

---

---

---

**PRZEGLĄD  
TELETECHNICZNY**

**1932**



*A. Holcowski*

760

**PRZEGLĄD  
TELETECHNICZNY**

**ROK 1932**

**WYDAWNICTWA ROK V**



# SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W „PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM”  
W ROKU 1932.

Wydawnictwa rok V.

## I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW

### 1. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.

#### A. Artykuły.

- Podcentrale C. B. klapkowo-wskaźnikowe konstrukcji P. Z. T.,  
**inż. K. Borkowski** . . . . . 1— 18
- Przyrząd do sygnalizacji prądem okresowym,  
**Wacław Adamczyk** . . . . . 2— 56
- Prywatne podstacje telefoniczne,  
**Henryk Seydenman** . . . . . } 4—112  
5—138
- Telefony kolejowe do łączenia równoległego,  
**Stanisław Murawski** . . . . . 3— 90
- Woltomierz lampowy do pomiarów napięć zmiennych od 1 mV do 1 V.  
**Dierewianko Stefan** . . . . . 7—205
- Zasilanie telegrafów i prostowników miedzio-  
wych,  
**inż. W. Krzyżanowski,** . . . . . 12—358

#### B. Nowiny Teletechniczne.

- Centrala informacyj telefonicznych . . . . . 5—159
- Centrala rozmów transatlantycznych w Londynie, . . . . . 2— 63
- Główne części bakelitowe, używane w telefonii . . . . . 5—159

### 2. AUTOMATYKA.

#### A. Artykuły.

- Aparat telefoniczny, przyjmujący zgłoszenia z miejskiej centrali do prywatnej łącznicy automatycznej,  
**inż. St. Kuhn,** . . . . . 1— 7
- Automatyczne łącznice telefoniczne Strowgera, typu angielskiego.  
1— 12  
2— 38  
3— 72  
**inż. J. Silberstein,** . . . . . 4—103  
5—130  
6—166  
7—199  
8—230

stosowaniu do telefonji automa-  
tycznej,

- inż. Adolf Bendarski** . . . . . 1— 18
- Urządzenia sygnalizacyjne kolei elektrycznej Warszawa — Grodzisk,  
**Wacław Jagodziński i inż. Wiktor Przelaskowski** . . . . . 2— 44

#### B. Nowiny Teletechniczne.

- Automatyzacja sieci telefonicznej Manchesteru . . . . . 1— 30
- Automatyzacja sieci telefonicznej daleko-  
sieżnej . . . . . 3— 95
- Automatyzacja telefonów w Warszawie . . . . . 1— 30
- Automatyzacja telefonów w Paryżu . . . . . 7—224
- Centrala automatyczna w Bristolu (Anglja) . . . . . 3— 96
- Nowe centraliki automatyczne w Niemczech . . . . . 3— 96
- Nowy rodzaj maszyny do zapisywania rozmów . . . . . 11—352

### 3. BIBLIOGRAFJA.

- Bibliografja . . . . . { 1— 26  
7—219  
12— 384
- Prasa teletechniczna . . . . . 5—153  
1— 28  
2— 60  
3— 93  
4—126  
5—155  
6—186  
7—220  
8—252  
9—283  
10—316  
11—345  
12—380
- Przeгляд pism . . . . . { 1— 23  
2— 57  
3— 89  
4—125  
5—150  
6—178  
7—214  
8—247  
12—377
- Słownik Teletechniczny . . . . .

Rachunek prawdopodobieństwa w za-

Sprawozdanie Związku Polskich Cza-  
sopism technicznych i zawodowych  
za rok 1931 . . . . . 8—255

#### 4. KABLE.

##### A. Artykuły.

Elektroliza kabli podziemnych,  
**inż. Einar Ström** . . . . . { 3—80  
4—116  
5—144  
Instrukcja odbioru kabli telefonicznych 11—322  
Kable spupinizowane według zaleceń  
C. C. I.,  
**inż. Konstanty Dobrski** . . . . . 9—262  
Nierównowaga oporności żył kablowych  
**inż. R. Grohman** . . . . . 11—339

##### B. Nowiny Teletechniczne.

Nowa konstrukcja kabli podmorskich 5—159  
Rury ebonitowe do układania kabli te-  
lefonicznych . . . . . 2—64  
Telefony na szczytach górskich . . . . . 1—31

#### 5. ORGANIZACJA SŁUŻBY TELETECH- NICZNEJ.

##### A. Artykuły.

Kompletowanie personelu teletechnicz-  
nego,  
**inż. St. Ignatowicz** . . . . . 6—162  
Organizacja wykonawczej służby tele-  
technicznej,  
**inż. St. Dębicki** . . . . . 4—98  
Zagadnienie inspekcji technicznej w  
przedsiębiorstwie „Polska Poczta,  
Telegraf i Telefon”,  
**inż. Ambroży Kowalenko** . . . . . 7—211

#### 6. RADJO.

##### A. Artykuły.

Radjotelefonja zagranicą,  
**inż. St. Daszyński** . . . . . 12—365  
Transmisja koncertu międzynarodowe-  
go z Warszawy w dniu 8 kwietnia  
1932 r.,  
**inż. K. Znaniński** . . . . . 4—122  
Współpraca telefonu drutowego z radjo-  
telefonem,  
**inż. J. Plebański** . . . . . 1—15

##### Nowiny Teletechniczne.

Aparat domowy do nagrywania płyt  
dźwiękowych . . . . . 1—32  
Radjo a prasa w Stanach Zjednoczonych 2—64

