	
	480	960	
	1.393	1.400	
	1.187	800	
	741	800	
	2.448	1.500	
	2.419	1.400	Więcej, z powodu natężenia motoru.
	468	600	
	541	500	
	1.532	2.000	
	737	1.000	
	44.670	26.000	Więcej, z powodu zwiększenia się produkcji.
	19.581	10.000	
	1.086	800	
	296	200	
	857	600	Więcej, z powodu wzrostu produkcji.
	9.400	20.000	
	750	600	
	562	600	
	2.500	—	
	2.500	2.500	
	1.107	300	Więcej, o 500 Kor. na ubezpieczenie od choroby i wypadków.
	667	200	Więcej, na podstawie wyniku z r. 1908.
	<b>121.579</b>	<b>102.000</b>	
	19.909	12.000	
	6.965	5.000	
	25.238	25.000	
	250	300	
	2.826	2.000	
	8.083	—	
	5.300	5.300	
	3.544	10.000	
	<b>72.115</b>	<b>59.600</b>	
	<b>121.579</b>	<b>102.000</b>	
	<b>42.464</b>	<b>42.400</b>	





CZEŚĆ II.

**Preliminarz ogólny.**

---

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzwyczajne	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
XII.		<b>PRZEMYSŁ I RĘKODZIEŁA.</b>			
		<i>Wydatki.</i>			
		<i>A) Szkoły przemysłowe uzupełniające.</i>			
1		Biała . . . . .	7.540	—	7.540
2		Bochnia . . . . .	3.201	—	3.201
3		Brody . . . . .	4.122	—	4.122
4		Brzesko . . . . .	3.076	—	3.076
5		Brzeżany . . . . .	3.384	—	3.384
6		Buczacz . . . . .	3.554	—	3.554
7		Chrzanów . . . . .	5.020	—	5.020
8		Dębica . . . . .	3.390	—	3.390
9		Drohobycz . . . . .	7.955	550	8.505
10		Gorlice . . . . .	3.940	—	3.940
11		Jarosław . . . . .	3.606	—	3.606
12		Jasło . . . . .	3.930	—	3.930
13		Kałuż . . . . .	3.384	—	3.384
14		Kęty . . . . .	2.996	—	2.996
15		Kołomyja I. im. Sobieskiego . . . . .	6.944	—	6.944
16		„ II. im. St. Szczepanowskiego . . . . .	5.666	—	5.666
17		Kraków na Kleparzu . . . . .	10.549	384	10.933
18		„ przy ul. Lubomirskiego . . . . .	7.368	390	7.758
19		„ na Smoleńsku . . . . .	4.996	—	4.996
20		„ na Kaźmierzu . . . . .	7.806	—	7.806
21		„ przy ul. Dietla . . . . .	5.158	—	5.158
22		Krosno . . . . .	2.372	—	2.372
23		Lwów, im. Kordeckiego . . . . .	7.549	—	7.549
24		„ „ św. Antoniego . . . . .	7.429	—	7.429
25		„ „ Sobieskiego . . . . .	5.928	—	5.928
26		„ „ Elżbiety . . . . .	3.561	—	3.561
27		„ „ Konarskiego . . . . .	6.457	—	6.457
28		„ „ św. Marcina . . . . .	7.509	—	7.509
29		„ „ Mickiewicza . . . . .	4.453	—	4.453
30		„ „ Piramowicza . . . . .	6.357	—	6.357
31		„ „ Staszica . . . . .	8.093	—	8.093
32		„ „ św. Anny żeńska . . . . .	3.801	—	3.801
33		„ „ Staszica żeńska . . . . .	3.801	—	3.801
34		Lwów, im. M. Bernsteina (izrael.) . . . . .	4.700	—	4.700
35		Łańcut . . . . .	3.076	—	3.076
36		Myślenice . . . . .	2.946	—	2.946
37		Nowy Sącz . . . . .	8.732	550	9.282
38		Nowy targ . . . . .	3.016	—	3.016
39		Podgórze . . . . .	6.044	550	6.594
Do przeniesienia . . . . .			203.409	2.424	205.833

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	Wyjaśnienia
K o r o n y			
540	7.106	7.216	2.390
201	2.796	3.015	1.101
122	2.891	3.400	1.161
076	2.495	2.727	1.138
384	2.649	3.132	1.342
554	3.334	3.300	1.227
020	3.595	3.632	1.960
390	2.551	2.625	1.370
505	5.514	6.710	3.443
940	3.583	3.580	1.370
606	2.554	3.428	1.353
930	3.478	3.451	1.545
384	1.899	2.832	1.492
996	2.573	2.613	999
944	8.437	5.034	2.316
366		5.200	1.889
933		9.015	3.645
758		5.045	2.586
996	27.314	3.882	1.666
306		5.330	2.602
158		4.800	1.720
372	3.045	3.211	936
649		6.125	2.517
129		5.925	2.477
928		4.720	1.976
61		3.005	1.187
57	38.794	5.615	2.153
09		6.005	2.503
53		3.725	1.485
57		5.065	2.119
93		6.541	2.565
01	—	—	1.267
01	—	—	1.267
00	4.585	4.700	950
76	2.473	2.617	1.268
46	2.469	2.549	1.073
82	5.245	6.563	3.466
16	2.521	2.698	1.086
94	4.950	5.610	2.098
33	146.851	164.641	70.708

Poz. 1—65. (Szkoły przemysłowe-uzupełniające). Preliminuje się na rok 1910 ogółem *więcej* o 70.790 K, na podstawie szczegółowych preliminarzy tych szkół, (z wyjątkiem szkół od poz. 60—65, które jako niezorganizowane szczegółowych preliminarzy nie mają) skutkiem podwyższenia wynagrodzenia za naukę i zorganizowania ośmiu szkół nowych.

