

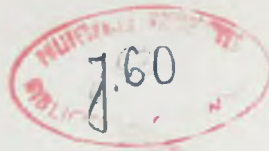
PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY

1935

**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY**

ROK 1935

WYDAWNICTWA ROK VIII



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM W ROKU 1935.

WYDAWNICTWA ROK VIII.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

1. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.

A. Artykuły.

Aparaty telefoniczne szeregowo typu P. Z. T. i ich instalacja, Technolog R. Podowski	2— 42
Zasilanie central telefonicznych, Inż. J. Missala i H. Seydenman	{ 2— 48 3— 75 4— 111
Nowe koncentratory telegraficzne stosowane przez Ministerstwo P. i T. Towarzystwie i kolejowe urządzenia selektorowe, Inż. M. Brudzewski	3— 87 { 5— 147 6— 169
Prostowniki rtęciowe, Inż. P. Mosiewicz	{ 8— 242 9— 266 10— 307

B. Nowiny Teletechniczne.

Kondensatory elektrolityczne	2— 63
Badania użyteczności sprzętu telefonicznego	4— 126
Rozciągalny sznur telefoniczny	4— 127
Sprawdzanie instalacji abonentowych w Anglii	5— 159
Retransmitter dla dalekopisów	6— 191
Nowe zastosowanie dalekopisów	8— 255
Nowa aparatura telegrafii harmonicznego	9— 287
Badania nad stykami przekaźników	9— 288
Nowy typ induktora	10— 320

2. AUTOMATYKA.

A. Artykuły.

Automatyczne centrale MB systemu Ericssona, Technol. J. Jurys i technol. E. Wierciński	3— 70
Wielkomięskie sieci automatyczne, J. S.	3— 83

Metody badania central automatycznych Strowgera typu angielskiego, Inż. K. Borkowski	{ 4— 103 5— 143
Automatyka w ruchu międzymiastowym dalekosieżnym, Inż. K. Dobrski	5— 133
Ruch półautomatyczny podmiejski, Inż. K. Dobrski	6— 165
Urządzenie do liczenia rozmów w okręgowej sieci Górnego Śląska, Technol. R. Podowski	6— 178
Konserwacja telefonicznych łącznic automatycznych, Inż. G. Kornilow	{ 7— 198 8— 236 9— 276
Ruch półautomatyczny dalekosieżny. Impulsowanie prądem akustycznym, Inż. K. Dobrski	10— 290
Centrale międzymiastowe ze stanowiskami zgłoszeniowo-łączeniowymi (C. L. R.), Inż. L. Rydz	{ 10— 299 11— 337
Nowa centrala międzymiastowa w Warszawie, Inż. J. Silberstein	11— 342
Centrala międzymiastowa w Warszawie (Uruchomienie i opis pracy), Inż. S. Ignatowicz	12— 354

B. Nowiny Teletechniczne.

Centrale automatyczne drugiego roku automatyzacji	1— 31
Praca translacji w Górnośląskiej Sieci Okręgowej	2— 62
Wybierak Sundsvall	2— 64
Wybierak Haslera	3— 93
Światowa centrala telefoniczna w Londynie	3— 94

Postępy automatyzacji angielskiej sieci telefonicznej	4—127
Centrala międzymiastowa w Londynie	5—159
Współpraca central ręcznych z automatycznymi w sieci londyńskiej	7—223
Niemieckie centrale automatyczne wiejskie	8—256
Wymagania central systemu Rotary w stosunku do obwodów abonentowych	9—288
Automatyzacja warszawskiej sieci telefonicznej	10—319
Centrala międzymiastowa w Capetown	12—383
Prostowniki stykowe w centralach automatycznych	12—384