#### 7. SIECI TELETECHNICZNE I URZĄDZE- NIA LINJOWE.

##### A. Artykuły.

Budowa linii telefonicznych na terenach  
zalesionych . . . . . 9—271  
Dopuszczalne odległości linii telefo-  
nicznych od linii silnoprądowych,  
**inż. Jerzy Missala** . . . . . 10—308

Impregnacja słupów teletechnicznych,  
**inż. Paweł Juszkiewicz** . . . . . 6—171  
Izolatory teletechniczne szklane,  
**Stefan Strzelecki** . . . . . 7—208

Słupy teletechniczne,  
**Wacław Bursztyński i Antoni  
Pacanowski** . . . . . 2—52

Tłumienie w sieciach telefonicznych  
zagranicą,  
**inż. Konstanty Dobrski** . . . . . { 2—50  
3—86

Warunki prawidłowej komunikacji te-  
lefonicznej . . . . . 10—311

Zasilanie obwodów telegraficznych z  
sieci prądu silnego,  
**inż. Michał Krzyżanowski** . . . . . { 9—267  
10—298

##### B. Nowiny Teletechniczne.

Nowy środek do nasycania słupów . . . . . 2—64

#### 8. STATYSTYKA I ROZWÓJ RUCHU TELETECHNICZNEGO I RADJOWEGO.

##### A. Artykuły.

Międzynarodowe instytucje telegraficz-  
ne, telefoniczne i radjofoniczne,  
**inż. St. Daszyński** . . . . . 8—235

Międzynarodowy Kongres Elektryczny  
w 1932 r.  
**inż. Kazimierz Staniszewski** . . . . . 10—295  
Nowa placówka teletechniczna . . . . . 3—95

Nowe drogi komunikacji telegraficznej,  
**inż. Wacław Moszczyński** . . . . . 8—226

Plan pięcioletni rozwoju teletechniki  
w Rosji . . . . . 4—107

Reorganizacja miejskich sieci telefonicz-  
nych w Rosji Sowieckiej . . . . . 3—87

Rozbudowa sieci kabli telefonicznych  
dalekosiężnych . . . . . { 2—34  
3—66

Ruch międzymiastowy przyspieszony . . . . . 12—371

Służba telefoniczna międzykontynental-  
na,  
**inż. Z. Szałański** . . . . . 8—239

Światowa statystyka telefoniczna,  
**inż. J. Silberstein** . . . . . 9—276

Światowa statystyka telefonów auto-  
matycznych . . . . . 1—20

Teletechnika w 1931 r. . . . . { 10—290  
11—327

##### B. Nowiny Teletechniczne.

Budowa stacji automatycznej w Buka-  
reszcie wstrzymana . . . . . 9—288

Dalekopisy w Anglii . . . . . 8—255  
Krach Koncernu Kreugera . . . . . 4—128

Międzynarodowe konferencje telegra-  
ficzna i radjotelegraficzna . . . . . 10—310

Nowa rosyjska radjopiatiletka . . . . . 5—160

Oplaty telefoniczne w zależności od  
czasu rozmowy . . . . . 8—256

Ostatnie bilanse Western Union Tele-  
graph Company . . . . . 5—160

Otwarcie kabla telefonicznego Wiedeń  
— Rzym . . . . . 11—352

Podwyżka francuskiej taryfy telefonicznej . . . . .	4—128	Przenośniki, inż. Witold Nowicki . . . . .	12—354
Połączenie telefoniczne Niemcy — Grecja . . . . .	8—256	Przyrząd do badania charakterystyki czasu przekaźników, inż. Tadeusz Kuliszewski . . . . .	6—174
Postępy teletechniki w Niemczech . . . . .	11—351	Tłumienie skuteczne, inż. Witold Nowicki . . . . .	7—194
Projekty rozbudowy sieci telefonicznej szwajcarskiej . . . . .	7—224	Właściwości mowy i słyszenia, Irena Wasiutyńska . . . . .	5—136
Prywatne połączenia telefoniczne w Niemczech . . . . .	12—384	Wyładowania atmosferyczne a prze-wody doziemne, inż. Jan Kolebski . . . . .	3—76 4—118
Przebudowa centrali telegraficznej w Zurichu . . . . .	11—351	Zmiennik fazy, inż. Leon Goldfeld . . . . .	11—338
Radjotelegraficzne połączenia Niemiec	11—352		
Rozbudowa telefonów w Italji . . . . .	2—63		
Rozwój komunikacji telegraficznej w Anglji . . . . .	3—95		
Rozwój telefonów w Anglji w r. 1931	9—288		
Sieć dalekopisów prywatnych w Stanach Zjednoczonych . . . . .	2—64		
Sieć międzymiastowa w Niemczech . . . . .	11—350		
Sieć międzymiastowa w Stanach Zjednoczonych . . . . .	6—191		
Sprawozdanie finansowe T-wa Siemens i Halske za rok 1931 . . . . .	8—256		
Sprawozdanie International Telephone and Telegraph Corporation za rok 1931 . . . . .	7—124		
Telefony w Rumunji . . . . .	5—159		
Telegrafia jest dobrym interesem w Ameryce . . . . .	1—32		
Teletechnika w Niemczech w I kwartale 1932 r. . . . .	11—351		
Zyski Towarzystwa Siemens w roku 1931 . . . . .	5—160		
<b>9. SZKOLNICTWO TELETECHNICZNE</b>			
<b>A. Artykuły.</b>			
Międzynarodowe kursy telekomunikacji	12—374		
Zakończenie roku szkolnego 1931/32 w Państwowej Szkole Teletechnicznej . . . . .	7—213		
<b>B. Nowiny Teletechniczne.</b>			
Cwiczenia praktyczne z telefonji w szkołach . . . . .	11—352		
Fotoelektrograf dla niewidomych . . . . .	11—352		
<b>10. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE I NAUKOWE.</b>			
<b>A. Artykuły.</b>			
Normy i tolerancje na oporność pętli i izolacji przewodów teletechnicznych inż. Witold Nowicki . . . . .	9—258		
Nowy zespół do pomiarów tłumienia f. Siemens, inż. Witold Nowicki . . . . .	10—305		
Obliczanie cewek, Stanisław Murawski . . . . .	8—241 9—273		
Oporność wejściowa i oporność falowa linii, inż. Jan Gize . . . . .	11—330		
Porównawcze badanie mikrofonów telefonicznych, inż. Stefan Dierewianko i inż. Leon Goldfeld . . . . .	11—333		
			1—25 2—59 3—92 4—126 5—152 6—182 7—216 8—249 9—280 10—315 11—344 12—379
			1—25 2—59 3—89 4—124 5—152 6—179 10—315 11—344 12—376
			6—191 11—350
			3—95
			7—223
<b>12. RÓŻNE.</b>			
			2—63
			8—246
			1—26
			1—26
			12—384

