

7811

GAZ I WODA

PRZEGLĄD GAZOWNICZY I WODOCIĄGOWY

ORGAN ZRZESZENIA GAZOWNIKÓW I WODO-
CIĄGOWCÓW POLSKICH ORAZ ZWIĄZKU
GOSPODARCZEGO GAZOWNI I ZA-
KŁADÓW WODOCIĄGOWYCH
W PAŃSTWIE POLSKIM.

ROCZNIK VIII.

1928.



KRAKÓW.

Nakładem Zrzeszenia Gazowników i Wodociągowców Polskich oraz Związku
Gospodarczego Gazowni i Zakładów Wodociągowych w Państwie Polskiem.

1-2-741.



7.19

Treść rocznika VIII z r. 1928.

A. Gazownictwo.

	Strona
Seifert Mieczysław inż.: Naukowa organizacja pracy w gazownictwie *	1, 28
Zamoyski Tadeusz inż.: Kierunek rozwojowy polskiej polityki celnej	4
Buzek Jerzy inż.: Rury żeliwne *	6, 32, 56, 81, 108, 137, 156, 183, 219
Szulce Aleksander dr. inż.: O postępach przy budowie pieców gazowniczych *	26, 49
Herszlik Tadeusz: Urządzenie samoczynnie zamykające dopływ gazu *	40
J. Cz.: Egzaminy inżynierów gazowniczych w Anglii	41, 63
Konopka Józef inż.: Sprawozdanie Komisji Rur P. K. N.	53
M. S.: Budżet Gazowni Miejskiej w Warszawie	62
Piekarski Ludwik inż.: Kilka słów w sprawie udziału zakładów wodociąg., kanaliz. i gaz. na Pow. Kraj. Wystawie w Poznaniu w roku 1929	77
Gigiel Jerzy inż.: Gaz na usługach szpitali	78
J. D.: Gazownictwo i wodociągarstwo na Pow. Wystawie Kraj. w Poznaniu	97
Szenfeld Edward inż.: Samorząd miejski, a przedsiębiorstwa komunalne	97
Koizeniowski Michał inż.: Tłocznia gazowa w Pradze czeskiej a w Warszawie *	106
Sand Herbert dr.: O przemyśle górnośląskim	127
zDurzyński Antoni inż.: Praktyczne wyniki ruchu płócetek kolumnowych z pierścieniami Raschiga w porównaniu z płóćkami rotacyjnymi *	130
Seifert Mieczysław inż.: Bilans cieplny chłodzenia gazu Krakowskiej w Gazowni Miejskiej *	150
Seifert Mieczysław inż.: Gospodarka koksem w Gazowni miejskiej w Krakowie	160
Konopka Józef inż.: Projekt oznaczeń rozpoznawczych dla rurociągów *	179
Szulce A. dr. inż. i Konopka J. inż.: Kalorymetrowanie gazu *	185
Seifert Mieczysław inż.: W sprawie komercjalizacji zakładów gminnych	193
Dubois Józef inż.: Badania nad kalorymetrem »Union«	208
Szulce Aleksander dr. inż.: Zasadnicze wskazania przy zapalaniu i gaszeniu pieców gazowniczych *	226, 254
Konopka Józef inż.: Węgiel koksujący jako surowiec dla gazowni i koksowni polskich	252
Konopka Józef inż.: Przesyłanie gazu na odległość na Górnym Śląsku	262
— W sprawie węgla gazowniczego	263
Muszkat Kazimierz: Zagadnienie regeneracji węgla aktywowanego dla otrzymywania benzenu z gazu świetlnego *	278
Węglewski Stanisław: Uwagi o organizacji sprzedaży koksu we Francji	282
— Regulamin pracy Krakowskiej Gazowni	284

Nadesłane.

W sprawie memoriału fabryki »Polmet«	163
--------------------------------------	-----

Propaganda.

Nowa wielka restauracja gazowa w Warszawie	13
Film propagandowy gazowy	13
Gaz na Wystawie Przemysłu hotelowego, restauracyjnego i cukierniczego w Poznaniu *	13, 43
Ogrzewanie gazowe	65
Gaz w biurach Elektrowni Warszawskiej	91
Doroczny konkurs gotowania na gazie w Warszawie *	91

*) Artykuły ilustrowane zaopatrzone gwiazdką.

