



KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

# ZAMKNIĘCIE RACHUNKÓW

ZA CZAS

OD 1/VII 1916 DO 30/VI 1917.

■■■■■ NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ. ■■■■■  
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ W KRAKOWIE. 1918.



KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

---

# Zamknięcie rachunków

za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917.



KRAKÓW.  
NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ.  
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ.  
1918.



# SPRAWOZDANIE

## KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ

ZA CZAS OD 1 LIPCA 1916 DO 30 CZERWCA 1917 R.

---

### WSTĘP.

Na wstępie do poprzedniego sprawozdania daliśmy obraz nienormalnych warunków, w jakich musi pracować nasza Gazownia. Przedstawiliśmy ważność społeczną przemysłu gazowego i stojący w rażącej sprzeczności z tą ważnością brak poparcia i opieki ze strony rządu.

Omówiliśmy dalej krótko przedsięwzięcia, któremi Zarząd Gazowni starał się przyjąć z pomocą swemu personalowi i ulżyć jego biedzie.

Tło życia w tym roku pozostało takie samo, a zatem wszystkie ujemne skutki czasu wojennego w równym stopniu odbijały się na ruchu zakładu. Te same istniały trudności w nabywaniu niezbędnych materiałów surowych, taki sam brak sił roboczych, takie same trudności aprowizacyjne.

Mimo tego z zadowoleniem stwierdzamy, że wyniki techniczne nie są gorsze od otrzymanych w roku poprzednim, wynik zaś finansowy jest nawet lepszy. Ten ostatni ma swe źródło w tem, że jeszcze w styczniu 1915 roku udało się Gazowni zakupić większą ilość węgla, pochodzącą z rekwizycyi. Zapas, kupiony po cenach stosunkowo niskich, przyczynił się głównie do efektu finansowego roku sprawozdawczego.

Pod względem technicznym sprawozdanie wykazuje maximum tego, co wogóle dało się osiągnąć. Że wyniki nie są tak rozpaczliwe, jakby tego po rozlicznych trudnościach prowadzenia ruchu można się spodziewać, tłumaczy się wytężoną pracą personalu technicznego, jak również i tym faktem, że zwolna przystosowano się do życia w anormalnych warunkach wojennych i zdobyto wprawę w radzeniu sobie wśród takich okoliczności, które dawniej zaskoczyłyby najsprawniejszy personal i doprowadziłyby do katastrofy.

Jak poprzednio, tak też i w tym roku wielką wagę zwracano na rozwój konsumu, warsztatów szewskich i krawieckich, które rozwinęto i rozszerzono znacznie. Założyliśmy

znacznym kosztem własną, wzorowo urządzoną piekarnię, ogrzewaną gazem, która nie-mało przyczyniła się do możności oddawania personalowi około 420 kg chleba dziennie po cenach maksymalnych.

Apropowizacya działała tak sprawnie, iż można było utrzymać zawsze, bez je-dnego wyjątku, przepisane rozporządzeniami racye chleba, mąki, cukru i t. d. Uważamy to za zasługę niemałą!

### 1. Wyniki ruchu.

#### Zestawienie porównawcze:

L. p.	PRZEDMIOT	od 1/VII 1914 do 30/VI 1915	1915/1916	1916/1917
1	Gaz sprzedany do oświetlenia ulic . . . m <sup>3</sup>	730.194	895.764	841.782
	„ „ prywatnym i publ. bud. „	4,179.296	4,946.067	6,036.360
	Własne spotrzebowanie . . . . . „	123.558	120.049	127.558
	Strata gazu . . . . . „	547.062	647.520	752.500
	Ogólne oddanie gazu . . . . . „	5,580.110	6,609.400	7,758.200
2	Strata gazu w stosunku do oddania . . . „	9·8%	9·8%	9·7%
3	Wyrób gazu węglowego . . . . . „	5,239.010	6,517.520	6,734.640
	„ „ wodnego . . . . . „	342.600	89.960	1,020.740
	„ „ ogółem . . . . . „	5,581.610	6,607.480	7,755.380
4	Węgla wygazowano . . . . . kg	16,631.300	20,511.600	22,280.900
5	Koksu zużyto do wyrobu gazu wodnego „	246.200	66.900	810.650
6	Oleju „ „ „ „ „ „ „ „ „	120.553	31.358	129.584
7	Wyrób gazu węgl. ze 100 kg węgla . . m <sup>3</sup>	31·79	31·77	30·22
8	„ „ wodn. ze 100 kg koksu . . . „	139·15	134·46	125·91
9	Spotrzebowanie koksu na 100m <sup>3</sup> gazu wod. kg	71·86	74·36	79·41
10	„ „ oleju na 100m <sup>3</sup> gazu wod. „	35·18	34·85	—
11	Koks uzyskany ze 100 kg. węgla . . . „	70·56	71·23	70·92
12	Koksu na podpał retort zużyto . . . „	2,914.800	3,580.100	3,837.650
	„ „ „ „ na 100 kg węg. „	17·52	17·45	17·22
	„ „ „ „ na 100 m <sup>3</sup> gazu „	55·63	54·93	56·98
13	Smoły uzyskano ze 100 kg węgla . . . „	4·88	4·68	4·23
14	Wody amoniakalnej ze 100 kg węgla . . „	14·04	13·77	10·41
15	Amoniacu 24% uzyskano ze 100 kg węgla „	0·74	0·60	0·56

2. Ogólne oddanie gazu za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917 rozdziela się:

ODBIORCY	Oddanie w m <sup>3</sup>		‰ oddania	W porównaniu do zeszłego roku, t. j. 1915/1916	
	pojedynczo	razem		m <sup>3</sup>	‰
			1) Gaz do oświetlenia, gotowania i t. d.		
a) ulice (oświetlenie) . . . . .	841.782	841.782	10·85	— 53.982	— 6·02
b) budynki gminne . . . . .	151.413		1·95	— 9.752	— 6·05
c) gaz sprzedany . . . . .	5,249.503		67·66	+1,088.255	+ 26·15
d) koleje (oświetlenie) . . . . .	420.172	5,821.088	5·42	+ 16.180	+ 4·01
2) Gaz do motorów . . . . .	215.272	215.272	2·78	— 4.390	— 1·99
3) Własne spożycie . . . . .	127.558		1·64	+ 7.509	+ 6·25
4) Strata gazu . . . . .	752.500	880.058	9·70	+ 104.980	+ 16·52
Razem . . . . .		7,758.200	100—	+1,148.800	+ 17·38

3.

