
PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY

1931



c. V. P. Mokotowski

760

**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY
ROK 1931**

WYDAWNICTWA ROK IV

18820/100 17.10.



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W „PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM“
W ROKU 1931.

Wydawnictwa rok IV.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW

1. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.	Odczytywanie liczników telefonicznych	12—400
A. A r t y k u ł y.		
Aparat telefoniczny szeregowy, W. Herbst	1— 23	
Badanie przekaźników telefonicznych, inż. M. Miłkowska	8—246	
Dalekopis, inż. W. Moszczyński	8—250	
Mostek do pomiarów oporności inż. H. Wehrówna	7—217	
Nowa centrala telegrafu i telefonów międzymiastowych w Warszawie, inż. G. Kornilow	8—254	
Nowoczesne duże centrale międzymiastowe, inż. G. Kornilow	4—121	
Nowoczesne urządzenia transportowe, inż. L. Traeger	9—295	
Nowoczesny telegraf. Stoly zgłoszeniowe aparatów „Start-Stop”, inż. G. Kornilow	1— 10	
Ogniwo Krygierowskie czy Mejdingerowskie (ankieta)	4—137	
Pomiary oporności pętli i izolacji prądem stałym, inż. W. Nowicki	5—150	
Praca stacji międzymiastowej, inż. G. Kornilow	6—192	
Telefoniczny aparat wrzutowy, St. Przyjałkowski	5—154	
Ulepszone ogniwo typu „Meidinger”, J. Bułajski	2— 48	
Woltomierz dla napięć zmiennych o podziałce równomiernej, prof. dr. J. Groszkowski	4—118	
B. D r o b n e w z m i a n k i.		
Maszyna do zapisywania rozmów	10—335	
2. AUTOMATYKA.		
A. A r t y k u ł y.		
Automatyczne sieci okręgowe zagranicą, inż. K. Dobrski	10—314	
Automatyczne urządzenia telefoniczne zagranicą, inż. W. Dobrowolski	10—314 12—380	
Automatyczne łącznice telefoniczne Strowgera typu angielskiego, inż. I. Silberstein	11—353 12—388	
Automatyzacja polskiej sieci telefonicznej	6—184	
Centrale automatyczne systemu Strowgera, z szukaczami wstępnymi firmy A. T. M. Co., inż. K. Dobrski	1— 4	
Echa umowy na automatyzację telefonów w Polsce	6—197	
Fabryka łącznic telefonicznych w Liverpoolu, inż. K. Dobrski	10—322	
Komunikacja między miejskimi centralami telefonicznymi w Warszawie, inż. S. Kuhn	2— 34	
Łącznice telefoniczne dla okręgów wiejskich, inż. W. Moszczyński	4—114	
Pożyczka telefoniczna, inż. St. Dębicki	10—319 11—357	
Przedstawienie automatyzacji polskiej sieci telefonicznych sposobem wykresnym, inż. St. Dębicki	6—185	