## II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

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

- Adamczyk Waclaw.**  
Przyrząd do sygnalizacji prądem 500 okresowym (1) . . . . . 2—56
- Bendarski Adolf inż.**  
Rachunek prawdopodobieństwa w zastosowaniu do telefonii automatycznej (2) . . . . . 1—18
- Borkowski K., inż.**  
Podcentrale C. B. klapkowo-wskaźnikowe konstrukcji P. Z. T. (1) 11—341
- Bursztyński Waclaw i Pacanowski Antoni.**  
Słupy teletechniczne (7) . . . . . 2—52
- Daszyński Stanisław, inż.**  
Międzynarodowe instytucje telegraficzne, telefoniczne i radjofoniczne (8) . . . . . 8—235  
Radjotelefonja zagranicą (6) . . . . . 12—365
- Dębicki St., inż.**  
Organizacja wykonawczej służby teletechnicznej (5) . . . . . 4—98
- Dierewianko Stefan, inż.**  
Woltomierz lampowy do pomiarów napięć zmiennych od 1 mV do 1 V (1) . . . . . 7—205
- Dierewianko Stefan, inż. i Goldfeld Leon, inż.**  
Porównawcze badanie mikrofonów telefonicznych (10) . . . . . 11—333
- Dobrzański Konstanty, inż.**  
Kable spupinizowane według zaleceń C. C. I. (4) . . . . . 9—262  
Tłumienie w sieciach telefonicznych zagranicą (7) . . . . . { 2—50  
3—86
- Gize Jan, inż.**  
Oporność wejściowa i oporność falowa linii (10) . . . . . 1—330
- Goldfeld Leon, inż.**  
Zmiennik fazy (10) . . . . . 11—338
- Goldfeld Leon, inż. i Dierewianko Stefan, inż.**  
Porównawcze badanie mikrofonów telefonicznych (10) . . . . . 11—333
- Grohman R., inż.**  
Nierównowaga oporności żył kablowych (4) . . . . . 11—339
- Ignatowicz St., inż.**  
Kompletowanie personelu teletechnicznego (5) . . . . . 6—162
- Jagodziński Waclaw i Przelaskowski W., inż.**  
Urządzenia sygnalizacyjne kolei elektrycznej Warszawa — Grodzisk (2) . . . . . 2—44
- Juszkiewicz Paweł, inż.**  
Impregnacja słupów teletechnicznych (7) . . . . . 6—171
- Kolebski Jan, inż.**  
Wyładowania atmosferyczne a przewody doziemne (10) . . . . . { 3—76  
4—118
- Kowalenko Ambroży, inż.**  
Zagadnienie inspekcji technicznej w przedsiębiorstwie: „Polska Poczta, Telegraf i Telefon” (5) . . . . . 7—211
- Krzyżanowski Michał, inż.**  
Zasilanie obwodów telegraficznych z sieci prądu silnego (7) . . . . . { 9—267  
10—298  
Zasilanie telegrafów z prostowników miedzianych (1) . . . . . 12—358
- Kuhn Stanisław, inż.**  
Aparat telefoniczny przyjmujący zgłoszenia z miejskiej centrali do prywatnej łącznicy automatycznej (2) . . . . . 1—7
- Kuliszewski Tadeusz, inż.**  
Przyrząd do badania charakterystyki czasu przekaźników (10) . . . . . 6—174
- Missala Jerzy, inż.**  
Dopuszczalne odległości linii telefonicznych od linii silnoprądowych (7) . . . . . 10—308
- Moszczyński Waclaw, inż.**  
Nowe drogi komunikacji telegraficznej (8) . . . . . 8—226
- Murawski Stanisław.**  
Telefony kolejowe do łączenia równoległego (1) . . . . . 3—90  
Obliczanie cewek (10) . . . . . { 8—241  
9—273
- Nowicki Witold, inż.**  
Normy i tolerancje na oporność pętli i izolacji przewodów teletechnicznych (10) . . . . . 9—258  
Nowy zespół do pomiarów tłumienia firmy Siemens (10) . . . . . 10—305  
Tłumienie skuteczne (10) . . . . . 7—194  
Przenośniki (10) . . . . . 12—354
- Pacanowski Antoni i Bursztyński Waclaw.**  
Słupy teletechniczne (7) . . . . . 2—52
- Plebański J. inż.**  
Współpraca telefonu drutowego z radjotelefonem (6) . . . . . 1—15
- Przelaskowski Wiktor, inż. i Jagodziński Waclaw.**  
Urządzenia sygnalizacyjne kolei elektrycznej Warszawa — Grodzisk (2) . . . . . { 1—2  
2—44
- Seydenman Henryk.**  
Prywatne podstacje telefoniczne (1) { 4—112  
5—138