	W procentach do rocznego oddania		Z a c z a s	
	1915/16	1916/17	od 1/VII 1915 do 30/VI 1916	od 1/VII 1916 do 30/VI 1917
i wynosiło . . . . .	0·43‰	0·38‰	29.030 m <sup>3</sup>	29.980 m <sup>3</sup>
Najmniejsze oddanie gazu było dnia . . . . .			4/VII 1915	30/VII 1916
i wynosiło . . . . .	0·13‰	0·16‰	9.070 m <sup>3</sup>	11.080 m <sup>3</sup>
Największy wyrób gazu był dnia . . . . .			18/XII 1915	26/I 1917
i wynosił . . . . .			30.460 m <sup>3</sup>	30.640 m <sup>3</sup>
Przeciętne oddanie gazu dzienne wynosiło . . . . .	0·273‰	0·276‰	18.058 m <sup>3</sup>	21.255 m <sup>3</sup>

4. Objętość zbiorników:

Zbiornik I. raz teleskopowany . . . . .	3.200 m <sup>3</sup>
Zbiornik II. „ „ . . . . .	4.000 „
Zbiornik III. „ „ . . . . .	10.000 „
Ogólna objętość . . . . .	<u>17.200 m<sup>3</sup></u>

**5. Piece i retorty.**

Piece półgeneratorowe Hasse-Vacherot:

1 piec o 3 retortach . . . . . = 3 retorty

6 pieców o 8 retortach . . . . . = 48 „

Piece półgeneratorowe Didier:

5 pieców o 8 retortach . . . . . = 40 „

Piece generatorowe Didier:

2 piece o 9 retortach . . . . . = 18 „

Razem 14 pieców . . . . . o 109 retortach.

Wymiar retort  $523 \times 366$  m/m w przekroju i 3.000 m/m długości.

**6. Gaz wodny:**

Dwa agregaty, każdy o sprawności  $6.000 \text{ m}^3$  w 24 godzinach.

**7. Gazomierze.**

Stan 1 lipca 1916.

Stan 30 czerwca 1917.

Ilość plom. gazomierza	U konsumentów	W magazynie	Własność		Razem	Przybyło u konsumentów	Ubyło u konsumentów	Efekt końcowy
			Gazowni	Konsum.				
3	3725	507	4107	125	4232	313	—	—
5	1388	370	1663	95	1758	190	—	—
10	2798	390	3098	90	3188	450	—	—
20	285	63	299	49	348	15	—	—
30	71	13	62	22	84	3	—	—
50	48	3	35	16	51	—	1	—
60	19	7	18	8	26	—	1	—
80	26	2	15	13	28	2	—	—
100	23	4	13	14	27	2	—	—
150	5	2	4	3	7	1	—	—
200	6	—	1	5	6	—	—	—
300	6	—	—	6	6	—	—	—
400	1	—	—	1	1	—	—	—
500	1	—	—	1	1	—	—	—
<b>Razem</b>	<b>8402</b>	<b>1361</b>	<b>9315</b>	<b>448</b>	<b>9763</b>	<b>976</b>	<b>2</b>	<b>974</b>

  

Ilość plom. gazomierza	U konsumentów	W magazynie	Własność		Razem	Przybyło u konsumentów	Ubyło u konsumentów	Efekt końcowy
			Gazowni	Konsum.				
3	4143	225	4243	125	4368	418	—	—
5	1672	164	1741	95	1836	284	—	—
10	3029	395	3334	90	3424	231	—	—
20	373	206	530	49	579	88	—	—
30	75	14	67	22	89	4	—	—
50	51	7	42	16	58	3	—	—
60	22	5	20	7	27	3	—	—
80	26	3	16	13	29	—	—	—
100	26	1	13	14	27	3	—	—
150	6	1	4	3	7	1	—	—
200	8	—	1	7	8	2	—	—
300	6	—	—	6	6	—	—	—
400	1	—	—	1	1	—	—	—
500	1	—	—	1	1	—	—	—
<b>Razem</b>	<b>9439</b>	<b>1021</b>	<b>10011</b>	<b>449</b>	<b>10460</b>	<b>1037</b>	<b>—</b>	<b>1037</b>

Na dniu 30 czerwca 1917 stało u konsumentów 9439 (8402)\*) gazomierzy na łączną liczbę 73.689 (66.495) płomieni normalnych.

W okresie sprawozdawczym **przybyło** zatem 1037 (974) gazomierzy o łącznej ilości 7194 (7209) płomieni normalnych.

Przez te 9439 (8402) gazomierzy oddano konsumentom 6,163.918 m<sup>3</sup> (5,066.116), przeto przez jeden gazomierz oddano przeciętnie 653 m<sup>3</sup> (602).

Ilość wszystkich gazomierzy odpowiada 73.689 (66.495) płomieniom, przeto na 1 płomień wynosi konsumpcya gazu, wraz z własnem spotrzebowaniem 83·7 m<sup>3</sup> (76·1).

---

\*) Cyfry w nawiasach odnoszą się do poprzedniego roku.

8. Sieć rur 30 czerwca 1917 r.

Średnica m/m	Stan 30/VI 1916 w metrach	Przybyło do 30/VI 1917 w metrach	Ubyło do 30/VI 1917 w metrach	Stan 30/VI 1917 w metrach
500	1.589·—	—	—	1.589·—
400	677·—	—	—	677·—
350	191·—	—	—	191·—
300	2.817·70	44·—	—	2.861·70
250	665·80	—	—	665·80
225	1.219·—	—	—	1.219·—
200	5.242·15	—	—	5.242·15
175	223·90	—	—	223·90
150	2.941·42	—	—	2.941·42
150 Mannesm.	556·83	—	—	556·83
125 "	315·20	—	—	315·20
125 "	5.512·20	—	—	5.512·20
100	13.283·87	13·—	—	13.296·87
100 Mannesm.	280·23	—	—	280·23
80 "	702·—	—	—	702·—
80	15.956·45	613·—	—	16.569·45
75	323·—	—	—	323·—
70	9.729·20	126·—	—	9.855·20
70 Mannesm.	203·25	—	—	203·25
65	46·—	—	—	46·—
60	16.667·50	—	—	16.667·50
60 Mannesm.	19·—	—	—	19·—
50 "	220·80	—	—	220·80
50	13.878·85	18·70	—	13.897·55
40	21.975·66	16·70	—	21.992·36
40 Mannesm.	774·69	—	—	774·69
35 i inne	10.832·55	—	—	10.832·55
mb	126.844·25	831·40	—	127.675·65

## Zestawienie.

Za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917 ułożono pod brukiem . . . = mb.	7:20
pod szosą . . . . . = „	95:20
Przyłączone z Podgórza = „	729:—
	<hr/>
	mb. 831:40
Stan z 30/VI 1916 . . .	<u>mb. 126.844:25</u>
Stan z 30/VI 1917 . . .	<u><u>mb. 127.675:65</u></u>

Pod szosą:	
Stan z 30/VI 1916	mb. 74.079:45
Ułożono do 30/VI 1917 „	95:20
Podgórze	„ 729:—
	<hr/>
Razem mb.	74.903:65

Pod brukiem:	
Stan z 30/VI 1916	mb. 52:764:80
Ułożono do 30/VI 1917 „	7:20
	<hr/>
Razem mb.	52.772:—

pod szosą . . .	mb. 74.903:65
„ brukiem . . .	„ 52.772:—
Razem	<u><u>mb. 127.675:65</u></u>

## Wyniki techniczne

za czas od 1 lipca 1916 do 30 czerwca 1917 r.