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozytywi		zwy-	nadzwyczajne	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
XII.		Z przeniesienia . . . . .	203.409	2.424	205.833
40		Przemysł I. w śródmieściu . . . . .	6.098	530	6.628
41		„ II. na przedmieściu lwowskim . . . . .	4.964	—	4.964
42		Rzeszów . . . . .	4.826	—	4.826
43		Sambor . . . . .	2.522	—	2.522
44		Sanok . . . . .	3.790	—	3.790
45		Sokal. . . . .	3.292	—	3.292
46		Stanisławów . . . . .	6.510	—	6.510
47		Stary Sambor . . . . .	3.384	—	3.384
48		Stary Sącz . . . . .	3.172	—	3.172
49		Stryj . . . . .	4.214	—	4.214
50		Strzyżów . . . . .	2.532	—	2.532
51		Tarnopol . . . . .	3.934	—	3.934
52		Tarnów . . . . .	4.969	550	5.519
53		Tarnobrzeg . . . . .	3.060	—	3.060
54		Turka (nad Stryjem) . . . . .	3.848	—	3.848
55		Wadowice . . . . .	3.572	—	3.572
56		Wieliczka . . . . .	3.720	—	3.720
57		Złoczów . . . . .	4.108	—	4.108
58		Zółkiew . . . . .	3.256	—	3.256
59		Żywiec . . . . .	3.242	—	3.242
60		Krzyszowice . . . . .	3.240	—	3.240
61		Kołaczyce . . . . .	3.240	—	3.240
62		Leżajsk . . . . .	3.240	—	3.240
63		Zator . . . . .	3.420	—	3.420
64		Kalwarya . . . . .	2.100	—	2.100
65.		Oświęcim . . . . .	2.100	—	2.100
		Suma wydatków poz. 1—65 . . . . .	299.762	3.504	303.266
66		Uzupełnienie przyborów i druki . . . . .	4.000	—	4.000
67		Podręczniki dla absolwentów szkół przemysłowych uzupełniających . . . . .	4.500	—	4.500
68		Nagrody za rysunki . . . . .	1.500	—	1.500
69		Nowo założyc się mające szkoły i kursa handlowe . . . . .	7.000	—	7.000
70		Nieprzewidziane oddziały równorzędne . . . . .	2.000	—	2.000
71		Na wykonanie wzorów i modeli dla szkół . . . . .	2.000	—	2.000
71a		Na szkoły przemysłowe uzupełniające dla dziewcząt . . . . .	—	—	—
72		Na utworzenie trzecich klas kursu przemysłowego i szkół o typie zawodowym . . . . .	22.000	—	22.000
73		Na dodatki osobiste dla kierowników i nauczycieli ponad 10 lat w szkole zatrudnionych lub posiadających wyższe kwalifikacye . . . . .	4.000	—	4.000
		Suma grupy A) . . . . .	346.762	3.504	350.266

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	Wyjaśnienia
K o r o n y			
146.851	164.641	70.708	
8.247	4.929	2.499	} Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
	3.437	2.082	
5.535	5.190	1.663	
2.543	2.426	936	
3.499	2.824	1.526	
—	2 016	1.296	
5.161	5.150	2.755	
2.754	2.788	1.292	
2.835	2.820	1.036	
3.024	3.366	1.367	
1.879	2.527	916	
3.774	3.352	1.367	
4.498	5.069	1.907	
2.646	2.724	1.030	
3.280	2.916	1.524	
3.078	2.980	1.086	
3.170	3.180	1.435	
3.036	4.230	1.654	
3.150	2.820	1.128	
3.100	3.091	1.221	
—	—	1.080	
—	—	1.080	
—	—	1.080	
—	—	1.140	
—	—	700	
—	—	700	
212.060	232.476	106.208	<i>ad 67</i> Kredyt ten służyć będzie na zakupno trzech podręczników, a mianowicie . Drugiej książki do czytania, Stylistyki handlowo-przemysłowej i Podręcznika rachunków przemysłowych, które mają być wręczane uczniom po odbyciu nauki.
1.261	4.000	4.000	
—	2 000	2.000	
1.008	1.050	1.500	<i>Więcej</i> , z powodu większej liczby szkół przemysłowych uzupełniających.
1.777	5.000	5.000	<i>Więcej</i> , z powodu powstać mających w większej liczbie szkół.
—	2.000	1.000	
—	—	2.000	Pozycya ta była już dawniej, a wzory i modele nowe są szkołom potrzebne.
—	4.000	—	Odpada, z powodu wstawienia specjalnych kredytów pod <i>poz. 32—33.</i>
—	4.000	7.000	Z kredytu 22.000 K przypada na fundusz krajowy tylko 7.000 K reszta zaś na c. k. Rząd i czynniki miejscowe.
—	—	4.000	Z powodu potrzeby lepszego wynagrodzenia nauczycieli o wyższych kwalifikacyach.
216.106	254.526	132.708	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzwyczajne	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
		Z przeniesienia	346.762	3.504	350.266
		<i>B) Krajowe szkoły zawodowe</i>			
74		Brzezowiec, kraj. szkoła koszykarska	4.610	—	4.610
75		Brzostek . . . . .	6.320	—	6.320
76		Dynów . . . . .	5.040	—	5.040
76a		Dźurów . . . . .	—	—	—
77		Gdów . . . . .	11.000	—	11.000
78		Leżajsk . . . . .	9.200	—	9.200
78a		Niżniów . . . . .	—	—	—
79		Tarnobrzeg . . . . .	6.700	—	6.700
80		Zator . . . . .	7.100	—	7.100
81		Lwów, kraj. centr. kurs koszykarski	19.494	—	19.494
82		Grybów, kraj. naukowy warsztat kołodziejski	23.950	3.000	26.950
83		Grzymałów " " " "	19.130	2.000	21.130
84		Kamionka strum. kraj. szkoła kołodziejska i ciesielska	24.740	—	24.740
85		Tłumacz, kraj. szkoła zawod. kołodziejska	22.110	3.400	25.510
86		Stanisławów, kraj. szkoła stolarska	30.154	3.000	33.154
87		Kalwarya " " " "	31.060	3.100	34.160
88		Jaworów, kraj. naukowy warsztat wyrobu zabawek	41.220	3.600	44.820
89		Kołomyja, kraj. szkoła garncarska	23.489	12.500	35.989
90		Podgórze, kraj. kursa przemysłu ceramicznego	17.320	—	17.320
91		Witków, kraj. naukowy warsztat szewski	12.252	—	12.252
92		Stary Sącz " " " "	21.038	120	21.158
92a		Dobczyce, kraj. szkoła szewska	—	—	—
93		Kołomyja " " " "	12.140	280	12.420
94		Krosno " " tkacka	22.560	—	22.560
95		Gliniany, kraj. naukowy warsztat tkacki	9.075	—	9.075
96		Gorlice " " " "	4.440	—	4.440
97		Kosów " " " "	7.500	—	7.500
98		Łańcut " " " "	9.080	—	9.080
99		Rychwałd " " " "	4.330	—	4.330
100		Rakszawa, kraj. szkoła sukiennicza	28.516	—	28.516
101		Zakopane, kraj. szkoła koronkarska	12.910	—	12.910
102		Bobowa " " " "	3.770	—	3.770
103		Maków, kraj. szkoła hafciarska	7.240	—	7.240
104		Drohowyże, kraj. szkoła rzemiosł w zakładzie St. hr. Skarbka:			
		a) na utrzymanie . . . . .	92.860	12.000	104.860
		b) na umorzenie pożyczki na budowę domów mieszkalnych dla nauczycieli i werkmistrzów szkoły . . . . .	—	2.300	2.300
		c) na budowę stajni komórek etc. . . . .	—	—	—
		Do przeniesienia . . . . .	550.348	45.300	595.648
			346.762	3.504	350.266