<b>Silberstein J., inż.</b>	{	1— 12	<b>Strzelecki Stefan.</b>		
		2— 38	Izolatory teletechniczne szklane (7)	7—208	
		3— 72	<b>Szałański Z., inż.</b>		
Automatyczne łącznice telefoniczne Strowgera, typu angielskiego (2)	{	4—103	Służba telefoniczna międzykontynentalna (8)	8—239	
		5—130			
		6—166			
		7—199	<b>Umiński St., inż.</b>		
		8—230	Warunki prawidłowej komunikacji telefonicznej (7)	10—311	
Światowa statystyka telefoniczna (8)	{	9—276	<b>Wasiutyńska Irena.</b>		
<b>Staniszewski Kazimierz, inż.</b>			Właściwości mowy i słyszenia (10)	5—136	
Międzynarodowy Kongres Elektryczny w 1932 r. (8)	{	10—295	<b>Znaniński K., inż.</b>		
<b>Ström Einar, inż.</b>			Transmisja koncertu międzynarodowego z Warszawy w dniu 8 kwietnia 1932 r. (6)	4—122	
Elektroliza kabli podziemnych (4)	{	3— 80			
		4—116			
		5—144			

### III. ARTYKUŁY BEZ NAZWISK AUTORÓW W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

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

Bibliografia (3)	{	1— 26		{	1— 23
		7—219			2— 57
		12—384			
Budowa linii telefonicznych na terenach zalesionych (7)	{	9—271	Słownik Teletechniczny (3)	{	3— 89
Instrukcja odbioru kabli telefonicznych (4)					4—125
		11—322			5—150
Konkurs na projekt przenośnego kompletu dla monterów (12)	{	2— 63			6—178
Międzynarodowy kurs telekomunikacji (9)					7—214
		12—374			8—247
Nekrolog: ś. p. prof. St. Odrowąż-Wysocki (12)	{	1— 26	Światowa statystyka telefonów automatycznych (8)	{	1— 20
		3— 95			10—290
Nowa placówka teletechniczna (8)	{	3— 95	Teletechnika w 1931 roku (8)		11—327
Plan pięcioletni rozwoju teletechniki w Rosji (8)					1— 26
		4—107	„Urząd Teletechniczny” (12)		
Prasa teletechniczna (3)	{	5—153	Zakończenie roku szkolnego 1931/32 w Państwowej Szkole Teletechnicznej (9)		7—213
					1— 25
		1— 28			2— 59
		2— 60			3— 92
		3— 93			4—126
		4—126			5—152
		5—155	Z Rady Teletechnicznej (11)		6—182
		6—186			7—216
Przegląd pism (3)	{	7—220			8—249
		8—252			9—280
		9—283			10—315
		10—316			11—344
		11—345			12—379
		12—380			
Przenośny komplet narzędzi dla monterów (12)	{	8—246			1— 25
Reorganizacja miejskich sieci telefonicznych w Rosji Sowieckiej (8)	{	3— 87	Ze Stowarzyszenia Teletechników (11)		2— 59
Rozbudowa sieci kabli telefonicznych dalekosiężnych (8)	{	2— 34			3— 89
		3— 66			4—124
Ruch międzymiastowy przyspieszony (8)	{	12—371			5—152
					6—179
					10—315
					11—344
					12—376
					6—191
					11—350



## IV. NOWINY TELETECHNICZNE W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

Liczby w nawiasach oznaczają numery działów I-jej części spisu rzeczy.

