



PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY

1934



**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY**

ROK 1934

WYDAWNICTWA ROK VII



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM W ROKU 1934.

WYDAWNICTWA ROK VII.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

I. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.

A. Artykuły.

- Telegrafja podakustyczna na kablu dalekosiężnym,
inż. W. Moszczyński { 6—162
7—207
- Zespoły dzwonienia systemu P. Z. T.,
inż. P. Mosiewicz 10—305
- Fotoelektryczna maszyna mówiąca,
inż. S. Całus 11—338

B. Nowiny Teletechniczne.

- Modernizacja telegrafu w Anglii 1—32
- Bezpośrednie zasilanie central z prądnic telefonicznych 1—32
- Aparat telegraficzny Siemens-Hell 3—95
- Centrala międzymiastowa w Paryżu 4—126
- Badania akustyczne kabin telefonicznych 4—127
- Telefoniczny zegar mówiący w Paryżu 6—191
- Nowe niemieckie aparaty szeregowo 7—224
- Dalekopisy abonentowe w Anglii 8—255
- Prosty przyrząd do pomiarów zniekształceń impulsów przy dalekopisach 8—255
- Telefoniczny zegar mówiący systemu Ericssona 10—315
- Obwody towarzyskie w Anglii 11—351
- Nowy typ central międzymiastowych w Polsce 11—350

2. AUTOMATYKA.

A. Artykuły.

- Pomiary obciążenia ruchu w centralach automatycznych Strowgera,
inż. E. Frydman 1—5
- Półautomatyczna centrala MB systemu Strowgera,
inż. J. Silberstein 3—85
- Półautomatyczne sieci MB systemu Siemens,

- inż. J. Silberstein** 6—178
- Rozszerzenie centrali automatycznej w Bielsku,
inż. J. Silberstein 8—242
- O współbieżnikach Strowgera,
inż. E. Rabiner 9—273
- Pola wielokrotne i ich obliczanie w systemach automatycznych,
inż. W. Kozakiewicz i inż. M. Utnik 10—296

B. Nowiny Teletechniczne.

- System obejściowy telefonów automatycznych 1—31
- Automatyzacja telefonów na Litwie 2—63
- Przyspieszenie automatyzacji niemieckiej sieci telefonicznej 2—64
- Rozwój telefonów automatycznych w Niemczech 3—95
- Centrala automatyczna systemu MB 4—127
- Automatyzacja telefonów w Berlinie 5—159
- Zasadnicze zmiany schematowe central systemu Rotary 6—190
- Nowy typ central angielskich systemu Strowgera 6—191
- Produkcja central automatycznych w Szwajcarii 6—191
- Szybkobieżny wybierak obrotowy z napędem silnikowym 9—287
- Statystyka ruchu central automatycznych w Sztokholmie 10—316
- Małe centrale automatyczne w Niemczech 10—318
- Automatyzacja telefonów w Bułgarii 11—351
- Automatyczna tarcza numerowa 12—384