3. BIBLIOGRAFJA.

Słownik Teletechniczny	3—89
	4—122
	5—156
	7—219
	8—248
	9—282
	10—345
	1—30
	2—59
	3—91
	4—124
	5—157
	6—188
	7—221
	8—252
	9—284
	10—316
	11—346
	12—380
Przegląd pism	
Przewodnik-informator po Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie	2—58
Automatyczne centrale telefoniczne systemu Strowgera w Polsce — inż. J. Silberstein i inż. K. Staniszewski	10—315
Zabezpieczenie praw własności wynalazków	10—315

4. EKSPLOATACJA I ORGANIZACJA.

A. Artykuły.

Zagadnienia eksploatacyjne na Zjazdach CCIT w Pradze i CCIF w Budapeszcie, Inż. S. Dębicki	1—20
Gospodarka materiałowa i sprawozdawczość robót okresowych, Inż. B. Jakubowski	2—34
Zagadnienia z dziedziny eksploatacji telegrafu i telefonu, Inż. S. Dębicki	3—65
Racjonalna eksploatacja telegrafu i radjotelegrafu w dziedzinie telekomunikacji międzynarodowej, Inż. E. Stalinger	4—98
Próba analizy porównawczej niektórych kosztów eksploatacji urządzeń telekomunikacyjnych, Inż. St. Dębicki	4—107

Zasady polityki taryfowej i ustalanie opłat za rozmowy międzymiastowe	4—117
Propaganda telegrafu, telefonu i radja, W. Świętochowski	5—130
Jakie udogodnienia dała nam organizacja służby telekomunikacyjnej, Inż. W. Kolankowski	6—162
O próbie nalizy porównawczej kosztów własnych, Inż. Z. Szparkowski	6—176
Zagadnienie gospodarki słupowej w p.p. Polska Poczta Telegraf i Telefon, Inż. A. Kowalenko	7—194
Eksploatacyjne badanie potrzeby nowych połączeń telefonicznych, Inż. S. Dębicki	11—324

B. Nowiny Teletechniczne.

Zmiany w niemieckiej taryfie telefonicznej	4—127
Podawanie ogłoszeń do gazet przez telefon	5—160
Wpływ obniżki taryfy na rozmiary ruchu	7—224
Proces Illinois Bell Telephone Company	8—254
Zapisywanie rozmów międzynarodowych	10—320
Obniżka taryf międzymiastowych w Anglii	11—350

5. KABLE.

A. Artykuły.

Kablowa sieć telefoniczna na szwedzkich kolejach elektrycznych	1—24
Skrzynka kablowa 10-parowa, stosowana na sieciach miejskich M. P. i. T. J. J.	1—27
Szczelność powłoki ołowianej kabli telefonicznych, Inż. R. Grohman	10—313
Korozja chemiczna i elektrochemiczna w powłokach obołowionych kabli podziemnych i sposoby jej zwalczania, Dr. W. Beck	12—371

B. Nowiny Teletechniczne.

Statystyka uszkodzeń francuskich kabli dalekosiężnych	1—32
Osuszanie kabli stacyjnych centrali w Hawrze	3—95
Światowa sieć kabli podmorskich	3—96
Rekord szybkości budowy kabla	5—159
Upaństwowienie włoskich kabli podmorskich	6—191
Warunki pracy fototelegrafji na obwodach kablowych	6—191
Telefonja kablowa na nowych drogach	7—224
Kabel dalekosiężny do Gdyni	8—254
Telefoniczny kabel okręgowy Warszawa — Żyrardów	8—254
Uruchomienie kabla okręgowego Warszawa — Otwock	8—254

Kable wprowadzeniowe na terenie miasta Warszawy	11—350
Ruchy kabli podziemnych	11—351
Kable szerokowidmowe w budowie	11—351
Podmorski kabel współśrodkowy	12—383

6. RADJO.

A. Artykuły.

Przeszkody przemysłowe w odbiorze radjowym i sposoby ich usuwania	} 8—230
Inż. S. Dierewianko	
Uwagi o detekcji,	} 9—269
Inż. W. Kowalski	
	12—365