Aparat domowy do nagrywania płyt dźwiękowych (6) . . . . .	I— 31	Prywatne połączenia telefoniczne w Niemczech . . . . . (8)	12—384
Automatyzacja sieci telefonicznej dalekosiężnej (2) . . . . .	3— 95	Przebudowa centrali telegraficznej w Zurichu (8) . . . . .	11—351
Automatyzacja sieci telefonicznej Manchesteru (2) . . . . .	I— 30	Radjo a prasa w Stanach Zjednoczonych (6) . . . . .	2— 64
Automatyzacja telefonów w Warszawie (2) . . . . .	I— 30	Radjotelegraficzne połączenia Niemiec (8) . . . . .	11—352
Automatyzacja telefonów w Paryżu (2)	7—224	Rozbudowa telefonów w Italji (8) . .	2— 63
Budowa stacji automatycznej w Bukareszcie wstrzymana (8) . . . . .	9—288	Rozwój komunikacji telegraficznej w Anglji (8) . . . . .	3— 95
Centrala automatyczna w Bristolu (Anglja) (2) . . . . .	3— 96	Rozwój telefonów w Anglji w r. 1931 (8)	9—288
Centrala informacyj telefonicznych (1)	5—159	Rury ebonitowe do układania kabli telefonicznych . . . . .	2— 64
Centrala rozmów transatlantycznych w Londynie (1) . . . . .	2— 63	Sieć międzymiastowa w Niemczech (8)	11—350
Cwiczenia praktyczne z telefonji w szkołach (9) . . . . .	11—352	Sieć międzymiastowa w Stanach Zjednoczonych (8) . . . . .	6—191
Dalekopisy w Anglji (8) . . . . .	8—255	Sieć dalekopisów prywatnych w Stanach Zjednoczonych (8) . . . . .	2— 64
Fotoelektrograf dla niewidomych (9) .	11—352	Sprawozdanie finansowe T-wa Siemens i Halske za rok 1931 (8) . . . . .	8—256
Główne części bakelitowe używane w telefonji (1) . . . . .	5—159	Sprawozdanie International Telephone and Telegraph Corporation za rok 1931 (8) . . . . .	7—224
Krach Koncernu Kreugera (8) . . . . .	4—128	Sprawozdanie Związku Polskich Czasopism technicznych i zawodowych za rok 1931 (3) . . . . .	8—255
Międzynarodowe konferencje Telegraficzna i Radjotelegraficzna (8) . .	10—320	Telefony na szczytach górskich (4) .	1— 31
Nowa konstrukcja kabli podmorskich (4) . . . . .	5—159	Telefony w Rumunji (8) . . . . .	5—159
Nowa rosyjska radjo-piatiletka (8) . .	5—160	Telegrafja jest dobrym interesem w Ameryce (8) . . . . .	1— 32
Nowe centralki automatyczne w Niemczech (2) . . . . .	3— 96	Teletechnika w Niemczech w I kwartale 1932 r. (8) . . . . .	11—351
Nowy rodzaj maszyny do zapisywania rozmów (2) . . . . .	11—352	Trzeci Zjazd Międzynarodowy Komisji Doradczej dla komunikacji telegraficznej (C. C. I. T.) w Bernie od 11-go do 18 maja 1931 r. (11) . .	3— 95
Nowy środek do nasycania słupów (7)	2— 64	Wybieranie numeru przy pomocy czterech częstotliwości prądu (10) .	1— 31
Opłaty telefoniczne w zależności od czasu rozmowy (8) . . . . .	8—256	Wzmianka o śmierci inż. Sedlak'a (12)	12—384
Ostatnie bilanse Western Union Telegraph Company (8) . . . . .	5—160	Zastosowanie bakelitu w teletechnice (10) . . . . .	1— 31
Otwarcie kabla telefonicznego Wiedeń — Rzym (8) . . . . .	11—352	IV Zjazd Fizyków Polskich (11) . . .	7—223
Podwyżka francuskiej taryfy telefonicznej (8) . . . . .	4—128	Zyski Towarzystwa Siemens w roku 1931 (8) . . . . .	5—160
Połączenie telefoniczne Niemcy — Grecja (8) . . . . .	8—256		
Postępy teletechniki w Niemczech (8)	11—351		
Projekty rozbudowy sieci telefonicznej szwajcarskiej (8) . . . . .	7—224		

# S P I S R Z E C Z Y

## ZAMIESZCZONYCH W „WIADOMOŚCIACH TELETECHNICZNYCH” W ROKU 1932.

Wydawnictwa rok I-szy.

### ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

#### 1. TEORJA ELEKTROTECHNIKI.

Chemiczne działanie prądu . . . . .	6— 39
Łączenie odbiorników elektrycznych . . . . .	4— 19
Łączenie ogniw . . . . .	5— 27
Obwód elektryczny . . . . .	1— 1
Oporność elektryczna . . . . .	3— 11
Przewodniki teletechniczne . . . . .	11— 99
Słupy teletechniczne . . . . .	112—111
Wolt — om — amper . . . . .	11—102
	2— 5

#### 2. URZĄDZENIA STACYJNE I LINJOWE.

Bezpieczniki . . . . .	12—115
Dzwonek prądu stałego . . . . .	11—106
Ogniwa cynkowo-węglowe . . . . .	{ 4— 22
	{ 5— 31
Ogniwa cynkowo-ołowiane . . . . .	2— 7
Ogniwa cynkowo-miedziane . . . . .	3— 12
Ogniwa galwaniczne . . . . .	2— 6
Regulowanie morsa . . . . .	1— 1
Woltomierz ogniowy . . . . .	6— 45
Zróżła prądu . . . . .	1— 2

#### 3. Z PRAKTYKI INSTALACYJNEJ I WARSZTATOWEJ.

jak sprawdzić czy kondensator telefo- niczny nadaje się do użytku . . . . .	3— 16
Łutowka elektryczna . . . . .	12—119
Naprawa sprężyny napędowej w aparacie morsowskim . . . . .	6— 47
Naprawa wkładek bezpiecznikowych rurkowych . . . . .	3— 16
Przylutowanie paska ołowianego do bie- guna cynkowego ogniwa . . . . .	5— 36
posoby sprawdzania obwodów elek- trycznych . . . . .	1— 4
Skrajki, szafy i skrzynki ogniowe . . . . .	4— 24
Wykonywanie otworów w ścianach i umocowywanie sprzętu teletech- nicznego . . . . .	5— 33
Wymacnianie wiązań przewodów na izolatorach końcowych . . . . .	3— 18
Zabijanie sznurów telefonicznych . . . . .	2— 9
Zmierzanie bębna w aparacie morsow- sowskim . . . . .	3— 17

