

PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY

1937



**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY**

ROK 1937

WYDAWNICTWA ROK X



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM
W ROKU 1937.

WYDAWNICTWA ROK X.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW

I. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.

Artykuły.

| | |
|--|------------------|
| Okręgowa centrala międzymiastowa w Katowicach, Inż. L. Rydz | { 1— 25 2— 47 |
| Aparat główny z dodatkowym typu P. Z. T., Tng. K. Kassenberg | 3— 69 |
| Tranzyt dalekosiężny wzmacniany Inż. L. Rydz | { 4— 98 5—136 |
| Znormalizowany stacyjny sprzęt tele- techniczny w Anglii, Inż. K. Staniszewski | 4—104 |
| Higieniczna przykrywka tubowa do mi- krofonu, T. Korn | 4—120 |
| Nowe telefoniczne wkładki mikrofo- nowe, T. Korn | 7—209 |
| Psofometr — miernik zakłóceń, w wy- konaniu P. I. T., Inż. W. Nowicki i A. Pieczerak | 8—225 |
| Zasilanie stacji wzmacniakowej w Kroś- niewicach, Inż. P. Mosiewicz | 9—276 |
| Konstrukcja transformatorów ekranu- jących, Inż. W. Nowicki i tng. K. Sła- wiński | 10—290 |
| Impulsowanie w sieci okręgowej, Inż. L. Rydz | 12—372 |

Nowiny Teletechniczne.

| | |
|---|--------|
| Przystosowanie małych central telefo- nicznych do ruchu przyspieszo- nego (1) | 1— 31 |
| Maszyny do przepowiadania pogody (1) | 3— 94 |
| Przenośna aparatura fototelegraficzna (1) | 4—128 |
| Telegraf w Londynie (1) | 5—159 |
| Zasilanie aparatu polowego z induktora (1) | 7—221 |
| Angielskie aparaty wrzutowe (1) | 8—222 |
| Telegrafia abonencka w Anglii (1) | 9—287 |
| Fototelegrafia w Stanach Zjednoczo- nych (1) | 10—320 |
| Londyńska centrala depeasz (1) | 11—352 |
| Fototelegrafia w Czechosłowacji | 12—383 |

2. AUTOMATYKA.

Artykuły.

| | |
|--|------------------|
| Nowy wybierak angielski Inż. K. Staniszewski | 1— 13 |
| Centrala automatyczna okręgowej sie- ci Otwocka Inż. A. Palczewski | { 2— 39 3— 73 |
| Przekazniki i ich zastosowanie w tele- fonii automatycznej, Inż. E. Frydman | 2— 51 |
| Automatyzacja okręgów wiejskich, Inż. K. Dobrski | 3— 66 |
| Sieć półautomatyczna okręgów Legio- nowo—Nowy Dwór, Tng. K. Kassenberg | { 5—130 6—168 |

Nowiny Teletechniczne.

| | |
|--|--------|
| Automatyzacja telefonów w Kownie | 1— 31 |
| Stopień zautomatyzowania sieci telefo- nicznych w Europie | 2— 63 |
| Zmiany schematowe systemu Strow- gera | 4—127 |
| Centrala automatyczna w Kownie | 4—126 |
| Współpraca central Strowgera z Rotary | 5—160 |
| Nowe niemieckie centralki abonenckie | 6—191 |
| Warunki techniczne na automatyczne sieci wiejskie w Z. S. R. R. | 6—192 |
| Postępy w dziedzinie central telefo- nicznych w Niemczech | 6—192 |
| Szwedzkie translacje prądu | 7—223 |
| Niemieckie translacje prądu zmiennego | 8—255 |
| Sieć telefoniczna Helsingforsu | 10—319 |
| Szwajcarskie próby wybierania oddal- nego | 12—384 |

3. BIBLIOGRAFIA.

Artykuły.

