

PRZEGLĄD GAZOWNICZY I WODOCIĄGOWY

ORGAN
ZRZESZENIA GAZOWNIKÓW I WODOCIĄGOWCÓW POLSKICH
W WARSZAWIE.

446

ROCZNIK III.

1923.

Biblioteka Jagiellońska



1002518688

BIBLIOTH
VNIV. IAGELL.
CRACOVENSIS

KRAKÓW

NAKŁADEM ZRZESZENIA GAZOWNIKÓW I WODOCIĄGOWCÓW POLSKICH
W WARSZAWIE.

101929/III

3 (1923)

Treść Rocznika III. z r. 1923.

U w a g a : W numerze 3-cim (marzec) należy poprawić numerację stronic 2—24 na 34—56.

A. GAZOWNICTWO.

	Str.
Do Czytelników	1
Świerczewski Czesław inż.: Oświetlenie stosunków w jakich pracuje polski przemysł gazowniczy	2
Doliński Jarosław dr. n. t.: Graficzna kontrola generatorów	9
Doliński Jarosław dr. n. t.: W sprawie zmiany typu analiz węglowych	14
Tupalski A. inż.: Polski przemysł chemiczny	20
Wowkonowicz R. inż.: O gospodarce cieplnej w gazowniach	33, 61, 94
J. D.: Inkasowanie bezpośrednie po dwóch cenach	42
Thau E. inż.: O przeróbce wody amoniakalnej w średnich i małych gazowniach	58, 90
Seifert M. inż.: W sprawie ustalania ceny gazu	70
Doliński J. dr. n. t.: O ścisłej charakterystyce gazów generatorowych	73
Polaczek T. inż.: II. Kurs inżynierski z zakresu gospodarki cieplnej	76
Świerczewski Czesław inż.: Sprawa węgla gazowniczego	78
Seifert M. inż.: Budowa pionowych pieców komorowych w krakowskiej gazowni	118, 194
Polaczek T. inż.: Kilka słów o gazomierzach mokrych i suchych	144, 234
Pietraszewicz W. inż.: Zasady hydraulicznej gazów w zastosowaniu do pieców i innych urządzeń cieplnych	208, 229, 272
Konrad Hugo inż.: Separacja żużla	236
J. D.: Targi Wschodnie	239
Jarozewski Stefan: O kradzieży gazu	261
Deblessem A.: Z wojennej praktyki gazowniczej	274
Seifert M. inż.: Bony gazowe w Krakowie	293
Wirbser Z. inż.: O zastosowaniu gazu w przemyśle	302
Doliński Jarosław dr. n. t.: Przyczynek do poznania węgla zagłębia krakowskiego	333
Polaczek T. inż.: Oszczędne używanie kuchenki gazowej.	336

Przegląd pism i książek:

Krażenie azotu w przyrodzie	22
Kokszowanie lignitowych węgli brunatnych w niskiej temp.	22
Przyczynki do poznania zasad w smole pierwotnej	23
Wyzyskanie metanu z powietrza kopalń węglowych	23
O oznaczaniu i przyczynach łatwej zapalności koksu	24
Opał w rzemiośle i przemyśle	25
Kalkulacja warsztatowa	25
Zastosowanie surowej wody amoniakalnej jako nawozu	26
Węgle i ropa w Rosji sowieckiej	27
Otrzymywanie smarów z generatorowej smoły z węgla brunatnego	27

Zagadnienia przemysłu chemicznego	45
Zapasy węglowe i siły wodne różnych części świata	46
O tworzeniu się karbonylku żelaza	81
Zużytkowanie odpadków drzewnych przez gazowanie	82
Gaz świetlny i produkty uboczne	146
Zapasy węglowe państw europejskich	148
Palnik zanurzany	148
Société de Chimie Industrielle	213
Zakłady gazowe w Warszawie	213
Nowe wiercenia gazowe w Siedmiogrodzie	241
Nowe drogi w technologii koksowania materiałów opałowych	241
Eksploatacja węgla kamiennego na polskim Górnym Śląsku	242
Nowe drogi w konstrukcji generatorów	275
Piec koksowy Roberts'a	277
Światowa produkcja węgla	278
Nowy sposób przeróbki zużytej masy czyszczącej	278
O suchem gaszeniu koksu	279
Naftalin i jego wymywanie z gazu świetlnego	280
Gaz ziemny we Francji	280
Polskie górnictwo węglowe	280
Otrzymywanie benzolu i oznaczanie zawartości benzolu węglem aktywnym	281
Deptaki maziowane	315
Chemiczny przemysł w Polsce	339
Biblioteka Wyższej Szkoły Handlowej w Warszawie	342
Nowoczesne piece gazowe	343
Technologiczna ocena węgla brun. i łupków bit. dla otrzymywania smoły	344
Guma jako szczeliwo do rur gazowych	345
Powtórne cechowanie gazomierzy	349
Wybuch zbiornika gazowego	350

Wiadomości bieżące :

Rocznica urodzin Kopernika	27
Z rąk niemieckich	28
W Tomaszowie Mazowieckim (benzolownia)	28
Gazownia w Częstochowie	28, 108, 216, 352
Magistrat miasta Warszawy (komisja gazowa)	29
Rozporządzenie Ministerstwa Przemysłu i Handlu z dn. 12. I. 1922 w przedmiocie opłat za legalizowanie gazomierzy	30
Polska smoła z drzew szpilkowych	48
Wybuch gazomierza	49
III. Targi Poznańskie	49
Targi Kijowskie	49
Międzynarodowa Rolniczo-Przem. wystawa w Rydze	49
Ceny produktów w gazowniach	50
Warszawskie Zakłady gazowe	84, 111
Ekspozyty III. Targu Poznańskiego	68
Polska fabryka gazomierzy	107
Gazownia łódzka	107
Zjednoczone Gazownie Polskie S. A. w Warszawie	108, 248
Sprzedaż gazowni w Poznańskim	108
Zapotrzebowanie i rozdział węgla dla gazowni w Polsce	109, 150
Normy cen gazu w Poznańskim	151
Wykaz statystyczny nieczynnych gazowni	151
Polskie Towarzystwo Gazownicze S. A.	152
Oddział poznański P. T. G.	152