Restauracja gazowa w Warszawie *	91
Kurs gotowania na gazie we Lwowie	113
Instalacja gazowa w Sejmie *	113
O propagandzie gazowniczej Górnośląskiej Centrali Gazowej	237
Wystawa gazownicza na Targach Wschodnich we Lwowie	238
Działalność Gazowni Miejskiej w Warszawie w związku z postępami ruchu budowlanego	238
Oddanie gazu w Niemczech	239
Zbiornik gazowy jako pawilon wystawowy	239

Sprawozdania z ruchu i zarządu.

Sprawozdanie Krakowskiej Gazowni Miejskiej za rok 1927/28	287
Sprawozdanie Miejskiego Zakładu Gazowego w Lublinie za rok 1927/28	288
Sprawozdanie Bydgoskiej Gazowni Miejskiej za rok 1927/28	289

Recenzje i krytyki.

L. Litinsky: Piece koksowniane i gazownicze	46
Oczyszczanie gazu miejskiego ze względu na korozję	46
Statystyka gazowych instalacji domowych w Ameryce	46
Naprawa zbiornika gazowego przez natryskiwanie metalem	47
«Kohesit»	47
Stosowanie gazu świetlnego do pędzenia suszarni odlewni	69
O próbach gazowania w gazowni miejskiej w Jenie	115
Uszczelnianie ścian komór gazowniczych podczas ruchu	115
Metoda badania sprawności i wydajności kotłów parowych o niskim ciśnieniu opalanych gazem	115
Zbiorniki gazowe na wysokie ciśnienie *	115
O sprawności cieplnej dużej kuchni gazowej	116
Gazownictwo w Japonji	116
Suche oczyszczanie gazu	164
Kilka dziedzin zastosowania procesu bezpłomiennego spalania powierzchniowego	165
O ochronie sieci rur	165
Wpływ wielkości naczynia na sprawność kuchenek gazowych	166
A. Agde i H. Schmitt: Teoria zdolności redukccyjnej koksu węglowego na podstawie badań doświadczalnych	217
Nowy typ gazometru suchego *	239
Oznaczanie wartości opałowej gazów ziemnych	264
Porównawcze badania żeliwnych rur lanych pionowo z rurami, odlewaniem sposobem wirującym	265

Wiadomości bieżące.

Chemiczny Instytut Badawczy	20
Światowa Konferencja Energetyczna	21
Próby produkcji wodoru w Gazowni Łódzkiej	48
Automatyczne palniki gazowe w Warszawie	48
Budowa nowych pieców w Gazowni Warszawskiej	48
Związek Producentów Terpentyny i Przetworów Drzewnych	70
Kurs dla monterów gazowych i wodociągowych	70
Związek Polskiego Przemysłu Acetylenowego i Tlenowego	70
II Polski Zjazd Naukowej Organizacji	93
Pożyczka 10,000,000 Zł na inwestycje dla Gazowni Warszawskiej	93
Długość sieci rurociągów gazowych w Warszawie	93
Podpisanie umowy przez Gazownię Warszawską na budowę pieców	93
Wybuch gazowego pieca łazienkowego w Krakowie	117
Wystawa «Wnętrze domu» i «Technika na usługach gospodarstwa domowego»	146
Komitet Narodowy Cheniji Czystej i Stosowanej	147
Polski patent na piec komorowy	147
Związek Polskich Czasopism Technicznych i Zawodowych	147
Udział gazownictwa w Wystawie «Wnętrze domu» i «Technika na usługach gospodarstwa domowego»	189
Kongres paliwowy w Londynie	190
Rozbudowa sieci gazowej w Warszawie	190
Przedsiębiorstwa komunalne	190
W sprawie oświetlenia ulicznego	217
Układy Związku Gospodarczego G. i Z. W. z Konwencją Węglową w Katowicach	218

Rozbudowa gazowni na Woli w Warszawie *	218
W sprawie kierownictwa gazownią w Radomiu	240
Rozbudowa gazowni w Warszawie *	241
Rozwój sieci gazowej w Warszawie	241
Rozpoczęcie budowy sieci gazowej w Częstochowie	242
Komitet Narodowy Cieni i Stosowanej	266
Uziemienie radja przez rurę gazową przyczyną pożaru	291
Gaz pod wysokim ciśnieniem w Warszawie	291
«Przemysł Chemiczny»	291
«Gazol»	291

Kronika zagraniczna.