Oddanie gazu za czas od 1 lipca 1916 do 30 czerwca 1917 r. wynosiło 7,758.200 m<sup>3</sup> (6,609.400 m<sup>3</sup>), w czym było gazu węglowego 6,734.640 m<sup>3</sup> (6,517.520 m<sup>3</sup>), a gazu wodnego 1,020.740 m<sup>3</sup> (89.960 m<sup>3</sup>).

W stosunku do roku 1915/1916 zwiększyło się oddanie gazu o 1,148.800 m<sup>3</sup>, co stanowi przyrost 17·38<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

Główne działy konsumpcji gazu, ze względu na jego zastosowanie, przedstawiają się w stosunku do ogólnego oddania i do wyników roku 1915/1916, jak następuje:

### Porównawcze zestawienie

za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917, w porównaniu za czas od 1/VII 1915 do 30/VI 1916.

	1915/1916	1916/1917	°/o oddania	w porównaniu z r. 1915/16		Uwaga
				m <sup>3</sup>	w procencie	
Oświetlenie ulic . . .	895.764	841.782	10·85	— 53.982	— 6·02	
Gaz sprzedany . . .	4,726.405	5,821.088	75·03	+1,094.683	—	
„ do motorów . . .	219.662	215.272	2·78	— 4.390	— 1·99	
Własna spotrzeba . . .	120.049	127.558	1·65	+ 7.509	+ 6·25	
Strata gazu . . . . .	647.520	752.500	9·69	+ 104.980	+ 16·52	
Razem . . . . .	6.609.400	7,758.200	100—	+1,148.800	+ 17·38	

Strata gazu za okres sprawozdawczy wynosi 752.500 m<sup>3</sup> (754.520 m<sup>3</sup>), co stanowi 9·7<sup>0</sup>/<sub>0</sub> (9·8<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) i utrzymuje się od szeregu lat równo, choć w granicach stosunkowo wysokich.

Wyrób gazu wynosił: 7,755.380 m<sup>3</sup> (6,607.480 m<sup>3</sup>), w czym gazu wodnego 1,020.740 m<sup>3</sup> (89.960 m<sup>3</sup>). Gaz wodny był tylko częściowo i słabo karburezowany. Wartość kaloryczna spadała znacznie. Trudności w nabyciu oleju błękitnego do karburezacji okazały się nie do przewyżnienia.

Ponieważ większą część roku pracowaliśmy bez rezerwy w piecach, a mając często złe gatunki węgla i małe zapasy, zmuszeni byliśmy ratować się gazem wodnym, często o niskiej wartości kalorycznej.

Koksu uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 70·92 kg (71·23).

Smoły uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 4·23 kg (4·68).

Amoniak z gęszczanego, technicznie czystego, uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 0·56 kg (0·60).

Zestawienie latarni.

Latarnie	Ilość palników	z 30 czerwca 1916 r.	z 30 czerwca 1917 r.	Przybyło	Ubyło
Latarnie z palnikami Auera . . . . .	1	1158	1153	—	5
” ” ” . . . . .	2	359	379	20	—
” ” odwrotnymi . . . . .	1	2	2	—	—
” ” ” . . . . .	2	117	117	—	—
” ” ” . . . . .	3	4	4	—	—
” ” ” . . . . .	4	8	8	—	—
” z gazem ścieśnionym . . . . .	2	16	16	—	—
” ” ” . . . . .	3	2	2	—	—
” z palnikami intensywnymi . . . . .	1	21	21	—	—
” ” ” . . . . .	2	30	29	—	1
” ” ” . . . . .	3	2	2	—	—
Razem . . . . .		1719	1733	20	6
Latarń przybyło w roku 1916/1917 sztuk 14.					

## Wyrób i oddanie gazu

za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917 w porównaniu za czas od 1/VII 1915 do 30/VI 1916.

Wyrób gazu w r. 1915/16 wynosił . . . . .	6,607.480 m <sup>3</sup>
„ „ w r. 1916/17 „ . . . . .	<u>7,755.380 m<sup>3</sup></u>
Zatem w r. 1916/17 wyrobiono więcej o . . . . .	1,147.900 m <sup>3</sup>
Oddanie gazu wynosiło w r. 1915/16 . . . . .	6,609.400 m <sup>3</sup>
„ „ „ w r. 1916/17 . . . . .	<u>7,758.200 m<sup>3</sup></u>
Zatem w r. 1916/17 oddano więcej o . . . . .	1,148.800 m <sup>3</sup>
co stanowi przybytek o 17·38%.	

## Oddanie gazu

za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917, w porównaniu za tenże sam czas roku poprzedniego (1915/1916).

Miesiąc	Oddanie gazu w m <sup>3</sup> w 1915/1916 t. j. od 1/VII 1915 do 30/VI 1916	Oddanie gazu w m <sup>3</sup> w 1916/1917 t. j. od 1/VII 1916 do 30/VI 1917	Procent oddania rocznego	W porównaniu z rokiem 1914/1915	
				w m <sup>3</sup>	w procencie
Lipiec . . . . .	332.440	397.040	5·13	+ 64.600	+ 19·43
Sierpień . . . . .	366.280	414.660	5·34	+ 48.380	+ 13·21
Wrzesień . . . . .	442.160	480.130	6·19	+ 37.970	+ 8·59
Październik . . . . .	582.320	658.140	8·48	+ 75.820	+ 13·02
Listopad . . . . .	695.920	765.600	9·86	+ 69.680	+ 10·01
Grudzień . . . . .	803.660	837.210	10·79	+ 33.550	+ 4·17
Styczeń . . . . .	762.330	854.530	11·01	+ 92.200	+ 12·09
Luty . . . . .	660.210	758.770	9·78	+ 98.560	+ 14·93
Marzec . . . . .	614.170	810.020	10·44	+ 195.850	+ 31·89
Kwiecień . . . . .	522.350	693.580	8·94	+ 171.230	+ 32·78
Maj . . . . .	442.380	572.200	7·38	+ 129.820	+ 29·35
Czerwiec . . . . .	385.180	516.320	6·66	+ 131.140	+ 34·05
Razem . . . . .	6,609.400	7,758.200	100—	+ 1,148.800	+ 17·38