| | |
|-------------------------|--------|
| Przeгляд pism | 1— 28 |
| | 1— 61 |
| | 3— 92 |
| | 4—123 |
| | 5—157 |
| | 6—188 |
| | 7—218 |
| | 8—251 |
| | 9—283 |
| | 10—313 |
| | 11—348 |
| | 12—380 |

| | |
|---|-------|
| Technik, podręcznik dla inżynierów, Warszawa 1936, Inż. K. S. | 5—156 |
| Zasady fizyki, dr. A. Haas. Warszawa 1936, Z. M. | 7—217 |
| Technologia i technika malarsko-lakier- nicza, inż. K. Pajewski, Warszawa 1937, W, W, | 8—251 |

4. EKSPLOATACJA I ORGANIZACJA.

Artykuły.

| | |
|--|--------|
| Zagadnienia eksploatacyjne na Zjeździe C. C. I. F. w Kopenhadze, Inż. St. Dębicki | 1— 2 |
| Sprawa taryf telegraficznych (z obrad Zjazdu Międzynarodowego Ko- mitetu do spraw telegrafii (C. C. I. T.) w Warszawie), K. Szymański | 4—118 |
| Opłaty telefoniczne oparte na liczbie rozmów, Inż. K. Piltz | 5—148 |
| Projekt podniesienia rentowności tele- grafu przez zastosowanie translacji, Technik K. Linke | 12—376 |

Nowiny Teletechniczne.

| | |
|--|--------|
| Modernizacja telefonów w Jugosławii. | 1— 30 |
| Laboratorium schematowe poczty bry- tyjskiej | 1— 32 |
| Olimpijski rekord dziennikarski | 3— 95 |
| Próby odbiorcze sprzętu telefonicznego w Szwajcarii | 3— 96 |
| Zebrań międzyimiastowe związku elektrotechników niemieckich | 5—160 |
| Opodatkowanie radiostacji nadaw- czych w Ameryce | 8—255 |
| Rozmowy telefoniczne z przejezdnyimi Niemiecki zarząd pocztowy w poszu- kiwaniu inżynierów | 10—317 |
| Polskie radio a prasa | 11—352 |
| Propaganda telefonów w Szwajcarii | 12—384 |

5. SIECI I LINIE TELETECHNICZNE.

Artykuły.

| | |
|--|------------------|
| Inwestycje kablowe P. P. T. T. w 1936 r., Inż. A. Spira | 1— 6 |
| Telefoniczne sieci miejskie niemieckie- go zarządu pocztowego Inż. A. Spira | { 6—162 7—202 |
| Telefoniczne sieci miejskie systemu Ericssona, Inż. A. Spira | 11—331 |

Nowiny Teletechniczne.

| | |
|---|-------|
| Pływające stacje wzmacniakowe | 1— 30 |
| Wielokrotne wykorzystanie przewo- dów stalowych. | 1— 31 |
| Uszkodzenia w Niemieckiej sieci ka- blowej | 3— 95 |
| Pierwsze próby kabla szerokowidmowe- go amerykańskiego | 4—128 |
| Kabel dalekosiężny w Rumunii | 7—221 |

| | |
|---|--------|
| Samoczynna regulacja tłumienia sku- tecznego obwodu dalekosiężnego | 7—223 |
| Telefonia nośna na liniach krótkich | 8—256 |
| Telefonia 12-krotna na obwodach ka- blowych | 9—286 |
| Remont linii w Z. S. R. R. | 9—287 |
| Przyczyny złej słyszalności rozmów w sieci moskiewskiej | 9—287 |
| Kable samonośne | 9—288 |
| Rozwój włoskiej sieci kabli dalekosię- żnych | 9—288 |
| Budowa kabli międzyimiastowych w An- glii | 9—288 |
| Rozwój szwajcarskiej sieci kabli daleko- siężnych | 10—317 |
| Angielski system kablowej telefonii noś- nej | 10—318 |
| Wpływ linii silnopiędowych na tele- techniczne | 10—319 |
| Kabel dalekosiężny do Lwowa | 11—351 |
| Stacja wzmacniakowa w Krośniewi- cach | 11—352 |
| Stan prac przy budowie kabla do Gdyni | 11—352 |
| Tłumienie obwodów napowietrznych przy wysokich częstotliwościach | 12—383 |