Centrale gazowe w Zagłębiu Ruhry	146
Statystyka zaopatrzenia wielkich miast niemieckich w gaz i prąd elektryczny	146

Wiadomości gospodarcze.

Konferencja gospodarcza u Ministra Przemysłu i Handlu	92
Ceny ważniejszych przetworów przemysłu gazowniczego	145
Z rynku produktów węglowych	145
Kredyty na inwestycje miejskie	167

B. Wodociągarstwo.

Zamoyski Tadeusz inż.: Kierunek rozwojowy polskiej polityki celnej	4
Buzek Jerzy inż.: Rury żeliwne *	6, 32, 56, 81, 108, 137, 156, 183, 219
Konopka Józef inż.: Sprawozdanie Komisji Rur P. K. N.	53
Rudolf Zygmunt inż.: Zaopatrzenie w wodę Zagłębia Dąbrowskiego	74
Piekarski Ludwik inż.: Kilka słów w sprawie udziału zakładów wodoc., kanal. i gazow. na Pow. Kraj. Wystawie w Poznaniu w r. 1929	77
J. D.: Gazownictwo i wodociągarstwo na Pow. Wystawie Kraj. w Poznaniu	97
Szenfeld Edward inż.: Samorząd miejski, a przedsiębiorstwa komunalne	97
Kowalski Ludwik inż.: Przyszłość naszego kopalnictwa, a projekty wodociągów dla Zagłębia	100, 132
Sand Herbert dr.: O przemyśle górnośląskim	127
Rudolf Zygmunt inż.: Trzeci kurs zdrowia publicznego dla inżynierów	149
Konopka Józef inż.: Projekt oznaczeń rozpoznawczych dla rurociągów *	179
Seifert Mieczysław inż.: W sprawie komercjalizacji zakładów gminnych	193
Rudolf Zygmunt inż.: O usuwaniu śmieci i nieczystości z miast	203, 230, 257
Piotrowska Halina: O działaniu odkażającym «Caporitu»	228

Nadesłane.

W sprawie osadników wodociągów warszawskich	142
W sprawie projektów wodociągów dla Zagłębia	162, 212

Recenzje i krytyki.

Wydawnictwo Polskiego Instytutu Wodociągowo-Kanalizacyjnego	68
Instytut Wodociągowo-Kanalizacyjny («Technik Sanitarny»)	114
O ochronie sieci rur	165
Porównawcze badania żeliwnych rur lanych pionowo z rurami, odlewaniem sposobem wirującym	265

Wiadomości bieżące.

Zakończenie kursu inżynierji sanitarnej w Państwowej Szkole Higjenu	92
Kurs dla monterów gazowych i wodociągowych	70
Inauguracja Polskiego Instytutu Wodociągowo-Kanalizacyjnego	93
II Polski Zjazd Naukowej Organizacji	93
Wystawa «Wnętrze domu» i «Technika na usługach gospodarstwa domowego»	146
Związek Polskich Czasopism Technicznych i Zawodowych	147
Legalizowanie wodomierzy	148
Trzeci kurs dokształcenia sanitarnego dla inżynierów	167

Kurs dla kontrolerów sanitarnych	168
Legalizacja wodomierzy	168
Sanitarno-higieniczne wyszkolenie lekarzy	190
Przedsiębiorstwa komunalne	190
Układy Związku Gospodarczego G. i Z. W. z Konwencją Węglową w Katowicach	218

Wiadomości gospodarcze.