3. BIBLIOGRAFJA.

- 1—25
- 2—58
- 3—90
- Słownik teletechniczny { 4—122
5—151
6—183
7—221
8—250

	1— 28		
	2— 60		
	3— 92		
	4—123		
	5—155		
Przegląd pism.	6—188		
	7—223		
	8—252		
	9—284		
	10—314		
	11—348		
	12—381		
Theorie de la transmission téléphonique par M. G. Valensi, Paris 1933	2— 57		
Racjonalne wykonanie betonu. Inż. E. Widugier, Toruń 1933 r.	11—348		
B. Nowiny Teletechniczne.			
„Wiadomości S. I. M. P.”	6—192		
4. KABLE.			
A. Artykuły.			
Trudności fabrykacyjne przy kablach Krarupa, inż. B. Grohman	3— 78		
Kilka uwag w związku z budową kana- lizacji kablowej w Warszawie, inż. R. Sosiński	3— 83		
Szczelność powłoki ołowianej kabli te- lefonicznych, inż. M. Maszewski	4—108		
Sieć kablowa Górnego Śląska, inż. A. Spira.	{ 5—130 8—226		
Asfaltowanie rur betonowych na zimno inż. R. Szalek	5—146		
Kable telefoniczne stosowane w pań- stwowym przedsiębiorstwie „Pol- ska Poczta Telegraf i Telefon”, inż. A. Spira.	11—342		
B. Nowiny Teletechniczne.			
Nowy kabel podmorski angielsko-fran- cuski	1— 32		
Próba telefonji na fali nośnej na obwo- dach kablowych niepupinizowa- nych	2— 64		
Jak należy rozkopywać ulice	5—158		
Postępy techniki kabli dalekosiężnych w Niemczech	6—190		
Wentylacja studzien kablowych	8—254		
Telefonja nośna na obwodach kablo- wych pupinizowanych	8—256		
Badania nad konstrukcją kabli dla prąd- ów wysokiej częstotliwości	9—286		
Nowy system wyrównania pojemności- wego kabli dalekosiężnych	9—288		
Telefoniczny kabel okręgowy Warsza- wa — Otwock	11—350		
Nowy kabel telefoniczny między Anglją a Belgją	11—351		
Automatyczna kontrola stanu izolacji kabla dalekosiężnego	11—352		
5. RADJO.			
B. Nowiny Teletechniczne.			
Próby połączenia radjotelefonicznego pomiędzy Niemcami a Japonją	1— 30		
Telewizja na Berlińskiej Wystawie Ra- djowej	1— 31		
Włoska narodowa Wystawa Radjowa	1— 31		
Reorganizacja niemieckiej sieci radjo- fonicznej	1— 31		
Radjotelefonja w Anglji	2— 63		
Radjo na usługach policji	3— 94		
Nowe tendencje w budowie radjood- biorników	4—126		
Lampa katodowa o mocy 120 kW	5—156		
Połączenia radjotelegraficzne między Francją a Algierem	5—157		
Postępy radjotechniki w r. 1933	5—159		
Wpływ zmian działania promieni słoń- ecznych na rozchodzenie się fal radjowych	6—191		
Walka z zakłóceniami radjowemi w Niemczech	6—192		
Starzenie się radjostacyj nadawczych	7—224		
Nowoczesny radjoodbiornik bateryjny	8—254		
Wytwarzanie fal ultrakrótkich	8—254		
Fale krótkie jako środek łączności w gó- rach	8—255		
Telewizja w Anglji	9—286		
Krótkofalowe obwody radjotelefoniczne w Anglji	10—317		
Ikonoskop	10—318		
Radjocentrale przewodowe	11—352		
6. SIECI TELETECHNICZNE I URZĄ- DZENIA LINJOWE.			
A. Artykuły.			
Pas bezpieczeństwa, kpt. Władysław Wilczyński	1— 23		
Podstawy projektowania sieci przewo- dów międzymiastowych, inż. K. Dobrski	2— 34		
Organizacja pracy przy budowie linii teletechnicznych, inż. St. Dębicki	3— 66		
B. Nowiny Teletechniczne.			
Budowa linii telegraficznych w Indjach	8—254		
Telefonja nośna na falach radjofonicz- nych	3— 96		
7. STATYSTYKA I ROZWÓJ RUCHU TELETECHNICZNEGO.			
A. Artykuły.			
Ruch abonentów telefonicznych w Pol- sce w 1933 r.	3— 88		
Postępy teletechniki w roku 1933	4—115		
Ruch telegraficzny abonentowy, inż. Z. Szałański	7—215		
Przyrost abonentów górnośląskiej sieci okręgowej	7—219		
Światowa statystyka telefoniczna	9—280		

B. Nowiny Teletechniczne.

Postępy telefonji międzynarodowej w Czechosłowacji	1— 30
Statystyka nadawczych stacyj radjofonicznych	1— 30
Obecny stan Koncernu International Telephone and Telegraph Corporation	1— 30
Telegraf obrazkowy w Rosji	2— 63
Opłaty telefoniczne zagranicą	2— 63
Niepowodzenie centrali zleceń w Ameryce	2— 64
Eksploatacja telegrafu i telefonu w Szwajcarji	3— 94
Rozwój telefonów w Italji	5—157
Stolice europejskie w świetle statystyki telefonicznej	8—253
Obniżka opłat telefonicznych w Niemczech	8—256
Koncern Ericssona w r. 1933	8—256
Teletechnika na wystawie „Deutsches Volk, deutsche Arbeit”.	9—287
Opinia niemiecka o Górnośląskiej sieci okręgowej	9—288
Przyrost abonentów telefonicznych w Austrji	9—288
Koncern Philipsa w Niemczech	10—316
Teletechnika w Jugosławiji	10—316
Statystyka radjoabonentów	10—318
Koncern Ericssona w Meksyku	10—318
Sprawozdanie International Telephone and Telegraph Corporation (ITT) za rok 1933	10—319
Telefoniczna instalacja abonentowa w Niemczech	10—319
Postępy telewizji w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej	10—320
Wykupienie Koncesji Ericssona w Finlandji	11—351
Bell-system w 1933 r.	12—383
Przenośne nadajniki telegrafji obrazkowej	12—384

8. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE I NAUKOWE.**A. Artykuły.**

Wpływ oporności skupionych na tłumienie skuteczne obwodów telefonicznych, inż. W. Nowicki	1— 2
Zniekształcenia nieliniowe oraz ich słyszalność, inż. A. Smoliński	1— 20
Izolatory teletechniczne, inż. W. Nowicki i P. Stano	2— 41
Aparat kompensacyjny do bezpośredniego pomiaru pojemności i wpływności skutecznych w kablach telefonicznych, inż. J. Giaro	2— 55
Teorja uniwersalnego czwórnika inż. W. Żochowski	{ 4— 98 6—165

Pomiary akustyczne słuchawek telefonicznych

inż. H. Wehr	{ 4—104 7—201
Metoda pomiaru i rozdziału strat w słuchawkach telefonicznych, inż. R. Fajnmesser	5—142
Teorja modulacji i demodulacji, inż. A. Smoliński	6—172
Teorja i technika mikrofonów, T. Korn	7—194
Badania strat w rdzeniach cewek Pupina i ich analiza inż. R. Brykczyński	9—260 10—290
Zasady telefonji wielokrotnej, inż. L. Goldfeld	9—266
Wpływ wilgoci na zachowanie się wkładek mikrofonowych, inż. S. Dierewianko	9—270
Modulacja jednostęgowa, inż. A. Smoliński	10—309
Teorja obwodów łańcuchowych, inż. W. Żochowski	{ 11—322 12—364
Telefonja nośna TN1. inż. L. Goldfeld	12—378