6. RADIO I TELEWIZJA.

Artykuły.

| | |
|---|--------------------|
| Zagadnienie walki z zakłóceniami od- bioru radiowego w teorii i prak- tyce Inż. St. Darecki i M. Domański | { 2— 43 3— 76 |
| Przebudowa radiostacji łukowej Mi- nisterstwa P. i T. w Krakowie (S. P. P.), Tng. S. Chojnacki | 8—241 |
| Generatory sterujące dla oscylografów katodowych, Inż. I. Malecki | 9—266 |
| Trójelektrodowa lampa katodowa jako wzmacniacz małej częstotliwości, pracującej w klasie A. Inż. A. Smoliński | { 10—305 11—344 |
| Akustyka pomieszczeń mikrofonowych w teletechnice i radiofonii, Inż. I. Malecki | 12—364 |

Nowiny Teletechniczne.

| | |
|---|--------|
| Doświadczenia z falami centymetro- wymi | 2— 63 |
| Obecny stan telewizji | 2— 64 |
| Perspektywy rozwoju radiofonii | 3— 96 |
| Największa w świecie stacja nadawcza telewizyjna na wystawie paryskiej | 4—126 |
| Zwyciestwo systemu telewizyjnego Marconi—E. M. I. w Anglii. | 4—126 |
| Ciekawa rozmowa radiotelefoniczna | 4—128 |
| Statystyka nadawczych stacyj radiofo- nicznych | 7—221 |
| Radioodbiorniki samochodowe | 7—222 |
| Radio w hiszpańskiej wojnie domowej | 7—224 |
| Połączenie radiotelefoniczne Paryż— New-York | 7—224 |
| Radiofonia krótkofalowa w Anglii | 8—255 |
| Postępy produkcji radioodbiorników | 10—317 |