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
216.106	254.526	132.708	
3.266	4.216	1.210	
4.823	5.460	1.420	
4.732	5.080	1.340	
291	—	—	
4.511	10.240	1.800	
10.761	6.300	1.700	
5.131	6.440	—	
6.101	5.630	1.900	
6.264	6.840	1.740	
17.836	17.914	12.994	
23.517	22.920	10.950	
14.080	17.640	9.130	
25.870	22.940	12.240	
17.305	18.540	13.960	
27.548	30.920	16.454	
28.570	30.100	23.860	
50.783	44.240	20.020	
23.892	24.370	27.439	
17.460	17.512	11.900	
11.606	10.912	6.052	
24.573	19.268	5.558	
6.921	7.260	—	
10.697	10.820	5.220	
20.642	20.920	13.760	
8.519	9.439	5.135	
4.106	4.440	2.080	
6.234	6.800	5.320	
8.175	6.540	6.180	
3.484	4.090	3.130	
23.833	24.500	19.436	
11.276	12.510	7.310	
2.628	3.390	920	
6.821	6.700	2.894	
121.579	102.000	39.060	
2.300	2.300	2.300	
8.000	—	—	
574.135	549.191	294.412	
216.106	254.526	132.708	

Poz. 74—106. (Krajowe szkoły zawodowe) Preliminuje się na rok 1910 ogółem *więcej* o 46.857 K na podstawie wyjaśnień, zamieszczonych w 33 szczegółowych preliminariach, dołączonych jako alegaty do niniejszej rubryki.

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	yczajne	
		Korony			
		Z przeniesienia	346.762	3.504	350.266
			550.348	45.300	595.648
105		Lwów, kraj. ceramiczna stacya doświadczalna	14.910	—	14.910
106		Lwów, kraj. mechaniczna stacya doświadczalna	5.380	—	5.380
		Suma wydatków od poz. 74—106	570.633	45.300	615.938
107		Na założyć się mającą szkołą szewską w Krakowie	3.000	—	3.000
108		Druki dla szkół zawodowych i wydawnictwo wzorów	2.000	—	2.000
109		Koszta inspekyi i nadzoru szkół przemysłowych	6.000	—	6.000
110		Zaliczki na płace dla personalu kraj. szkół przemysłowych i biura kraj. Komisyi przemysłowej	4.000	—	4.000
111		Renumeracye i zapomogi funkcyonaryszki kraj. szkół przemysłowych	4.000	—	4.000
		<u>Suma grupy B)</u>	<u>589.638</u>	<u>45.300</u>	<u>634.938</u>
		<i>C) Kursa</i>			
112		Nauczyciel wędrowny dla majsterskich kursów szewskich	2.400	—	2.400
113		Kursa majsterskie	25.000	—	25.000
114		Kursa wędrownie tkactwa koszykarstwa itp.	6.000	—	6.000
		<u>Suma grupy C)</u>	<u>33.400</u>	<u>—</u>	<u>33.400</u>
		<i>D) Szkoły handlowe.</i>			
115		Akademia handlowa we Lwowie	16.000	—	16.000
116		Wyższa szkoła handlowa w Krakowie:			
		a) na utrzymanie wyższej szkoły handl.	20.000	—	20.000
		b) na umorzenie pożyczki 70.000 K na budowę	—	3.500	3.500
		c) na koszta urządzenia w nowym gmachu	—	—	—
117		Na dwu klasowe szkoły handl. w Krakowie męską i żeńską	6.500	—	6.500
		Do przeniesienia	42.500	3.500	46.000
			969.800	48.804	1,018.604



**Preliminarz na rok 1910.**

	Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	<b>W y j a ś n i e n i a</b>
	K o r o n y			
66	216.106	254.526	132.708	} Wyjaśnienie, jak na poprzedniej stronie.
48	574.135	549.191	294.412	
10	15.187	14.510	14.110	
80	5.592	5.380	3.380	
38	594.914	569.081	311.902	
00	6.000	1.000	3.000	W miejsce dotychczasowego kredytu na założyć się mające szkoły przemysłowe, wstawia się kredyt specjalny na szkołę szewską w Krakowie, co do której otwarcia toczą się już obecnie rokowania z gminą m. Krakowa.
00	1.054	3.000	2.000	<i>Mniej</i> , wedle rzeczywistej potrzeby i z powodu znacznie- szego zapasu druków szkolnych.
00	692	6.000	6.000	
00	3.553	4.000	2.000	
00	3.980	4.000	4.000	
38	610.193	587.081	328.902	
400	2.400	2.400	2.400	} <i>Więcej</i> na podstawie wynikłości z r. 1908 tudzież z powodu licznych podań gmin i powiatów o urządzenie takich kursów
000	18.000	25.000	20.000	
000	6.534	5.000	6.000	
400	26.934	32.400	28.400	
000	16.000	16.000	16.000	
000	16.000	20.000	20.000	
500	—	3.500	3.500	
	—	5.000	—	Odpada jako kredyt nadzwyczajny, jednorazowy.
500	—	—	6.500	Wydatek nowy z powodu otwarcia tych szkół.
000	32.000	44.500	46.000	
604	853.233	874.007	490.010	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
		Z przeniesienia	969.800	48.804	1,018.604
			42.500	3.500	46.000
118		Na nowe dwuklasowe szkoły handl.	6.000	—	6.000
119		Szkoła Towarzystwa handl. we Lwowie	3.000	—	3.000
		<u>Suma grupy D)</u>	<u>51.500</u>	<u>3.500</u>	<u>55.000</u>
		<i>E) Szkoły zawodowe i warsztaty przez kraj. subwencyonowane (państwowe i inne).</i>			
120		Kołomyja, c. k. szkoła przemysłu drze- wnego	2.200	—	2.200
121		Zakopane, c. k. szkoła przemysłu drze- wnego	4.200	—	4.200
122		Świątniki c. k. szkoła ślusarska:			
		a) na utrzymanie . . . . . 3.108 K			
		b) na kurs majstrów . . . . . 800 „	3.908	—	3.908
123		Sułkowiec c. k. szkoła zawodowa dla przemysłu żelaznego:			
		a) na utrzymanie. . . . .	1.024	—	1.024
		b) na kurs majstrów . . . . .	1.000	—	1.000
		c) spłaty pożyczki na budowę hali maszynowej:			
		a) w kapitale . . . . .	—	—	—
		β) 3% od setki . . . . .	—	—	—
124		Tarnopol, c. k. szkoła mechaniczno-ślu- sarska	7.000	—	7.000
125		Albigowa, pracownia koszy- karska . . . . . 400 K			
		subwencya państwowa . . . . . 400 „	800	—	800
126		Bilinka, pracownia koszykarska . . . . . 400 „			
		subwencya państwowa . . . . . 400 „	800	—	800
127		Czerwona Wola, szkoła koszy- karska . . . . . 2.400 „			
		subwencya państwowa . . . . . 2.000 „	4.400	—	4.400
128		Chyszewice, pracownia koszy- karska . . . . . 400 „			
		subwencya państwowa . . . . . 800 „	1.200	—	1.200
129		Milczyce, pracownia koszykar- ska . . . . . 400 K			
		subwencya państwowa . . . . . 400 „	800	—	800
130		Przewrotne, pracownia koszy- karska . . . . . 800 K			
		subwencya państwowa . . . . . 400 „	1.200	—	1.200
131		Rudki, szkoła koszykarska . . . . . 1.200 K			
		subwencya państwowa . . . . . 1.200 „	2.400	—	2.400
		Do przeniesienia	30.932	—	30.932
			1,021.300	52.304	1,073.604