#### 4. Z ROZMÓW Z CZYTELNIKAMI

Do wszystkich Czytelników . . . . .	{ 4— 26
	{ 5— 38
	{ 6— 49
	{ 10— 98
	{ 11—110
Piszmy do „Wiadomości Teletechnicz- nych” . . . . .	3— 18
Inż. J. St. Kraków . . . . .	5— 37
P. A. Sietczyński w Boćkach . . . . .	11—110
Technik A. D. . . . .	7— 62

#### Nadzory teletechniczne.

Biała Podlaska . . . . .	6— 49
Bielsk Podlaski . . . . .	6— 48
Cieszyn . . . . .	10— 98
Grajewo . . . . .	7— 62
Grójec . . . . .	7— 62
„ . . . . .	9— 86
„ . . . . .	11—109
Hajnówka . . . . .	6— 48
Jabłonna . . . . .	5— 37
„ . . . . .	7— 62
„ . . . . .	11—109
Koluszki . . . . .	6— 48
Łęczycza . . . . .	6— 48
„ . . . . .	8— 74
Małkinia . . . . .	10— 98
Mława . . . . .	9— 86
Piotrków Tryb. . . . .	6— 49
„ . . . . .	7— 62
Płońsk . . . . .	5— 37
„ . . . . .	8— 74
Postawy . . . . .	6— 49
„ . . . . .	8— 72
Sandomierz . . . . .	8— 3
Sochaczew . . . . .	6— 49
„ . . . . .	11—109
Sokolów . . . . .	6— 49
Suwałki . . . . .	10— 98
Świsłocz . . . . .	5— 37
Tarnowskie Góry . . . . .	8— 74
Wilejka . . . . .	8— 74

## Urzędy telegraficzne i pocztowe.

Bydgoszcz . . . . .	8— 73	Chełm lub. . . . .	12— 22
Gniezno . . . . .	10— 98	Kowel . . . . .	8— 72
„ . . . . .	11—110	„ . . . . .	11—109
Inowrocław . . . . .	7— 61	Lublin . . . . .	4— 26
Jarocin . . . . .	9— 86	„ . . . . .	8— 72
„ . . . . .	11—110	„ . . . . .	12—122
Kępno . . . . .	11—110	Lwów . . . . .	8— 73
Łódź . . . . .	4— 26	„ . . . . .	12—122
Międzychód n/W. . . . .	11—110	Pińsk . . . . .	8— 74
Ostrów Pozn. . . . .	11—110	„ . . . . .	12—122
Sokółka . . . . .	8— 73	Przemysł . . . . .	4— 26
Sroda . . . . .	11—109	„ . . . . .	7— 61
Tarnowskie Góry . . . . .	6— 49	Radom . . . . .	8— 73
Wągrowiec . . . . .	7— 61	Równe Woł. . . . .	11—109
Wilno . . . . .	4— 26	Siedlce . . . . .	4— 26
„ . . . . .	8— 73	„ . . . . .	8— 72
„ . . . . .	10— 98	Wilno . . . . .	5— 38
Września . . . . .	11—110	„ . . . . .	9— 86
Znin . . . . .	11—110	„ . . . . .	6— 48

## Urzędy Teletechniczne.

Białystok . . . . .	6— 49	Zadania z teletechniki . . . . .	9— 85
„ . . . . .	8— 72		10— 97
„ . . . . .	11—109		11—107
			12—121

# S P I S R Z E C Z Y

## ZAMIESZCZONYCH W „PRZEGLĄDZIE POCZTOWYM“ W ROKU 1932.

Wydawnictwa rok II-gi.

### I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

#### 1. HISTORJA POCZTY.

Polska Poczta na Górnym Śląsku w okresie pierwszego dziesięciolecia, <b>Władysław Wojciechowski</b> . . . . .	7— 93
Polska Poczta polowa w powstaniu listopadowym 1830/31, <b>Leopold Siwiec</b> . . . . .	2— 22
Poczta polowa w Legjonach Polskich, <b>Zygmunt Zygmuntowicz</b> . . . . .	4— 45 5— 56 6— 68 7— 85 8— 99
Rozwój instytucyj pocztowych w Polsce do czasów Króla Stanisława Augusta, <b>Jan Walcher</b> . . . . .	1— 1 2— 13 3— 25 4— 37 5— 49
Skrzynka pocztowa i jej historyczny rozwój <b>Leopold Siwiec</b> . . . . .	3— 35
Trąbka pocztowa <b>Leopold Siwiec</b> . . . . .	5— 61
Zarys rozwoju poczty w Polsce <b>Zygmunt Zygmuntowicz</b> . . . . .	3— 29

#### 2. KODEKS KARNY.

Polski Kodeks Karny <b>Mieczysław Lipski</b> . . . . .	9—115
Urzędnik w kodeksie karnym <b>Mr. Ludwik Kolak</b> . . . . .	11—155

#### 3. ORGANIZACJA.

Poczta a publiczność <b>Dr. Wiktor Godula</b> . . . . .	7— 81
Pocztowa służba inspekcyjna <b>Dr. Jan Guzowski</b> . . . . .	7— 88
Pocztowa służba inspekcyjna <b>Dr. Jakób Roman</b> . . . . .	11—156
Podział czynności i instrukcja domowa, <b>Dr. Jan Guzowski</b> . . . . .	12—167