| | | | |
|---|-------------------|--|--------|
| Możliwości techniczne telewizji | 10—317 | Inż. W. Żochowski | 10—293 |
| Anteny wspólne | 12—382 | Pomiar współczynnika zawartości harmo- nicznych, | |
| Ceny sprzętu radiowego w Niemczech | 12—383 | Tng. M. Łapiński | 10—300 |
| Magiczne oko | 12—383 | Tłumik o układzie H i T., | |
| | | Inż. K. Michel | 11—342 |
| 7. STATYSTYKA I ROZWÓJ RUCHU TELETECHNICZNEGO. | | | |
| Artykuły. | | | |
| Telekomunikacja w świetle statystyki, S. L. | 2— 55 | Nowiny Teletechniczne. | |
| Postępy telekomunikacji w 1936 r., J. S. | 5—152 | Nowe typy mierników izolacji | 1— 32 |
| Światowa statystyka telefoniczna i te- legraficzna, S. L. | 6—178 | Nie przewodzący przewód | 10—316 |
| Rozwój telekomunikacji w Polsce, Inż. S. Dębicki | 12—354 | 9. Z INSTYTUCYJ I STOWARZYSZEŃ. | |
| Statystyka telefoniczna miast polskich, Inż. J. Silberstein | 12—378 | | |
| Nowiny Teletechniczne. | | | |
| Brytyjski koncern telekomunikacyjny . | 1— 30 | | 1— 27 |
| Koncern Ericssona w 1935 r. | 1— 32 | | 2— 60 |
| Zmiany w koncernie Aut. El. Co. | 2— 64 | | 3— 89 |
| Telekomunikacja w Szwajcarii | 3— 95 | | 4—123 |
| Bezpośrednie połączenie telefoniczne Francja—Jugosławia | 4—127 | Ze Stowarzyszenia Teletechników Pol- skich | 6—182 |
| Telefonia w Chinach | 4—127 | | 8—249 |
| Plany sowieckie na rok 1937 | 4—128 | | 10—313 |
| Telefonia amerykańska w r. 1935 | 7—224 | | 11—347 |
| Światowa statystyka telefonów automa- tycznych | 9—286 | Pierwszy Polski Kongres Inżynierów. | 8—250 |
| Handel aparatami telefonicznymi w Ja- ponii | 10—318 | 10. RÓŻNE. | |
| Wyniki finansowe amerykańskich to- warzystw telekomunikacyjnych | 11—352 | Artykuły. | |
| 8. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE I NAUKOWE. | | | |
| Artykuły. | | | |
| Obliczanie indukcyjności własnej prze- wodów elektrycznych, | { 1— 18 3— 78 | Ś. p. Inż. Włodzimierz Dobrowolski . | 3— 89 |
| Inż. W. Żochowski | 4—113 | Elektryczne urządzenia kontrolne . . . | 4—107 |
| | 5—142 | Inż. P. Mosiewicz | 4—107 |
| | 6—173 | Odezwa Komitetu Funduszu Stypen- dialnego Polskiej Elektrotechniki im. Marszałka Józefa Piłsudskiego | 4—122 |
| Połączenia międzymiastowe dodatkowe, Inż. K. Dobrski | 2— 34 | Urządzenia elektryczne do kontroli pra- cy, Inż. S. Sowiara | 7—198 |
| Translacja różnicowa, Inż. M. Miłkowska | 7—194 | Państwowa sieć telekomunikacyjna a po- trzeby służby dozoru | 7—214 |
| Badania porównawcze dzwonków elek- trycznych, Z. S. | 7—215 | Tela | 7—214 |
| Telefonia dalekosiężna, Inż. K. Dobrski | { 8—234 9—258 | Śłupy i cokoły żelbetowe wibrowane, Inż. J. Choroszuca i S. Gład- kich | 8—247 |
| Rola transformatorów ekranujących w urządzeniach telekomunikacyj- nych, Inż. W. Nowicki | { 9—261 10—310 | Niemiecka poczta i telegraf w obliczu obrony przeciwlotniczej Tela | 9—271 |
| Zasada Helmholtza zastępczego źródła prądu, | | Mgr. Z. M. | 9—280 |
| | | Nadesłane (w sprawie odznaczeń Krzy- żem Niepodległości), | 9—282 |
| | | Zagadnienie produkcji sprzętu elek- trycznego słaboprądowego, Inż. H. Toczyłowski | 11—322 |
| | | Nowiny Teletechniczne. | |
| | | Fotoliptofon | 3— 96 |
| | | Dążenia autarkiczne w niemieckim przemysle teletechnicznym | 4—126 |
| | | Wojskowy sprzęt telekomunikacyjny . | 7—221 |
| | | Rozpowszechnienie kin dźwiękowych w Europie | 7—224 |
| | | Niemiecki eksport teletechniczny . . . | 10—316 |
| | | Aparatura dźwiękowa systemu Philips- Millera | 10—320 |