B. Nowiny Teletechniczne.

Dlaczego telewizja pracuje na falach ultrakrótkich	2—63
Walka o patenty radjowe we Francji	2—64
Nowy sposób zwalczania zakłóceń atmosferycznych	3—94
Zjawisko luksemburskie	3—95
Krótkofalowe połączenie radjotelefoniczne w Anglii	3—95
5000 radjoodbiorników ludowych w Gdańsku	3—96
Usuwanie zniekształceń w radjotelegrafii	4—126
Sprawozdanie angielskiej Komisji ankietowej w sprawie telewizji	4—128
Połączenie radjotelefoniczne Paryż — Moskwa	5—160
Czułość radjoodbiorników	5—160
Zwalczanie zakłóceń odbioru radjowego w Niemczech	6—191
Telewizja a kino	7—223
Największy głośnik	7—224
Przemysł radjowy w Stanach Zjednoczonych	8—255
Radjotelefonja na falach ultrakrótkich	8—255
Telewizja w Berlinie	8—255
Telewizja w Stanach Zjednoczonych	8—255
Projekty rozbudowy radjofonji w Niemczech	8—256
Metalowe lampy katodowe	10—320
Rozbudowa radjostacji we Wrocławiu	11—351
Magnetofon (6)	12—384

7. SIECI TELETECHNICZNE I URZĄDZENIA LINJOWE.

A. Artykuły.

Przewody szerokowidmowe,	} 6—183
J. S.	
O nasycaniu słupów teletechnicznych,	} 7—203
Inż. Z. Strasburger, S. Strzelecki i inż. P. Wojcieszak	

B. Nowiny Teletechniczne.

Sieć okręgowa Zagłębia Donieckiego	6—190
Telefonja nośna w Anglii	4—126
Tłumik echa bez lamp	11—350
Francuskie ochronniki abonentowe	11—350
Szwedzkie przewody połowe	11—352
Wpływ sadzi i mgły na telefonję nośną	12—384

8. STATYSTYKA I ROZWÓJ RUCHU TELETECHNICZNEGO.

A. Artykuły.

Jakie rezultaty osiągnęliśmy w dziedzinie telekomunikacji w roku 1933/4, z jakimi spotkaliśmy się trudnościami i do jakich dochodzimy wniosków,

Inż. A. Krzyczkowski	1—2
Telekomunikacja w oświetleniu statystyki za rok 1934	2—55
Światowa statystyka telefoniczna	7—214

B. Nowiny Teletechniczne.

Rozwój przemysłu radjotechnicznego w Polsce	2—61
Międzynarodowa sieć fototelegraficzna	2—64
Europejska statystyka telefoniczna	3—94
Telefon w Chinach	3—95
Dalekopisy abonentowe w Anglii	3—96
Telefonja w Stanach Zjednoczonych	4—125
Sprawozdanie Koncernu Siemens	4—127
Teletechnika w Niemczech w 1934 r.	6—190
Rozwój telefonji we Włoszech	7—224
Zmiany w Koncernie Aut. El. Co.	10—320
Rozwój radjofonji w okresie 1930—35	11—351

9. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE I NAUKOWE.

A. Artykuły.

Opór uziemienia i metody jego pomiarów,	} 1—12
Inż. J. Wójcikiewicz	
Kryterjum jakości rdzeni z materiałów magnetycznych,	} 2—36
Inż. K. Dobrski	
Niektóre zagadnienia z rachunku prawdopodobieństwa w zastosowaniu do ruchu telefonicznego między-miastowego,	} 8—226
Inż. K. Dobrski	
Zjawiska nieustalone i zniekształcenia w teletechnice,	} 9—258
Prof. K. Küpfmüller	
Telekomunikacja na dalekie odległości,	} 11—322
Prof. R. Trechciński	
Syntetyczne badanie przenośników,	} 11—330
Inż. W. Nowicki	
	12—361

10. Z INSTYTUCYJ I STOWARZYSZEŃ.

Odczyty w Kole Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej	1—30
	1—29
	2—59
	3—91
	4—123
	5—151
Ze Stowarzyszenia Teletechników Polskich	6—188
	7—219
	8—250
	9—283
	10—315
	11—346
	12—379