Kredyty na inwestycje miejskie	167
--	-----

C. Z życia organizacji.

Protokół posiedzenia Zarządu Związku G. G. i Z. W. z dnia 3 grudnia 1927	22
Komisja Łącznikowa (posiedzenie z dnia 30 stycznia)	48
Ogólny program X Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich w Katowicach	71
Porządek obrad X Walnego Zebrania Zrzeszenia G. i W. P.	71
Porządek obrad X Walnego Zgromadzenia Związku G. G. i Z. W.	71
Protokół posiedzenia Zarządu Zrzeszenia G. i W. P. z dnia 3 grudnia 1927	72
Program X Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich w Katowicach	73
Protokół posiedzenia Zarządu Związku G. G. i Z. W. z dnia 25 lutego	94
Memorjał w sprawie cen węgla	118
Protokół posiedzenia Zarządu Zrzeszenia G. i W. P. z dnia 24 lutego	118
Protokół posiedzenia Zarządu Związku G. G. i Z. W. z dnia 20 kwietnia	119
Sprawozdanie z X Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich w Katowicach	121, 169, 196, 221, 245, 269
Okólnik Nr. 2 Związku G. G. i Z. W.	148
Protokół X Walnego Zebrania Zrzeszenia G. i W. P. z dnia 17 maja	169
Życzenia Zrzeszenia G. i W. P. dla 51 Kongresu Przemysłu Gazowniczego we Francji	191
Protokół posiedzenia Zarządu Zrzeszenia G. i W. P. z dnia 20 kwietnia	191
Protokół posiedzenia Zarządu Zrzeszenia G. i W. P. z dnia 17 maja	219
Protokół X Walnego Zgromadzenia Związku G. G. i Z. W. z dnia 18 maja	222, 245
Zrzeszenie G. i W. P. (wymiana depesz ze Zrzeszeniami słowiańskimi)	242
Protokół posiedzenia Zarządu Związku G. G. i Z. W. z dnia 8 września	242
Protokół posiedzenia Zarządu Zrzeszenia G. i W. P. z dnia 7 września	266
Protokół wspólnego posiedzenia Prezydów Zrzeszenia G. i W. P. oraz Związku G. G. i Z. W. z dnia 29 października	267
Protokół posiedzenia Komisji Redakcyjnej Sekcji Wodociągowej	276
Regulaminy dla Komitetów Zjazdowych	291

D. Przegląd czasopism.

Journal des Usines à Gaz, 51, Nr. 24 (1927)	19
Plin, 1, Nr. 2—3 (1927)	19
Plyn a Voda, 7, Nr. 11—12 (1927)	19
Schweizer. Verein v. Gas- u. Wasserfachmännern Monatsbulletin, 7, Nr. 12 (1927)	19
Gas- u. Wasserfach, 70, Nr. 52—53 (1927)	19
Zeitschrift des österr. Vereines v. Gas- u. Wasserfachmännern, 48, Nr. 1—5 (1928)	19, 47, 69, 116
Gas- u. Wasserfach, 71, Nr. 1—46 (1928)	19, 47, 69, 92, 116, 144, 166, 189, 217, 264, 290
Bulletin de l'Association des Gaziers Belges, 50, Nr. 1—6 (1928)	47, 92, 144, 189, 240, 289
Journal des Usines à Gaz, 52, Nr. 1—22 (1928)	47, 69, 116, 144, 166, 189, 217, 240, 289
Schweizer. Verein v. Gas- u. Wasserfachmännern Monatsbulletin, 8, Nr. 1—11 (1928)	47, 69, 92, 116, 144, 166, 189, 240, 290
Plyn a Voda, 8, Nr. 1—11 (1928)	69, 92, 116, 144, 166, 217, 240, 290
Przemysł Chemiczny, 12, Nr. 5, 8—9 (1928)	117, 189, 217

E. Osobiste.

Jubileusz dyr. inż. Kazimierza Zardeckiego	117
Ustąpienie dyr. inż. Edwarda Szeńfelda	146

F. Nekrologi.

Ś. p. inż. Władysław Szaynok	24, 25
Ś. p. prof. dr. inż. Jan Zawadzki	220
Ś. p. Maksymiljan Klose	292

G. Diversa.

Aforyzmy kierownika fabryki	216
---------------------------------------	-----



Proj. W. Mars

**TO JEDYNI
KULTURALNE PALIWO!**

NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ

WYKONANO W DRUKARNI MIEJSKIEGO MUZEUM PRZEMYSŁOWEGO
W KRAKOWIE POD KIEROWNICTWEM STEFANA BARANOWSKIEGO

ESTETYKA W REKLAMIE.

Kupiec, który chce towar swój sprzedać, nie może ograniczać się do jego zgromadzenia i biernego oczekiwania na kupujących. Musi wykazać on dużą ruchliwość, aby dać poznać swój towar jak najszerszym warstwom publiczności, wykazać jego zalety, aby w ten sposób ściągnąć kupujących do swego sklepu czy magazynu. Taka jest geneza reklamy, która stała się dzisiaj specjalnym fachem, bez mała, gałęzią wiedzy. Pracują w tej dziedzinie psychologowie, artyści i naukowci organizatorzy.