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

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

- Chojnacki S. tng.**
Przebudowa radiostacji łukowej Ministerstwa P. i T. w Krakowie (S. P. P.) (6) 8—241
- Choroszuca J. inż. i Gładkich S.**
Słupy i cokoły żelbetowe wibrowane (10) 8—247
- Darecki S. inż. i M. Domański**
Zagadnienie walki z zakłóceniami odbioru radiowego w teorii o praktyce (6) { 2— 43
3— 76
- Dębicki St. inż.**
Zagadnienia eksploatacyjne na Zjeździe C. C. I. F. w Kopenhadze (4) 1— 2
Rozwój telekomunikacji w Polsce (7) 12—354
- Dobroski K. inż.**
Automatyzacja okręgów wiejskich (2) 3— 66
Połączenia międzymiastowe dodatkowe (8) { 2— 34
8—234
9—258
- Domański M. i Darecki S. inż.**
Zagadnienie walki z zakłóceniami odbioru radiowego w teorii i praktyce (6) { 2— 43
3— 76
- Frydman E. inż.**
Przełączniki i ich zastosowanie w telefonii automatycznej (2) 2— 51
- Gładkich S. i Choroszuca J. inż.**
Słupy i cokoły żelbetowe wibrowane (10) 8—247
- Kassenberg K. tng.**
Aparat główny z dodatkowym typu P. Z. T. (1) 3— 69
Sieć półautomatyczna okręgów Legionowo—Nowy Dwór (2) { 5—130
6—168
- Korn T.**
Higieniczna przykrywka tubowa do mikrofonu (1) 4—120
Nowe telefoniczne wkładki mikrofonowe (1) 7—209
- Linke K. technik**
Projekt podniesienia rentowności telegrafu przez zastosowanie translacji (4) 12—376
- Łapiński M. tng.**
Pomiar współczynnika zawartości harmonicznych (8) 10—300
- Malecki I. inż.**
Generatory sterujące dla oscylografów katodowych (6) 9—266
Akustyka pomieszczeń mikrofonowych w teletechnice i radiofonii (6) 12—364
- Michel K. inż.**
Tłumik o układzie H i T. (8) 11—342
- Miłkowska M. inż.**
Translacja różnicowa (8) 7—194
- Mosiewicz P. inż.**
Elektryczne urządzenia kontrolne (10) 4—107
Zasilanie stacji wzmacniakowej w Krośniewicach (1) 9—276
- Nowicki W. inż.**
Rola transformatorów ekranujących w urządzeniach telekomunikacyjnych (8) { 9—261
10—310
- Nowicki W. inż. i Pieczera A.**
Psofometr—miernik zakłóceń, w wykonaniu P. I. T. (1) 8—225
- Nowicki W. inż. i Sławiński K. tng.**
Konstrukcja transformatorów ekranujących (1) 10—290
- Palczewski A. inż.**
Centrala automatyczna okręgowej sieci Otwocka (2) { 2— 39
3— 73
- Pieczera A. i Nowicki W. inż.**
Psofometr—miernik zakłóceń, w wykonaniu P. I. T. (1) 8—225
- Piltz K. inż.**
Opłaty telefoniczne oparte na liczbie rozmów (4) 5—148
- Rydz L. inż.**
Okręgowa centrala międzymiastowa w Katowicach (1) { 1— 25
2— 47
Tranzyt dalekosiężny wzmacniany (1) { 4— 98
5—136
Impulsowanie w sieci okręgowej (1) 12—372
- Silberstein J. inż.**
Statystyka telefoniczna miast polskich (7) 12—378
- Sławiński K. tng. i Nowicki W. inż.**
Konstrukcja transformatorów ekranujących 10—290
- Smoliński A. inż.**
Trójelektrodowa lampa katodowa jako wzmacniacz małej częstotliwości, pracującej w klasie A. (6) { 10—304
11—344
- Sowiar S. inż.**
Urządzenia elektryczne do kontroli pracy (10) 7—198
- Spira A. inż.**
Inwestycje kablowe P. P. T. i T. w 1936 r. (5) 1— 6
Telefoniczne sieci miejskie niemieckiego Zarządu pocztowego (5) { 6—126
7—202
Telefoniczne sieci miejskie systemu Ericssona (5) 11—331
- Staniszewski K. inż.**
Znormalizowany stacyjny sprzęt teletechniczny w Anglii (1) 4—104
Nowy wybierak angielski (2) 1— 13
- Szymański K.**
Sprawa taryf telegraficznych (z obrad zjazdu Międzynarodowego Komitetu do spraw telegrafii (C. C. I. T.) w Warszawie (4) 4—118

