

WOŁYŃSKIE WIADOMOŚCI TECHNICZNE

ORGAN WOŁYŃSKIEGO STOWARZYSZENIA TECHNIKÓW

KOMITET REDAKCYJNY:

*Inż. Inż.: Stefan Giegel, Józef Mostowski, Franciszek Raczyński,
Jan Siemiątkowski, Marjan Turowski,*

REDAKTOR ODPOWIEDZIALNY:

Inż, arch. Franciszek Kokesz.

ROCZNIK XI

1935.

190

S P I S R Z E C Z Y

zawartych w roczniku XI „Wołyńskich Wiadomości Technicznych”
z roku 1935.

Rocznik X (1934 r.) „Wołyńskich Wiadomości Technicznych” został zakończony zeszytem Nr. 4/5. Następne numery z przyczyn niezależnych od Redakcji nie wyszły z druku.

(Artykuły z rysunkami oznaczono gwiazdką*).

	Nr. zeszytu	Stronica		Nr. zeszytu	Stronica
Architektura i Budownictwa.			Inspekcje.		
Dr. J. DUTKIEWICZ: Ochrona miast zabytkowych	7	6	<i>Kronika.</i>		
Przedstawiciele miast zwiedzają halę targową w Katowicach	11	10	Z pobytu na Wołyniu p. wiceministra J. Piaseckiego	7	8
Rusztowania nowego typu	11	11	D r o g i .		
<i>Kronika.</i>			Inż. A. JAROSZEWICZ: Uwagi co do organizacji robót przy budowie żelazo betonowych mostów drogowych	1—3	1
Okna stalowe z profili żelaznych	1—3	9	Inż. B. HEIN: O szerokościach ulic miejskich	10	4
Budowa gimnazjum krawieckiego żeńskiego w Łucku	4, 6, 9	8, 9	Pierwsza autostrada w Abisynji	10	11
Budowa szkoły -schroniska im Legjonów w Kościuchnowce	8	10	Próby z drzewobetonem w Sowietach	12	11
Budowa nowoczesnej hali targowej w Katowicach	9	8	<i>Kronika.</i>		
Nowe budowle w Lubomlu	9	8	Budowa drogi Państwowej № 7 Zamosć—Korzec	8	10
Budowa spichrzów zbożowych na Wołyniu	10	9	Stan dróg w pow. włodzimierskim	8	11
Budowa pomnika Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie	11	10	Budowa ulepszonej nawierzchni na drodze państwowej Nr. 4/7	9	6
Konkurs architektoniczny	11	10	Wartość dróg betonowych	9	10
Stal jako materiał konstrukcyjny wież radiowych	12	10	Zadrzewianie nieużytków i dróg	1—3	9
Elektrownie i urządzenia elektryczne.			Jubileusze.		
Elektrownia Państwowych Kamieniołomów w Janowej Dolinie	1—3	7	<i>Kronika</i>		
Inż. J. WASILEWSKI: Racjonalna elektryfikacja wojew. wołyńskiego przez wybudowanie eksploatacji linii wysokiego napięcia Krzemieniec—Rokitno	10	1	Jubileusz 100-lecia Państwowej Szkoły Przemysłowej w Krakowie	9	8
Zmiana na stanowisku Dyrektora Biura elektryfikacji przy M. P. i Handlu	10, 11	9, 1	Komunikaty Instytutu Spraw Społecznych.		
Zastosowanie odpadków kuchennych do produkcji energii elektrycznej	11	8	<i>Kronika.</i>		
Inż. St. MOSSAKOWSKI: Jak winna być prowadzona elektrownia miejska i jaka polityką winna się kierować, aby mogła nazywać się zakładem użyteczności publicznej	12	1	Maska gazowa w służbie higieny pracy	1	10
			Doświadczenia nad śmiertelnymi porażeniami prądem	1	1
			Noe a choroby zawodowe	8	11
			Ostrożnie z samochodami w garażach	10	11
			Brak higieny pracy w fabrykach cukru	11	11