**Tabela porównawcza**  
**największego i najmniejszego oddania gazu w poszczególnych miesiącach**  
**roku 1916/1917.**

Miesiąc	Oddanie gazu w 24 godz.			Różnica między największym a najmniejszym oddaniem m <sup>3</sup>
	Maximum m <sup>3</sup>	Minimum m <sup>3</sup>	Średnio m <sup>3</sup>	
Lipiec . . . . .	13.610	11.080	12.808	2.530
Sierpień . . . . .	14.710	11.540	13.376	3.170
Wrzesień . . . . .	20.120	12.600	16.004	7.520
Październik . . . . .	24.420	17.310	21.198	7.310
Listopad . . . . .	29.690	21.390	25.520	8.300
Grudzień . . . . .	29.890	22.410	27.070	7.480
Styczeń . . . . .	29.750	24.770	27.565	4.980
Luty . . . . .	29.980	23.720	27.099	6.260
Marzec . . . . .	28.220	22.770	26.129	5.550
Kwiecień . . . . .	26.980	18.630	23.119	8.350
Maj . . . . .	20.700	14.260	18.459	6.440
Czerwiec . . . . .	18.940	15.220	17.211	3.720
Rok 1916/17 . . . . .	29.980	11.080	18.108	18.900
„ 1915/16 . . . . .	29.030	9.070	18.058	19.960
„ 1914/15 . . . . .	22.700	8.440	15.302	14.260
„ 1913 . . . . .	30.400	10.590	19.312	19.810
„ 1912 . . . . .	29.040	9.360	18.788	19.680

## Rezultaty ruchu.

W roku 1916/1917, to jest za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917  
wygazowano węgla . . . . . 22,280.900 kg.

W tem było węgla z zagłębia Ostrawsko-Karwińskiego . . . . . 9,553.300 kg.

Węgla górno-śląsk. z kopalni Luiza . . . . .	1,172.400	kg	
” ” ” Concordia . . . . .	669.400	”	
” ” ” Dubeńsko . . . . .	6,091.600	”	
” ” ” Brandenburg . . . . .	356.000	”	
” ” ” Wolfgang . . . . .	154.800	”	
” ” ” Florentyna . . . . .	3,601.100	”	
” ” ” Hohenzoller, Borsig . . . . .	682.300	”	12,727.600 ”
			<u>Razem . . . . . 22.280.900 kg.</u>

Wyrób gazu węglowego wynosił 6,734.640 m<sup>3</sup>, (6,517.520), przeto ze 100 kg węgla 30·22 m<sup>3</sup> (31·77).

Ilość dni retortowych w roku 1916/1917 wynosiła: 30.495 (26.584).

Ilość ładunków retortowych wynosiła:

Lipiec . . . . .	9.060	(7.486)
Sierpień . . . . .	9.941	(8.194)
Wrzesień . . . . .	11.412	(10.012)
Październik . . . . .	15.591	(12.292)
Listopad . . . . .	17.922	(14.595)
Grudzień . . . . .	19.987	(17.149)
Styczeń . . . . .	19.532	(17.524)
Luty . . . . .	16.774	(15.554)
Marzec . . . . .	19.621	(14.335)
Kwiecień . . . . .	17.914	(12.152)
Maj . . . . .	17.726	(10.233)
Czerwiec . . . . .	12.582	(8.926)
	<u>Razem . . . . .</u>	<u>188.062 (148.452)</u>

Gdy ilość ładunków w r. 1916/17 wynosiła 188.062 (148.452), a ilość wygazowanego węgla 22,280.900 kg (20,511.600), przeto 1 ładunek retorty wynosił 118·48 kg (138·17).

Jedna szarża jednej retorty wydała średnio 35·81 m<sup>3</sup> (43·9).

Ilość dni retortowych wynosiła 30.495 (26.584), przeto wydajność jednej retorty na dobę wynosi 220·84 m<sup>3</sup> (245·16).

Koksu zużyto na podpał retort 3,837.650 kg, przeto na 100 kg wygazowanego węgla 17·22 kg (17·45), a na 100 m<sup>3</sup> otrzymanego gazu 56·98 kg (54·91).

W czasie największego oddania gazu w dniu 1 lutego 1917 były w ruchu:

1.	1 piec	Hasse Vascherot	o 3 retortach . . . . .	= 3 retorty
	6 pieców	„ „	o 8 „ . . . . .	= 48 „
	5 „	Didier	o 8 „ . . . . .	= 40 „
	2 „	Didier pełnoger.	o 9 „ . . . . .	= 18 „
				<u>          </u>
				= 109 retort.

Ponieważ posiadamy 109 retort, zatem pracowano bez żadnej rezerwy.

2. Bateria gazu wodnego, o sprawności 6000 m<sup>3</sup> w 24 godzinach, wyzyskana do 66·6‰.

## Wyniki gospodarcze

za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917 roku.

### Zyski.

Rok administracyjny 1916/17, trzeci z rzędu rok wojny, zamyka Krakowska Gazownia miejska, po oddaniu Gminie budżetem przewidzianego dochodu, jeszcze pewną dość znaczną nadwyżką. Ogólny dochód z Gazowni pozostał jednak jeszcze znacznie w tyle, w porównaniu do dochodów, jakie Zakład przelewał do Kasy miejskiej w latach pokojowych.

**Gaz.** Skutkiem podwyższenia się konsumpcji ponad przewidzianą budżetem ilość o 0·75 mil. m<sup>3</sup> daje wynik lepszy o 300.000 K.

Od czasu wybuchu wojny cena gazu została dwukrotnie podwyższoną:

Przed wojną i aż do 31/XII 1915 obowiązywała następująca cena:

gaz do światła 25 hal.; do gotowania, opalania 18 hal.; do motorów 16 hal.

od 1/I 1916 zmieniono ceny:

gaz do światła bez zmiany 25 hal.; do gotowania podwyższono do 22 hal.;

gaz t. zw. mieszany, t. j. do światła i gotowania 23 hal.; do opalania mieszkań, sklepów bez zmiany, 18 hal.; do motorów, bez zmiany 16 hal.;

od 1/V 1917 nastąpiło drugie podwyższenie:

gaz do światła i gospodarstwa domowego 26 hal.;

gaz do opalania 20 hal.;

gaz do motorów 18 hal.