9. Z INSTYTUCYJ I STOWARZYSZEŃ.

Z Rady Teletechnicznej	1— 26
Odczyty w Kole Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej	{ 1— 28 2— 60 3— 92
Odczyty w Stowarzyszeniu Teletechników Polskich i Polskiem Towarzystwie Fizycznym	4—119
Ze Stowarzyszenia Teletechników Polskich	4—123
	5—153
	6—185
	7—222
	10—312
	11—347
Ze Związku Polskich Inżynierów Elektryków	12—381
	4—127
	5—160
	6—172
	7—224
	12—384

B. Nowiny Teletechniczne.

Muzeum Przemysłu i Techniki	2— 64
Muzeum Przemysłu i Techniki—odczyty	3— 96

10. RÓŻNE.**A. Artykuły.**

Zelektryfikowanie sygnalizacji na linii średnicowej węzła warszawskiego, inż. Józef Zieliński	1— 10
Instalacja zegarowa w Obserwatorium Aerologicznem P. I. M. w Jabłonie, inż. J. Gurtzman	2— 52
Transportery w Centralnym Telegrafii w Warszawie,	

inż. P. Modrak	4—112	Do naszych czytelników	11—352
Oplaty telefoniczne wstępne i abonentowe, J. Jaskulski	5—137	Zjazd Naczelników wydziałów Telegraficzno-Telefonicznych Dyrekcyj Okręgów Poczty i Telegrafów	12—354
Badania psychotechniczne telefonistek w Centrali międzymiastowej w Warszawie, inż. P. Modrak	7—217		
Prof. dr. F. Breisig (Wspomnienie pośmiertne)	7—220		
Prace IV Zjazdu C. C. I. T. w Pradze, inż. K. Dobrski	8—234		
Reforma języka umówionego (Kod) w świetle międzynarodowych przepisów telegraficznych, K. Szymański	8—247		
Pamięci Marji Curie-Skłodowskiej. — Geneza odkrycia radu i jego rola w nauce współczesnej	9—258		
Kablowanie i automatyzacja sieci pocztowej a obrona narodowa	9—275		
Ś. p. Inżynier K. Zajdler	10—313		
Ś. p. Inżynier A. Nowicki	10—314		
Prace X Zjazdu C. C. I. F. w Budapeszcie, inż. K. Dobrski	{ 11—331 12—357		
		Telefoniczny dziennik mówiony	2— 64
		Sowieckie plany w zakresie teletechniki	3— 94
		Nowe przepisy o kształceniu wyższych urzędników technicznych niemieckiego zarządu pocztowego	3— 94
		Centrala zleceń w Londynie	3— 95
		Wskazówki dla współpracy wojska z państwowym zarządem telegrafów (Reichstelegraphenverwaltung)	4—125
		Centrala depesz w Anglii	5—158
		Monopol telekomunikacyjny w Stanach Zjednoczonych?	5—158
		Energietyka rozmowy telefonicznej	6—192
		Konferencja telefoniczna w Szwajcarii	8—256
		Nowy aparat do zapisywania dźwięków	9—288
		Projekty upaństwowienia telefonów w Konstantynopolu	10—318
		Teletechnika na wystawie „Stulecie postępu” w Chicago	10—320
		Spór o patenty na lampy katodowe	11—351

B. Nowiny Teletechniczne.

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

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

Brykczyński Roman, inż. Badanie strat w rdzeniach cewek Pupina i ich analiza (8)	{ 9—260 10—290	Zasady telefonji wielokrotnej (8)	9—266
Całus Stanisław, inż. Foto-elektryczna maszyna mówiąca (1)	11—338	Grohman B., inż. Trudności fabrykacyjne przy kablach Krarupa (4)	3— 78
Dębicki Stanisław, inż. Organizacja pracy przy budowie linii telefonicznych (6)	3— 66	Gurtzman J., inż. Instalacja zegarowa w Obserwatorium Aerologicznym P. I. M. w Jabłonie (10)	2— 53
Dierewianko Stefan, inż. Wpływ wilgoci na zachowanie się wkładek mikrofonowych (8)	9—270	Jaskulski J. Oplaty telefoniczne wstępne i abonentowe (10)	5—137
Dobrski Konstanty, inż. Podstawy projektowania sieci przewodów międzymiastowych (6)	2— 34	Korn Tadeusz. Teorja i technika mikrofonów (8)	7—194
Prace IV Zjazdu C. C. I. T. w Pradze (10)	8—234	Kozakiewicz W. inż. i Utnik M., inż. Poła wielokrotne i ich obliczanie w systemach automatycznych (2)	10—296
Prace X Zjazdu C. C. I. F. w Budapeszcie (10)	{ 11—331 12—357	Maszewski Marjan, inż. Szczelność powłoki ołowianej kabli telefonicznych (4)	4—108
Fajnmesser R. inż. Metoda pomiaru i rozdziału strat w słuchawkach telefonicznych (8)	5—142	Modrak Piotr, inż. Badania psychotechniczne telefonistek w Centrali Międzymiastowej w Warszawie (10)	7—217
Frydman Emanuel, inż. Pomiary obciążenia ruchu w centralach automatycznych Strowgera (2)	1— 5	Transportery w Centralnym Telegrafie w Warszawie (10)	4—112
Giario Józef, inż. Aparat kompensacyjny do bezpośrodkowego pomiaru pojemności i upływności skutecznych w kablach telefonicznych (8)	2— 55	Mosiewicz Paweł, inż. Zespoły dzwonienia systemu PZT (1)	10—305
Goldfeld Leon, inż. Telefonja nośna TN _I (8)	12—378	Moszczyński Wacław, inż. Telegrafja podakustyczna na kablu dalekosiężnym (1)	{ 6—192 7—207

