

J. 164 736

PRZEGLĄD GAZOWNICZY I WODOCIĄGOWY

ORGAN

ZRZESZENIA GAZOWNIKÓW I WODOCIĄGOWCÓW POLSKICH
ORAZ ZWIĄZKU GOSPODARCZEGO GAZOWNI I ZAKŁADÓW
WODOCIĄGOWYCH W PAŃSTWIE POLSKIM

ROZNIK IV.

1924.



KRAKÓW.

Nakładem Zrzeszenia Gazowników i Wodociągowców Polskich oraz Związku
Gospodarczego gazowni i zakładów wodociągowych w Państwie Polskiem.

J. 164 736



f. 163

Treść Rocznika IV. z r. 1924.

A. GAZOWNICTWO.

	Str.
Doliński Jarosław dr. n. t.: Rola ligniny w budowie węgla kamiennego	1
Końtoński Aleksander dr. inż.: O nowych systemach racjonalnego zużytkowania paliwa ubogiego (torf, drzewo, lignity)	5
Gundelach Stanisław: „Multikalor“	15
Wowkonowicz Romuald inż.: W sprawie gazomierzy	34
Wróblewska Józefa inż.: Benzol jako produkt uboczny gazowni . 38, 62, 101, 138, 168, 223	223
Końtoński Aleksander dr. inż.: Gazyfikacja paliwa ubogiego	44
Zwoliński Marjan: Oznaczanie wody w smole	94
Deblessem Antoni: Sprawa gazowni katowickiej	96
Seifert Mieczysław inż.: Historia rozwoju Krakowskiej Gazowni miejskiej . 129, 163	163
Liebert Wacław inż.: W sprawie wzorcowania gazomierzy	135
Świerczewski Czesław inż.: Kilka słów o Zakładach Gazowych Warszawskich w związku z organizacją przemysłu chemicznego na tle obrony Państwa . 157	157
Wandycz Damian inż.: O mierzeniu pary w zakładach przemysłowych . . 243, 289	289
Wowkonowicz Romuald inż.: Zjawiska termiczne przy gotowaniu na gazie . 280, 322	322
Seifert Mieczysław inż.: Notatki z podróży do gazowni austriackich	284
— Ś. p. inż. Julian Nelkenbaum	317
Dziurzyński Antoni inż.: O dostosowaniu przemysłu gazowego do obecnych warunków	318, 377
Rauszer W. inż.: W sprawie wzorcowania gazomierzy	327
Billewicz Franciszek inż.: Gazomierze i ich systemy	329
Billewicz Franciszek inż.: Suchy czy mokry gazomierz?	331
Deblessem Antoni inż.: Statystyka gazowni Państwa Polskiego	336
Januszewski Piotr inż.: Sprawozdanie z I Międzynarodowego Kongresu Naukowej Organizacji Pracy	365
Zelenay Konstanty inż.: O eksploatacji polskich torfów	371

Propaganda.

Poskoczym Stanisław: Próbnny pokaz gotowania, pieczenia i prasowania na aparatach opalanych gazem świetlnym	46
Rakowski Eugenjusz: Popularyzacja przemysłu gazowniczego i zastosowanie gazu	67
Poskoczym Stanisław: Publiczny pokaz gotowania, pieczenia i prasowania na gazie	71
Aмерыkańska reklama gazowa	74
Oszczędne używanie gazu w gospodarstwie domowym	103
II pokaz gotowania, pieczenia i prasowania na gazie w Warszawie	117
Protokół posiedzenia Komisji propagandy zastosowania gazu z dnia 31/III . . 119	119
Próbne porównawcze gotowanie i pieczenie na gazie w Warszawie	144
Pokaz Nr. 3 porównawczego gotowania i pieczenia na gazie w Warszawie . . 177	177
Pokazy gotowania na gazie w Krakowie	180