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Nie przewodzący przewód (8) | 10—316 | Stan prac przy budowie kabla do Gdyni (5) | 11—352 |
| Nowe niemieckie centralki abonenckie (2) | 6—191 | Statystyka nadawczych stacyj radiofonicznych (6) | 7—221 |
| Nowe typy mierników izolacji (8) | 1—32 | Stopień zautomatyzowania sieci telefonicznych w Europie (2) | 2—63 |
| Obecny stan telewizji (6) | 2—64 | Szwajcarskie próby wybierania oddalnego (2) | 12—384 |
| Olimpijski rekord dziennikarski (4) | 3—95 | Szwedzkie translacje prądu zmiennego (2) | 7—223 |
| Opodatkowanie radiostacyj nadawczych w Ameryce (4) | 8—255 | Światowa statystyka telefonów automatycznych (7) | 9—286 |
| Perspektywy rozwoju radiofonii (6) | 3—96 | Telefonia amerykańska w r. 1936 (7) | 7—224 |
| Pierwsze próby kabla szerokowidmowego amerykańskiego (5) | 4—128 | Telefonia 12-krotna na obwodach kablowych (5) | 9—286 |
| Plany sowieckie na rok 1937 (7) | 4—128 | Telefonia nośna na liniach krótkich (5) | 8—256 |
| Pływające stacje wzmacniakowe (5) | 1—30 | Telefonia w Chinach (7) | 4—127 |
| Polskie radio a prasa (4) | 11—352 | Telegrafia abonencka w Anglii (1) | 9—287 |
| Połączenie radiotelefoniczne Paryż New-York (6) | 7—224 | Telegraf w Londynie (1) | 5—159 |
| Postępy produkcji radioodbiorników (6) | 10—317 | Telekomunikacja w Szwajcarii (7) | 3—95 |
| Postępy w dziedzinie central telefonicznych w Niemczech (w2) | 6—192 | Tłumienie obwodów napowietrznych przy wszystkich częstotliwościach (5) | 12—383 |
| Propaganda telefonów w Szwajcarii (4) | 12—384 | Uszkodzenia w niemieckiej sieci kablowej (5) | 3—95 |
| Próby odbiorcze sprzętu telefonicznego w Szwajcarii (4) | 3—96 | Warunki techniczne na automatyczne sieci wiejskie w Z. S. R. R. (2) | 6—192 |
| Przenośna aparatura fototelegraficzna (1) | 4—128 | Wielokrotne wykorzystanie przewodów stalowych (5) | 1—31 |
| Przyczyny złej słyszalności rozmów w sieci moskiewskiej (5) | 9—287 | Wojskowy sprzęt telekomunikacyjny (10) | 7—221 |
| Przystosowanie małych central telefonicznych do ruchu przyspieszonego (1) | 1—31 | Wpływ linii silnoprądowych na techniczne (5) | 10—319 |
| Radioodbiorniki samochodowe (6) | 7—222 | Współpraca central Strowgera z Rotary (2) | 5—160 |
| Radiotelefonia krótkofalowa w Anglii (6) | 8—255 | Wyniki finansowe amerykańskich towarzystw telekomunikacyjnych (7) | 11—352 |
| Radio w hiszpańskiej wojnie domowej (6) | 7—224 | Zebranie międzymiastowe związku elektrotechników niemieckich (4) | 5—160 |
| Remont linii w Z. S. R. R. (5) | 9—287 | Zmiany schematowe systemu Strowgera (2) | 4—127 |
| Rozmowy telefoniczne z przejezdnyimi (4) | 8—256 | Zmiany w koncernie Aut. El. Co. (7) | 2—64 |
| Rozpowszechnienie kin dźwiękowych w Europie (10) | 7—224 | Zwycięstwo systemu telewizyjnego Marconi—E. M. I. w Anglii (6) | 4—126 |
| Rozwój szwajcarskiej sieci kabli dalekosiężnych (5) | 10—317 | Zasilanie aparatu polowego z induktora | 7—221 |
| Rozwój włoskiej sieci kabli dalekosiężnych (5) | 9—288 | | |
| Samoczynna regulacja tłumienia skutecznego obwodu dalekosiężnego (5) | 7—223 | | |
| Sieć telefoniczna Helsingforsu (2) | 10—319 | | |
| Stacja wzmacniakowa w krośniewicach (5) | 11—352 | | |

SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W WIADOMOŚCIACH TELETECHNICZNYCH W ROKU 1937.