Nowicki Witold, inż. Wpływ oporności skupionych na tłumienie skuteczne obwodów telefonicznych (8)	1— 2	Stano Piotr i Nowicki Witold, inż. Izolatory teletechniczne (8)	2— 41
Nowicki Witold inż. i Stano Piotr. Izolatory teletechniczne (8)	2— 41	Szalek Roman, inż. Asfaltowanie rur betonowych na zimno (4)	5—149
Rabiner E., inż. O współbieżnikach Strowgera (2)	9—273	Szałański Zygmunt, inż. Ruch telegraficzny abonentowy (7)	7—215
Silberstein Józef, inż. Półautomatyczne centrale MB systemu Strowgera (2)	3— 85	Szymański Kazimierz. Reforma języka umówionego (Kod) w świetle międzynarodowych przepisów telegraficznych (10)	8—247
Półautomatyczne sieci MB systemu Siemens (2)	6—178	Utnik M., inż. i Kozakiewicz W., inż. Pola wielokrotne i ich obliczanie w systemach automatycznych (2)	10—296
Rozszerzenie centrali automatycznej w Bielsku (2)	8—242	Wehr Hanna, inż. Pomiary akustyczne słuchawek telefonicznych (8)	4—104 7—201
Smoliński Adam, inż. Modulacja jednowstęgowa (8)	10—309	Wilczyński Władysław, kpt. Pas bezpieczeństwa (6)	1— 23
Teoria modulacji i demodulacji (8)	6—172	Zieliński Józef, inż. Zelektryfikowanie sygnalizacji na linii średnicowej węzła warszawskiego (10)	1— 10
Zniekształcenia nieliniowe oraz ich słyszalność (8)	1— 20	Żochowski W., inż. Teoria obwodów łańcuchowych (8)	11—322 12—364
Sosiński R., inż. Kilka uwag w związku z budową kanalizacji kablowej w Warszawie (4)	3— 83	Teoria uniwersalnego czwórnik (8)	4— 98 6—165
Spira Adam, inż. Kable telefoniczne, stosowane w państwowym przedsiębiorstwie „Polska Poczta Telegraf i Telefon” (4)	11—342		
Sieć kablowa Górnego Śląska (4)	5—130 8—226		

III. ARTYKUŁY BEZ NAZWISK AUTORÓW W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

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

Do naszych czytelników (10)	11—352	Przyrost abonentów górnośląskiej sieci okręgowej (7)	7—219
Kablowanie i automatyzacja sieci pocztowej, a obrona narodowa (10)	9—275	Racjonalne wykonanie betonu. Inż. E. Widugier, Toruń 1933 r. (3)	11—348
Odczyty w Kole Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej (9)	1— 28 2— 60 3— 92	Ruch abonentów telefonicznych w Polsce w 1933 r. (7)	3— 88
Odczyty w Stowarzyszeniu Teletechników Polskich i Polskiem Towarzystwie Fizycznym (9)	4—119		1— 25 2— 58 3— 90 4—122 5—151 6—183 7—221 8—250
Pamięci Marii Curie-Skłodowskiej. — Geneza odkrycia radu i jego rola w nauce współczesnej (10)	9—258	Słownik Teletechniczny (3)	4—122 5—151 6—183 7—221 8—250
Postępy teletechniki w roku 1933 (7)	4—115	Światowa statystyka telefoniczna (7)	9—280
Prof. Dr. F. Breisig (Wspomnienie pośmiertne) (10)	7—220	Ś. p. Inżynier A. Nowicki (10)	10—314
	1— 28 2— 60 3— 92 4—123 5—155 6—188	Ś. p. Inżynier K. Zajdler (10)	10—313
Przegląd pism (3)	7—223 8—252 9—284 10—314 11—348 12—381	Theorie de la transmission téléphonique par M. G. Valensi, Paris 1933 (3)	2— 57
		Ze Stowarzyszenia Teletechników Polskich (9)	4—123 5—153 6—185 7—222 10—312 11—347 12—381

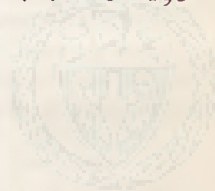
Ze Związku Polskich Inżynierów Elektryków	4—127	Zjazd Naczelników Wydziałów Telegraficzno-Telefonicznych Dyrekcji Okręgów Poczty i Telegrafów	12—354
	5—160		
	6—192		
	7—224	Z Rady Teletechnicznej	1—26
	12—384		