Nowa placówka przemysłu chemicznego	152
»Światło«	153
Ważną w obecnych stosunkach sprawę rozstrzygnął sąd w Mannheim	153
W sprawie likwidowania gazowni	214
Program wykładów na kursach dla gazomistrzów	244
Zestawienie sił nauczycielskich na kursach dla gazomistrzów w Po- znaniu	247
Komisja do wykupu gazowni miejskiej w Warszawie	243
Do oddziału poznańskiego P. T. G.	249
Kontrola gazowni	249
Sprawozdanie Dyrekcji Gazowni lwowskiej za r. 1922	249
Fabryka suchej destylacji drzewa w Hajnówce	253
Posiedzenie komisji do spraw wykupu gazowni warszawskiej	254
Echa sprawy gazowni warszawskiej w prasie	254
Sprawozdanie Krakowskiej Gazowni za r. 1922	282
Wykup zakładów gazowych	239
Trzeci Kongres chemii przemysłowej	289
Nominacja naczelnego dyrektora Gazowni warsz.	319
Ulgi celne dla wyrobów szamotowych	326
Komunikat Szkoły gazmistrzów w Poznaniu	327
Umieszczenie Gazowni warszawskiej	328
Pierwszy Zjazd inżynierów mechaników	328
Ostatni strajk w Gazowni krakowskiej	328
Ostrożnie z rządem niemieckim	328
Królewskohucka gazownia T. A.	351

Miesięczna statystyka gazowa:

str. 32, 56, 88, 112, 154, 218, 258, 290, 330, 354.

B. WODOCIĄGARSTWO.

Tokarski Jerzy inż.: Wodociąg rezerwowy w Krakowie	40, 65, 103, 125, 206
Matakiewicz Maksymilian dr. inż.: Wodociąg ze sztuczną wodą grun- tową i ekspertyza poznańska	130
Jaszczurowski Tad. inż.: Zwiększenie wydajności ujęcia wody wodo- ciągu krakowskiego	138
Tubielewicz E. inż.: Teren wodonośny i ujęcie wody wodociągu byd- goskiego	221
Bąkowski F. inż.: Osobliwy wypadek wywołany przez wahania ci- śnienia w sieci wodociągowej miejskiej	308

Przegląd pism i książek:

Badania wydajności przemysłowego terenu wodociągowego w Prał- kowcach	310
Wodociągi publiczne i ich przyszły rozwój w Polsce.	317

Wiadomości bieżące:

Budowa kanałów w Niemczech	49
Taryfa opłat za używanie wody i świadczenia wodociąg. w Krakowie	50
Odkwaszenie wody wodociągowej	80
Podatek wodociągowy w Krakowie	85
Zakłady wodociągowe w Polsce.	86, 109
Regulacja rzek małopolskich	216

Miesięczna statystyka wodociągowa :

str. 51, 87, 156, 220, 260, 292, 332, 356.

C. Z ŻYCIA ORGANIZACJI.

	Str.
Protokół posiedzenia przedstawicieli zakładów miejskich okręgu Poznańskiego i Pomorskiego	29
Protokół organizacyjnego Walnego Zgromadzenia członków Spółdzielni węglowej Gazowni Polskich i Wodociągów	52
Statut Spółdzielni węglowej Gazowni Polskich i Wodociągów	53
Komisja V. Walnego Zebrania członków Zrzeszenia G. i W. P.	84
Wysokość rocznej wkładki członkowskiej Zrzeszenia	84
Wysokość prenumeraty dla członków Zrzeszenia	84
Udziały zakładowe -Przeglądu«	84
Komisja gazomierzowa	84
Program V. Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich w Bydgoszczy	114
V. Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich	107
Fundusz organizacyjny V. Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich	109
Sprawozdanie Prezydium Związku Gospodarczego	110
Walne Zgromadzenie członków Związku Gospodarczego Gazowni i Zakładów Wodociągowych	111
Od Redakcji	110
Skład Komitetu V. Zjazdu	149
Rada szkolna Zrzeszenia i Związku	149
Na fundusz »Przeglądu«	149
Na posiedzeniu Zarządu Związku Gospodarczego G. i Z. W.	150
Sprawozdanie z V. Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich	157
Zarząd Zrzeszenia Gazowników i Wodociągowców Polskich (kursa dla gaz-mistrzów)	242
Ze Związku Gospodarczego	252
Komunikat	254
Posiedzenie Zarządu Zrzeszenia G. i W. P.	254
Statut Zrzeszenia G. i W. P.	286
Protokół Walnego Zgromadzenia członków Związku Gosp. G. i Z. W. . . .	319
Na odbytem posiedzeniu nowego Zarządu Związku Gosp. G. i Z. W. (ukon-stytuowanie Zarządu)	325
Zarząd Związku Gosp. G. i Z. W.	326
Lista zaległych wkładek członków Związku Gosp. G. i Z. W.	329
Związek Gospodarczy G. i Z. W.	353
Miesięczne statystyki gazy i wodociągowe	353

D. PYTANIA I ODPOWIEDZI :

str. 329, 353.