	Nr. zesz.—str.		Nr. zesz.—str.
Samoczynna sygnalizacja na przejazdach kolejowych. inż. P. Mosiewicz	8—242	Kable do transmisji radiowych w Ameryce	6—208
B. D r o b n e w z m i a n k i .		Konstrukcja nowych kabli podmorskich z cewkami pupinizowanymi	2— 63
Automatyzacja telefonów Moskwy	9—303	Morski kabel telefoniczny pomiędzy Anglią a Irlandją	3—111
Automatyzacja telefonów w Paryżu	7—238	Nowy kabel morski telefoniczny pomiędzy Francją i Anglią	3—111
Automatyzacja telefonów w Związku Połudn.-Amerykańskim	11—368	Nowy kabel morski telefoniczny pomiędzy Niemcami i Szwecją	3—111
3. BIBLIOGRAFJA.		Oszczędność w telefonii o 2-ch częstotliwościach w kablach morskich pupinizowanych	10—334
Bibliografia	1— 30 4—144 5—174	Projekt nowego kabla telefonicznego Niemcy—Danja	5—175
Komunikat o „Przeglądzie Poczto- wym”	4—144	Sieć kabli dalekosiężnych w Italji	5—172
	1— 31 2— 60 4—140 5—169 6—205 7—235 8—269 9—300 10—331 11—367 12—393	Towarzystwo Kablowe w Chinach	4—143
Przegląd pism teletechnicznych	1— 32 8—265 9—296 10—329 11—364 12—394	Transatlantycki kabel telefoniczny	10—333
Skrzynka pocztowa	1— 32 8—265 9—296 10—329 11—364 12—394	Uszkodzenie kabla transatlantyckiego	5—175
Słownik teletechniczny	1— 32 8—265 9—296 10—329 11—364 12—394	5. ORGANIZACJA SŁUŻBY P.-T.	
4. KABLE.		A. A r t y k u ł y .	
A. A r t y k u ł y .		IV-ty Zjazd Prezesów Dyrekcji P. i T. dr. W. Gođula	3— 66
Czechosłowackie sieci telefonicznych kabli międzymiastowych	5—156	Kto obmyśli najtrafniejszą nazwę dla t. zw. „Technicznego Zarządu”	1— 28
Dziesięciolecie Niemieckiego Towarzystwa Kabli Dalekosiężnych, I. Niepołomski	7—221	Organizacja służby technicznej w Ministerstwie P. i T., inż. St. Ignatowicz	1— 2
Kabel morski Polska—Skandynawja inż. A. Spira	9—291 9—277 10—309 11—347	Praca telefonistek na miejskich centralach telefonicznych inż. B. Jakubowski	7—210
Postępy budowy kabla dalekosiężnego Warszawa—Cieszyn, inż. St. Zuchmantowicz	11—342	Przebieg czynności pocztowych, dr. J. Pawlak	2— 45
Uniwersalny przyrząd przenośny do pomiarów kabli firmy Hartman i Braun, inż. W. Nowicki	8—259	Przemówienie na otwarciu IV-go Zjazdu Prezesów Dyrekcji P. i T., inż. I. Boerner	3— 69
Uroczystość połączenia kabla dalekosiężnego Polska—Czechosłowacja	12—397	Przemówienie na zakończeniu IV-go Zjazdu Prezesów Dyrekcji P. i T. inż. I. Böerner	3—108
B. D r o b n e w z m i a n k i .		Sprawozdanie z całokształtu działalności Biura Studiów Ministerstwa P. i T., inż. K. Zajdler	3— 81
Kabel telefoniczny Belgja—Lizbona	3—112	Sprawy pocztowe na IV Zjeździe Prezesów Dyrekcji P. i T., J. Walcher	4—131
Kable oceanowe z izolacją z paragutty	9—304	Sprawy personalne na IV Zjeździe Prezesów Dyrekcji P. i T., dr. M. Kaczanowski	3— 96
Kable do przenoszenia obrazów na odległość	4—142	Stopień użyteczności w służbie, jako najwyższy sprawdzian kwalifikacji pracownika pocztowo-telegraficznego, inż. J. Żółtowski	3— 92
		Technika telegrafu, telefonów i radio na IV Zjeździe Prezesów Dyrekcji P. i T., inż. H. Kowalski	3—104
		Zjazd naczelników pocztowych urzędów kontrolnych Dyrekcji P. i T. w Warszawie	1— 27

6. RADJO.

A. A r t y k u ł y.

	Nr. zes. — str.
Detefon,	
inż. W. Rotkiewicz	1—17
Zasięg detektorowy polskich stacyj radjofonicznych,	
inż. E. Stalinger	111—338 112—371