IV. NOWINY TELETECHNICZNE W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

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

Aparat telegraficzny Siemens-Hell (1)	3—95	Nowy kabel podmorski angielsko-francuski (4)	1—32
Automatyczna kontrola stanu izolacji kabla dalekosieżnego (4)	11—352	Nowy kabel telefoniczny między Anglią a Belgią (4)	11—351
Automatyczna tarcza numerowa (2)	12—384	Nowy system wyrównania pojemnościowego kabli dalekosieżnych (4)	9—288
Automatyzacja telefonów na Litwie (2)	2—63	Nowy typ central angielskich systemu Strowgera (2)	6—191
Automatyzacja telefonów w Berlinie (2)	5—159	Nowy typ central międzymiastowych w Polsce (1)	11—350
Automatyzacja telefonów w Bułgarii (2)	11—351	Obecny stan koncernu International Telephone and Telegraph Corporation (7)	1—30
Badania akustyczne kabin telefonicznych (1)	4—127	Obniżka opłat telefonicznych w Niemczech (7)	8—256
Badania nad konstrukcją kabli dla prądów wysokiej częstotliwości (4)	9—286	Obwody towarzyskie w Anglii (1)	11—351
Bell-system w 1933 roku (7)	12—383	Opinia niemiecka o górnośląskiej sieci okręgowej (7)	9—288
Bezpośrednie zasilanie central z prądu telegraficznych (1)	1—32	Opłaty telefoniczne zagranicą (7)	2—63
Budowa linii telegraficznych w Indjach (6)	8—254	Połączenia radjotelefoniczne między Francją a Algierem (5)	5—157
Centrala automatyczna systemu MB (2)	4—127	Postępy radjotechniki w 1933 r. (5)	5—159
Centrala depesz w Anglii (10)	5—158	Postępy techniki kabli dalekosieżnych w Niemczech (4)	6—190
Centrala międzymiastowa w Paryżu (1)	4—126	Postępy telefonji międzynarodowej w Czechosłowacji (7)	1—30
Centrala zleceń w Londynie (10)	3—95	Postępy telefonji w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej (7)	10—320
Dalekopisy abonentowe w Anglii (1)	8—255	Produkcja central automatycznych w Szwajcarii (2)	6—191
Eksploatacja telegrafu i telefonu w Szwajcarii (7)	3—94	Projekty upaństwowienia telefonów w Konstantynopolu (10)	10—318
Energietyka rozmowy telefonicznej (10)	6—192	Prosty przyrząd do pomiarów zniekształceń impulsów przy dalekopisach (1)	8—255
Fale krótkie jako środek łączności w górach (5)	8—255	Próba telefonji na fali nośnej w obwodach kablowych niepupinizowanych (4)	2—64
Ikonoskop (5)	10—318	Próby połączenia radjotelefonicznego pomiędzy Niemcami a Japonią (5)	1—30
Jak należy rozkopywać ulice (4)	5—158	Przenośne nadajniki telegrafji obrazkowej	12—384
Koncern Ericssona w Meksyku (7)	10—318	Przyrost abonentów telefonicznych w Austrii (7)	9—288
Koncern Ericssona w roku 1933 (7)	8—256	Przypieszenie automatyzacji niemieckiej sieci telefonicznej (2)	2—64
Koncern Philipsa w Niemczech (7)	10—316	Radjocentrale przewodowe (5)	11—352
Konferencje telefoniczne w Szwajcarii (10)	8—256	Radjo na usługach policji (5)	3—94
Krótkofalowe obwody radjotelefoniczne w Anglii (5)	10—317	Radjotelefonja w Anglii (5)	2—63
Lampa katodowa o mocy 120 kW (5)	5—156	Reorganizacja niemieckiej sieci radjofonicznej (5)	1—31
Małe centrale automatyczne w Niemczech (2)	10—318	Rozwój telefonów automatycznych w Niemczech (2)	3—95
Modernizacja telegrafu w Anglii (1)	1—32		
Monopol telekomunikacyjny w Stanach Zjednoczonych? (10)	5—158		
Muzeum Przemysłu i Techniki (9)	2—64		
Muzeum Przemysłu i Techniki — odczyty (9)	3—96		
Niepowodzenie centrali zleceń w Ameryce (7)	2—64		
Nowe niemieckie aparaty szeregowe (1)	7—224		
Nowe przepisy o kształceniu wyższych urzędników technicznych niemieckiego zarządu pocztowego (10)	3—94		
Nowe tendencje w budowie radjoodbiorników (5)	4—126		
Nowoczesny radjoodbiornik bateryjny (5)	8—254		
Nowy aparat do zapisywania dźwięków (10)	9—288		