„Polska Poczta, Telegraf i Telefon” <b>Dr. Wiktor Godula</b> . . . . .	11—145
Reorganizacja poczty, telegrafu i telefonu w Polsce, <b>Marjan Pajor</b> . . . . .	1— 3 2— 14 3— 30
Służba okienkowa, <b>Dr. Wiktor Godula</b> . . . . .	9—113
Zastępcy naczelników urzędów <b>Dr. Wiktor Godula</b> . . . . .	12—161

#### 4. OSOBOWE SPRAWY.

Dokształcanie agentów pocztowych <b>Mr. Ludwik Kolak</b> . . . . .	8—108
Dozskolenie urzędników I kategorii <b>Dr. Jan Guzowski</b> . . . . .	6— 72
Kilka uwag o egzaminie na stanowiska kierownicze i kontrolne <b>Dr. Jan Guzowski</b> . . . . .	4— 42
Koszta postępowania dyscyplinarnego a kary porządkowe, <b>Dr. Jan Guzowski</b> . . . . .	8— 97
Kursy dokształcające dla niższych funkcjonariuszów wykonawczej służby pocztowo - telegraficznej <b>Dr. Jan Guzowski</b> . . . . .	1— 7
Materjalna odpowiedzialność funkcyjnarjuszów poczt, telegrafów i telefonów, <b>Mr. Kazimierz Kotowski</b> . . . . .	7— 83 8—103
Publiczno i prywatno - prawne stosunki służbowe, <b>Dr. Jan Guzowski</b> . . . . .	9—122
Umundurowanie pracowników pocztowo - telegraficznych w Polsce i zagranicą, <b>Mr. Włodzimierz Fiala</b> . . . . .	10—134

#### 5. SŁUŻBA POCZTOWA.

Jak pracuje poczta zagraniczna dla podniesienia dochodowości, <b>Zofja Staniecka</b> . . . . .	6— 75
---	-------

Monopol pocztowy <b>Mieczysław Lipski</b> . . . . .	7— 86	Ruch przesyłek listowych w 1931 r. <b>Dr. Józef Pawlak</b> . . . . .	6— 65
Odpowiedzialność poczty za paczki ochronne <b>Mr. Stanisław Hołda</b> . . . . .	10—133	Wykonanie planu finansowo-gospo- darczego przedsiębiorstwa „Pol- ska Poczta, Telegraf i Telefon” na na rok 1932/33, <b>Zygmunt Kohlmünzer</b> . . . . .	4— 40
O zwróconych dokumentach wierzytel- nościowych, <b>Mr. Adolf Heller</b> . . . . .	11—148	Zróżdła dochodowe przedsiębiorstwa „Polska Poczta, Telegraf i Telefon”, w roku 1931/32, <b>Dr. Józef Pawlak</b> . . . . .	8—110
Rozwój lotnictwa i jego znaczenie dla komunikacji pocztowej  <b>Leopold Siwiec</b> . . . . .	{ 10—142 11—158 12—172	<b>7. RÓŻNE.</b>	
Rozwój polskiej poczty lotniczej i ko- rzyści wynikające z przewozu po- wietrznego, <b>Adam Krzeczowski</b> . . . . .	5— 53	Ewidencja i zarząd nieruchomości, <b>Dr. Florjan Kępiński</b> . . . . .	8—106
Światowy Związek Pocztowy a Zwią- zek Pocztowy Amerykańsko-Hi- szpański . . . . . <b>Mr. Stanisław Hołda</b> . . . . .	8—105	Higjena pracy, <b>Mr. Ludwik Kolak</b> . . . . .	5— 59
Wyłączność pocztowa według ustawa- dawstwa Krajów, należących do Światowego Związku Pocztowego,  <b>Dr. Marjan Blachier</b> . . . . .	{ 1— 5 2— 19 3— 33	Państwowe i gospodarcze znaczenie poczty, telegrafu i telefonu, <b>Mr. Kazimierz Kotowski</b> . . . . .	{ 11—152 12—163
Wymiana znaczków pocztowych, <b>Mr. Stanisław Hołda</b> . . . . .	4— 47	Pojazdy mechaniczne w służbie pocz- towej, <b>Tadeusz Kostecki</b> . . . . .	10—137
Zalążanie sporów między zarządza- mi pocztowymi, <b>Mr. Stanisław Hołda</b> . . . . .	12—165	Psychotechnika, <b>Wacław Zdrodowski</b> . . . . .	{ 10—131 11—149
Znaczek pamiątkowy na rocznicę J. Washingtona, . . . . .	2— 24	Uroczystości w Katowicach w zwią- zku z dziesięcioleciem Poczty Pol- skiej . . . . .	7— 90
Zwrot opłaty reklamacyjnej . . . . . <b>Mr. Stanisław Hołda</b> . . . . .	6— 70 6— 70	Znaczenie poczty, telegrafu i telefonu dla obrony Państwa <b>Mr. Kazimierz Kotowski</b> . . . . .	10—129
<b>6. STATYSTYKA.</b>			{ 6— 79 7— 95 8—112 9—127 10—143 11—160 12—176
Opłaty pocztowe, telefoniczne i tele- graficzne w okresie kwiecień-li- stopad 1931 r., <b>Dr. Józef Pawlak</b> . . . . .	1— 9	<b>8. PRZEGLĄD PRASY</b>	

## II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

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

### Blachier Marjan, Dr.

Wyłączność pocztowa według usta- wodawstwa Krajów, należących do Światowego Związku Pocztowego (5) . . . . .	{ 1— 5 2— 19 3— 33
---	--------------------------

