



PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY

1933



A. Helikowicz

**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY
ROK 1933**

WYDAWNICTWA ROK VI



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM W ROKU 1933.

Wydawnictwa rok VI.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

1. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.		Projekty automatyzacji sieci telefonicznej w Holandji.	9—288
A. Artykuły.		Wiejskie sieci telefoniczne półautomatyczne systemu MB we Francji.	9—288
Dalekopisy i ich zastosowanie,		3. BIBLIOGRAFJA.	
Witold Herbst	{ 2— 45 3— 85	Bibliografja	12—422
Nowa centrala telegraficzna w Warszawie,		Nowe czasopismo elektrotechniczne	2— 59
inż. Bolesław Jakubowski	11—355	Nowe czasopismo jugosłowiańskie	2— 58
Nowy typ aparatury wzmacniakowej,		Przegląd pism	1— 29
inż. Wacław Moszczyński	2— 38		2— 59
Prostowniki stykowe,			3— 91
inż. Roman Brykczyński	{ 7—201 8—238		4—124
Remont centrali automatycznej głównej i sieci kablowej miejskiej w Poznaniu,			5—157
inż. Józef Juchnowicz	{ 10—310 12—409		6—190
Telefonja wielokrotna,			7—218
inż. Józef Silberstein	10—304		8—252
			9—286
			10—315
			11—397
			12—425
2. AUTOMATYKA.		Słownik Teletechniczny	1— 28
A. Artykuły.			2— 57
Automatyczna blokada linjowa,			4—122
inż. Józef Zieliński	{ 6—181 7—206		8—244
Automatyczne sieci okręgowe Górnego Śląska i Gdyni,			9—280
inż. Stanisław Ignatowicz	11—376		10—310
Przyrządy do elektrycznej sygnalizacji, kolejowej,			12—418
inż. Józef Zieliński	{ 1— 8 2— 49	W sprawie słownictwa teletechnicznego	
		Witold Nowicki i Henryk Seydenman	9—277
B. Nowiny Teletechniczne.		4. KABLE.	
Automatyczne urządzenia telegraficzne na sieci All America Cables	3— 96	A. Artykuły.	
Impulsowanie po przewodach między-miastowych.	10—320	Budowa magistrali telefonicznej kablowej Warszawa — Gdynia — Gdańsk,	
Małe centralki abonentowe	12—429	inż. Stanisław Zuchmantowicz	4— 99
Nowy niemiecki aparat wrzutowy.	11—400	Magistrala kablowa Warszawa — Cieszyn,	
Nowy rodzaj aparatów wrzutowych	12—432	inż. Henryk Pomirski	11—371
Półautomatyczny ruch międzymiastowy.	8—256	Podstawy projektowania sieci międzymiastowych i budowa nowoczesnych kabli dalekosiężnych,	
		dr. H. F. Mayer	10—290

Podstawy technicznego projektu magistrali kablowej Warszawa — Gdynia, inż. Henryk Pomirski	4—104
Pomiary kabla dalekosieźnego, inż. Waław Günther	{ 8—226 9—268
Problem cewek pupinowskich w telefonji dalekosieźnej, inż. Waław Günther	7—194
Produkcja kabli dalekosieźnych z punktu widzenia gospodarczego, inż. Władysław Siwecki	12—402
Produkcja kabli telefonicznych dalekosieźnych w Polsce, inż. Tadeusz Moskalewski	6—162
Projektowanie linii kablowych dalekosieźnych i najnowsze postępy techniki przenoszenia rozmów telefonicznych, inż. P. E. Erikson	{ 5—137 6—169

B. Nowiny Teletechniczne.

Zamach na kabel dalekosieźny	11—400
--	--------

5. ORGANIZACJA SŁUŻBY TELETECHNICZNEJ.

A. Artykuły.

Organizacja terytorjalna przedsiębiorstwa Polska Poczta, Telegraf i Telefon, inż. Stanisław Dębicki	11—337
Polityka uzupełnień personelu pocztowo-telegraficznego, dr. Jan Guzowski	11—345
Ustrój Ministerstwa Poczty i Telegrafów, Jan Tyc	11—334

6. RADJO.

B. Nowiny Teletechniczne.

Komunikacja radjotelefoniczna przy pomocy fal ultrakrótkich	1—32
Komunikat Instytutu Radjotechnicznego	9—288
Lampy katodowe odbiorcze bez szkła. Schematy radjoamatorskie	6—192
Wykorzystanie abonentowych obwodów telefonicznych do transmisji radjofonicznych	5—160
	11—400

7. SIECI TELETECHNICZNE I URZĄDZENIA LINJOWE.

A. Artykuły.

Badania słupów przesycanych na liniach Warszawa — Kazuń i Warszawa — Radzymin, inż. Piotr Modrak	7—212
Międzymiastowe sieci telefoniczne, inż. Konstanty Dobrski	3—68

Słupy drewniane surowe i nasycane, jako materiał podbudowy linii teletechnicznych, inż. Stanisław Dębicki	9—258
---	-------