B. D r o b n e w z m i a n k i.

Dwustronna telewizja	2—61
Fototelegrafia w Japonji	10—334
Jakie stanowisko zajmie Ameryka na kongresie radjowym w Madrycie	5—175
Komunikacja radjotelefoniczna mię- dzy Stanami Zjedn. a wielkimi statkami transatlantyckimi	5—174
Komunikacja telefoniczna ze statkami powietrznymi	5—175
Komunikacja telefoniczna radjowa pomiędzy Ameryką Północną i Austrią	3—112
Międzynarodowy Kongres Radjowy	2—63
Moc stacji radjonadawczej	2—63
Niezwykłe źródła zakłóceń odbioru radjowego	5—176
Połączenie radjofoniczne pomiędzy Italią a Sycylią	10—335
Radjofonia na fali 18 cm	9—304
Radjotelefonja automatyczna	4—143
Radjotelegraficzne połączenie Mo- skwa—Nev-York	9—304
Rozmowy telefoniczne głuchoniemych zapomocą telewizji	7—204
Stacja radjoelektryczna Państwa Wa- tykańskiego	4—143
Stacja radjowa na falach krótkich we Francji	7—240
Telefonja bezdrutowa ze statkami na morzu	9—303
Telegrafia obrazowa we Francji	7—240
Telewizja jako uzupełnienie telefonji	6—208

7. SIECI TELETECHNICZNE I URZĄDZENIA
LINJOWE.

A. A r t y k u ł y.

Gospodarność sieci telefonicznych	6—190
Małe ulepszenie uchwytu żabkowego, I. Naharnowicz	6—195
Powódź w Wilnie i spowodowane przez nią uszkodzenia na sieci te- lefonicznej, inż. M. Nowicki	5—173
Przyrząd uniwersalny do pomiarów przewodów telegraficznych i te- lefonicznych	2—54

B. D r o b n e w z m i a n k i.

Telefony policyjne	5—175
Telegraf w użyciu domowym	8—272

Nr. zes. — str.

Telefamy wysyłane i otrzymywane w pociągach	5—174
Urządzenia do telefonowania prądami nośnymi we Francji	7—239

8. STATYSTYKA I ROZWÓJ RUCHU
TELETECHNICZNEGO I RADJOWEGO.

A. A r t y k u ł y.

Przeniesienie Centrali telefonicznej w Indjanopolis	6—195
Rozwój telekomunikacji w 1930 r.	8—262
Telefon w świetle statystyki świato- wej	7—225
Walka o panowanie nad telekomuni- kacją	9—294

B. D r o b n e w z m i a n k i.

International Standard Electric Co. w Danji	4—143
Ivar Krueger objął kierownictwo nad kompanją telefoniczną: „L. M. Ericsson”	2—64
Nowy gmach pocztowy w Białogro- dzie	3—112
Obniżenie niektórych opłat telefo- nicznych w Niemczech	4—142
Obniżenie opłat i ulepszenia technicz- ne sieci telefonicznych angielskich	4—142
Obniżenie taryfy telefonicznej we Włoszech	4—143
Połączenie koncernów I. T. T. i Eric- sson	10—335
Porozumienie Western—Union i Ra- dio-Corporation	10—335
Postępy teletechniki w Niemczech w r. 1930	5—174
Projekt rozbudowy sieci telefonicznej w Szwajcarii	7—238
Przemysł teletechniczny w niemie- ckim handlu zagranicznym	6—208
Rozbudowa telefonów w Kolumbji	11—368
Rozmównice telefoniczne na placach i ulicach w Niemczech	7—239
Rozwój komunikacji telefonicznej w St. Ziednoczonych w ciągu ostat- nich 5-ciu lat	5—173
Rozwój telefonji w Niemczech	2—64
Rumuńskie Towarzystwo Telefonicz- ne zostało utworzone przez In- ternational Telephon and Tele- graph Corporation	2—64
Siemens i Ericsson konkurują o kon- cesję telefoniczną w Finlandji	4—143
Sieć telefoniczna w Peru	3—112
Skasowanie telegrafu Indoeuropej- skiego	7—240
Sprawozdanie za rok 1930 firmy Standard Elektricitäts — Gesell- schaft A.-G. w Berlinie	10—335

	Nr. zesz.—str.
Sprawozdanie I. T. T. o czystym dochodzie za pierwsze półrocze 1930 r.	2—64
Telefonja w Japonji	9—303