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	Wyjaśnienia
K o r o n y			
853 233	874.007	490.010	
32.000	44.500	46.000	
5.000	10.000	6.000	} Kredyt potrzebny dla nowoorganizować się mających dalszych dwuklasowych szkół handlowych. } Wydatek nowy z powodu otwarcia tej szkoły.
—	—	3.000	
37.000	54.500	55.000	
2.200	2.200	2.200	
4.200	4.200	4.200	
3.908	3.908	3.908	
1.024	1.024	1.024	
1.000	1.000	1.000	
1.600	—	—	} Kredyt odpada, z powodu spłacenia reszty dłużnego kapitału w r. 1909.
60	1.612	—	
7.000	7.000	7.000	
900	900	400	} Zmniejszenie subwencji z powodu utrwalonego już bytu pracowni.
1.000	1.000	400	
4.400	4.600	2.400	
800	800	400	Preliminuje się <i>więcej</i> z powodu większej frekwencji uczniów biednych.
500	800	400	
900	800	800	Jak poz. 128.
1.700	2.500	1.200	Jak poz. 125—127.
31.192	32.344	25.332	
890.233	928.507	545.010	



Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
890.233	928.507	545.010	
31.192	32.344	25.332	
800	800	400	
585	—	—	
800	1.600	800	
500	1.000	400	
800	1.100	500	Jak poz. 125—127.
1.280	1.280	600	
1.760	3.360	2.160	
800	1.400	—	Kredyt odpada z powodu zwinięcia pracowni.
1.700	2.000	1.200	Jak poz. 128.
2.800	3.200	1.800	
600	600	600	
600	600	600	
4.180	6.500	6.000	} Więcej, z powodu rozszerzenia warsztatu.
—	—	3.850	
4.000	5.000	5.000	
3.000	4.000	4.000	
5.000	5.000	4.000	} Mniej, ponieważ wydzielono kursa handlowe (vide poz. 117).
—	—	7.000	
1.400	1.750	1 750	
1.000	1.000	1.000	
62.797	72.534	66.992	
890.233	928.507	545.010	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
		Z przeniesienia	1.021.300 <u>70.142</u>	52.304 <u>10.850</u>	1.073.604 <u>80.992</u>
149		Kołomyja, szkoła robót towa- rzystwa „Pracy kobiet“ . . . . .	1.600	—	1.600
149a		Przemysł, szkoła robót towarz. „Pracy kobiet“ . . . . .	—	—	—
150		Lwów, szkoła robót spółki prze- mysłowej „Trud“: a) na szkołę . . . . . 400 K b) na bursę . . . . . 600 „	1.000	—	1.000
151		Korczynna, warsztat tkacki Tow. tkackiego im. św. Sylwestra . 1.100 K subwencya państwowa . 1.400 „	2.500	—	2.500
152		Lwów, szkoła robót Stowarzy- szenia konfekcyi damskiej im. św. Józefa . . . . .	1.000	—	1.000
153		Stowarz. kobiet „Po noc prze- mysłowa“ we Lwowie . . . . .	800	—	800
154		Zwiniacz, szkoła tkacka . . . . .	600	—	600
155		Tyśmienica, Spółka kuśnierzy i białoskórników (I. rata od pożyczki 50.000 K. na 34½ lat) . . . . .	—	2.750	2.750
156		Ludwikówka, Spółka tkaczy: a) na utrzymanie instru- ktora . . . . . 2.400 b) I. rata od pożyczki 10.000 K. na 34½ lat . . . . .	2.400 —	— 550	2.400 550
		<u>Suma grupy E) . . . . .</u>	<u>80.042</u>	<u>14.150</u>	<u>94.192</u>
		<i>F) Subwencye dla zakładów, instytucyi przemysłowych i t. d.</i>			
157		Subwencya dla krak. Instytutu popiera- rania przemysłu, na umorzenie poży- czki 150.000 K. na budowę gmachu . . . . .	—	7.500	7.500
158		Subwencya dla „Krajowego Związku przemysłowego“ we Lwowie . . . . .	30.000	—	30.000
159		Subwencya dla „Ligi Pomocy przemy- słowej“ we Lwowie na cele ogólne . . . . .	—	12.000	12.000
160		Subwencya dla „Ligi Pomocy przemy- słowej“ na urządzenie ruchomych wystaw Stowarzyszeniom rzemieślniczym we Lwo- wie i na prowincyi, ryczałt do dyspo- zycyi Wydziału krajowego . . . . .	3.000	—	3.000
		Do przeniesienia	33.000 <u>1,101.342</u>	27.500 <u>66.454</u>	60.500 <u>1,167.796</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	Wyjaśnienia
K o r o n y			
890.233	928.507	545.010	
62.797	72.534	66.992	
1.600	1.600	1.600	
600	600	—	Nie wstawia się żadnego kredytu z powodu upadku szkoły.
1.000	1.000	1.000	
2.500	2.500	1.100	
1.000	1.000	1.000	
—	—	800	
—	—	600	
—	—	2.750	Kredyty nowe — dla zakładów zasługujących na pomoc kraju.
—	—	2.400	
—	—	550	
<b>69.497</b>	<b>79.234</b>	<b>78.792</b>	
—	7.500	7.500	
30.000	30.000	30.000	
10.000	12.000	12.000	
6.000	8.000	8.000	
2.750	3.000	3.000	
48.750	60.500	60.500	
959.730	1,007.741	623.802	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzwyczajne	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
		Z przeniesienia	1,101.342	66.454	1,167.796
			33.000	27.500	60.500
162		Na wydawnictwo „Odrodzenia“	2.000	—	2.000
163		Na wydawnictwo „Kupiec polski“ w Krakowie	400	—	400
164		Subwencya dla Muzeum przem. we Lwowie:			
		a) na utrzymanie	8.000	—	8.000
		b) na umorzenie pożyczki 100.000 K. na budowę IV. rata z 20 lecia od 1. stycznia 1907	—	5.000	5.000
165		Subwencya dla Muzeum technologicznego we Lwowie	6.000	—	6.000
166		Subwencya dla Towarzystwa technologicznego w Krakowie, na utrzymanie nieustającej Wystawy przemysłowej	1.500	—	1.500
167		Subwencya dla krakowskiego „Instytutu popierania przemysłu“	6.000	—	6.000
168		Subwencya dla Muzeum przemysłowego w Krakowie	8.000	—	8.000
169		Izba handl. przem. we Lwowie II. rata na umorzenie pożyczki na budowę gmachu	—	5.000	5.000
170		Izba rękodzielnicza we Lwowie na umorzenie pożyczki na budowę	2.000	—	2.000
171		Izba rękodzielnicza w Krakowie na umorzenie pożyczki na budowę	2.000	—	2.000
		<b>Suma grupy F)</b>	<b>68.900</b>	<b>37.500</b>	<b>106.400</b>
		<i>G. Stypendya, zasiłki i inne wydatki na cele przemysłowe.</i>			
172		Zasiłki dla uczniów krajowych i państwowych szkół przemysłowych	35.000	—	35.000
173		Na bursy dla młodzieży rzemieślniczej	10.000	—	10.000
174		Zasiłki dla młodzieży handlowej	8.000	—	8.000
175		Zasiłki na kształcenie nauczycieli szkół przemysłowych-uzupełniających	4.500	—	4.500
176		Zasiłki na kształcenie nauczycieli dla dwuklasowych szkół handlowych	2.000	—	2.000
177		Zasiłki bezwrotne na cele przemysłowe	60.000	—	60.000
178		Dotacya kraj. funduszu przemysłowego	—	200.000	200.000
179		Na lustracye Spółek przem.-wytwórczych	4.800	—	4.800
180		Zasiłki na wystawy przemysłowe	—	4.000	4.000
181		Stypendya na wyższe kształcenie w kierunku ekonomicznym	8.000	—	8.000
		<b>Suma grupy G)</b>	<b>132.300</b>	<b>204.000</b>	<b>336.300</b>
		Do przeniesienia	1,302.542	307.954	1,610.496



Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na r. 1910	Wyjaśnienia	
K o r o n y				
959.730	1,007.741	623.802		
48.750	60.500	60.500		
2 000	2.000	2.000	W miejsce dotychczasowej subwencji na wydawnictwo Przewodnika przemysłowego.	
—	400	400		
8.000	8.000	8.000		
7.497	5.000	5.000		
—	6.000	6.000		
1.500	1.500	1.500		
—	6.000	6.000		
8.000	8.000	8.000		
—	5.000	5.000		
1.000	2.000	2.000		
1.000	2.000	2.000		
77.747	106.400	106.400		
44.732	35.000	35.000		Kredyt nowy celem przyczynienia się kraju do kosztów utrzymania tych instytucyj.
—	—	10.000		
8.952	8.000	8.000		
2.645	4.500	4.500		
2.000	2.000	2.000		
9.948	60.000	60.000		
150.000	200.000	200.000		
4.800	4.800	4.800		
200	8.000	4.000		
—	—	8.000		
253.277	322.300	336.300	Kredyt nadzwyczajny zmniejszono o 4.000 K, gdyż kredyty w latach poprzednich nie zostały zużytkowane w prelimitowanej wysokości. Kredyt nowy w myśl uchwały Wys Sejmu z dnia 31. października 1908 r.	
1,290.754	1,436.441	1,066.502		

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodziela.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycji		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
		Z przeniesienia .	1,302.542	307.954	1,610.496
		<i>II) Komisya kraj. dla spraw przemysłowych.</i>			
182		Sekretarz :			
		a) płaca . . . . . 4.800 K			
		b) dodatek aktywalny . . . . . 1.288 "	6.088	—	6.088
183		I. referent przemysłowy :			
		a) płaca . . . . . 3.600 K			
		b) dodatek aktywalny . . . . . 1.104 "			
		c) " pięcioletni . . . . . 400 "	5.104	—	5.104
184		II. referent przemysłowy :			
		a) płaca . . . . . 2.800 K			
		b) dodatek aktywalny . . . . . 960 "	3.760	—	3.760
185		Referent statystyczny :			
		a) płaca . . . . . 2.800 K			
		b) dodatek aktywalny . . . . . 600 "	3.400	—	3.400
186		Aplikant . . . . .	1.400	—	1.400
187		Koszta podróży i diety członków i urzędników komisji . . . . .	10.000	—	10.000
188		Prenumerata czasopism i zakupno dzieł . . . . .	400	—	400
189		Ryczałt na badania, ankiety i pomoc kancelaryjna . . . . .	3.800	—	3.800
		Suma grupy H) . . . . .	33.952	—	33.952
		Ogółem suma wydatków . . . . .	1,336.494	307.954	1,644.448