8. STATYSTYKA I ROZWÓJ RUCHU TELETECHNICZNEGO I RADJOWEGO.

A. Artykuły.

Liczba abonentów telefonicznych w Gdyni rośnie, inż. Konstanty Dobrski	7—199
Na Zjazd elektryków czechosłowackich i polskich w Warszawie	5—131
Piętnaście lat rozwoju polskiego radjotelegrafu, Kazimierz Szymański	11—359
Przelotność teoretyczna i obciążenie rzeczywiste obwodów telefonicznych, inż. Zygmunt Szałański	11—367
Rozwój radjofonji w Polsce, inż. Piotr Modrak	11—362
Ruch dalekopisowy, inż. Jerzy Wójcikiewicz	12—416
Statystyka telefoniczna	8—241
Statystyka telekomunikacyjna przedsiębiorstwa Polska Poczta, Telegraf i Telefon, inż. Witold Kotowski	11—381
Wystawa elektrotechniczna	6—184
Zagadnienia teletechniczne na Międzynarodowym Kongresie Elektrycznym w 1932 r.	1—19
Zjazd Elektryków czeskich i polskich w Warszawie	6—184

B. Nowiny Teletechniczne.

Budzenie abonentów przez telefon	1—32
Dalekopisy abonentowe w Niemczech	12—430
Inauguracja służby wizjotelegraficznej.	4—128
Koncern Siemens wycofuje się z Polski	12—432
Londyńska centrala telefoniczna zamorska	12—432
Międzynarodowe połączenia telefoniczne Paryża	6—192
Nowy typ połączeń międzymiastowych w Anglii	6—192
Obecny stan finansowy Koncernu Ericssona	10—320
Połączenie fototelegraficzne Paryż — Berlin	6—192
Postępy telefonji w Anglii w 1932 r.	6—191
Spór o koncesję telefoniczną w Hiszpanji	1—32
Sprawozdanie doroczne Brytyjskiego Zarządu Poczтового	12—430
Sprawozdanie International Telephone and Telegraph Co za 1932 r.	12—431
Statystyka radjoabonentów	7—224
Szwajcarska sieć telefoniczna w r. 1932	12—431
Taryfy telefoniczne w wielkich miastach	2—64
Teletechnika w Austrii	11—400
Walka o tranzyt telefoniczny	12—431
Walka z radjopajęczarstwem w Anglii	12—430
Widoki rozwoju telekinematografji	12—430

9. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE I NAUKOWE.

A. Artykuły.

Absorbca dźwięku inż. Stefan Dierewianko	12—407
Badania mikrofonów telefonicznych, inż. Stefan Dierewianko	2— 53
Badania psychotechniczne pracowników telefonów i telegrafów, inż. Piotr Modrak	4—112
Depolaryzacja, inż. Jerzy Bugajski	1— 14
Efekt lokalny w aparatach telefonicznych, Tadeusz Korn	12—413
Obliczanie linii sztucznych i ich budowa, inż. Jan Gize	8—235
Pomiary poziomu przenoszenia, inż. Witold Nowicki	{ 4—109 5—143
Projektowanie cewek przekątnikowych, inż. Marja Miłkowska	10—299
Świetlące stabilizatory napięcia, inż. Stanisław Ryżko	5—151
Teoria subiektywnego słyszenia, Tadeusz Korn	7—196
Tłumienie linii i jego mierzenie, inż. Jan Gize	6—176

10. Z INSTYTUCYJ I STOWARZYSZEŃ.

Madrycki Kongres Międzynarodowego Komitetu Doradczego dla spraw telefonji dalekosiężnej (C. C. I.) 1932, inż. Stanisław Zuchmantowicz	3— 66
Ze Stowarzyszenia Teletechn. Polskich	1— 22 2— 56 3— 91 5—153 6—187 7—214 8—246 9—281 11—395 12—422

Z Rady Teletechnicznej	1— 22 4—121 6—188 7—215 8—246 9—281 10—315 11—395 12—423
----------------------------------	--

11. ROŻNE.

Gospodarcze znaczenie resortu Ministerstwa Poczty i Telegrafów, dr. Józef Pawlak	11—343
Jak powstała polska służba łączności, inż. płk. St. Żmigrodzki	11—328
Mikołaj Tesla	1— 17
Minister Poczty i Telegrafów Ppułkownik Inżynier Emil Kaliński	5—130
Muzeum poczty i telekomunikacji przy Ministerstwie Poczty i Telegrafów, Włodzimierz Polański	11—393
Od Redakcji	11—323
Opis budowy gmachu Centralnego Telegrafu i Telefonów Międzymiastowych, inż. Julian Puterman	11—352
Piętnaście lat budownictwa pocztowo-telegraficznego, inż. Alfred Dickstein	11—349
Przemysł teletechniczny w Polsce, oraz przemysły pomocnicze, inż. Piotr Modrak	{ 1— 2 2— 34 3— 76
Rozwój Państwowych Zakładów Tele- i Radjotechnicznych, inż. Piotr Modrak	11—385
S. p. Inż. Ignacy Boerner Minister Poczty i Telegrafów	4— 98
Wytwórnice kabli, izolatorów i fabryki drutu, inż. Piotr Modrak	11—390
Zadania służby łączności w obszarach etapowych na tle doświadczeń wojny polsko-bolszewickiej, inż. Stefan Rotarski, płk. dypl.	11—331

B. Nowiny Teletechniczne.

Instytut doświadczalny Poczty Angielskiej	12—429
Wykłady elektrotechniczne dla inżynierów	1— 32

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

(Liczby w nawiasach oznaczają numery działów I-ej części spisu rzeczy).