W ten sposób z jednej strony urozmaicono bardzo skalę środków, jakimi posługuje się reklama, z drugiej jednak strony podniesiono wymagania publiczności, która staje się wybredniejsza i bardziej czujna na zasadzki reklamowe. Z wzajemnego wpływu na siebie ludzi organizujących reklamę i tych, dla których ona jest przeznaczona t. j. publiczności, wytworzyły się rozmaite typy reklamy, charakterystyczne dla środowisk, w których powstały. W ten sposób odróżnić można reklamę amerykańską od niemieckiej, angielską od francuskiej. W Polsce nie możemy jeszcze mówić o wytworzeniu się jakiegokolwiek specjalnego typu reklamy. Stawiamy na tem polu pierwsze kroki. Ani kupcy nie odczuwają jeszcze tak silnie potrzeby reklamy, ani też nie mamy wielu wyspecjalizowanych artystów, czy organizatorów w tej dziedzinie. Tembardziej uważamy za wskazane zanotować odosobnione na razie fakty dodatnie w tym kierunku i przedstawić usiłowania dostosowania się do wymagań nowoczesnej reklamy. Nie będziemy tu wchodzić w tajniki i arkana samej reklamy jako takiej, od tego istnieje już bowiem bogata literatura fachowa. Chcemy jedynie zilustrować pewne jej kierunki na żywym przykładzie.

Dużą ruchliwość i różnorodność w działaniu propagandy i reklamy wykazuje Krakowska Gazownia Miejska.

Samo urządzenie sklepu Gazowni wskazuje na wzorowe prowadzenie przedsiębiorstwa, zwracającego uwagę na zewnętrzną formę wszelkich swych poczynań handlowych.

Dotychczasowy system bezplanowego ładowania towaru ujęto tu w ramy architektonicznego wnętrza, dostawanego do charakteru przedsiębiorstwa. Jest to jeden z pierwszych przykładów umiejętnego godzenia estetyki z handlem. Wszystko jest tu należycie przemyślane. Strona dekoracyjna odpowiada celowości reklamowanego towaru, który w pewnych wypadkach przedstawiono w specjalnie urządzonych fragmentach wnętrza. Widzimy więc łązki z wszystkimi przyborami, oświetloną stale w nocy, tak, że zawsze budzić musi zainteresowanie przechodniów. W tym wypadku cel reklamy doskonale osiągnięty.

W reklamie graficznej, a więc w afiszach i wszelkiego rodzaju drukach widać również poważne wysiłki artystyczne i reklamowe, w znaczeniu propagandowym. Głośne hasło „Gaz to czystość i oszczędność“ stale obija się o uszy mieszkańców, prawdopodobnie ze skutkiem dla przedsiębiorstwa dodatnim, gdyż sposób ogłoszenia tych zalet podano w formie zmuszającej do zastanowienia się nad znaczeniem gazu i jego wartością. Gazownia Krakowska nie pomija żadnej okazji reklamowania swego produktu i urządzeń gazowych. Jest to zasada słuszna i dawno przyjęta w przemyśle i handlu. Wyżyskuje każdą okoliczność nadająca się do propagandy gazu.

Na jednym z balów powszechną zwracała uwagę maska, jako reklama żywa, skomponowana w formie płomienia ze świetlnym napisem, reklamującym zalety gazu. Szereg przykładów z działu reklamy i urządzeń Krakowskiej Gazowni przedstawiają załączone ilustracje.

P. G.





Wnętrze sklepu Gazowni Miejskiej w Krakowie.