9. SZKOLNICTWO TELETECHNICZNE.

A. A r t y k u ł y.

Dokształcanie urzędników pocztowo-telegraficznych, dr. J. Roman	3—87
Szkolenie kandydatów na monterów teletechnicznych, inż. St. Daszyński	7—212
Czego oczekuje przemysł teletechniczny od szkół technicznych	5—161
Do absolwentów Szkoły Teletechnicznej	4—144
Gdzie zdobyć wykształcenie techniczne i posadę?	3—110
Państwowa Szkoła Teletechniczna	7—228
Szkolenie telefonistek	5—159
Sztandar Szkoły Teletechnicznej	2—55
Stosowanie badań psychotechnicznych przy doborze personelu telefonicznego	2—54

B. D r o b n e w z m i a n k i.

Ćwiczenia praktyczne z telefonji w szkołach	7—240
Nowy pawilon elektrotechniki w Politechnice Warszawskiej	2—63

10. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE I NAUKOWE.

A. A r t y k u ł y.

Pomiary przenośników, inż. J. Gize	2—40
Siatka logarytmiczna, inż. St. Ignatowicz	7—214
Telegrafia podakustyczna, inż. H. Seydeman	12—374
Teoria transmisji telefonicznej, inż. Z. Friedberg	6—178
Zakłócenia w sieciach telefonicznych, powodowane przez sieci	

	Nr. zesz.—str.
prądów silnych, a osobliwie kolejowe, inż. J. Gize	4—127

B. D r o b n e w z m i a n k i.

Nowe nazwy jednostek elektromagnetycznych	2—64
---	------

11. Z INSTYTUCYJ I STOWARZYSZEŃ.

A. A r t y k u ł y.

Komitet pocztowy pomocy dla bezrobotnych	6—190
Międzynarodowa Akademia Poczto- wa, dr. P. Szoc	12—370
Ze Stowarzyszenia Teletechników Polskich	6—199
	10—329
Z Rady Teletechnicznej	11—365
	12—395
	1—29
	2—56
	3—109
	4—137
	5—166
	6—202
	7—229
	8—268
	9—298
	10—329
11—365	
12—396	
Z Muzeum Przemysłu i Rolnictwa	10—336

B. D r o b n e w z m i a n k i.

IV Zjazd Delegatów Zrzeszenia Pracowników Technicznych Telegrafów i Telefonów	11—368
---	--------

12. RÓŻNE.

A. A r t y k u ł y.

Michał Faraday (1791—1867), mag. fil. Z. Mizgierówna	9—271
Tomasz Alva-Edison, mag. fil. Z. Mizgierówna	10—306
Głosy Czytelników	6—208
Ś. p. Albin Geromin	4—143

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

Liczy w nawiasach oznaczają numery działów I-ej części niniejszego spisu rzeczy.

Boerner Ignacy inż. Minister P. i T. Przemówienie na otwarciu IV Zjazdu Prezesów Dyrekcji P. i T. (5)	3—69
---	------

Przemówienie na zakończenie IV-go Zjazdu Prezesów Dyrekcji P. i T. (5)	3—108
Bugajski J. Ulepszone ogniwo typu „Mejdinger” (1)	2—48
Daszyński St. inż.	