	Nr. zeszytu	Stronica		Nr. zeszytu	Stronica
Higiena i bezpieczeństwo pracy jako przedmiot nauczania w szkołach zawodowych	11	11	Budowa grobli nad rzeką Styr w Sokółu	8	10
Groźna maszyna	11	12			
Co to jest elektrohygiena	12	11	Nowe wydawnictwa.		
Kolejnictwo.			IGNACY MYSZCZYŃSKI: Krótkie wiadomości o zabezpieczeniu praw własności na wynalazki, wzory i znaki towarowe w kraju i zagranicą	8	12
Nowy rodzaj kolei wiszacej	11	8	Laboratorja budowlane w Polsce	8	12
Koleje świata w 1932 r.	11	9	Dobra organizacja jest warunkiem bezpiecznej pracy	8	12
Kotły parowe.			„Bezpieczeństwo i higiena pracy” — czasopismo	9	10
<i>Kronika.</i>			Inż. Adolf J. MORAWSKI: „Organizacja sieci elektrycznych oraz współpracy elektrowni”	9	10
„Superior” aparat do oczyszczania wszelkich instalacji kotłowych	4—6	8	Miasta Polskie	10	12
Kotły płomienicowo-płomieniówkowe produkcji Zakładów Ostrowieckich	10	8	Inż. M. POŻARYSKI. Monter elektryk	10	12
Akumulatory parowe Ruths’a	12	7	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	12	12
Konkursy.					
<i>Kronika.</i>			Oświata.		
Konkurs na opis krajoznawczy po Polsce	7	9	Inż. K. SZYCHOWSKI: Potrzeby oświaty zawodowej na Wołyniu	7—8	2, 1
Kongresy i Zjazdy.			Konferencja Tow. Pop. Kształcenia Zawodowego na Wołyniu	7—8	10
<i>Kronika.</i>					
XVII Zjazd gazowników i wodociągowców polskich	4—6	7	Nekrologja.		
IX-ty Kongres Federacji inżynierów słowiańskich	4—6	12	Ś. p. Pierwszy Marszałek Polski Józef Piłsudski	4—6	1
XIX-ty Zjazd Delegatów Zw. P.Z.T.	4—6	12	Ś p. inż. Jan Moszyński	7	13
II Zjazd polskich inżynierów budowlanych w Katowicach	8	9	Przemysł.		
I Zjazd elektryków wojew. wołyńskiego w Równem	9	7	<i>Kronika.</i>		
VIII Kongres Federacji Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej	9	7	Organizacja przysięgłych brakarzy w przemyśle drzewnym	4—6	8
Polskie Towarzystwo Higieniczne	9	8	Rozbudowa kamieniołomów granitu w Moczulance	7	8
Zjazd inżynierów drogowych	9	8	Uruchomienie szlamiarni kaolinu	7	8
Uchwały XVII Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich w sprawach wodoc. kanal. i techniczno-sanitarnych	10	9	Elektrody „Jotem”	7	8
Zjazd koleżeński Wawelberczyków	10	11	Doładowanie dynamiczne systemu „Wibu” silników Diesla	7	9
I Zjazd elektryków wojew. woł.	10	11	Budowa fabryki konserw mięsnych i rzeźni eksportowej w Dubnie	7	10
L. O. P. P.			Propaganda ryb z polskiego morza	8	11
Kurs obrony przeciwlotniczej i gazowej	9	8	Podłogi gumowe w nowoczesnym budownictwie	12	8
HENRYK NICZKO: Zagadnienie obrony przeciwlotniczej Przemysłu	10	6	Inż. W. WOLAŃSKI: Szlamownia kaolinów w Dermance na Wołyniu	10	8
<i>Kronika.</i>			Racjonalne niszczenie i wykorzystanie śmieci jako surowca	10	8
Zebranie Zarządu Sekcji O. P. L. Przemysłu	10	8	W poszukiwaniu za wysoko wartościowym granitem na Wołyniu	11	6
Schrony przeciwlotnicze	12	10	R ó ż n e.		
M o s t y.			Ochrona przed powodzią za pomocą zbiorników zamkniętych przegradami dolin	11	8
*) inż. C. JAROSZEWICZ: W sprawie wykonywania belek ząbionych systemu inż. Rehniewskiego	4—6	5	Przejścia i mieszkania dla ryb	11	9
<i>Kronika.</i>			Znaczenie rzemiosła w życiu gospodarczym kraju	12	4
Budowa mostu przez rzekę Styr w Majuniczach	8	10	<i>Kronika.</i>		
			Estetyka i ortografia szyldów	9	9
			Kontrola gumowych rękawic dla elektromonterów	9	9

Targi*Kronika.*

Szóste Targi Katowickie	1—3	10
VI Targi Wołyńskie w Równem	8	9
Otwarcie VI Targów Wołyńskich	9	5

Wodociągi i kanalizacja.

W przededniu inwestycji wodociągowych na Wołyniu	4—6	1
Inż. A. HESS: Na marginesie artykułu „Budowa wodociągu spawanego w Łucku”	4—6	3
Inż. J. MOSTOWSKI: Wodociągi i kanalizacja w miastach wołyńskich	7, 8, 9	4, 4, 1
Inż. S. GIGIEL: Kanalizacja miasta Łucka	8	7
Ludwik PIEKARSKI: Dezynfekcja wody	9	4
Br. PIEKARSKI: Budowa wodociągów z punktu racjonalnej gospodarki miejskiej	11	5

Kronika.

Inwestycje na Wołyniu	1—3	8
Rury żeliwne wodociągowe i specjalne wymagania techniczne	7	10
Korozja rur	7	11
W sprawie stosowania rur dla wodociągów miejskich	8	8
Budowa wodociągu w Równem	9	8
Budowa wodociągu w Łucku	10	9
Montaż wodociągów żeliwnych w Równem	12	9
Plan zabudowy, wodociągi i kanalizacja w Pińsku	12	11
O inicjatywę prywatną przy budowie urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych	12	11
Z życia Woł. Stow. Techników.	1—3	11—12
„ „ „ „ „ „	4—6	8
„ „ „ „ „ „	7	11
„ „ „ „ „ „	8	11
Naczelna Organizacja Inżynierów	9	8
Z życia Woł. Stow. Techników	11	12
„ „ „ „ „ „	12	12