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y				
1,260.754	1,436.441	1,066.502		
6.088	6.088	6.088		
4.704	4.704	5.104	Więcej, z powodu przypadającego I dodatku pięcioletniego w kwocie 400 K (LW. 44,309,09).	
—	—	3.760	W myśl uchwały Sejmowej z dnia 28. października 1908.	
283	3.400	3.400		
878	1.400	1.400		
10.848	10.000	10.000		
400	400	400		
—	2.200	3.800	Stosownie do spodziewanej wysokości wydatków na ten cel.	
23.201	28.192	33.952		
1,313.955	1,464.633	1,100.454	Na rok 1910 preliniuje się ogółem w rubryce XII. wydatki w sumie . . . . . 1,644.448 —	
Od tego zwrot pożyczek na cele przemysłowe. . . . .		1.600	w porównaniu więc z preliniarzem roku 1909 w sumie . . . . . 1,464.633 —	
Ogółem . . . . .		1,098.854	preliniuje się na r. 1910 ogółem <i>więcej</i> o . . . . . 179.815 —	
			głównie z powodu regulacji plac w kraj. szkołach zawodowych, podwyższenia w szkołach przemysłowych uzupełniających wynagrodzenia za naukę, wstawienia nowych kredytów na dwuklasowe szkoły handlowe, wreszcie innych mniejszych kredytów nowych i podwyższeń tychże podanych w wyjaśnieniach do poszczególnych pozycji.	
			Po potrąceniu z preliniowanych wydatków na rok 1910 w sumie jw. . . . . — 1,644.448	
			dochodów rubr. XII. w sumie . . . . . — 545.594	
			okazuje się w rubr. XII. funduszu krajowego na r. 1910 wydatek <i>netto</i> . . . . . — 1,098.854	
			w porównaniu z preliniarzem roku 1909 ( <i>netto</i> ) w sumie . . . . . — 998.164	
			preliniuje się na rok 1910 ogółem ( <i>netto</i> ) <i>więcej</i> o . . . . . — 100.690	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególne	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzw-	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
<b>Dochody.</b>					
<i>A) Szkoły przemysłowe uzupełniające.</i>					
1		Biała . . . . .	5.150	—	5.150
2		Bochnia . . . . .	2.100	—	2.100
3		Brody . . . . .	2.961	—	2.961
4		Brzesko . . . . .	1.938	—	1.938
5		Brzeżany . . . . .	2.042	—	2.042
6		Buczacz . . . . .	2.327	—	2.327
7		Chrzanów . . . . .	3.060	—	3.060
8		Dębica . . . . .	2.020	—	2.020
9		Drohobycz . . . . .	5.062	—	5.062
10		Gorlice . . . . .	2.570	—	2.570
11		Jarosław . . . . .	2.253	—	2.253
12		Jasło . . . . .	2.385	—	2.385
13		Kałusz . . . . .	1.892	—	1.892
14		Kęty . . . . .	1.997	—	1.997
15		Kołomyja, I. im. Sobieskiego . . . . .	4.628	—	4.628
16		" II. " St. Szczepanowskiego . . . . .	3.777	—	3.777
17		Kraków, na Kleparzu . . . . .	7.288	—	7.288
18		" przy ul. Lubomirskiego . . . . .	5.172	—	5.172
19		" na Smoleńsku . . . . .	3.330	—	3.330
20		" na Kaźmierzu . . . . .	5.204	—	5.204
21		" przy ul. Dietla . . . . .	3.438	—	3.438
22		Krosno . . . . .	1.436	—	1.436
23		Lwów, im. Kordeckiego . . . . .	5.032	—	5.032
24		" " św. Antoniego . . . . .	4.952	—	4.952
25		" " Sobieskiego . . . . .	3.952	—	3.952
26		" " Elżbiety . . . . .	2.374	—	2.374
27		" " Konarskiego . . . . .	4.304	—	4.304
28		" " św. Marcina . . . . .	5.006	—	5.006
29		" " Mickiewicza . . . . .	2.968	—	2.968
30		" " Piramowicza . . . . .	4.238	—	4.238
31		" " Staszica . . . . .	5.528	—	5.528
32		" " św. Anny (żeńską). . . . .	2.534	—	2.534
33		" " Staszica (żeńską) . . . . .	2.534	—	2.534
Do przeniesienia . . . . .			115,452	—	115,452

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
4.989	4.983	—	
1.997	2.007	—	
2.205	2.600	—	
1.731	1.763	—	
1.916	1.916	—	
2.234	2.200	—	
2.002	2.366	—	
1.924	1.637	—	
3.709	4.090	—	
2.410	2.390	—	
2.134	2.164	—	
2.292	2.145	—	
1.589	1.616	—	
1.714	1.742	—	
7.734	3.356	—	
	3.466	—	
	6.010	—	
18.014	3.362	—	
	2.588	—	
	3.552	—	
	3.200	—	
1.838	1.855	—	
	4.083	—	
	3.950	—	
	4.146	—	
	2.003	—	
27.610	3.742	—	
	4.002	—	
	2.483	—	
	3.376	—	
	4.360	—	
—	—	—	
—	—	—	
88.042	93.153	—	<p><i>Poz. 1—65. (Szkoły przemysłowe uzupełniające). Preliminuje się na rok 1910 ogółem więcej o 43.115 K na podstawie preliminarzy szczegółowych (z wyjątkiem szkół od poz. 60 do 65, które jako jeszcze niezorganizowane szczegółowych preliminarzy nie mają).</i></p>

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodziela.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
Korony					
		Z przeniesienia . . .	115.452	—	115.452
	34	Lwów, im. M. Bernsteina . . . . .	3.750	—	3.750
	35	Żańcut . . . . .	1.808	—	1.808
	36	Myślenice . . . . .	1.873	—	1.873
	37	Nowy Sącz . . . . .	5.816	—	5.816
	38	Nowy Targ . . . . .	1.930	—	1.930
	39	Podgórze . . . . .	4.496	—	4.496
	40	Przemysł, I. w śródmieściu . . . . .	4.129	—	4.129
	41	„ II. na przedmieściu lwowskiem . . . . .	2.882	—	2.882
	42	Rzeszów . . . . .	3.163	—	3.163
	43	Sambor . . . . .	1.586	—	1.586
	44	Sanok . . . . .	2.264	—	2.264
	45	Sokal . . . . .	1.996	—	1.996
	46	Stanisławów . . . . .	3.755	—	3.755
	47	Stary Sambor . . . . .	2.092	—	2.092
	48	Stary Sącz . . . . .	2.136	—	2.136
	49	Strzyżów . . . . .	1.616	—	1.616
	50	Stryj . . . . .	2.847	—	2.847
	51	Tarnopol . . . . .	2.567	—	2.567
	52	Tarnów . . . . .	3.612	—	3.612
	53	Tarnobrzeg . . . . .	2.030	—	2.030
	54	Turka (nad Stryjem) . . . . .	2.324	—	2.324
	55	Wadowice . . . . .	2.486	—	2.486
	56	Wieliczka . . . . .	2.285	—	2.285
	57	Złoczów . . . . .	2.454	—	2.454
	58	Żółkiew . . . . .	2.128	—	2.128
	59	Żywiec . . . . .	2.021	—	2.021
	60	Krzeszowice . . . . .	2.160	—	2.160
	61	Kołaczyce . . . . .	2.160	—	2.160
	62	Leżajsk . . . . .	2.160	—	2.160
	63	Zator . . . . .	2.280	—	2.280
	64	Kalwarya . . . . .	1.400	—	1.400
	65	Oświęcim . . . . .	1.400	—	1.400
		Suma dochodów poz. 1—65 . . . . .	197.058	—	197.058
	65/a	Subwencya państwowa na uzupełnienie przyborów i na druki . . . . .	—	—	—
	66	Subwencya państwowa na zakupywanie podręczników dla absolwentów . . . . .	2.500	—	2.500
	67	Subwencya państwowa na nowo założyc się mające szkoły i kursa handlowe . . . . .	2.000	—	2.000
		Do przeniesienia . . . . .	201.558	—	201.558