	Nr. zeszyt.—str.		Nr. zeszyt.—str.
Szkolenie kandydatów na monterów teletechnicznych (9) . . .	7—212	Kuhn S. inż.	
Dębicki St. inż.		Komunikacja między miejskimi centralami telefonicznymi w Warszawie (2)	2—34
Przedstawienie automatyzacji polskich sieci telefonicznych sposobem wykreslnym (2)	6—185	Milkowska M. inż.	
Pożyczka telefoniczna (2)	10—319 11—357	Badanie przekaźników telefonicznych (1)	8—240
Dobrowolski W. inż.		Mizgierówna Z. mag. fil.	
Automatyczne urządzenia telefoniczne zagranicą (2)	3—71	Tomasz Alva-Edison (12)	10—306
Dobrski K. inż.		Michał Faraday (1791—1867) (12)	9—274
Centrale automatyczne systemu Strowgera, z szukaczami wstępnymi firmy A. T. M. Co. (2)	1—4	Mosiewicz P. inż.	
Automatyczne sieci okręgowe zagranicą (2)	10—314 12—380	Samoczynna sygnalizacja na przejazdach kolejowych (2)	8—242
Fabryka łącznic telefonicznych w Liverpoolu (2)	10—322	Moszczyński W. inż.	
Friedberg Z. inż.		Łącznice telefoniczne dla okręgów wiejskich (2)	4—114 5—146
Teoria transmisji telefonicznej (10)	6—178	Dalekopis (1)	8—250
Gize J. inż.		Naharnowicz I.	
Pomiary przenośników (10)	2—40	Małe ulepszenie uchwytu żabkowego (7)	6—195
Zakłócenia w sieciach telefonicznych, powodowane przez sieci prądów silnych, a osobliwie kolejowe (10)	4—127	Niepołomski I.	
Godula W. dr.		Dziesięciolecie Niemieckiego Towarzystwa Kabli Dalekosiężnych (4)	7—221 9—291
IV Zjazd Prezesów Dyrekcji Poczty i Telegrafów (5)	3—66	Nowicki Miecz. inż.	
Groszkowski J. prof. dr.		Powódź w Wilnie i spowodowane przez nią uszkodzenia na sieci telefonicznej (7)	5—173
Woltomierz dla napięć zmiennych o podziałce równomiernej (1)	4—118	Nowicki Wit. inż.	
Herbst W.		Pomiary oporności pętli i izolacji prądem stałym (1)	5—150
Aparat telefoniczny szeregowy (1)	1—23	Uniwersalny przyrząd przenośny do pomiarów kabli firmy Hartmaun i Braun (4)	8—259
Ignatowicz St. inż.		Pawlak J. dr.	
Organizacja służby technicznej w Ministerstwie P. i T. (5)	1—2	P przebieg czynności pocztowych (5)	2—45
Siatka logarytmiczna (10)	7—214	Przyjalkowski St.	
Jakubowski B. inż.		Telefoniczny aparat wrzutowy (1)	5—154
Praca telefonistek na miejskich centralach telefonicznych (5)	7—210	Roman J. dr.	
Kaczanowski M. dr.		Dokształcanie urzędników pocztowo-telegraficznych (9)	3—87
Sprawy personalne na IV Zjeździe Prezesów Dyrekcji P. i T. (5)	3—96	Rotkiewicz W. inż.	
Korniłow G. inż.		Detefon (6)	1—17
Nowoczesny telegraf. Stoły zgłoszeniowe aparatów „Start-Stop” (1)	1—10	Seydeman H.	
Nowoczesne duże centrale międzymiastowe (1)	4—121	Telegrafja podakustyczna (10)	12—374
Praca stacji międzymiastowej (1)	6—192	Silberstein J. inż.	
Nowa centrala telegrafu i telefonów międzymiastowych w Warszawie (1)	8—254 9—285	Automatyczne łącznice telefoniczne Strowgera typu angielskiego (2)	11—353 12—388
Kowalski H. inż.		Spira A. inż.	
Technika telegrafów, telefonów i radjo na IV Zjeździe Prezesów (5)	3—104	Kabel morski Polska—Skandynawja (4)	9—277 10—309 11—347
		Stalinger E. inż.	
		cyj radjofonicznych (6)	11—338 12—371
		Zasięg detektorowy polskich stacji (5)	12—370
		Szoć P. dr.	
		Międzynarodowa Akademia Poczto- (11)	12—370

Traeger L. inż.

Nowoczesne urządzenia transportowe (1)	9—295
	11—362
	4—131

Walcher J.

Sprawy pocztowe na IV Zjeździe Prezesów Dyrekcji P. i T. (5)	4—131
--	-------

Wehrówna H. inż.

Mostek do pomiarów oporności (1)	7—217
----------------------------------	-------

Zajdler K. inż.

Sprawozdanie z całokształtu	
-----------------------------	--

działalności Biura Studiów Min.

Poczt i Telegrafów (5)	3—81
------------------------	------

Zuchmantowicz St. inż.

Postępy budowy kabla dalekosiężnego Warszawa—Cieszyn (4)	11—342
--	--------

Zółtowski J. inż.

Stopień użyteczności w służbie, jako najwyższy sprawdzian kwalifikacji pracownika pocztowo-telegraficznego (5)	3—92
--	------

III. ARTYKUŁY BEZ NAZWISK AUTORÓW W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

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

	Nr. zes. — str.		Nr. zes. — str.
Automatyzacja polskiej sieci telefonicznej (2)	6—184	Rozwój telekomunikacji w 1930 r. (8)	8—262
Bibliografia (3)	1—30	Skrzynka pocztowa (3)	1—32
	4—144		8—265
	5—174	Słownik Teletechniczny (3)	9—296
Czego oczekuje przemysł teletechniczny od szkół technicznych (9)	5—161		10—326
Czechosłowackie sieci telefonicznych kabli międzymiastowych (4)	5—156		11—364
Do absolwentów Szkoły Teletechnicznej (9)	4—144		12—394
Echa umowy na automatyzację telefonów w Polsce (2)	6—197	Stosowanie badań psychotechnicznych przy doborze personelu telefonicznego (9)	2—54
Gdzie zdobyć wykształcenie techniczne i posadę (9)	3—110	Szkolenie telefonistek (9)	5—159
Głosy Czytelników (12)	6—208	Sztandar Szkoły Teletechnicznej (9)	2—55
Gospodarność sieci telefonicznych (7)	6—190	Ś. p. Albin Geromin (12)	4—143
Komitet Pocztowy pomocy dla Bezrobotnych (11)	10—336	Telefon w świetle statystyki światowej (8)	7—225
Komunikat o „Przebiegu Pocztowym (3)	4—144	Uroczystość połączenia kabla dalekosiężnego Polska — Czechosłowacja (4)	12—397
Kto obmyśli najtrafniejszą nazwę dla t. zw. „Technicznego Zarządu“ (5)	1—28	Walka o panowanie nad telekomunikacją (8)	9—294
Ogniwo Krygierowskie czy Mejdingerowskie (ankieta (1)	4—137		10—321
Państwowa Szkoła Teletechniczna (9)	7—228	Ze Stow. Teletechników Polskich (11)	6—199
Przegląd pism teletechnicznych (3)	1—31	„ „ „	10—329
„ „ „	2—60	„ „ „	11—365
„ „ „	4—140	„ „ „	12—395
„ „ „	6—205	Zjazd Naczelników pocztowych urzędów kontrolnych Dyrekcji P. i T. w Warszawie (5)	1—27
„ „ „	7—235	Z Muzeum Przemysłu i Rolnictwa (11)	10—336
„ „ „	8—269	Z Rady Teletechnicznej (11)	1—29
„ „ „	9—300	„ „	2—56
„ „ „	10—331	„ „	3—109
„ „ „	11—367	„ „	4—137
„ „ „	12—397	„ „	5—166
Przeniesienie centrali telefonicznej w Indianapolis (8)	6—195	„ „	6—202
Przyrząd uniwersalny do pomiarów przewodów telegraficznych i telefonicznych (7)	2—54	„ „	7—229
		„ „	8—269
		„ „	9—298
		„ „	10—329
		„ „	11—365
		„ „	12—396