Ze Związku Polskich Inżynierów Elektryków		1—29	Doświadczenie nad śmiertelnymi porażeniami prądem	2—63
		4—123	Szkolenie personelu teletechnicznego w Anglii	2—64
		5—155	Tydzień propagandy telefonicznej w Anglii	3—95
		8—250	Rachunki za rozmowy zamorskie	3—96
		9—283	Drutowe transmisje muzyczne w Holandji	5—159
12—380	Projekty niemieckiego zarządu pocztowego	5—160		
Ze Stowarzyszenia Elektryków Polskich VIII Kongres Międzynarodowej Federacji Prasy Technicznej i Zawodowej		4—123	Fototelegrafia na usługach kina	6—192
		6—188	Wezwanie do czytelników (spr. nowego wydawnictwa S. T. P.)	6—192
B. Nowiny Teletechniczne.				
Z Muzeum Przemysłu i Techniki		5—160	W służbie sensacji	7—223
11. RÓŻNE.				
A. Artykuły.				
Michał Pupin		4—120	Fototelegraficzna sieć prasowa	8—255
O technicznym zastosowaniu komórek fotoelektrycznych, Inż. E. Cerfas i inż. St. Dierewianko		10—301	Rozmowa telefoniczna dokoła kuli ziemskiej	9—287
B. Nowiny Teletechniczne.				
Ostatni telegram morsowski w Londynie		1—32	Nowości przemysłu teletechnicznego w Sowietach	9—287
			Fototelegrafia w Rosji Sowieckiej	9—288
			Telefon na wysokości 5600 m	10—320
			Centralne sterowanie oświetlenia ulicznego w Oslo	12—384

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

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

Beck W. Dr. Korozja chemiczna i elektrochemiczna w powłokach obołowionych kabli podziemnych i sposoby jej zwalczania	12—371	Dierewianko Stefan, inż. i Cerfas Eugenjusz, inż. O technicznym zastosowaniu komórek fotoelektrycznych (II)	10—301
Borkowski Kazimierz, inż. Metody badania central automatycznych Strowgera typu angielskiego (2)	{ 4—103 5—143	Dobrzański Konstanty, inż. Automatyka w ruchu międzymiastowym dalekosiężnym (2)	5—133
Brudzewski M., inż. Towarzyskie i kolejowe urządzenia selektorowe (I)	{ 5—147 6—169	Kryterjum jakości rdzeni z materiałów magnetycznych (9)	2—36
Cerfas Eugenjusz, inż. i Dierewianko Stefan, inż. O technicznym zastosowaniu komórek fotoelektrycznych (II)	10—301	Niektóre zagadnienia z rachunku prawdopodobieństwa w zastosowaniu do ruchu telefonicznego międzymiastowego (9)	8—226
Dębicki Stanisław, inż. Eksploatacyjne badanie potrzeby nowych połączeń telefonicznych (4)	11—324	Ruch półautomatyczny dalekosiężny. Impulsowanie prądem akustycznym (2)	10—290
Próba analizy porównawczej niektórych kosztów eksploatacji urządzeń telekomunikacyjnych (4)	4—107	Ruch półautomatyczny podmiejski (2)	6—165
Zagadnienia eksploatacyjne na Zjazdach C.C.I.T. w Pradze i C.C.I.F. w Budapeszcie (4)	1—20	Grohman Ryszard, inż. Szczelność powłoki ołowianej kabli telefonicznych (5)	10—313
Zagadnienia z dziedziny eksploatacji telegrafu i telefonu (4)	3—65	Ignatowicz Stanisław, inż. Centrala międzymiastowa w Warszawie (Uruchomienie i opis pracy).	12—354
Dierewianko Stefan, inż. Przeszkody przemysłowe w odbiorze radiowym i sposoby ich usuwania (6)	8—230 9—269	Jakubowski Bolesław, inż. Gospodarka materiałowa i sprawozdawczość robót okresowych (4)	2—34
		Jurys Jerzy, technol. i Wierciński Edward, technol. Automatyczne centrale MB systemu Ericssona (2)	3—70