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	Wyjaśnienia
K o r o n y			
88.042	93.153	—	
3.635	3.750	—	
1.578	1.578	—	
1.674	1.674	—	
4.616	4.281	—	
1.771	1.771	—	
3.450	3.902	—	
5.163	3.204	—	
3.745	2.118	—	
3.745	3.070	—	
1.717	1.538	—	
2.090	1.781	—	
—	1.358	—	
3.542	3.017	—	
1.794	1.794	—	
1.960	1.960	—	
1.318	1.613	—	Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
2.423	2.423	—	
2.712	2.276	—	
3.703	3.387	—	
1.862	1.862	—	
1.965	1.858	—	
2.190	2.190	—	
2.015	2.015	—	
2.561	2.515	—	
2.020	1.910	—	
2.265	1.945	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
149.811	153.943	—	
—	1.000	—	
—	1.000	—	Na podstawie żądania kraj. Komisji dla spraw przemysłowych, przedstawionego Rządowi.
1.200	4.000	—	
151.011	159.943	—	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy-	nadzwyczajne	Razem
			czajne	czajne	
		Korony			
		Z przeniesienia	201.558	—	201.558
67/a		Subwencya państwowa na szkoły przemysłowe uzupełniające dla dziewcząt	—	—	—
68		Subwencye na utworzenie trzecich klas kursu przemysłowego i szkół o typie zawodowym	15.000	—	15.000
69		Nieprzewidziane oddziały równorzędne	1.000	—	1.000
		Suma grupy A)	217.558	—	217.558
		<i>B) Krajowe szkoły zawodowe.</i>			
70		Brzozowiec, krajowa szkoła koszykarska	3.400	—	3.400
71		Brzostek " " "	4.900	—	4.900
72		Dynów " " "	3.700	—	3.700
73		Gdów " " "	9.200	—	9.200
74		Leżajsk " " "	7.500	—	7.500
74/a		Niżniów " " "	—	—	—
75		Tarnobrzeg " " "	4.800	—	4.800
76		Zator " " "	5.360	—	5.360
77		Lwów, krajowy centralny kurs koszyk.	6.500	—	6.500
78		Grybów, kraj. naukowy warsztat kołodz.	16.000	—	16.000
79		Grzymałów, krajowy naukowy warsztat kołodziejski	12.000	—	12.000
80		Kamionka strum. krajowa szkoła kołodziejska i ciesielska	12.500	—	12.500
81		Tłumacz, krajowa szkoła zawodowa kołodziejska	11.550	—	11.550
82		Stanisławów, kraj. szkoła stolarska	16.700	—	16.700
83		Kalwarya, " " "	10.300	—	10.300
84		Jaworów, kraj. " nauk." warsztat wyrobu zabawek	24.800	—	24.800
85		Kołomyja, kraj. szkoła garncarska	8.550	—	8.550
86		Podgórze, kraj. kursa przemysłu ceramicznego	5.420	—	5.420
87		Witków, kraj. nauk. warsztat szewski	6.200	—	6.200
88		Stary Sącz, kraj. nauk. warsztat szewski	15.600	—	15.600
88/a		Dobczyce, krajowa szkoła szewska	—	—	—
89		Kołomyja, " " "	7.200	—	7.200
90		Krosno, krajowa szkoła tkacka	8.800	—	8.800
91		Gliniany, kraj. naukowy warsztat tkacki	3.940	—	3.940
92		Gorlice, " " "	2.360	—	2.360
		Do przeniesienia	207.280	—	207.280
			217.558	—	217.558



Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	W y j a ś n i e n i a
K o r o n y			
151.011	159.943	—	
—	2.000	—	
—	2.000	—	Wyjaśnienie jak na poprzedniej stronie.
—	—	—	
151.011	163.943	—	
3.373	3.400	—	
3.927	4.300	—	
3.283	3.700	—	
3.448	9.000	—	
8.389	5.000	—	
4.309	5.000	—	
3.606	3.900	—	
5.359	5.260	—	
6.999	6.000	—	
15.805	14.200	—	
9.554	10.500	—	
12.132	10.500	—	<i>Poz. 70—102. (Krajowe szkoły zawodowe). Preliminuje się</i>
8.342	10.050	—	<i>na rok 1910 ogółem więcej o 23.370 K na podstawie wy-</i>
13.556	15.500	—	<i>jaśnień zamieszczonych w szczegółowych preliminarzach</i>
8.044	9.300	—	<i>szkół, dołączonych jako alegaty do niniejszej rubryki.</i>
18.439	17.800	—	
7.477	8.550	—	
6.689	5.200	—	
6.536	5.500	—	
19.366	14.000	—	
3.292	4.100	—	
7.341	6.450	—	
8.657	8.800	—	
2.865	3.340	—	
1.360	2.360	—	
192.148	191.710	—	
151.011	163.943	—	