WYDAWNICTWA ROK VI.

ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW

1. TEORIA ELEKTROTECHNIKI.

| | |
|--|----------|
| Właściwości kondensatorów | 11—124 |
| Obliczanie wielkości elektrycznych | { 11—130 |
| Wzorce indukcyjności | { 12—139 |
| | 12—136 |

2. URZĄDZENIA TELEFONICZNE I TELEGRAFICZNE.

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Dobieranie równoważników | 1— 8 |
| Telefonia wielokrotna | { 4— 42 |
| | { 5— 52 |
| | { 6— 65 |
| Koncentratory telegraficzne | 9— 97 |

3. TELEFONIA AUTOMATYCZNA.

| | |
|----------------------------------|---------|
| Telefonia automatyczna | { 1— 1 |
| | { 2— 13 |
| | { 3— 25 |
| | { 4— 37 |
| | { 5— 49 |
| | { 6— 61 |

4. KABLE I WZMACNIAKI.

| | |
|--|----------|
| Kable szerokowidmowe | 7— 75 |
| Układy sygnalizacyjne we wzmacnia- kach | { 10—118 |
| | { 11—121 |

5. POMIARY TELETECHNICZNE.

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Galwanomierz wibracyjny | 1— 10 |
| Pomiary oporu izolacji | 2— 20 |
| Przyrządy elektrostatyczne | 3— 32 |
| | { 3— 35 |
| Pomiary tłumienia | { 4— 44 |
| | { 5— 56 |
| Pomiar tłumienia przesłuchu | 6— 68 |
| Pomiar poziomu przenoszenia | 7— 78 |
| Pomiary wielkości zakłóceń | 8— 87 |
| Urządzenia symetryzujące | 9—100 |
| Filtry pomiarowe | 10—112 |

6. URZĄDZENIA ZASILAJĄCE.

| | |
|--|---------|
| Zasilanie stacyj wzmacniakowych | { 2— 22 |
| | { 3— 29 |
| Utrzymywanie akumulatorów ołowio- wych | 11—127 |
| Utrzymywanie akumulatorów żelazo- niklowych | 12—133 |

7. O CZYM MÓWIĄ PRAKTYCY.

| | |
|--|-------|
| Praktyczna łopata. A. K.—Lwów. | 1— 12 |
| Regulowanie tarcz numerowych. Nowicki K., technik—Ótwork | 2— 24 |
| Przyrząd do odkręcania izolatorów. Kliś J.—słuchacz P. S. T. | 3— 36 |
| Prosty sposób prawidłowego regulowa- nia przewodów. E. J.—Warszawa | 4— 47 |
| Instalacje szeregowe. Woźniak, technik—Poznań | 4— 48 |
| Uproszczenie zespołu alarmu ze zwłoką. Góra A., technik—Toruń. | 5— 58 |
| Wpływ drutu brązowego na cynk. E. J.—Warszawa | 5— 59 |
| Pomiary zwisów przewodów napo- wietrznych. Dindorf A., technik—Lwów | 5— 60 |
| Uwagi o mikrotelefonie Szczeciński L., technik—Chodzież | 6— 71 |
| Pomiary podmiejskich przewodów tele- fonicznych. Rak A., technik—Lida | 6— 72 |
| Zarabianie przewodnika do krosowania. Nawaczyk St.—Poznań | 7— 83 |
| Dłaczego i kiedy układamy kable o wiel- kiej ilości żył. Zimnal T., technik—Kraków | 7— 83 |
| Uwagi o tarczach numerowych P. Z. T. Ciszek E., technik—Katowice | 8— 95 |