Brykczyński Roman, inż.		Organizacja terytorjalna przedsiębiorstwa Polska Poczta Telegraf i Telefon (5)	11—337
Prostowniki stykowe (1)	{ 7—201 8—238		
Bugajski Jerzy, inż.			
Depolaryzacja (9)	1— 14		
Dębicki Stanisław, inż.			
Słupy drewniane surowe i nasycane jako materiał podbudowy linii teletechnicznych (7)	9—258		
		Dickstein Alfred, inż.	
		Piętnaście lat budownictwa pocztowo-telegraficznego (11)	11—349
		Dierewianko Stefan, inż.	
		Absorbca dźwięku (9)	12—407

- Dierewianko Stefan, inż.**
Badania mikrofonów telefonicznych (9) 2— 53
- Dobrowski Konstanty, inż.**
Liczba abonentów telefonicznych w Gdyni rośnie (8) 7—199
Międzymiastowe sieci telefoniczne (7) 3— 68
- Erikson P. E., inż.**
Projektowanie linii kablowych dalekosiężnych i najnowsze postępy techniki przenoszenia rozmów telefonicznych (4) { 5—137
6—169
- Gize Jan, inż.**
Obliczanie linii sztucznych i ich budowa (9) 8—235
Tłumienie linii i jego mierzenie (9) 6—176
- Guzowski Jan, dr.**
Polityka uzupełnień personelu pocztowo-telegraficznego (5) 10—345
- Günther Waclaw, inż.**
Pomiary kabla dalekosiężnego (4) { 8—226
9—268
Problem cewek pupinowskich w telefonii dalekosiężnej (4) 7—194
- Herbst Witold.**
Dalekopisy i ich zastosowanie (1) { 2— 45
3— 85
- Ignatowicz Stanisław, inż.**
Automatyczne sieci okręgowe Górnego Śląska i Gdyni (2) 11—376
- Jakubowski Bolesław, inż.**
Nowa centrala telegraficzna w Warszawie (1) 11—355
- Juchnowicz Józef inż.**
Remont centrali automatycznej głównej i sieci kablowej miejskiej w Poznaniu (1) { 10—310
12—409
- Korn Tadeusz.**
Efekt lokalny w aparatach telefonicznych (9) 12—413
Teoria subiektywnego słyszenia (9) 7—196
- Kotowski Witold, inż.**
Statystyka telekomunikacyjna przedsiębiorstwa P. P. T. i T. (8) 11—381
- Mayer H. F., Dr.**
Podstawy projektowania sieci międzymiastowych i budowa nowoczesnych kabli dalekosiężnych (4) 10—290
- Miłkowska Marja, inż.**
Projektowanie cewek przekaźnikowych (10) 10—299
- Modrak Piotr, inż.**
Badania psychotechniczne pracowników telefonów i telegrafów (9) 4—112
Badania słupów przesycanych na linjach doświadczalnych Warszawa — Kazuń i Warszawa — Radzymin (7) 7—212
- Przemysł teletechniczny w Polsce oraz przemysły pomocnicze (11) { 1— 2
2— 34
3— 76
- Rozwój Państwowych Zakładów Tele- i Radjotechnicznych (11) 11—385
Rozwój radjofonji w Polsce (8) 11—362
Wytwórnice kabli, izolatorów i fabryki drutu (11) 11—390
- Moskalewski Tadeusz, inż.**
Produkcja kabli telefonicznych dalekosiężnych w Polsce (4) 6—162
- Moszczyński Waclaw, inż.**
Nowy typ aparatury wzmacniającej (1) 2— 38
- Nowicki Witold, inż.**
Pomiary poziomu przenoszenia (9) { 4—109
5—143
- Nowicki Witold i Seydenman H.**
W sprawie słownictwa teletechnicznego (3) 9—277
- Pawlak Józef, Dr.**
Gospodarcze znaczenie resortu Ministerstwa Poczty i Telegrafów (11) 11—343
- Polański Włodzimierz.**
Muzeum poczty i telekomunikacji przy Ministerstwie Poczty i Telegrafów (11) 11—393
- Pomirski Henryk, inż.**
Magistrala kablowa Warszawa — Cieszyn (4) 11—371
Podstawy technicznego projektu magistrali kablowej Warszawa — Gdynia (4) 4—104
- Puterman Juljan, inż.**
Opis budowy gmachu Centralnego Telegrafu i Telefonów Międzymiastowych (11) 11—352
- Rotarski Stefan, płk. dypl., inż.**
Zadania służby łączności w obszarach etapowych na tle doświadczeń z wojny polsko-bolszewickiej (11) 11—331
- Ryżko Stanisław, inż.**
Świetlące stabilizatory napięcia (9) 5—151
- Silberstein Józef, inż.**
Telefonja wielokrotna (1) 10—304
- Siwecki Władysław, inż.**
Produkcja kabli dalekosiężnych z punktu widzenia gospodarczego (4) 12—402
- Szałański Zygmunt, inż.**
Przelotność teoretyczna i obciążenie rzeczywiste obwodów telefonicznych (8) 11—367
- Szymański Kazimierz.**
Piętnaście lat rozwoju polskiego radjotelegrafu (8) 11—359