**Koks.** Wskutek podniesionej ceny uzyskaliśmy wyższy wynik o 240.000 K. Cena przeciętna, netto, wynosiła 49·25 K za tonę.

**Smoła.** Przeciętna cena sprzedażna po potrąceniu wydatków, a więc cena netto, wynosiła 11·29 K za 100 kg, to też i na tem koncie jest podwyższenie dochodów o 35.000 K.

**Amoniak** wykazał zgodnie z budżetem dochód nie wiele przewyższający rok poprzedni.

**Gazomierze.** Jeszcze roku ubiegłego uporządkowany ten rachunek wykazuje ciągle znacznie wyższe dochody w porównaniu do lat przedwojennych.

**Przybory gazowe.** Dział ten zasługuje na szczególniejszą uwagę i rozwijanie go w przyszłości przy normalnych warunkach fabrykacyi, gdy nareszcie gazownia nowa rozbudowaną zostanie.

Czysty zysk, po potrąceniu napraw i amortyzacyi wykazał w roku sprawozdawczym dochód netto K 2.460·75. Przez te wynajęte przybory uzyskaliśmy czysty dochód ze sprzedanego gazu, w tych przyborach zużytego, w kwocie 56.543·99 K, podczas gdy w roku poprzednim K 22.000.

Dział ten wprowadzono w r. 1904, zakupując po okres sprawozdawczy przyborów za K 97.342·96. Amortyzacja odbywa się w wysokości 8·33% rocznie. Wartość bilansowa na dniu 30/VI 1917 K 55.686·03.

### Straty.

- Węgle gazowe.** Wydatek na zakupno węgla wzrósł z K 600.000 roku poprzedniego do K 794.000, a więc prawie o 200.000 K.
- Podpał retort.** Znaczne przekroczenie tego rachunku znajduje całkowite pokrycie w zyskach ze sprzedaży koksu, który dla własnego użytku zużyty, liczony jest po cenie sprzedaży.
- Wypłata robotników od wyrobu gazu — jak również i kosztu ruchu** przekroczyły wszelkie obliczenia budżetowe i wzrosły niepomiernie w stosunku do roku poprzedniego, skutkiem coraz bardziej wzrastających wydatków na robociznę i uchwalanych dodatków drożyznianych.
- Coraz większa drożyzna** tłómaczy też, dlaczego wszystkie inne rachunki przewyższają tak preliminarz, jak i wyniki roku poprzedniego.

**Kasa miejska.** Według preliminarza, miała Gmina otrzymać tytułem

czystego dochodu . . . . .	K 51.845·86
otrzymała natomiast . . . . .	„ 144.293·48
więcej o . . . . .	K 92.347·62

**Z innych wydatków, zasługujących tu na wymienienie, podaje się:**

Za naprawę bruków . . . . .	K 75.519·83
Na zarząd centralny . . . . .	„ 33.044·—
Wypłata lampiarzy . . . . .	„ 40.347·55
Utrzymanie strażnicy . . . . .	„ 15.147·91
Naprawa latarń . . . . .	„ 15.143·31
Bonifikacje . . . . .	„ 34.154·26
	<u>K 213.356·86</u>

**Rk Strat i Zysków** zamknięto nadwyżką K 74.327·68, którą w przewidywaniu koniecznie potrzebnych napraw i adaptacji, częściowo już w tym roku rozpoczętych, zużyje się w roku następnym.

### Porównanie sald dłużników.

	Stan na dniu 1/I 1914 kor.	Stan na dniu 30/VI 1914 kor.	Stan na dniu 30/VI 1915 kor.	Stan na dniu 30/VI 1916 kor.	Stan na dniu 30/VI 1917 kor.
Za gaz . . . . .	369.971·11	270.268·04	209.816·98	199.538·13	171.302·71
„ koks . . . . .	51.150·81	35.038·04	22.689·13	26.545·85	22.088·84
„ smołę . . . . .	20.344·03	6.669·83	8.646·69	2.263·60	1.053·08
„ amoniak . . . . .	7.439·57	4.213·68	730·87	3.834·19	6.023·64
„ urządzenia . . . . .	138.858·83	110.382·02	92.116·23	83.575·23	52.554·25

Zestawienie powyższe salda dłużników wykazuje umniejszanie się zaległości w bardzo intensywnym stopniu. Co do zaległości za gaz wyjaśnić należy, że w kwotach wykazanych mieści się zaległość z ostatniego miesiąca bilansowego, a więc w tym wypadku za czerwiec 1917 r. Tak małych zaległości Gazownia już od całego szeregu lat nie wykazywała!

Tablica porównawcza majątku Gazowni i dochodów z tejże.

Rok	Czysty majątek	Czysty zysk Gazowni	Przelano do kasy miejskiej bez innych świadczeń	Inwestycje	Stan bierny
1904	1,274.191·29	54.416·95	177.259·73	78.384·66	1,194.433·86
1905	1,313.873·25	39.681·96	222.009·72	63.167·68	1,247.016·24
1906	1,341.431·89	27.558·64	229.994·53	74.729·68	1,207.719·66
1907	1,357.368·97	12.937·08	296.066·10	108.945·54	1,286.139·83
1908	1,354.368·97	3.000·—	282.350·26	326.700·12	1,824.371·73
1909	1,349.453·55	4.915·42	277.514·90	116.363·91	2,042.560·22
1910	1,376.988·11	27.534·56	280.582·76	213.958·94	2,079.169·—
1911	1,344.777·71	32.210·40	298.545·86	69.140·85	2,240.300·39
1912	1,344.777·71	—	318.261·28	119.072·34	2,479.719·54
1913	1,344.777·71	—	320.151·48	35.295·47	2,494.518·70
1914/15	1,362.781·04	18.003·33	167.361·98	164.199·70	2,424.627·65
1915/16	1,381.762·75	18.981·71	144.018·38	14.478·31	2,388.050·87
1916/17	1,456.090·43	74.327·68	144.293·48	39.023·09	2,369.183·09
				<u>1,423.460·29</u>	