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycyi		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
		Z przeniesienia . . . . .	217.558	—	217.558
			207.280	—	207.280
93		Kosów, kraj. naukowy warsztat tkacki . . . . .	2.180	—	2.180
94		Łańcut, „ „ „ „ . . . . .	2.900	—	2.900
95		Rychwałd, kraj. „ „ „ „ . . . . .	1.200	—	1.200
96		Rakszawa kraj. szkoła sukiennicza . . . . .	9.080	—	9.080
97		Zakopane, kraj. szkoła koronkarska . . . . .	5.600	—	5.600
98		Bobowa, „ „ „ „ . . . . .	2.850	—	2.850
99		Maków, kraj. szkoła hafciarska . . . . .	4.346	—	4.346
100		Drohowyże, kraj. szkoła rzemiosł . . . . .	65.800	—	65.800
101		Lwów, kraj. keram. stacya doświadczal. . . . .	800	—	800
102		Lwów, kraj. mechan. stacya doświadczalna . . . . .	2.000	—	2.000
		Suma dochodów poz. 70—102 . . . . .	304.036	—	304.036
103		Subwencya państwowa na kursa majsterskie . . . . .	5.000	—	5.000
103/a		Subwencya państwowa na nowe szkoły i warsztaty zawodowe . . . . .	—	—	—
104		Zwroty zaliczek na płace dla personalu kraj. szkół przemysł. i biura kraj. Komisji przemysłowej . . . . .	2.000	—	2.000
		Suma grupy B) . . . . .	311.036	—	311.036
		<i>C) Szkoły zawodowe przez kraj subwencyonowane.</i>			
105		Albigowa, pracownia koszykarska . . . . .	400	—	400
106		Bilinka, „ „ „ „ . . . . .	400	—	400
107		Czerwona Wola, szkoła „ „ „ „ . . . . .	2.000	—	2.000
108		Chyszewice, pracownia koszykarska . . . . .	800	—	800
109		Milczyce, „ „ „ „ . . . . .	400	—	400
110		Przewrotne, „ „ „ „ . . . . .	400	—	400
111		Rudki, szkoła koszykarska . . . . .	1.200	—	1.200
112		Siekierzyce, szkoła koszykarska . . . . .	400	—	400
113		Wielowieś, pracownia koszykarska . . . . .	800	—	800
114		Żurawno, „ „ „ „ . . . . .	400	—	400
115		Touste, pracownia garncarska . . . . .	300	—	300
116		Budzanów, warsztat tkacki . . . . .	400	—	400
117		Wilamowice, warsztat tkacki . . . . .	1.200	—	1.200
117/a		Stryj, pracownia powroźnicza . . . . .	—	—	—
118		Jaworów, szkoła koronkarska . . . . .	1.000	—	1.000
119		Kańczuga, „ „ „ „ . . . . .	1.400	—	1.400
		Do przeniesienia . . . . .	11.500	—	11.500
			528.594	—	528.594

## Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	W y j a ś n i e n i a	
K o r o n y				
151.011	153.943	—		
192.148	191.710	—		
2.100	2.180	—		
2.800	2.900	—		
1.000	1.000	—		
8.103	8.080	—		
4.348	5.600	—		
2.276	2.850	—	Wyjaśnienia jak na poprzedniej stronie.	
3.917	3.946	—		
72.115	59.600	—		
1.490	800	—		
—	—	—		
2.589	2.000	—		
292.886	280.666	—		
—	—	—		
—	2.400	—		Na podstawie żądania kraj. Komisji dla spraw przemysłowych, przedstawionego Rządowi.
4.722	2.000	2.000		
297.608	285.066	2.000		
400	400	—		
400	400	—		
2.000	2.200	—		
300	400	—		
—	400	—		
300	—	—		
500	1.300	—		
400	400	—	Na podstawie żądania kraj. Komisji dla spraw przemysłowych, przedstawionego Rządowi.	
—	800	—		
—	400	—		
—	300	—		
400	400	—		
—	1.200	—		
—	600	—		
500	800	—		
1.000	1.400	—		
6.200	11.400	—		
448.619	449.009	2.000		

Fundusz krajowy.

Rubryka XII. Przemysł i rękodzieła.

Liczba		Poszczególnienie	Wniosek na rok 1910		
rubryki	pozycei		zwy- czajne	nadzw- yczajne	Razem
			Korony		
		Z przeniesienia . . . . .	528.594	—	528.594
			11.500	—	11.500
120		Myślenice, warsztat kapelusznicy . . . . .	2.500	—	2.500
121		Korczynna, warsztat tkacki . . . . .	1.400	—	1.400
		<u>Suma grupy C)</u> . . . . .	<u>15.400</u>	<u>—</u>	<u>15.400</u>
		<i>D) Zwroty pożyczek na cele przemysłowe.</i>			
122		Przemysł, Konwent PP. Benedyktynok, zwrot pożyczki na budowę szkoły robót kobiecych w kwocie 10.000 K. spłacalnej w 17 ratach od r. 1897 po 600 K. rocznie (XIV rata) . . . . .	—	600	600
123		Śniatyn, Wydział powiatowy, zwrot pożyczki na zakupno realności dla b. krajowej szkoły koszykarskiej w Dźurowie, w kwocie 6.000 K., spłacalnej w 15 ratach od r. 1898 po 400 K rocznie (XII rata) . . . . .	—	400	400
123a		Wynikłości pozycyi niebudżetowych z r. 1908 . . . . .	—	—	—
124		Świątniki c. k. szkoła ślusarska, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 2.000 K. spłacalnej w 5 ratach od r. 1907 po 400 K rocznie (Vrata) . . . . .	—	400	400
124a		Jaworów, krajowy naukowy warsztat wyrobu zabawek, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 5.000 K. spłacalnej w 10 ratach od r. 1908 po 500 K rocznie (III rata) . . . . .	—	—	—
125		Maków, kraj. szkoła hafciarska, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 1.000 K. spłacalnej w 5 ratach od r. 1907 po 200 K rocznie (IV rata) . . . . .	—	200	200
125a		Bobowa, kraj. szkoła koronkarska, zwrot pożyczki na fundusz obrotowy w kwocie 300 K spłacalnej w 5 ratach od r. 1908 po 60 K rocznie (III rata) . . . . .	—	—	—
		<u>Suma grupy D)</u> . . . . .	<u>—</u>	<u>1.600</u>	<u>1.600</u>
		<u>Ogółem suma dochodów . . . . .</u>	<u>543.994</u>	<u>1.600</u>	<u>545.594</u>

Preliminarz na rok 1910.

Wynikłość z roku 1908	Kwota uchwalona na rok 1909	Wydatek netto fund. kraj. na rok 1910	Wyjaśnienia
K o r o n y			
448.619	449.009	2.000	
6.200	11.400	—	
—	2.500	—	
1.300	1.400	—	
7.500	15.300	—	
600	600	600	
400	400	400	
7.410	—	—	
400	400	400	
—	500	—	Odpada, z powodu odpisania całej należności w myśl rozp. Wydz. kraj. do L. W. 13.521/1909
200	200	200	
—	60	—	Odpada, wskutek przedstawienia do odpisania całej należności.
9.010	2.160	1.600	Na rok 1910 prelininuje się w rubr. XII dochody
			w sumie . . . . . 545.594
			w porównaniu z prelininarem r. 1909 w sumie . . . . . 466.469
465.129	466.469	3.600	prelininuje się na r. 1910 ogółem <i>więcej</i> o . . . . . 79.125
			z powodów podanych w wyjaśnieniach do po- jedyńczych pozycyj.

<p>W. L. ...</p>	<p>...</p>	<p>...</p>	<p>...</p>