Tyc Jan.	Ustrój Ministerstwa Poczty i Telegrafów (5)	11—334	Zuchmantowicz Stanisław, inż.	Madrycki Kongres Międzynarodowego Komitetu Doradczego dla spraw telefonji dalekosiężnej (C. C. I.) 1932 (10)	3— 66
Wójcikiewicz Jerzy	Ruch dalekopisowy (8)	12—416		Budowa magistrali telefonicznej kablowej Warszawa — Gdynia — Gdańsk	4— 99
Zieliński Józef, inż.	Automatyczna blokada linjowa (2)	{ 6—181 7—206	Żmigrodzki St., płk., inż.	Jak powstała polska służba łączności (11)	11—328
	Przyrządy do elektrycznej sygnalizacji kolejowej (2)	{ 1— 8 2— 49			

III. ARTYKUŁY BEZ NAZWISK AUTORÓW W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

(Liczby w nawiasach oznaczają numery działów I-ej części spisu rzeczy).

Bibliografja (3)	12—422	Ś. p. Inż. Ignacy Boerner Minister Poczty i Telegrafów (11)	4— 98
Komunikat Instytutu Radjotechniczn. Mikołaj Tesla (11)	1— 17	Wykłady elektrotechniczne dla inżynierów (11)	1— 32
Minister Poczty i Telegrafów Ppułkownik Inżynier Emil Kaliński (11)	5—130	Wystawa elektrotechniczna (8)	6—184
Na Zjazd Elektryków czeskosłowackich i polskich w Warszawie (8)	5—131	Zagadnienia teletechniczne na Międzynarodowym Kongresie Elektrycznym w 1932 r. (8)	1— 19
Nowe czasopismo elektrotechniczne (3)	2— 59	Zeszyty Stowarzyszenia Teletechników Polskich (10)	1— 22 2— 56 3— 91 5—153 6—187 7—214 8—246 9—281 11—395 12—422
Nowe czasopismo jugosłowiańskie (3)	2— 58		
Od Redakcji (12)	11—323		
Przegląd pism (3)	1— 29 2— 59 3— 91 4—124 5—157 6—190 7—218 8—252 9—286 10—315 11—397 12—425	Zjazd Elektryków czeskich i polskich w Warszawie (8)	6—184
		Z Rady Teletechnicznej (10)	1— 22 4—121 6—188 7—215 8—246 9—281 10—315 11—395 12—423
Słownik Teletechniczny (3)	1— 28 2— 57 4—122 8—244 9—280 10—313 12—418		
Statystyka telefoniczna (8)	8—241		

IV. NOWINY TELETECHNICZNE W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

(Liczby w nawiasach oznaczają numery działów I-ej części spisu rzeczy).

Automatyczne urządzenia telegraficzne na sieci All America Cables (2)	3— 96	Komunikacja radjotelefoniczna przy pomocy fal ultrakrótkich (6)	1— 32
Budzenie abonentów przez telefon (8)	1— 32	Komunikat Instytutu Radjotechnicznego (6)	9—288
Dalekopisy abonentowe w Niemczech (8)	12—430	Koncern Siemens wycofuje się z Polski (8)	12—432
Impulsowanie po przewodach między-miastowych (2)	10—320	Lampy katodowe odbiorcze bez szkła (6)	6—192
Inauguracja służby wizjotelegraficznej (8)	4—128	Londyńska centrala telefoniczna zamorska (8)	12—432
Instytut Doświadczalny Poczty Angielskiej (11)	12—429	Małe centraliki abonentowe (2)	12—429