### Stan pożyczek i długów.

Rok	Wierzyciel:		
1904	Oester. Boden-Credit-Anstalt . . . . .	K 954.622·96	
	Krótkoterminowe . . . . .	„ 109.000·—	K 1,063.622·96
1905	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	„ 941.694·50	
	Pożyczki inwestycyjne . . . . .	„ 109.000·—	
	Kasa miejska . . . . .	„ 54.214·76	K 1,104.909·26
1906	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K 928.111·54	
	Pożyczki inwestycyjne krótkoterm. . . . .	„ 109.000·—	K 1,037.111·54
1907	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K 913.840·92	
	Pożyczki inwestycyjne . . . . .	„ 109.000·—	
	Kasa miejska . . . . .	„ 95.190·—	K 1,118.030·92
1908	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K 898.847·86	
	Akcepta . . . . .	„ 300.000·—	
	Kasa miejska . . . . .	„ 261.282·48	K 1,460.130·34
1909	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K 883.095·—	
	Bank Krajowy, Lwów . . . . .	„ 667.432·95	
	Kasa miejska . . . . .	„ 188.308·68	K 1,738.836·63

Rok	Wierzyciel:		
1910	Oester. Boden-Credit-Anstalt . . . . .	K	866.546·26
	Bank Krajowy, Lwów . . . . .	„	662.130·44
	Kasa miejska . . . . .	„	189.228·32
			<u>K 1,717.905·02</u>
1911	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K	849.158·92
	Bank Krajowy, Lwów . . . . .	„	656 595·18
	Akcepta . . . . .	„	250.000·—
	Kasa miejska . . . . .	„	119.278·09
			<u>K 1,875.032·19</u>
1912	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K	830.891·34
	Bank Krajowy, Lwów . . . . .	„	650.816·95
	Akcepta . . . . .	„	460.000·—
	Kasa miejska . . . . .	„	113.058·01
			<u>K 2,504.766·30</u>
1913	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K	811.698·96
	Bank Krajowy, Lwów . . . . .	„	644.785·10
	Akcepta . . . . .	„	450.000·—
	Kasa miejska . . . . .	„	125.283·73
			<u>K 2,031.767·79</u>
1914/15	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K	781.073·36
	Bank Krajowy, Lwów . . . . .	„	635.237·27
	Akcepta . . . . .	„	500.000·—
			<u>K 1,916.310·63</u>
1915/16	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K	759.358·96
	Bank Krajowy, Lwów . . . . .	„	628.521·57
	Akcepta . . . . .	„	500.000·—
			<u>K 1,887.880·53</u>
1916/17	Oester. Boden-Credit-Anst. . . . .	K	736.545·26
	Bank Krajowy, Lwów . . . . .	„	621.511·08
	Akcepta . . . . .	„	500.000·—
			<u>K 1,858.056·34</u>

*Inż. Mieczysław Seifert.*

## Zestawienie inwestycji 30/VI 1917.

	K	h	K	h	K	h
<b>Aparaty, maszyny i piece.</b>						
Maszyny i żelaziwo . . . . .			16.818	18		
Tablica rozdzielcza . . . . .			479	—		
Cement . . . . .			2.915	94		
Cegła . . . . .			43	—		
Piasek . . . . .			305	64		
Szamot . . . . .			321	15		
Drzewo . . . . .			1.903	77		
Drobne . . . . .			365	12		
Robocizna . . . . .			5.949	50		
Roboty kołmi . . . . .			3.477	49	32.578	79
<b>Sieć rur i latarni.</b>						
<b>Aleja Krasieńskiego.</b>						
Kandelabry i łączniki . . . . .	216	79				
Robocizna . . . . .	130	23	347	02		
<b>Ul. Wiślna.</b>						
Rury i łączniki . . . . .	598	75				
Robocizna . . . . .	516	69	1.115	44		
<b>Ul. Józefińska.</b>						
Rury i łączniki . . . . .	4.205	28				
Robocizna . . . . .	1.760	52	5.965	80	7.428	26
<b>Nowa Gazownia.</b>						
Ubezpieczenie . . . . .			16	04		
Czynsz z gruntów i realności na Dąbiu .			1.000	—	— 983	96
					39.023	09

## Zestawienie inwestycji

za czas od 1 lipca 1916 r. do 30 czerwca 1917 r.

1. Aparaty, maszyny i piece . . . . .	K 32.578·79	
2. Sieć rur i latarni . . . . .	„ 7.428·26	40.007·05
Strąca się za nadwyżkę dochodu z gruntu nowej gazowni . . . . .		983·96
	<u>Razem K</u>	<u>39.023·09</u>

## Odpisy amortyzacyjne

za czas od 1 lipca 1916 r. do 30 czerwca 1917 r.

		K	h	K	h
I	<b>Budynki fabryczne.</b>				
	5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> od K 204.820·23 . . . . .			10.241	01
II	<b>Aparaty, maszyny i piece.</b>				
	Części żelazne 8 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> od K 137.174·09 . . . . .	10.973	93		
	„ murowane 5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ „ 90.978·98 . . . . .	4.548	95		
	„ inne 5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ „ 1.866·58 . . . . .	93	33	15.616	21
III	<b>Fabryka gazu wodnego.</b>				
	Części żelazne 8 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> od K 95.761·46 . . . . .	7.660	92		
	„ murowane 5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ „ 50.470·54 . . . . .	2.523	53	10.184	45
IV	<b>Stacya wodna.</b>				
	8 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> od K 22.788·12 . . . . .			1.823	05
V	<b>Zbiorniki gazu.</b>				
	Części żelazne 6 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> od K 141.519·54 . . . . .	8.491	17		
	„ murowane 3 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ „ 108.621·82 . . . . .	3.258	65	11.749	82
VI	<b>Sieć rur i latarni.</b>				
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> od K 867.365·51 . . . . .	30.357	79		
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ „ 11.002·08 . . . . .	385	07	30.742	86
VII	<b>Tor kolejowy.</b>				
	8 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> od K 23.176·01 . . . . .			1.854	08
VIII	<b>Budynki administracyjne.</b>				
	2 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> od K 257.168·81 . . . . .	5.143	38		
	2 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> „ „ 1.985·21 . . . . .	39	70	5.183	08
				<u>87.394</u>	<u>56</u>

## Wyszczególnienie Kosztów ogólnych

za czas od 1 lipca 1916 do 30 czerwca 1917.