	Str.
Związek Zawodowy Wielkiego Przemysłu Chemicznego	58
Obecne ceny gazu	59
Eksplozja gazu w Łodzi	88
Rozszerzenie sieci gazowej w Warszawie	88
Warszawskie Zakłady Gazowe	89
Polskie Tow. Gazownicze S. A. w Warszawie	89
Konkurs	89
Sprawozdanie działdowskiej Gazowni Miejskiej za r. 1923	90
Pierwszy państwowy kurs gazmistrzów w Poznaniu	107
Sprawozdanie Dyrekcji Gazowni Lwowskiej za r. 1923	109
Sprawozdanie gazowni Miejskiej w Piotrkowie za r. 1923	114
Gazownia w Częstochowie	116
Posiedzenie Komitetu Org. budowy gazowni w Częstochowie	116
Wyroki w sprawach kradzieży gazu	173
Kuchnie gazowe w Reducie	176
Gazownia w Częstochowie S. A.	179
Zjawiska termiczne przy gotowaniu na gazie	226
Fabryka chemiczna Gazowni Warszawskich	226
Likwidacje gazowni w Poznańskim i na Pomorzu	267
Węgiel ze „Skarboferme“	268
Uruchomienie centralnych generatorów w Gazowni Krakowskiej	361
Dar Gazowni warszawskich dla loterii akademickiej	362
Dar Gazowni krakowskiej dla loterii lotniczej	362
Konkurs na posadę dyrektora gazowni	362
Posada samodzielnego dyrektora	363
Benzolownia z węglem aktywnym	363
Dwugaz w Gazowni poznańskiej	363
Pieć pionowe komorowe	363
Rozszerzanie Warszawskich Zakładów Gazowych	363
W sprawie węgla gazowniczego	363
Kradzieże gazu w Warszawie	402
Odczyty w Warszawskich Zakładach Gazowych	404

B. WODOCIĄGARSTWO.

Bujwid Odo prof.: Współczesne sposoby oczyszczania wód wodociągowych i kanałowych	188, 251, 295, 333, 389
Jaszczurowski Tadeusz inż.: O wodociągach krakowskich	196
Tokarski Jerzy inż.: Rozwój urządzeń pompowych	213

Przegląd pism i książek.

Wahania ilości bezwodnika węglowego w wodzie wodociągowej	49
Jakość wody, a jej zastosowanie w przemyśle	79, 141
Nowe pompy wodociągu hamburskiego	359
Wodociągi w połączeniu z zakładami o sile wodnej	360

Wiadomości bieżące.

Rozp. Min. P. i H. z dn. 15. XI. 1923 w przedmiocie granic uchybień (wodomierze)	22
Roczna statystyka wodociągowa	25
Podwyżka podatku wodociągowego w Krakowie	28
Waloryzacja opłat wodociągowych w Krakowie	57
Podwyżka podatku wodociągowego w Krakowie	87
Wodociąg Krakowski (wyjaśnienie)	179

C. Z ŻYCIA ORGANIZACJI.

Str.

Posiedzenie Zarządów Zrzeszenia G. i W. P. i Związku G. G. i Z. W.	30
Protokół posiedzenia Zarządu Zrzeszenia G. i W. P. z dn. 8. XI. 1923	51
„ „ „ Związku G. G. i Z. W. z dn. 11. II. 1924	53
Na posiedzeniu Zrzeszenia G. i W. P. dn. 11. II.	55
Miejskowy Komitet VI Zjazdu G. i W. P.	56
Protokół posiedzenia Zarządu Zrzeszenia G. i W. P. z dn. 11. II	83
Związek G. G. i Z. W. oraz Zrzeszenie G. i W. P. (memorjał)	85
Zrzeszenie G. i W. P. (taryfa wyjątkowa)	92
Porządek obrad VI Walnego Zebrania Zrzeszenia G. i W. P.	92
Protokół posiedzenia Zarządu Zrzeszenia G. i W. P. z dn. 8. IV.	121
Porządek obrad VI Walnego Zgromadzenia Związku G. G. i Z. W.	124
Program VI Zjazdu G. i W. P. w Krakowie	125
Podatek przemysłowy	146
„ dochodowy	148
Sprawozdanie z VI Zjazdu G. i W. P. w Krakowie	149, 181, 229, 269
Podatek przemysłowy	180
Uczczenie zasług higienisty polskiego	225
Protokół VI Walnego Zebrania Zrzeszenia G. i W. P. w Krakowie	232
Inż. Czesław Świerczewski (mianowanie członkiem honorowym)	262
Podatek przemysłowy	266
„ węglowy	266
Protokół VI Walnego Zgromadzenia Związku Gospodarczego G. i Z. W. w Krakowie	269
Biuro Inicjatywy Gospodarczej	315
Ś. p. inż. Juljan Nelkenbaum	316
Krakowskie Towarzystwo Techniczne	361
Związek G. G. i Z. W. (zniżka taryfowa)	362
Odezwa	263
Komunikaty Związku Gospodarczego G. i Z. W.	401

D. PYTANIA I ODPOWIEDZI:

str. 31, 59, 263.