Międzynarodowe połączenia telefoniczne Paryża (8)	6—192	Sprawozdanie International Telephone and Telegraph Co za 1932 r. (8)	12—431
Nowe czasopismo elektrotechniczne (3)	2— 59	Statystyka radjoabonentów (8)	7—224
Nowe czasopismo jugosłowiańskie (3)	2— 58	Szwajcarska sieć telefoniczna w r. 1932 (8)	12—431
Nowy niemiecki aparat wrzutowy (2)	11—400	Taryfy telefoniczne w wielkich miastach (8)	2— 64
Nowy rodzaj aparatów wrzutowych (2)	12—432	Tele technika w Austrii (8)	11—400
Nowy typ połączeń międzymiastowych w Anglii (8)	6—192	Walka o tranzyt telefoniczny (8)	12—431
Obecny stan finansowy koncernu Ericssona (8)	10—320	Walka z radjopajęczarstwem w Anglii (8)	12—430
Połączenie fototelegraficzne Paryż — Berlin (8)	6—192	Widoki rozwoju telekinematografii (8)	12—430
Postępy telefonji w Anglii w r. 1932 (8)	6—191	Wiejskie sieci telefoniczne półautomatyczne systemu MB we Francji (2)	9—288
Półautomatyczny ruch międzymiastowy (2)	8—256	Wykłady elektrotechniczne dla inżynierów (9)	1— 32
Projekty automatyzacji sieci telefonicznej w Holandji (2)	9—288	Wykorzystanie abonentowych obwodów telefonicznych do transmisji radjofonicznych (6)	11—400
Schematy radjoamatorskie (6)	5—160	Zamach na kabel dalekosiężny (4)	11—400
Spór o koncesję telefoniczną w Hiszpanji (8)	1— 32	Zjazd Elektryków czeskich i polskich w Warszawie (8)	6—184
Sprawozdanie doroczne Brytyjskiego Zarządu Pocztowego (8)	12—430		



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W „WIADOMOŚCIACH TELETECHNICZNYCH” W ROKU 1933.

Wydawnictwa rok II-gi.

ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

1. Teorja elektrotechniki.

Histeresa i prądy wirowe	12—138
Krzyżowanie i przeplatanie przewodów napowietrznych	7— 73
Obwody prądu zmiennego	11—121
Obwody simultanowe i kombinowane	8— 85
Oporność pozorna	5— 49
Pojemność elektryczna	4— 37
Pomiar oporności mostkiem Wistona	7— 75
Pomiar oporności przy pomocy woltomierza i ampercmierza	6— 64
Prąd zmienny	1— 1
Samoindukcja	2— 13
Symbola teletechniczne	9— 97
Tłumienie przewodów teletechnicznych	6— 61

2. Urządzenia stacyjne i linjowe.

Amperomierze i woltcmierze x	4— 13
Izolatory teletechniczne	{ 11—128 12—141
Kable napowietrzne	9—100
Kable telefoniczne	5— 54
Kanalizacja kablowa	6— 66
Mikrofon	12—133
Odgromniki	{ 1— 5 ✓ 2— 16 ✓
Ogólny opis aparatów telefonicznych	10—109
Omcierze	5— 51
Oporniki, dławiki i kondensatory	10—112
Przenośniki	8— 88
Regulowanie przewodów	2— 18
Słuchawka telefoniczna	11—124
Słupy teletechniczne nasycane	10—116
Stukawka z elektromagnesem obojętnym	8— 90
Stukawka z elektromagnesem polaryzowanym	9—103
Transformatory	3— 25
Wciąganie kabli do kanalizacji kablowej	7— 77
Wykonywanie uziemień	1— 7
Zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych	3— 28

3. O czem mówią praktycy

Zarabianie przewodów na punktach probierczych i skrzyżowaniach. Adamczyk W. technik, Łowicz	1— 9
Słupolazy z tarczami zębatymi. Wołoszyk J. technik, Żnin	1— 10
Nicowanie opłotu sznurów telefonicznych. Z Urzędu Tg.-Tf. Kraków	2— 22
Nowy sposób wykonywania uziemień. W. U.	2— 22
Ulepszenie klucza do otwierania wkładek mikrofonowych. Leszkiewicz J., Łuniniec	3— 32
Urządzenie do badania sznurów w łącznicach. Januchowski F., Chodzież	3— 33
Ulepszenie szczotki do czyszczenia ogniwi. Z nadz. telet., Grójec	4— 45
Urządzenie do badania sznurów w łącznicach. Janota Z., Łowicz	4— 45
Uchwyt do włączania się aparatem telefonicznym do przewodu napowietrznego. Adamczyk W., technik, Łowicz	4— 46
Nowa złączka na słupy probiercze. F. S., Warszawa	5— 56
Przyrząd do badania sznurów. Urban Wł., Baranowice	5— 57
Widlice podkowiaste. E. K. S.	6— 70
Uziemienia stacyjne i abonentowe. Nadz. Telet. Kalisz i Konin	6— 70
Złączka śrubowa na słupy probiercze. Tretiak M., technik, Przemyśl	7— 80
Ustawianie małych central telefonicznych w urzędach pocztowo-telegraficznych. Skrukwa J., Poznań	7— 81
Klucze do wykonywania złącz rurkowych. Urząd Teletechniczny, Białystok	7— 82