1. Koszta biurowe . . . . .	K	24.849:66
2. Telefony . . . . .	„	855:55
3. Ogłoszenia i czasopisma . . . . .	„	2.985:52
4. Wkładki do stowarzyszeń . . . . .	„	482:50
5. Stemple i należności . . . . .	„	8.501:53
6. Ubezpieczenia . . . . .	„	46.701:25
7. Służba i różne roboty . . . . .	„	8.556:87
8. Kolendy i datki . . . . .	„	5.028:10
9. Podróże, tramwaje, samochód, dorożki . . . . .	„	8.351:27
10. Wynagrodzenia dodatkowe (syndyk, lekarz, ekspertyza i t. p.) . . . . .	„	8.108:23
11. Zarząd centralny . . . . .	„	33.044:—
12. Utrzymanie porządku . . . . .	„	5.470:31
		<u>K 152.934:79</u>
Strąca się czynsz z realności Gazowa 14 . . . . .	„	780:—
		<u>Razem K 152.154:79</u>

## Rachunek Strat i Zysków Krakowskiej Gazowni STRATY.

Poz.		Budżet 1915/16		Wynik 1915/16		Budżet 1916/17		Wynik 1916/17	
		K	h	K	h	K	h	K	h
14	Węgle gazowe . . . . .	590.000	—	599.221	80	700.000	—	793.876	56
15	Materyały do wyr. gazu wodnego . . . . .	11.000	—	8.490	25	24.500	—	73.762	74
20	Podpał retort . . . . .	89.000	—	124.866	73	112.000	—	189.004	26
18	Utrzymanie pieców . . . . .	30.000	—	55.577	23	33.000	—	44.623	36
17	Utrzymanie maszyn . . . . .	10.000	—	8.160	75	12.500	—	13.764	14
84	Koszta ruchu . . . . .	44.000	—	45.695	50	41.000	—	54.871	71
16	Materyał czyszczący . . . . .	7.000	—	10.683	83	9.000	—	9.575	79
21	Wypłata robotnikom od wyrobu gazu w. . . . .	62.000	—	79.558	54	70.000	—	120.387	50
85	Naprawy . . . . .	127.000	—	121.695	72	119.000	—	134.189	28
28	Ruchomości . . . . .	2.600	—	3.310	40	3.800	—	4.367	67
29	Płace urzędników . . . . .	178.000	—	180.651	89	185.000	—	182.552	23
83	Koszta ogólne . . . . .	92.700	—	95.746	04	109.000	—	152.154	79
78	Podatki . . . . .	62.900	—	41.676	85	40.000	—	39.749	18
30	Płace emerytów . . . . .	13.350	—	13.094	08	13.500	—	14.388	99
31	Wsparcia . . . . .	14.000	—	16.782	44	13.000	—	21.124	49
50	Odbiorcy gazu . . . . .	5.000	—	10.502	—	4.500	—	9.015	93
51	Odbiorcy koksu . . . . .	500	—	541	75	450	—	450	79
52	Odbiorcy smoły . . . . .	150	—	—	—	150	—	—	—
53	Odbiorcy amoniaku . . . . .	100	—	—	—	—	—	—	—
36	Odbiorcy urządzeń ga- zowych . . . . .	2.000	—	4.398	70	2.000	—	2.766	01
59	Czynsze za gazomierze . . . . .	—	—	956	11	1.500	—	687	62
37	Utrzymanie urządzeń ga- zowych . . . . .	12.000	—	12.303	49	11.500	—	20.260	76
38	Wynajęte urządzenia ga- zowe . . . . .	—	—	43	50	—	—	104	84
41	Dyskont . . . . .	35.000	—	35.643	—	35.000	—	57.368	36
40	Odsetki od pożyczek amortyzacyjnych . . . . .	65.660	90	67.961	99	63.166	36	63.979	42
76	Wypłata lampiarzy . . . . .	37.000	—	34.525	88	37.500	—	40.347	55
93	Utrzymanie strażnicy . . . . .	12.000	—	16.957	07	13.000	—	15.147	91
88	Magazyn . . . . .	—	—	718	86	—	—	14.051	32
29	Odpisy amortyzacyjne . . . . .	80.206	16	86.876	46	93.487	76	87.394	56
77	Odsetki . . . . .	—	—	—	—	5.000	—	3.394	73
62	Aprowizacja . . . . .	—	—	—	—	—	—	3.898	37
58	Kasa miejska . . . . .	60.332	94	144.018	38	51.845	88	144.293	48
1	Rezerwa . . . . .	—	—	18.981	71	—	—	74.327	68
	K .	1,643.500	—	1,839.640	95	1,804.400	—	2,385.882	02

Kraków, dnia

Inż. *Mieczysław Seifert*  
dyrektor.

## miejskiej za czas od 1 lipca 1916 do 30 czerwca 1917. ZYSKI.

Poz.		Budżet 1915/16		Wynik 1915/16		Budżet 1916/17		Wynik 1916/17	
		K	h	K	h	K	h	K	h
23	Gaz . . . . .	1,170.000	—	1,258.257	01	1,225.900	—	1,525.946	45
90	Koks . . . . .	370.000	—	462.588	66	443.500	—	705.629	64
25	Smoła . . . . .	55.000	—	61.946	12	82.000	—	97.168	37
92	Amoniak . . . . .	29.000	—	40.407	28	41.500	—	42.839	92
89	Gazomierze . . . . .	6.000	—	7.772	48	10.000	—	7.180	32
95	Przybory gazowe . . . . .	—	—	5.451	84	500	—	2.460	75
75	Skonto . . . . .	—	—	2.620	11	—	—	3.194	24
80	Ażjo . . . . .	1.000	—	476	64	1.000	—	1.462	33
77	Odsetki . . . . .	—	—	120	81	—	—	—	—
88	Magazyn . . . . .	12.500	—	—	—	—	—	—	—
	K .	1,643.500	—	1,839.640	95	1,804.400	—	2,385.882	02

20 kwietnia 1918.

*Stanisław Zaleski*  
buchalter.