Rozwój telefonów w Italji (7)	5—157	Telefonja nośna na falach radjofonicznych (6)	3— 96
Sowieckie plany w zakresie teletechniki (10)	3— 94	Telefonja nośna na obwodach kablowych pupinizowanych (4)	8—256
Spór o patenty na lampy katodowe (10)	11—351	Telegraf obrazkowy w Rosji (7)	2— 63
Sprawozdanie International Telephone and Telegraph Corporation (ITT) za rok 1933 (7)	10—319	Teletechnika na wystawie „Deutsches Volk, deutsche Arbeit” (7)	9—287
Statystyka nadawczych stacyj radjofonicznych (7)	1— 30	Teletechnika na wystawie „Stulecie postępu” w Chicago (10)	10—320
Statystyka radjoabonentów (7)	10—318	Teletechnika w Jugosławji (7)	10—316
Statystyka ruchu central automatycznych w Sztokholmie (2)	10—316	Telewizja na berlińskiej wystawie radjowej (5)	1— 31
Starzenie się radjostacyj nadawczych (5)	7—224	Telewizja w Anglji (5)	9—286
Stolice europejskie w świetle statystyki telefonicznej (7)	8—253	Walka z zakłóceniami radjowemi w Niemczech (5)	6—192
System obejściowy telefonów automatycznych (2)	1— 31	Wentylacja studzien kablowych (4)	8—254
Szybkobieżny wybierak obrotowy z napędem silnikowym (2)	9—287	Wiadomości „S. I. M. P.” (3)	6—192
Telefoniczne instalacje abonentowe w Niemczech (7)	10—319	Włoska narodowa wystawa radjowa (5)	1— 31
Telefoniczny dziennik mówiony (10)	2— 64	Wpływ zmian działania promieni słonecznych na rozchodzenie się fal radjowych (5)	6—191
Telefoniczny kabel okręgowy Warszawa — Otwock (4)	11—350	Wskazówki dla współpracy wojska z państwowym zarządem telegrafów (Reichstelegraphenverwaltung) (10)	4—125
Telefoniczny zegar mówiący systemu Ericssona (1)	10—315	Wykupienie koncesji Ericssona w Finlandji (7)	11—351
Telefoniczny zegar mówiący w Paryżu (1)	6—191	Wytwarzanie fal ultrakrótkich (5)	8—254
		Zasadnicze zmiany schematowe central systemu Rotary (2)	6—190



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W „WIADOMOŚCIACH TELETECHNICZNYCH”
W ROKU 1934.

WYDAWNICTWA ROK III.

ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

1. Teoria elektrotechniki.

Łączenie kondensatorów	2— 21
Najważniejsze materiały izolacyjne . . .	1— 8
Obwód magnetyczny	{ 3— 32 4— 45
Prostowanie prądu zmiennego	9—103
Przetwarzanie prądu stałego na zmienny	10—109

2. Urządzenia stacyjne i linjowe.

Aparat telefoniczny systemu CB	7— 73
Aparat telefoniczny systemu MB	{ 5— 49 6— 61
Brzęczyki	5— 53
Cewka indukcyjna	1— 1
Dzwonek na prąd zmienny	3— 25
Induktor	2— 13 6— 64
Juz	{ 7— 77 8— 93 9— 99 10—111
Klapki i wskaźniki zgłoszeniowe w łącznicach telefonicznych	12—133
Łącznice telegraficzne	12—136
Mors	1— 4
Mors niemiecki i austriacki	{ 4— 39 5— 51
Obliczanie baterji dla stacyj morsow- skich	3— 28
Ogólny opis łącznic telefonicznych . . .	11—121
Praca morsów na prądzie roboczym i ciągłym	2— 17
Praca na juzie	11—127
Przełącznik obwodowy	4— 37
Przełącznik pośredni	8— 89
Uszkodzenia telefonu	9— 97
Zdejmowanie z natury układów połą- czeń aparatów telefonicznych	11—124

3. Pomiarы teletechniczne.

Mostek Kolrausza	6— 67
Mostek Thomsona	12—141

Pomiary oporności uziemień	{ 7— 81 8— 85
Pomiary pojemności	{ 10—116 11—130

4. O czym mówią praktycy.

Kontrola nadawania przy pracy morsa na prądzie roboczym. Wolnicki T. technik — Warszawa	6— 71
Projekt wykonywania złącz kablowych. Dendorf A. technik — Stanisławów	4— 47
Przystosowanie łącznic MB typu nie- mieckiego do central automatycz- nych. Krajewski F. Kontroler—Często- chowa	12—143
Różne sposoby zawieszania kabli napo- wietrznych. Skrukwa J. — Poznań	5— 57
Wzmacnianie przewodów stalowych. Kaliś Fr. technik — Łomża.	11—132
Zarabianie przewodów na słupach kon- trolnych nowym sposobem. Wołoszyk J. technik — Żnin	3— 35

5. Zadania z teletechniki.

Zadania	{ 1— 11 2— 23 3— 34 4— 47 5— 59 6— 72 7— 84 8— 95 9—107 10—119
-------------------	---

6. Rozmowy z czytelnikami. Różne.

D. K. — Warszawa	2— 24
----------------------------	-------

Do wszystkich czytelników	2— 24	Jarosław	{ 9—108
	8— 95		{ 10—119
F. K. — Urząd Telet. — Częstochowa	10—120	Kobryń	9—108
Gandzel I. — Zabrzeg i Nowak T. —	12—144	Pszczyna	6— 72
Glanów	12—144	Wodzisław	{ 3— 36
Jakimiec F. — Lida	1— 12		{ 6— 72
J. L. — Łuniniec	11—132	Zamość	1— 12
O. O. Franciszkanie — Niepokalanów.	4— 48		
W. L. — Warszawa	7— 84		
W. S. — Warszawa	12—144		
Wyjaśnienie	7— 84		
	5— 60		

Urzędy telegraficzne i pocztowe.

Września	2— 24
--------------------	-------

Nadzory teletechniczne.

Cieszyn	3— 36
-------------------	-------

Urzędy teletechniczne.

Lwów	3— 36
----------------	-------

SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE POCZTOWYM W ROKU 1934.