Zarabianie przewodów na słupach probierczych ulepszonym systemem i nowym sposobem. F. S., technik	8—91	Krzemieniec	2—24
Praktyczna zmiana schematu klucza PŁ w łącznicach P. Z. T. R. Skrukwa J., Poznań	8—92	Kutno	3—35
Jeden ze sposobów układania kabla opancerzonego. J. Z.	8—93	Lipno	2—24
Jak zalewać ogniwa Krygerowskie. Nadzór Teletechniczny, Kobryń	9—107	Łęczyca	3—36
Praktyczne rozłożenie żył kabla telefonicznego gumowego na słupach stacyjnych. Skrukwa J., technik, Poznań	11—130	Łowicz	3—34
		Łuków	4—48
4. Zadania z teletechniki.		Łuniniec	{ 3—35 6—72
1—11		Małkinia	6—72
2—23		Mysłówice	3—36
3—34		Nieśwież	1—12
4—47		Nowoświęciany	5—60
5—58		Płock	3—34
6—71		Postawy	8—96
7—83		Sandomierz	1—12
8—93		Słonim	5—60
9—107		Sokołów podlaski	6—72
10—119		Stanisławów	3—35
11—130		Stolin	7—84
12—143		Tarnowskie Góry	3—35
		Włocławek	3—35
		Zamość	11—132
		Urzędy telegraficzne i pocztowe.	
		Gniezno	1—12
		Kościan	9—108
		Leszno	11—131
		Międzychód n.Wartą	{ 3—35 6—72
		Ostrów pozn.	6—72
		Poznań	{ 4—47 10—120
		Wilno	7—84
		Wolsztyn	5—60
		Urzędy teletechniczne.	
		Białystok	{ 5—60 11—132
		Brześć n. B.	8—96
		Głębokie	7—84
		Lida	1—12
		Lwów	6—72
		Łomża	1—12
		Pińsk	{ 3—35 5—60
		Przemyśl	{ 5—60 7—84 12—144
		Stryj	6—72
		Tarnów	11—132
		Wilno	5—60
Zarabianie przewodów na słupach probierczych ulepszonym systemem i nowym sposobem. F. S., technik	8—91		
Praktyczna zmiana schematu klucza PŁ w łącznicach P. Z. T. R. Skrukwa J., Poznań	8—92		
Jeden ze sposobów układania kabla opancerzonego. J. Z.	8—93		
Jak zalewać ogniwa Krygerowskie. Nadzór Teletechniczny, Kobryń	9—107		
Praktyczne rozłożenie żył kabla telefonicznego gumowego na słupach stacyjnych. Skrukwa J., technik, Poznań	11—130		
5. Rozmowy z czytelnikami.			
Różne.			
Do Wszystkich Czytelników	2—24 3—36 4—48 5—60 9—108		
A. D. technik, Sieradz	3—36		
J. Dziak, Kozienice	2—24		
W. R. z Urz. Telet. Warszawa	3—36		
Nadzory teletechniczne			
Bielsko	{ 1—12 3—35 7—84 11—131		
Brasław	8—96		
Chełm lubelski	8—96		
Cieszyn	2—24		
Kobryń	{ 1—12 3—36		

S P I S R Z E C Z Y

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE POCZTOWYM W ROKU 1933.

Wydawnictwa rok III-ci.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

I. HISTORJA POCZTY.

Kilka słów o telegrafii optycznym, Włodzimierz Polański	12—190
Nawiązywanie łączności, Zygmunt Zygmuntowicz	1— 14
Piętnaście lat pracy w administracji pocztowej, Jan Walcher	12—178
Poczta Wielkiej Brytanji, Leopold Siwiec	} 9—142 10—157
II Wzzechpolska wystawa filatelistyczna w Toruniu, Jan Walcher	6— 94
Zbiory w Muzeum Poczty i Telekomunikacji, dotyczące poczty polowej i służby łączności Legjonów Polskich Włodzimierz Polański	12—185

II. NAUKOWA ORGANIZACJA.

Naukowa organizacja a metody pracy w służbie pocztowo-telegraficznej, Stefan Muczkowski	7—107
Zasady naukowej organizacji i jej znaczenie dla sprawności poczt i telegrafów, Wacław Milewski	} 8—115 9—132
Zasady naukowej organizacji w zastosowaniu do pracy pocztowo-telegraficznej, Prof. Dr. Stefan Zaleski	} 10—147 11—163

III. ORGANIZACJA.

Komercjalizacja przedsiębiorstw państwowych wogóle — ze szczególnym uwzględnieniem Poczty, Prof. Dr. Jerzy Michalski	} 4— 52 5— 69
Nowelizacja ustawy o poczcie, telegrafii i telefonie, Mr. Mieczysław Lipski	4— 49

Polska Poczta, Telegraf i Telefon jako przedsiębiorstwo państwowe, Mr. August Łukaszewicz	10—150
Regulamin urzędu pocztowo-telegraficznego, Dr. Jakób Roman	1— 1
Ustawodawcze uregulowanie działalności gospodarczej przedsiębiorstwa państwowego „Polska Poczta, Telegraf i Telefon”, Mr. Leon Kurowski	} 5— 78 6— 83
Uwagi z praktyki, Mr. Jerzy Ponikiewski	} 9—140 10—154
Władze naczelne przedsiębiorstwa państwowego „Polska Poczta, Telegraf i Telefon”, Mr. Leon Kurowski	7—103

IV. OSOBOWE SPRAWY.

Charakterystyczniejsze momenty w postępowaniu dyscyplinarnym, Dr. Jan Guzowski	2— 19
Odpowiedzialność służbowa, Mr. Kazimierz Kotowski	7— 97
Postawa obywatelska, Mr. Jerzy Ponikiewski	10—145
Udział pracowników w pracy społecznej, Mr. Jerzy Ponikiewski	11—161
Wychowanie obywatelskie, Dr. Jan Guzowski	9—129