### Fiala Włodzimierz, Mr.

Umundurowanie pracowników pocztowo-telegraficznych w Polsce i zagranicą (4) . . . . .	10—134
---	--------

### Godula Wiktor, Dr.

Poczta a publiczność (3) . . . . .	7— 81
Służba okienkowa (3) . . . . .	9—113
„Polska Poczta, Telegraf i Tele- fon” (3) . . . . .	11—145

Zastępcy naczelników urzędów (3)	12—161
----------------------------------	--------

### Guzowski Jan, Dr.

Kursy dokształcające dla niższych funkcjonariuszów wykonawczej służby pocztowo-telegraficznej (4)	1— 7
Kilka uwag o egzaminie na stano- wiska kierownicze i kontrolne (4)	4— 42
Doszkolenie urzędników I katego- rii (4) . . . . .	6— 72
Pocztowa służba inspekcyjna (3) . . . . .	7— 88
Koszta postępowania dyscyplinar- nego a kary porządkowe (4) . . . . .	8— 97
Publiczno i prywatno-prawne sto- sunki służbowe (4) . . . . .	9—122
Podział czynności i instrukcja do- mowa (3) . . . . .	12—167

<b>Heller Adolf, Mr.</b>			
O zwróconych dokumentach wie- rzytelnosciowych (5) . . . . .	11—148	i telefonu w Polsce (3). . . . .	1— 3 2— 14 3— 30
<b>Hołda Stanisław, Mr.</b>		<b>Pawlak Józef, Dr.</b>	
Wymiana znaczków pocztowych (5) . . . . .	4— 47	Opłaty pocztowe, telefoniczne i te- legraficzne w okresie kwiecień- listopad 1931 r. (6) . . . . .	1— 9
Zwrot opłaty reklamacyjnej (5) . .	6— 70	Ruch przesyłek listowych w 1931 r. (6) . . . . .	6— 65
Światowy Związek Pocztowy a Związek Pocztowy Amerykańsko- Hiszpański (5) . . . . .	8—105	Źródła dochodowe przedsięwzię- stwa „Polska Poczta, Telegraf i Telefon” w roku 1931/32 (6) .	8—110
Odpowiedzialność poczty za paczki ochronne (5) . . . . .	10—133	<b>Roman Jakób, Dr.</b>	
Załatwianie sporów między zarzą- dami pocztowymi (5) . . . . .	12—165	Pocztowa służba inspekcyjna (3)	11—156
<b>Kępiński Florjan, Dr.</b>		<b>Siwiec Leopold.</b>	
Ewidencja i zarząd nieruchomości (7) . . . . .	8—106	Polska poczta polowa w powsta- niu listopadowym 1830/31 (1) . .	2— 22
<b>Kohlmunzer Zygmunt.</b>		Skrzynka pocztowa i jej historycz- ny rozwój (1) . . . . .	3— 35
Wykonanie planu finansowo-go- spodarczego przedsiębiorstwa „Pol- ska Poczta, Telegraf i Telefon” na rok 1932/33 (6) . . . . .	4— 40	Trąbka pocztowa (1) . . . . .	5— 61
<b>Kolak Ludwik, Mr.</b>		Rozwój lotnictwa i jego znaczenie dla komunikacji pocztowej (5) . .	10—142 11—158 12—172
Higjena pracy (7) . . . . .	5— 59	<b>Stanecka Zofja.</b>	
Dokształcanie agentów pocztowych (4) . . . . .	8—108	Jak pracuje poczta zagraniczna dla podniesienia dochodowości (5) . .	6— 75
Urzędnik w kodeksie karnym (2)	11—155	<b>Walcher Jan.</b>	
<b>Kostecki Tadeusz.</b>		Rozwój instytucyj pocztowych w Polsce do czasów Króla Stanisława	1— 1 2— 13 3— 25 4— 37 5— 49
Pojazdy mechaniczne w służbie pocztowej (7) . . . . .	10—137	Augusta (1) . . . . .	
<b>Kotowski Kazimierz, Mr.</b>		<b>Wojciechowski Władysław.</b>	
Materjalna odpowiedzialność fun- kcyjnarzuszów poczt, telegrafów i telefonów (4) . . . . .	{ 7— 83 8—103	Polska Poczta na Górnym Śląsku w okresie pierwszego dziesięcio- lecia (1) . . . . .	7— 93
Znaczenie poczty, telegrafu i tele- fonu dla obrony Państwa (7) . .	10—129	<b>Zdrowski Waclaw.</b>	
Państwowe i gospodarcze znacze- nie poczty, telegrafu i telefonu (7)	{ 11—152 12—163	Psychotechnika (7) . . . . .	10—131 11—149
<b>Krzeczkowski Adam.</b>		<b>Zygmuntowicz Zygmunt.</b>	
Rozwój polskiej poczty lotniczej i korzyści wynikające z przewozu powietrznego (5) . . . . .	5— 53	Zarys rozwoju poczty w Polsce sce (1) . . . . .	3— 29
<b>Lipski Mieczysław.</b>		Poczta Polowa w Legionach Pol- skich (1) . . . . .	4— 45 5— 56 6— 68 7— 85 8— 99
Monopol pocztowy (5) . . . . .	7— 86		
Polski Kodeks Karny (2) . . . . .	9—115		
<b>Pajor Marjan.</b>			
Reorganizacja poczty, telegrafu			