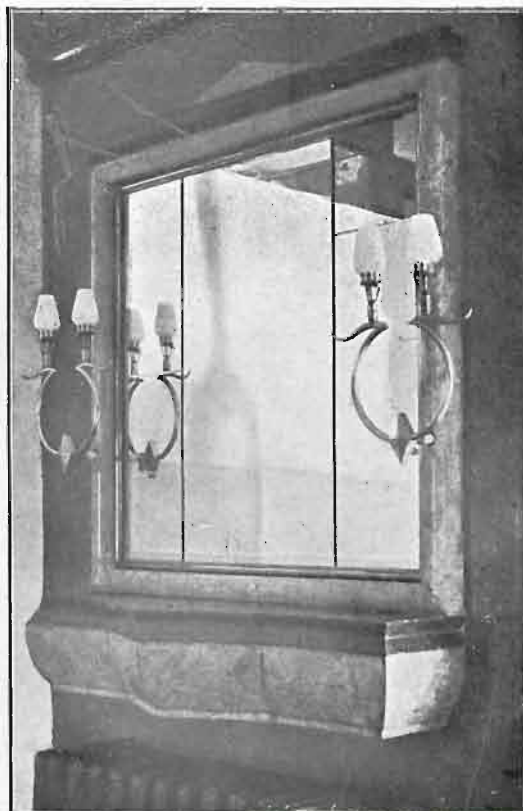
Zapewne niewielu tylko zdaje sobie sprawę z tego, jak znaczne ułatwienie pracy, ile wygody i czystości a zarazem oszczędności czasu, zdrowia i pieniędzy ukrytych jest w gazie, jako paliwie, zwłaszcza przy użyciu go do gotowania, do przyrządzania kąpeli i prasowania. Gdyby te zalety i korzyści powszechnie i należycie były zrozumiane w naszym społeczeństwie, to z pewnością nie byłoby jednej kuchni, ani mieszkania, w którychby nie wykorzystano dobrodziejstwa gazu. W krajach wysoce kulturalnych, Anglii, Belgji, czy wreszcie Niemiec, gdzie zmysł praktyczności bardzo jest rozwinięty, nie można sobie wyobrazić nie tylko gospodarstwa domowego, lecz również restauracji lub cukierni, w którychby nie używano gazu tak powszechnie, jak u nas używa się wodaociągu. Ściśle przeprowadzone doświadczenia ostatnich lat wykazały, że przy zastosowaniu

najnowszych wszelkiego rodzaju i typu kuchenek gazowych i aparatów, gotowanie gazem wypada o wiele taniej, niż węglem. Gotowanie odbywa się w niezwyklej czystości a więc bez swędu, sadzy i pyłu węglowego, ponadto kilkakrotnie szybciej niż na węglu, nie wymieniając już całego szeregu jeszcze innych korzyści, które przytem wynikają.

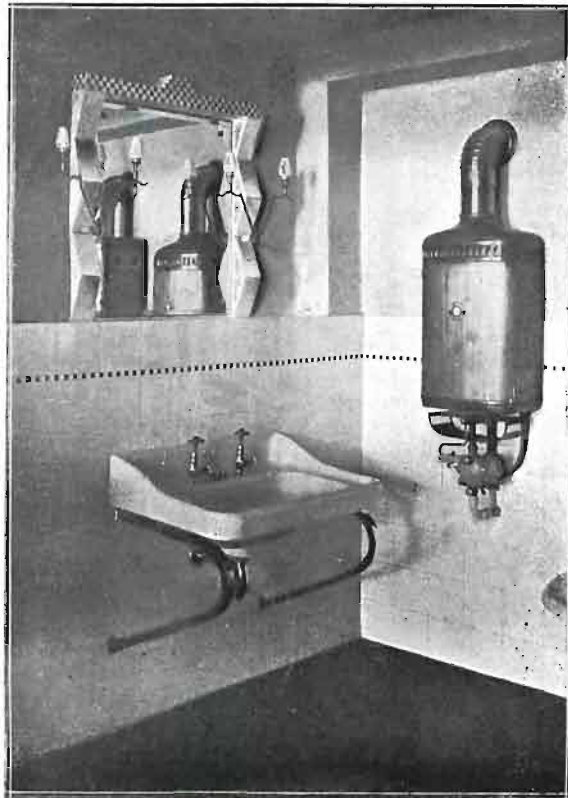
Czyż wobec tego nie warto zasięgnąć osobiście czy też telefonicznie bliższych informacji i zażądać bezpłatnych kosztorysów w Krakowskiej Gazowni Miejskiej (ul. Gazowa 16, tel. 16 i 72), oraz zwiedzić bogatą wystawę wszelkiego rodzaju kuchenek, aparatów kąpielowych, pieców do ogrzewania lokali i wielu innych najnowszych wynalazków z zakresu gazownictwa w sklepie Krakowskiej Gazowni Miejskiej (na Placu Szczepańskim l. 1, telef. 345).