V. SŁUŻBA POCZTOWA.

Druki, Mr. Stanisław Hołda	2— 17
Kongresy pocztowe, Mr. Stanisław Hołda	4— 61
List w rozumieniu poczty, Dr. Jakób Roman	3— 43
Międzynarodowe rozrachunki pocztowe, Mr. Stanisław Hołda	6— 81

Międzynarodowy kupon na odpowiedź, Zofja Staniecka	} 2— 30 3— 46	Rola i znaczenie poczty dla obrotu go- spodarczego, Mr. Andrzej Dmitrjew	6— 91
Odpowiedzialność poczty za przesyłki, Mr. Kazimierz Kotowski	5— 65	Udział poczty w obrocie handlowym, Mr. August Łukaszewicz	11—171
Paczki żywnościowe, Mr. Stanisław Modliński	1— 9	VII. STATYSTYKA.	
Pocztowy obrót przekazowy a spadek pieniądza, Mr. Stanisław Hołda	8—113	Przekazy pocztowe w roku 1932, Dr. Józef Pawlak	4— 63
Tajemnica pocztowa, Jan Walcher	3— 33	Statystyka tranzytu, Mr. Stanisław Hołda	10—153
VI. POCZTA, TELEGRAF I TELEFON.		VIII. RÓŻNE.	
Czego publiczność ma prawo wymagać od przedsiębiorstwa państwowego „Polska Poczta, Telegraf i Tele- fon” i od jego pracowników, Inż. Piotr Drzewiecki	4— 57	Biblioteczki wędrownie Ministerstwa Poczt i Telegrafów, Marja Gąsiorowska	5— 80
Pieniądz i rola poczty w jego obrocie, Inż., Dr. Jan Sondel	12—180	Pocztowa Kasa Oszczędności, jej ideje rozwojowe i znaczenie w życiu spo- łeczno-gospodarczym; rola urzę- dów pocztowych w jej działalności, Mr. Tadeusz Dziekoński	5— 72
Pieniądz i rola poczty w jego obrocie, Prof., Dr. Edward Taylor	7—100	Pocztowe urządzenia mechaniczne, Inż. Stefan Lisicki	2— 22
Poczta a pieniądz i jego funkcje w ży- ciu gospodarczym, Prof. Wacław Fabierkiewicz	3— 37	Pojazdy mechaniczne w służbie pocz- towej, Stanisław Hulewicz	} 1— 12 2— 27
Poczta jako czynnik działania w admini- stracji, Józef Ołpiński	6— 87	Postępowanie administracyjne, Dr. Jan Guzowski	} 6— 94 7—110 8—124
Przedsiębiorstwo państwowe „Polska Poczta, Telegraf i Telefon” a ży- cie gospodarcze, Dr. Michał Jasiński	1— 5	Przemówienie wygłoszone na uroczy- stej akademii uczczenia XV-lecia odzyskania Niepodległości, Inż. Wacław Głazek	12—177
Publiczność wobec skomercjalizowanej poczty, Dr. Rudolf Beres	8—118	Sądy pracy, Mr. Ludwik Kolak	2— 25
Rola i znaczenie komunikacji pocztowej, telegraficznej i telefonicznej w życiu gospodarczym, Doc. Dr. Stanisław Świaniewicz	3— 39	Uroczystości	12—190
Rola i znaczenie komunikacji pocztowej, telegraficznej i telefonicznej w życiu społecznym i gospodar- czym, Mr. August Łukaszewicz	} 8—121 9—138		1— 16 2— 32 3— 47 4— 64 5— 80 6— 96 7—112 8—128 9—144 10—160 11—176 12—192
Rola i znaczenie komunikacji telegra- ficznej i telefonicznej w życiu spo- łeczno-gospodarczym, Dr. Tadeusz Spitzer	11—166	IX. PRZEGLĄD PRASY	

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

(Liczby w nawiasach oznaczają numery działów I-szej części niniejszego spisu rzeczy).

Beres Rudolf, Dr. Publiczność wobec skomercjalizowanej poczty (8)	8—118	Drzewiecki Piotr, Inż. Czego publiczność ma prawo wymagać od przedsiębiorstwa państwowego „Polska Poczta, Telegraf i Telefon” i od jego pracowników (6)	4— 57
Dmitrjew Andrzej, Mr. Rola i znaczenie poczty dla obrotu gospodarczego (6)	6— 91		