## Bilans Krakowskiej Gazowni miejskiej

### STAN CZYNNY.

Poz.		K	h
	Gazownia miejska . . . . .	2,121.006	29
14	Węgle gazowe . . . . .	121.459	63
15	Materyał do wyrobu gazu wodnego . . . . .	3.810	—
16	Materyał czyszczący . . . . .	7.228	98
17	Utrzymanie maszyn . . . . .	5.457	78
18	Utrzymanie pieców . . . . .	17.929	39
84	Koszta ruchu . . . . .	15.853	62
23	Gaz . . . . .	1.407	87
90	Koks . . . . .	4.201	76
25	Smoła . . . . .	31.060	18
92	Amoniak . . . . .	4.452	77
27	Zaprzęgi . . . . .	13.354	—
28	Ruchomości . . . . .	24.981	87
88	Magazyn . . . . .	221.712	96
89	Gazomierze . . . . .	254.436	87
35	Sklep . . . . .	8.526	21
36	Urządzenia gazowe . . . . .	52.554	25
38	Wynajęte urządzenia gazowe . . . . .	533	33
42	Utrzymanie strażnicy . . . . .	1.421	28
39	Przybory gazowe . . . . .	55.686	03
43	Kasa . . . . .	52.559	80
44	P. K. O. . . . .	32.072	18
47	Walory . . . . .	107.375	24
48	Depozyta w kasie miejskiej . . . . .	138.301	15
45	Filia Banku krajowego, tu . . . . .	4.589	50
46	Bank przemysłowy . . . . .	12.009	72
49	Zaliczki . . . . .	20.927	28
50	Odbiorcy gazu . . . . .	171.302	71
51	Odbiorcy koksu . . . . .	22.088	84
52	Odbiorcy smoły . . . . .	1.053	08
53	Odbiorcy amoniaku . . . . .	6.023	64
59	Czynsze za gazomierze . . . . .	13.064	93
55	Realność Lh. VIII/470 . . . . .	80.876	54
56	Elektrownia . . . . .	42.802	12
57	Oświetlenie naftowe . . . . .	14.195	94
60	Kaucye własne . . . . .	3.012	50
54	Rachunek przenośny . . . . .	16.509	15
61	Samochód . . . . .	10.347	57
62	Aprowizacya Konsum . . . . .	K 100.778-96	
82	Warsztaty szewskie . . . . .	„ 8.231-80	
	„ krawieckie . . . . .	„ 75-80	
		109.086	56
		3,825.273	52

Kraków, dnia

Inż. Mieczysław Seifert  
dyrektor.

z dniem 30 czerwca 1917 r.

### STAN BIERNY.

Poz.		K	h
63	Oester. Boden-Credit-Anstalt, Wiedeń . . . . .	736.545	26
64	Bank krajowy, Lwów . . . . .	621.511	08
65	Bank krajowy, Cto pożyczki na realności 470/VIII . . . . .	20.280	24
66	Fundusz emerytalny . . . . .	198.897	45
67	Fundusz zaopatrzenia robotników . . . . .	35.470	50
68	Kasa chorych . . . . .	19.040	45
69	Kaucye obce . . . . .	112.405	94
70	Różni . . . . .	39.362	99
72	Akcepty . . . . .	200.000	—
73	Nieder-Oesterr. Escompte-Gesellschaft . . . . .	300.000	—
71	Dostawcy węgla . . . . .	70.634	81
81	Depozyta . . . . .	190	82
58	Kasa miejska . . . . .	14.843	55
	Czysty majątek . . . . .	1,381.762	75
	z Rku strat i zysków . . . . .	74.327	68
		3,825.273	52

20 kwietnia 1918.

Stanisław Zaleski  
buchalter.

## Sprawozdanie Komisji rewizyjnej o zamknięciu rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej

za czas od 1 lipca 1916 do 30 czerwca 1917 r.

przyjęte do zatwierdzającej wiadomości przez Komisję gazowo-elektryczną, działającą w imieniu Rady miasta na posiedzeniu w dniu 15 maja 1918 r.

Komisja rewizyjna zbadała zamknięcie rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej za czas od 1 lipca 1916 r. do 30 czerwca 1917 r. w dniach 24, 25 kwietnia i 3 maja 1918 r.

Czynności swe rozpoczęła Komisja rewizyjna od skontra kasy i szczegółowego zbadania stanu walorów i znalazła stan gotówki zgodny z wykazanem saldem w strazzy kasowej i stwierdziła przez szczegółowe zbadanie zgodność stanu walorów z księgą kontową tychże.

Komisja rewizyjna badała najdokładniej wszystkie pozycje bilansu i rachunku strat i zysków na podstawie księgi głównej i dowodów bilansowych, stwierdzając, że wszystkie pozycje zamknięcia są zgodne z księgą główną i zamykają odnośne rachunki.

Komisja rewizyjna udała się również do magazynu, gdzie na miejscu sprawdziła zgodność wykazanych w kartotece magazynowej zapasów z ich ilością w magazynie.

Przy sposobności szczegółowego badania rachunków postawiła Komisja rewizyjna następujące wnioski:

1) Aby wydatek kosztów ogólnych zmniejszyć przez wyeliminowanie z tego rachunku na przyszłość wydatków:

- a) na tramwaje przez zarachowanie na rachunek płac urzędników;
- b) kosztów bankowych na Rk odsetek;
- c) opłat na fundusz zaopatrzenia robotników i dotacyi na fundusz emerytalny urzędników oraz wszystkich ubezpieczeń na osobne konto „Koszta ubezpieczenia i dotacye na fundusz emerytalny“, na który to rachunek należy również zaliczyć Kasę chorych robotników, dotąd zarachowywaną na wsparcia.

2) Aby Rk utrzymania strażnicy złączyć z Rk wypłat lampiarzy.

3) Różnice kursowe zaliczyć na rachunek odsetek.

Natomiast z zadowoleniem podniosła Komisja rewizyjna zaprowadzenie szczegółowego i uporządkowanego Inwentarza ruchomości i kosztów ruchu, a to w myśl życzenia Komisji rewizyjnej z r. 1915/16.

4) Wykazaną rezerwę K 74.327'68 pozostawić Krakowskiej Gazowni miejskiej jako rezerwę na konieczne adaptacje i naprawy, które się obecnie przeprowadza.

Komisya gazowo-elektryczna, działająca w imieniu Rady miasta, na posiedzeniu w dniu 15 maja 1918 r., po wysłuchaniu sprawozdania Komisji rewizyjnej, na podstawie dokonanej rewizji z uwzględnieniem systematycznego badania dowodów kasowych przez Radcę M. I. O. p. Maryana Duszyńskiego, na wniosek Wiceprezydenta miasta, pana Sarego, uchwaliła:

„Przyjmuje się wnioski Komisji rewizyjnej i przyjmuje się do zatwierdzającej wiadomości zamknięcie rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej za rok 1916/17 i udziela się Dyrekcyi Gazowni absolutorium z administracyi za okres sprawozdawczy“.

Kraków, dnia 15 maja 1918 r.

*Jan Krzyżanowski*  
dyrektor miejskiej Izby obrachunkowej.

*Maryan Duszyński*  
radca miejskiej Izby obrachunkowej.

Sprawozdawca:  
*Henryk Szatkowski*  
radca miejski.

*Inż. Zygmunt Maiwald*  
radca miejski.







GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE OGÓLNEGO ODBYTU GAZU W ROKU 1913, 1914, 1915, 1916 i 1917.

KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA