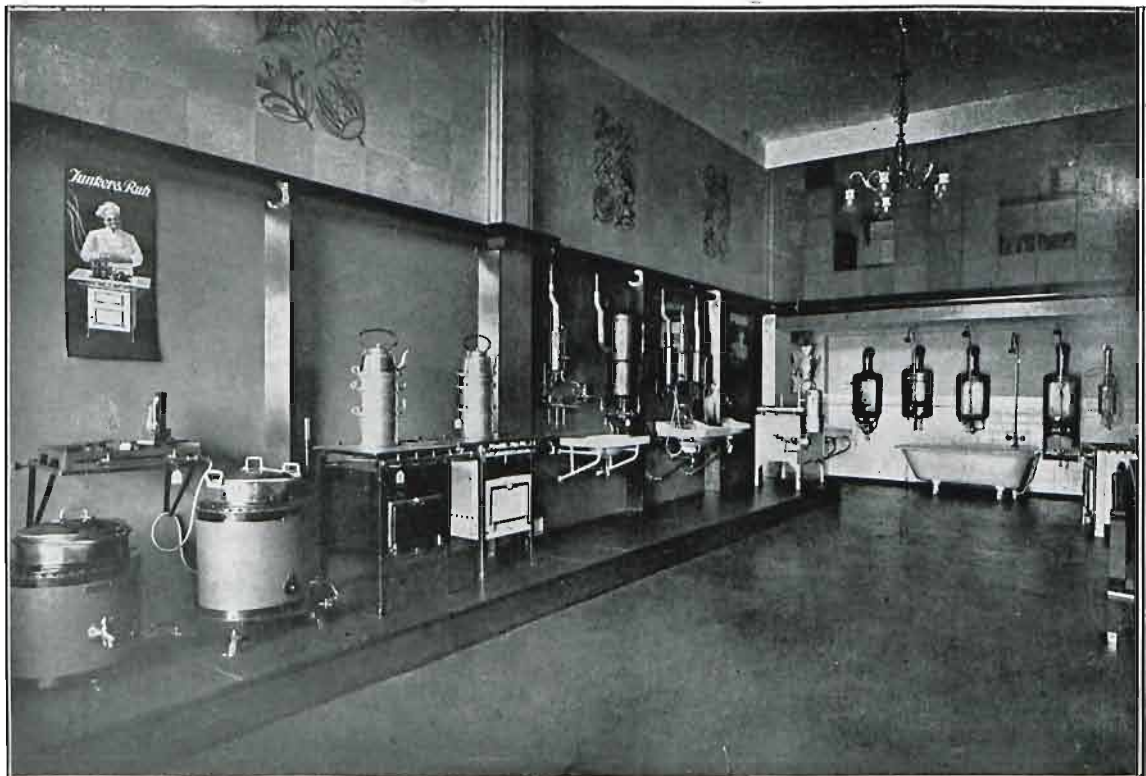
Stół i krzesło w sklepie Gazowni Miejskiej w Krakowie.



Wnętrze sklepu Gazowni Miejskiej w Krakowie.



Fragment łazienki w sklepie Gazowni Miejskiej w Krakowie.



Wnętrze sklepu Gazowni Miejskiej w Krakowie.



Reklama żywa.
Maska balowa na „Reducie Prasy”.

*Gaz — to oszczędność!
Tylko ten kto nieuważnie gotuje
może narzekać, że gaz jest drogi.*

Do
Szanownej Dyrekcji Gazowni Miejskiej
w Krakowie.

Miło mi donieść, że z ustawionej u mnie kuchni kombinowanej jestem nadzwyczaj zadowolona pod każdym względem. — Gaz stanowi nieocenioną oszczędność czasu, wygodę, szybkość, ogromne ułatwienie w utrzymaniu czystości w kuchni. — Co zaś do porównania kosztów opału węglem i gazem, to jedynie ten co źle i nieuważnie gotuje może narzekać, że drogo płaci, tylko trochę uwagi daje dużą oszczędność. — Rondel »Prodige« jest bardzo wygodny do pieczenia i zapiekania różnych rzeczy, przy minimalnym zużyciu gazu. — Przy każdej sposobności w gronie znajomych wychwalam wygodę urządzenia gazowego i zachęcam do gotowania na gazie.

Kraków, dnia 17 września 1926. *A. Pruszyńska* (m. p.)
Al. Krasińskiego 17, II p.

*Najlepszy dowód uznania dla gazu:
oprócz używanej kuchenki, zamówienie
pieca gazowego do łazienki.*

P. T. Dyrekcja
Krakowskiej Gazowni Miejskiej!

Z przyjemnością wyrażam Szanownej Dyrekcji zupełne zadowolenie z dostarczonej kuchenki gazowej, jak również skonstatowałam oszczędność i nieporównaną czystość przy jej używaniu. — W tych dniach zamówię piec gazowy do łazienki, co będzie najlepszym dowodem mego uznania dla gazu.