Kolankowski Witold, inż.			
Jakie udogodnienia dała nam organizacja służby telekomunikacyjnej (4)	6—162		
Korniłow Grzegorz, inż.			
Konserwacje telefonicznych łącznic automatycznych (2)	{ 7—198 8—236 9—276		
Kowalenko Ambroży, inż.			
Zagadnienie gospodarki słupowej w p. p. Polska Poczta, Telegraf i Telefon (4)	7—194		
Kowalski Waclaw, inż.			
Uwagi o detekcji.	12—365		
Krzyczkowski Antoni, inż.			
Jakie rezultaty osiągnęliśmy w dziedzinie telekomunikacji w roku 1933/4, z jakimi spotkaliśmy się trudnościami i do jakich dochodzimy wniosków (8)	1— 2		
Küpfmüller Karol, prof.			
Zjawiska nieustalone i zniekształcenia w teletechnice (9)	9—258		
Missala Jerzy, inż. i Seydenman Henryk			
Zasilanie central telefonicznych (1)	{ 2— 48 3— 75 4—111		
Mosiewicz Paweł			
Prostowniki rtęciowe (1)	{ 8—242 9—266 10—307		
Nowicki Witold, inż.			
Syntetyczne badanie przenośników (9)	{ 11—330 12—361		
Podowski Roman, technol.			
Aparaty telefoniczne szeregowego typu PZT. i ich instalacja (1)	2— 42		
Urządzenia do liczenia rozmów w okręgowej sieci Górnego Śląska (2)	6—178		
Rydz Lucjan, inż.			
Centrale międzymiastowe ze stanowiskami zgłoszeniowo-łączeniowymi (2)	{ 10—299 11—337		
Seydenman Henryk i Missala Jerzy, inż.			
Zasilanie central telefonicznych (1)	{ 2— 48 3— 75 4—111		
Silberstein Józef, inż.			
Nowa centrala międzymiastowa w Warszawie (2)	11—342		
Stalinger Eugenjusz, inż.			
Racjonalna eksploatacja telegrafu i radjotelegrafu w dziedzinie telekomunikacji międzynarodowej (4)	4— 98		
Strasburger Zygmunt, inż., Strzelecki Stefan i Wojcieszak Paweł, inż.			
O nasycaniu słupów teletechnicznych (7)	7—203		
Świętochowski Waclaw.			
Propaganda telegrafu, telefonu i radja (4)	5—130		
Szparkowski Zygmunt, inż.			
O próbie analizy porównawczej kosztów własnych (4)	6—176		
Trechciński Roman, prof.			
Telekomunikacja na dalekie odległości (9)	11—322		
Wierniński Edward, technol. i Jurys Jerzy technol.			
Automatyczne centrale MB systemu Ericssona (2)	3— 70		
Wojcieszak Paweł, inż., Strasburger Zygmunt, inż. i Strzelecki Stefan.			
O nasycaniu słupów teletechnicznych (7)	7—203		
Wójcikiewicz Jerzy, inż.			
Opór uziemienia i metody jego pomiarów (9)	1— 12		

III. ARTYKUŁY BEZ NAZWISK AUTORÓW W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

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

Automatyczna centrala telefoniczna systemu Strowgera w Polsce — inż. J. Silbersteina i inż. K. Staniszewskiego (3)	10—315		
Kablowa sieć telefoniczna na szwedzkich kolejach elektrycznych (5)	1— 24		
Michał Pupin (11)	4—120		
Nowe koncentratory telegraficzne stosowane przez Ministerstwo P. i T. (1)	3— 87		
Odczyty w Kole Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej (10)	1— 30		
Ósmy Kongres Międzynarodowej Federacji Prasy Technicznej i Zawodowej (10)	6—188		
Przegląd pism			{ 1— 30 2— 59 3— 91 4—124 5—157 6—188 7—221 8—251 9—284 10—316 11—346 12—380
Przewodnik-informator po Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie (3)			2— 58

Przewody szerokowidmowe (7)	6—183	Ze Stowarzyszenia Elektryków Polskich (10)	4—123
Skrzynka kablowa 10-parowa, stosowana na sieciach miejskich M.P. i T. (5)	1—27		{ 1—29 2—59
	3—89		{ 3—91
	4—122		{ 4—123
	5—156		{ 5—151
Słownik Teletechniczny	7—219	Ze Stowarzyszenia Teletechników Polskich (10)	{ 6—188 7—219 8—250 9—283 10—315
	8—248		{ 11—346
	9—282		{ 12—379
	10—345		{ 1—29
Światowa statystyka telefoniczna	7—214		{ 4—123
Telekomunikacja w oświetleniu statystyki za rok 1934 (8)	2—55		{ 5—155
Wielkomijskie sieci automatyczne (2)	3—83		{ 8—250
Zabezpieczenie praw własności wynalazków (3)	10—315	Ze Związku Polskich Inżynierów Elektryków (10)	{ 9—283 12—380
Zasady polityki taryfowej i ustalanie opłat za rozmowy międzymiastowe (4)	4—117		

IV. NOWINY TELETECHNICZNE W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

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

Automatyzacja warszawskiej sieci telefonicznej (2)	10—319	Niemieckie centrale automatyczne miejskie (2)	8—256
Badania nad stykami przekaźników (1)	9—288	Nowa aparatura telegrafji harmonicznej (1)	9—287
Badania używalności sprzętu telefonicznego (1)	4—126	Nowe zastosowanie dalekopisów (1)	8—255
Centrala międzymiastowa w Capetown (2)	12—383	Nowości przemysłu teletechnicznego w Sowietach (11)	9—287
Centrala międzymiastowa w Londynie (2)	5—159	Nowy sposób zwalczania zakłóceń atmosferycznych (6)	3—94
Centrale automatyczne drugiego roku automatyzacji (2)	1—31	Nowy typ induktora (1)	10—320
Centralne sterowanie oświetlenia ulicznego w Oslo (11)	12—384	Obniżka taryf międzymiastowych w Anglii (4)	11—350
Czułość radjoodbiorników (6)	5—160	Ostatni telegram morsowski w Londynie (11)	1—32
Dalekopisy abonentowe w Anglii (8)	3—96	Osuszanie kabli stacyjnych centrali w Hawrze (5)	3—95
Dłaczność telewizja pracuje na falach ultrakrótkich (6)	2—63	5000 radjoodbiorników ludowych w Gdańsku (6)	3—96
Doświadczenia nad śmiertelnymi porażeniami prądem (11)	2—63	Podawanie ogłoszeń do gazet przez telefon (4)	5—160
Drutowe transmisje muzyczne w Holandji (11)	5—159	Podmorski kabel współśrodkowy (5)	12—383
Europejska statystyka telefoniczna (8)	3—94	Połączenie radjotelefoniczne Paryż—Moskwa (6)	5—160
Fototelegraficzna sieć prasowa (11)	8—255	Postępy automatyzacji angielskiej sieci telefonicznej (2)	4—127
Fototelegrafja na usługach kina (11)	6—192	Praca translacyj w Górnośląskiej Sieci Okręgowej (2)	2—62
Fototelegrafja w Rosji Sowieckiej (11)	9—288	Proces Illinois Bell Telephone Company (4)	8—254
Francuskie ochronniki abonentowe (7)	11—350	Projekty niemieckiego zarządu pocztowego (11)	5—160
Kabel dalekosiężny do Gdyni (5)	8—254	Projekty rozbudowy radjofonji w Niemczech (6)	8—256
Kable szerokowidmowe w budowie (5)	11—351	Prostowniki stykowe w centralach automatycznych (2)	12—384
Kable wprowadzeniowe na terenie miasta Warszawy (5)	11—350	Przemysł radiowy w Stanach Zjednoczonych (6)	8—255
Kondensatory elektrolityczne (1)	2—63		
Krótkofalowe połączenia radjotelefoniczne w Anglii (6)	3—95		
Magnetofon (6)	12—384		
Metalowe lampy katodowe (6)	10—320		
Międzynarodowa sieć fototelegraficzna (8)	2—64		
Największy głośnik (6)	7—224		

Rachunki za rozmowy zamorskie (11)	3—96	Telewizja w Berlinie (6)	8—525
Radjotelefonja na falach ultrakrótkich (6)	8—255	Telewizja w Stanach Zjednoczonych (6)	8—255
Rekord szybkości budowy kabla (5)	5—159	Tłumik echa bez lamp (7)	11—350
Retransmitter dla dalekopisów (1)	6—191	Tydzień propagandy telefonicznej w Anglii (11)	3—95
Rozbudowa radjostacji we Wrocławiu (6)	11—351	Upaństwowienie włoskich kabli podmorskich (5)	6—191
Rozciągalny sznur telefoniczny (1)	4—127	Uruchomienie kabla okręgowego Warszawa—Otwock (5)	8—254
Rozmowa telefoniczna dokoła kuli ziemskiej (11)	9—287	Usuwanie zniekształceń w radjotelegrafji (6)	4—126
Rozwój przemysłu radjotechnicznego w Polsce (8)	2—61	Walka o patenty radjowe we Francji (6)	2—64
Rozwój radjofonji w okresie 1930—35 (8)	11—351	Warunki pracy fototelegrafji na obwodach kablowych (5)	6—191
Rozwój telefonji we Włoszech (8)	7—224	Wezwanie do czytelników (spr. nowego wydawnictwa S. T. P.) (11)	6—192
Ruchy kabli podziemnych (5)	11—351	Wpływ obniżki taryfy na rozmiary ruchu (4)	7—224
Sieć okręgowa Zagłębia Donieckiego (7)	6—190	Wpływ sadzi i mgły na telefonję nośną (7)	12—384
Sprawdzanie instalacji abonentowych w Anglii (1)	5—159	W służbie sensacji (11)	7—223
Sprawozdanie angielskiej Komisji ankietowej w sprawie telewizji (6)	4—128	Współpraca central ręcznych z automatycznymi w sieci londyńskiej (2)	7—223
Sprawozdanie Koncernu Siemens (8)	4—127	Wybierak Haslera (7)	3—93
Statystyka uszkodzeń francuskich kabli dalekosiężnych (5)	1—32	Wybierak Sundsvall (2)	2—64
Światowa centrala telefoniczna w Londynie (2)	3—94	Wymagania central systemu Rotary w stosunku do obwodów abonentowych (2)	9—288
Światowa sieć kabli podmorskich (5)	3—96	Zapisywanie rozmów międzynarodowych (4)	10—320
Szkolenie personelu teletechnicznego w Anglii (11)	2—64	Zjawisko luksemburskie (6)	3—95
Szwedzkie przewody polowe (7)	11—352	Zmiany w Koncernie Aut. El. Co. (8)	10—320
Telefoniczny kabel okręgowy Warszawa—Żyrardów (5)	8—254	Zmiany w niemieckiej taryfie telefonicznej (4)	4—127
Telefonja kablowa na nowych drogach (5)	7—224	Z Muzeum Przemysłu i Techniki (10)	5—160
Telefonja nośna w Anglii (7)	4—126	Zwalczanie zakłóceń odbioru radjowego w Niemczech (6)	6—191
Telefonja w Stanach Zjednoczonych (8)	4—125		
Telefon na wysokości 5600 m. (11)	10—320		
Telefon w Chinach (8)	3—95		
Teletechnika w Niemczech w 1934 r. (8)	6—190		
Telewizja a kino (6)	7—223		