IV. DROBNE WIADOMOŚCI W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

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

	Nr. zes. —str		Nr. zes. —str.
Automatyzacja telefonów w Moskwie (2)	9—303	Obniżenie taryfy telefonicznej we Włoszech (8)	4—143
Automatyzacja telefonów w Paryżu (2)	7—238	Odczytywanie liczników telefonicznych (1)	12—400
Automatyzacja telefonów w Związku południowo-amerykańskim (2)	11—368	Oszczędność w telefonji o 2-ch częstotliwościach w kablach morskich pupinizowanych (4)	10—334
Ćwiczenia praktyczne z telefonji w szkołach (9)	7—240	Połączenie koncernów ITT i Ericsson (8)	10—335
Kabel telefoniczny Belgja—Lizbona (4)	3—112	Połączenie radjofoniczne pomiędzy Italją a Sardynją (6)	10—335
Kable oceanowe z izolacją z paragutty (4)	9—304	Porozumienie Western-Union i Radio Corporation (8)	10—335
Kable do przenoszenia obrazów na odległość (4)	4—142	Postępy teletechniki w Niemczech w r. 1930 (8)	5—174
Kable do transmisji radjowych w Ameryce (4)	6—208	Projekt nowego kabla telefonicznego Niemcy—Danja (4)	5—175
Komunikacja radjotelefoniczna między Stanami Zjedn. a wielkimi statkami Transatlantyckimi (6)	5—174	Projekt rozbudowy sieci telefonicznej w Szwajcarji (8)	7—238
Komunikacja telefoniczna ze statkami powietrznymi (6)	5—175	Przemysł teletechniczny w niemieckim handlu zagranicznym (8)	6—208
Komunikacja telefoniczna radjowa pomiędzy Ameryką Północną i Australją (6)	3—112	Radjofonja na fali 18 cm (6)	9—304
Konstrukcja nowych kabli podmorskich z cewkami pupinizowanymi (4)	2— 63	Radjotelefonja automatyczna (6)	4—143
Maszyna do zapisywania rozmów (1)	10—335	Radjotelegraficzne połączenie Moskwa—Nev-York (6)	9—304
Międzynarodowy Kongres Radjofoniczny (6)	2— 63	Rozbudowa telefonów w Kolumbji (8)	11—368
Moc stacji radjonadawczej (6)	2— 63	Rozmowy telefoniczne głuchoniemych zapomocą telewizji (6)	7—240
Morski kabel telefoniczny pomiędzy Anglją a Irlandją (4)	3—111	Rozmównice telefoniczne na placach i ulicach w Niemczech (8)	7—239
Niezwykłe źródła zakłóceń odbioru radjowego (6)	5—176	Rozwój komunikacji telefonicznej w St. Zjednoczonych w ciągu ostatnich 5-ciu lat (8)	5—173
Nowe nazwy jednostek elektromagnetycznych (10)	2— 64	Rozwój telefonji w Niemczech (8)	2— 64
Nowy gmach pocztowy w Białogrodzie (8)	3—112	Rumuńskie Towarzystwo Telefoniczne zostało utworzone przez International Telephone and Telegraph Corporation (8)	2— 64
Nowy kabel morski telefoniczny pomiędzy Francją i Anglją (4)	3—111	Siemens i Ericsson konkurują o koncesję telefoniczną w Finlandji (8)	4—143
Nowy kabel morski telefoniczny pomiędzy Niemcami i Szwecją (4)	3—111	Sieć telefoniczna w Peru (8)	3—112
Nowy pawilon elektrotechniki w Politechnice Warszawskiej (9)	2— 63	Sieć kabli dalekosiężnych w Italji (4)	5—172
Obniżenie niektórych opłat telefonicznych w Niemczech (8)	4—142	Skasowanie telegrafu Indoeuropejskiego (8)	7—240
Obniżeni opłat i ulepszenia techniczne sieci telefonicznych angielskich (8)	4—142	Sprawozdanie za rok 1930 firmy Standard Electricitäts-Gesellschaft A.-G. w Berlinie (8)	10—335
		Sprawozdanie (I. T. T.) o czystym dochodzie za pierwsze półrocze 1930 r. (8)	2— 64

Stacja radjoelektryczna Państwa Watykańskiego (6)	4—143	Telegramy wysyłane i otrzymywane w pociągach (7)	5—174
Stacja radiowa na falach krótkich we Francji (6)	7—240	Telewizja, jako uzupełnienie telefonji (6)	6—208
Telefonja bezdrutowa ze statkami na morzu (6)	9—303	Towarzystwo Kablowe w Chinach (4)	4—143
Telefonja w Japonji (8)	9—303	Transatlantycki kabel telefoniczny (4)	10—333
Telefony policyjne (7)	5—175	Urządzenia do telefonowania prądami nośnymi we Francji (7) . . .	7—239
Telegrafja obrazowa we Francji (6) .	7—240	Uszkodzenie kabla transatlantyckiego (4)	5—175
Telegraf w użyciu domowym (7) . .	8—272		