Kraków, dnia 6 września 1926. *S. Weignerowa* (m. p.)
Siemiradzkiego 9.

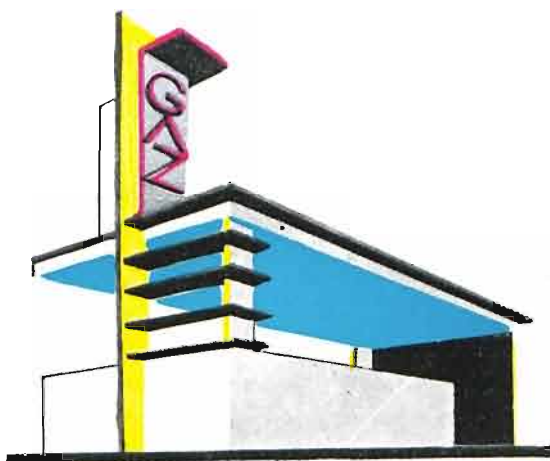
Żadnych uchybień nie spostrzeżono!

P. T. Krakowska Gazownia Miejska!

Szanownej Dyrekcji donoszę, że z dostarczonej dla mej kawiarni kuchni gazowej jestem w zupełności zadowolony. Kuchnie te funkcjonują należycie i do tej pory żadnych uchybień nie spostrzeżono.

Kraków, dnia 20 października 1924.

Z poważaniem
Karol Wolkowski — Kawiarnia „Esplanada”.



Projekt kiosku reklamowego.

Do Szanownej Dyrekcji
Krakowskiej Gazowni Miejskiej!

W odpowiedzi na łaskawe zapytanie co do dostarczonej kuchni 4-płom. z piekarnikiem donoszę uprzejmie, że jestem w *zupełności z niej zadowolony i stale jej używamy* po zupełnym zaniechaniu *gotowania na węglu*. Czystość, oszczędność pracy i materiału opałowego i wygoda zalecają ją pod każdym względem i stawiają bez porównania wyżej nad kuchnię opalaną *węglem lub drzewem*.

Z wysokim poważaniem
Dr. O. Bujwid (m. p.), em. prof. Higjeny U. J.

W interesie własnej kieszeni należy gotować gazem!

P. T. Dyrekcja Krakowskiej Gazowni Miejskiej!

Donoszę z przyjemnością, iż z zainstalowanej kuchenki gazowej jestem bardzo zadowolony — takowa jest nie tylko nadzwyczaj higieniczną, łatwą w użyciu, wygodną, gotuje nadzwyczaj szybko, temsamem zaoszczędza wiele czasu. Nadto zaoszczędza ona w stosunku do węgla wiele pieniędzy, niemniej wiele kłopotu z noszeniem węgla, grymasami sług, oraz przechowywaniem węgla w pace kuchennej, temsamem zaśmiecaniem kuchni, tak, że każda gospodyni, w interesie nie tylko własnej kieszeni, ale nadto czystości, szybkości, higjeny i wygody winna gotować tylko na kuchni gazowej.

Kraków, dnia 27 sierpnia 1927.

Annę Stahrowa (m. p.)
ul. św. Sebastjana L. 17.

Kuchnia gazowa nie zna dymu, rozdmuchiwania ognia, ani zasmolonych garnków!

Do Krakowskiej Gazowni Miejskiej!

Odkąd mam kuchenkę gazową, dostarczoną mi przez WPanów, wiem co to jest czystość i wygoda w kuchni, a koszmarem prawdziwym wydają mi się dawne przygotowywania drzewa i węgla, oraz dmuchanie pod piec godzinę przed śniadaniem, zasmolone garnki, perjodyczne dymienie z pieca, niemożliwość zagotowania kropli wody naprędce. — Zamiast tych dawnych męczarni, mam dziś prawdziwą przyjemność, ilekroć za przybliżeniem jednej płonącej zapałki do palnika mojej kuchenki mam natychmiast ogień większy czy mniejszy, taki jakiego potrzebuję. — A najprzyjemniejsze jest to, że w każdej chwili dnia i nocy mogę na nią liczyć niezawodnie. Nigdy najmniejszego kłopotu, najmniejszej niewygody. — Z całą szczerością powtarzam, że jestem swoją kuchnią gazową zachwycona.

Kraków, dnia 13 września 1926.

Marja Stanisławsku (m. p.)
Madalińskiego 9, III p.

Podobnych listów posiadamy setki!