Dziekoński Tadeusz, Mr.			
Pocztowa Kasa Oszczędności, jej ideje rozwojowe i znaczenie w życiu społeczno-gospodarczym; rola urzędów pocztowych w jej działalności (8)	5—	72	
Fabierkiewicz Waław, Prof.			
Poczta a pieniąż i jego funkcje w życiu gospodarczym (6)	3—	37	
Gąsiorowska Marja.			
Biblioteczki wędrowne Ministerstwa Poczty i Telegrafów (8)	5—	80	
Głazek Waław, Inż.			
Przemówienie wygłoszone na uroczystej akademji uczczenia XV-lecia odzyskania Niepodległości (8)	12—	177	
Guzowski Jan, Dr.			
Charakterystyczniejsze momenty, w postępowaniu dyscyplinarnem (4)	2—	19	
	6—	94	
Postępowanie administracyjne (8)	7—	110	
	8—	124	
Wychowanie obywatelskie (4)	9—	129	
Hołda Stanisław, Mr.			
Druki (5)	2—	17	
Kongresy pocztowe (5)	4—	61	
Międzynarodowe rozrachunki pocztowe (5)	6—	81	
Pocztowy obrót przekazowy a spadek pieniąż (5)	8—	113	
Statystyka tranzytu (7)	10—	153	
Hulewicz Stanisław.			
Pojazdy mechaniczne w służbie pocztowej (8)	1—	12	
	2—	27	
Jasiński Michał, Dr.			
Przedsiębiorstwo państwowe „Polska Poczta, Telegraf i Telefon” a życie gospodarcze (6)	1—	5	
Kolak Ludwik, Mr.			
Sądy pracy (8)	2—	25	
Kotowski Kazimierz, Mr.			
Odpowiedzialność poczty za przesyłki (5)	5—	65	
Odpowiedzialność służbowa (4)	7—	97	
Kurowski Leon, Mr.			
Ustawodawcze uregulowanie działalności gospodarczej przedsiębiorstwa państwowego „Polska Poczta, Telegraf i Telefon” (3)	5—	78	
Władze naczelné przedsiębiorstwa państwowego „Polska Poczta, Telegraf i Telefon” (3)	6—	83	
	7—	103	
Lipski Mieczysław, Mr.			
Nowelizacja ustawy o poczcie, telegrafii i telefonii (3)	4—	49	
Lisiecki Stefan, Inż.			
Pocztowe urządzenia mechaniczne (8)	2—	22	
Łukaszewicz August, Mr.			
Rola i znaczenie komunikacji pocztowej, telegraficznej i telefonicznej w życiu społecznem i gospodarczem (6)	8—	121	
	9—	138	
Polska Poczta, Telegraf i Telefon jako przedsiębiorstwo państwowe (3)	10—	150	
Udział poczty w obrocie handlowym (6)	11—	171	
Michalski Jerzy, Dr., Prof.			
Komercjalizacja przedsiębiorstw państwowych wogóle — ze szczególnem uwzględnieniem Poczty (3)	4—	52	
	5—	69	
Milewski Waław.			
Zasady naukowej organizacji i jej znaczenie dla sprawności poczty i telegrafów (2)	8—	115	
	9—	132	
Modliński Stanisław, Mr.			
Paczki żywnościowe (5)	1—	9	
Muczkowski Stefan.			
Naukowa organizacja a metody pracy w służbie pocztowo-telegraficznej (2)	7—	107	
Olpiński Józef.			
Poczta jako czynnik działania w administracji (6)	6—	87	
Pawlak Józef, Dr.			
Przekazy pocztowe w roku 1932 (7)	4—	63	
Polański Włodzimierz.			
Zbiory w Muzeum Poczty i Telekomunikacji dotyczące poczty polowej i służby łączności Legionów Polskich (1)	12—	185	
Kilka słów o telegrafii optycznym (1)	12—	190	
Ponikiewski Jerzy, Mr.			
Udział pracowników w pracy społecznej (4)	11—	161	
Uwagi z praktyki (3)	9—	140	
	10—	154	
Postawa obywatelska (4)	10—	145	
Roman Jakób, Dr.			
Regulamin urzędu pocztowo-telegraficznego (3)	1—	1	
List w rozumieniu poczty (5)	3—	43	
Siwiec Leopold.			
Poczta Wielkiej Brytanji (1)	9—	142	
	10—	157	
Sondel Jan, Dr., Inż.			
Pieniąż i rola poczty w jego obrocie (6)	12—	180	
Spitzer Tadeusz, Dr.			
Rola i znaczenie komunikacji telegraficznej i telefonicznej w życiu społeczno-gospodarczym (6)	11—	166	
Staniecka Zofja.			
Międzynarodowy kupon na odpowiedź (5)	2—	30	
	3—	46	
Świaniewicz Stanisław, Dr., Doc.			
Rola i znaczenie komunikacji pocztowej, telegraficznej i telefonicznej w życiu gospodarczym (6)	3—	39	

Taylor Edward, Dr., Prof.

Pieniądz i rola poczty w jego obro-
cie (6) 7—100

Walcher Jan.

Tajmnicza poczta (5) 3— 33

II Wszechpolska wystawa filateli-
styczna w Toruniu (1) 6— 94

Piętnaście lat pracy administracji

pocztowej (1) 12—178

Zaleski Stefan, Dr., Prof.

Zasady naukowej organizacji w za-
stosowaniu do pracy pocztowo-te-
legraficznej (2) 10—147

11—163

Zygmuntowicz Zygmunt.

Nawiązywanie łączności (1) 1— 14