WYDAWNICTWA ROK VI.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

I. HISTORJA POCZTY.

Zarys rozwoju komunikacji pocztowej, Sylwester Maciejewski	1— 7
Kilka uwag o poczcie narodowej w latach 1863/4, Kazimierz Józef Piotrowski	2— 31
Stemple pocztowe, Włodzimierz Fiala	4— 54
Powstanie i rozwój poczty zagranicą i w Polsce, Włodzimierz Polański	{ 6— 89 7—104
Pieczęć pocztowa, jej początki i rozwój, Leopold Siwiec	6— 97
Komunikacja pocztowa między Polską a Saksonją przed 200-u laty, Leopold Siwiec	8—130
Historja i rozwój Światowego Związku Pocztowego, Marja Walcherówna	{ 9—135 10—152 11—168 12—185

II. NAUKOWA ORGANIZACJA.

Organizacja służby pocztowo-telegraficznej na tle zasad naukowej organizacji pracy, Mr. Tadeusz Braiter	2— 21
Organizacja Państwowego Przedsiębiorstwa „Polska Poczta Telegraf i Telefon” na tle naukowej organizacji pracy, Tadeusz Brożek	{ 4— 60 5— 68
Uproszczenie manipulacji pocztowo-telegraficznych	6— 85

III. ORGANIZACJA.

Czy przemiana poczty na przedsiębiorstwo wpływa na jej charakter instytucji użyteczności publicznej, Mr. Zdzisław Chendyński	{ 1— 13 2— 19
--	------------------

Komisja przygotowawcza do Kongresu Pocztowego w Kairze, Mr. Stanisław Hołda	2— 17
Organizacja stanowisk służbowych i regulamin pracy w urzędzie pocztowo-telegraficznym, Paweł Szczurek	{ 2— 26 3— 46
Dochodowość jako miernik przy klasyfikacji urzędów i normowaniu etatów, Czesław Głowacki	6— 87
Poczta peronowa, Mr. Kazimierz Kotowski	7—102
Aktualne zagadnienia z dziedziny poczty telegrafu i telefonu, Witold Stankiewicz	7—111
Polska Poczta Telegraf i Telefon jako przedsiębiorstwo handlowe, Mr. Adam Arvay	{ 7—115 8—124

IV. OSOBOWE SPRAWY.

Stanowiska i tytuły służbowe, Dr. Jan Guzowski	1— 14
Nowe przepisy służbowe i uposażenia, Paweł Szczurek	3— 33

V. SŁUŻBA POCZTOWA.

X Kongres Światowej Unji Pocztowej w Kairze, Roman Starzyński	5— 65
V Międzynarodowy Prawniczy Kongres Radjowy w Warszawie	5— 79
O usłużności w pracy przy okienku pocztowym, Mr. Otto Schwadron	8—127
Uprzejmość i powaga pracownika P. P. T. i T. Emil Piórecki	9—144

Prace i uchwały X kongresu Światowego Związku Pocztowego,

René Machalski { 9—133
10—149

Zasady prawa wekslowego stosowane w służbie zleceniowej,

Jan Wasilewski { 10—156
11—171

Nowa taryfa pocztowa, telegraficzna i telefoniczna,

René Machalski 10—160

Nowe udogodnienia w służbie pocztowo-telegraficznej,

Mr. Kazimierz Kotowski 11—165

Tranzyt listowy,

Zofja Staniecka { 11—178
12—189

Inkaso i zlecenia pocztowe w oświetleniu nowej taryfy pocztowej,

Mr. Marjan Jędral 12—194

VI. STATYSTYKA.

Gospodarka poczty Stanów Zjednoczonych w roku budżetowym 1932—1933,

Józef Kubisz 8—117

Przekazy pieniężne w obrocie pocztowym Polski z zagranicą w latach 1925—1933,

Józef Głódkowski 9—142

VII. REKLAMA POCZTOWA.

Środki reklamy w państwowem przedsiębiorstwie „Polska Poczta Telegraf i Telefon”.

Witold Stankiewicz 4—62

Zagadnienie reklamy pocztowej,

Jan Wasilewski { 7—107
8—120

Reklama pocztowa,

Leopold Siwiec 9—146

Akwizytor pocztowy,

Mr. Marjan Jędral 11—174

Propaganda poczty, telegrafu i telefonu przez pracowników pocztowo-telegraficznych,

Mr. Ludwik Kolak 11—175

VIII. RÓŻNE.

Przemówienie Ministra Poczty i Telegrafów Pana Inż. Emila Kalińskiego, wygłoszone na Komisji Budżetowej Sejmu w dniu 12 grudnia 1933 r. 1—1

Słowo wstępne,

Stanisław Dobrzański 4—49

O Komendancie,

Inż. Waławac Głazek 4—50

Higijena w służbie pocztowo-telegraficznej,

Dr. med. Włodzimierz Rychwicki { 4—56
5—72

Kilka słów o filatelii,

Włodzimierz Polański 5—77

Terminologia prawnicza w zastosowaniu do radjodyfuzji,

Jerzy Biernacki { 5—80
6—94

Wszechsłowiańska Wystawa Filatelistyczna, Numizmatyki oraz pamiątek z Plebiscytu i Powstań Śląskich,

Włodzimierz Polański 6—99

Ś. p. Bronisław Pieracki, Minister Spraw Wewnętrznych 7—101

Przemówienie Prezesa Zarządu Głównego P. P. W. p. Dyrektora Romana Starzyńskiego na akademii urządzonej przez P. P. W. z okazji Święta Niepodległości w dniu 11.XI 1934 r. 12—181

Przemówienie Wiceprezesa Zarządu Głównego P. P. W. p. Posła Stanisława Dobrzańskiego wygłoszone na akademii w dn. 11.XI 1934 r. 12—182

1—16

2—31

3—48

4—64

5—84

6—100

7—116

8—132

9—148

10—164

11—180

12—196

Przegląd prasy.

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

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

Arvay Adam, Mr.

Polska Poczta, Telegraf i Telefon jako przedsiębiorstwo Państwowe

(3) { 7—115
8—124

Biernacki Jerzy.

Terminologia prawnicza w zastosowaniu do radjodyfuzji (8) { 5—80
6—94

Braiter Tadeusz, Mr.

Organizacja służby pocztowo-telegraficznej na tle zasad naukowej organizacji pracy (2) 2—21

Brożek Tadeusz.

Organizacja państwowego przedsiębiorstwa „Polska Poczta Telegraf i Telefon” na tle zasad naukowej organizacji pracy (2) { 4—60
5—68

Chendyński Zdzisław, Mr.

Czy przemiana poczty na przedsiębiorstwo wpływa na jej charakter instytucji użyteczności publicznej (3) { 1— 13
2— 19

Dobrzański Stanisław.

Słowo wstępne (8) 4— 49
Przemówienie Wiceprezesa Zarządu Głównego P. P. W. wygłoszone na akademji w dniu II.XI 34 r. (7) 12—182

Fiala Włodzimierz.

Stemple pocztowe (1) 4— 54

Głazek Wacław, Inż.

O Komendancie (8) 4— 50

Głowacki Czesław.

Dochodowość jako miernik przy klasyfikacji urzędów i normowaniu etatów (3) 6— 87

Głódkowski Józef.

Przekazy pieniężne w obrocie pocztowym Polski z zagranicą w latach 1925 — 1933 (6) 9—142

Guzowski Jan, Dr.

Stanowiska i tytuły służbowe (4) 1— 14

Hołda Stanisław, Mr.

Komisja przygotowawcza do Kongresu Pocztowego w Kairze (3) . 2— 17

Jędrał Marjan, Mr.

Akwizytor pocztowy (7) 11—174
Inkaso i zlecenia pocztowe w oświetleniu nowej taryfy pocztowej (5) 12—194

Kolak Ludwik, Mr.

Propaganda poczty, telegrafu i telefonu przez pracowników pocztowo-telegraficznych (7) . . . 11—175

Kotowski Kazimierz, Mr.

Poczta peronowa (3) 7—102
Nowe udogodnienia w służbie pocztowo-telegraficznej (5) 11—165

ubisz Józef.

Gospodarka poczty Stanów Zjednoczonych w roku budżetowym 1932—1933 (6) 8—117

Maciejewski Sylwester.

Zarys rozwoju komunikacji pocztowej (1) 1— 7

Machalski René.

Prace i uchwały X Kongresu Światowego Związku Pocztowego (5) { 9—133
10—149

Nowa taryfa pocztowa, telegraficzna i telefoniczna (5) 10—160

Piotrowski Kazimierz, Józef.

Kilka uwag o poczcie narodowej w latach 1863—1864 (1) 2— 31

Piórecki Emil.

Uprzejmość i powaga pracownika P. P. T. i T. (5) 9—144

Polański Włodzimierz.

Kilka słów o filatelji (8) 5— 77

Powstanie i rozwój poczty zagranicą i w Polsce (1) { 6— 89
7—104

Wszzechsłowińska Wystawa Filatelistyczna, Numizmatyki oraz pamiątek z plebiscytu i Powstań Śląskich (8) 6— 99

Rychwicki Włodzimierz, Dr. med.

Higjena w służbie pocztowo-telegraficznej (8) { 4— 56
5— 72

Schwadron Otto, Mr.

O usłudności w pracy przy okienku pocztowym (5) 8—127

Siwiec Leopold.

Pieczęć pocztowa, jej początki i rozwój (1) 6— 97

Komunikacja pocztowa między Polską a Saksonją przed 200-u laty (1) 8—130

Reklama pocztowa (7) 9—146

Staniecka Zofja.

Tranzyt listowy (5) { 11—178
12—189

Stankiewicz Witold.

Środki reklamy w państwowem przedsiębiorstwie „Polska Poczta, Telegraf i Telefon” (7) 4— 62

Aktualne zagadnienia z dziedziny poczty, telegrafu i telefonu (3) . 7—111

Starzyński Stefan.

X Kongres Światowej Unji Pocztowej w Kairze (5) 5— 65

Przemówienie Prezesa Zarządu Głównego P. P. W. na akademji urządzonej przez P. P. W. z okazji Święta Niepodległości w dn. II.XI 1934 r. (7) 12—181

Szczurek Paweł.

Nowe przepisy służbowe i uposażeniowe (4) 3— 33

Organizacja stanowisk służbowych i regulamin pracy w urzędzie pocztowo-telegraficznym (3) 2— 26
3— 46

Walcherówna Marja.

Historja i rozwój Światowego Związku Pocztowego (1) { 9—135
10—152
11—168
12—185

Wasilewski Jan.

Zagadnienie reklamy pocztowej (7) { 7—107
8—120

Zasady prawa wekslowego stosowane w służbie zleceniowej (5) . . . { 10—156
11—171