| | | | |
|---|--------|--------------------------------------|----------|
| Regulowanie przewodów. | | 9. RÓŻNE. | |
| Herman F., monter—Święta Wo- | | | |
| la | 8— 95 | Rola lamp katodowych w teletechnice | { 1— 4 |
| Zespół alarmu ze zwłoką. | | | { 2— 17 |
| Góra A., technik—Toruń | 9—106 | | { 6— 69 |
| Kablowe złącza rozdzielcze. | | Zakłócenia w przewodach telefonicz- | { 7— 80 |
| Zimnal T., technik—Kraków . . | 9—107 | nych | { 8— 90 |
| Określenie zwisów przewodów. | | | { 9—103 |
| Mateszuk, J., technik—Włocławek | 10—120 | | { 10—114 |
| Prądnica prądu stałego bez kolektora. | | Ustrój lamp katodowych | { 7— 73 |
| Góra A., technik—Toruń | 11—131 | | { 8— 85 |
| | | | { 9—102 |
| 8. ROZMOWY Z NASZYMI CZYTELNIKAMI. | | Nadesłane (w sprawie odznaczeń Krzy- | |
| Łuczak H.—technik | 3— 36 | żem Niepodległości) | 9—105 |
| L. T.—Bydgoszcz | 6— 72 | Badanie lamp katodowych | 10—109 |
| B. W.—technik | 7— 84 | Organizacja pracy przy budowie i | |
| F. J.—Lida | 7— 84 | konserwacji miejskiej telefonicznej | |
| Krajewski F.—Częstochowa | 7— 84 | sieci kablowej | 12—141 |
| | | Konserwacja słupów teletechnicznych | 12—143 |



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE POCZTOWYM W ROKU 1937.

WYDAWNICTWA ROK IX.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

1. HISTORIA POCZTY.

| | |
|---|-------|
| Broadcasting przed 50-ciu laty. Błociszewski Michał | 3— 40 |
| Geneza pocztowej kasy oszczędności. Siwiec Leopold | 4— 60 |
| Prawo pocztowe dawnej Polski. | |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Gołogórski Henryk | { 10—150 11—166 12—184 |
|------------------------------------|------------------------------|

2. ORGANIZACJA.

| | |
|---|------|
| Odprawa Dyrektorów Okręgów P. i T. Godula Wiktor, dr. | 1— 1 |
| Prawo karne skarbowe a poczta, Rygalski Lonwin | 1— 6 |

| | |
|---|-------|
| Rachunkowość pocztowa w perspektywie. Woźnicki Adam | 2— 17 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| Organizacja rozdzielni listowej Warszawa II, Szczurek Paweł | 3— 42 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| Znaczenie bilansu otwarcia i rachunkowości podwójnej w P. P. T. T., Błociszewski Michał | 4— 49 |
|---|-------|

| | |
|--|-------|
| Inwentarz i inwentaryzacja, Bogdanowicz Antoni | 4— 53 |
|--|-------|

| | |
|---|-------|
| Obowiązki naczelników urzędów, Guzowski Jan | 5— 65 |
|---|-------|

| | |
|--|------------------------------------|
| Higiena w służbie p.-t., | |
| Rychwicki Włodzimierz, dr. med. | { 5— 79 6— 94 7—107 8—125 |

| | |
|--|-------|
| Światowy Związek Pocztowy, a Liga Narodów, Stasyszyn Włodzimierz | 6— 84 |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| Komercjalizacja a użyteczność publiczna, Stasyszyn Włodzimierz | 7—103 |
|--|-------|

| | |
|---|-------|
| Ruchome urzędy pocztowe we Francji i w Niemczech, Słowikowski Czesław | 8—115 |
|---|-------|

| | |
|--|-------|
| Rola naczelnika urzędu obwodowego, Marcinkiewicz Władysław | 8—119 |
|--|-------|

| | |
|---|--------|
| Karty instrukcyjne, Lubomirski Franciszek | 11—168 |
|---|--------|

| | |
|--|--------|
| Kierownik placówki pocztowej, a arkusz usterek, Delimata Józef | 11—169 |
|--|--------|

| | |
|--|--------|
| Funkcja przedsiębiorstwa P. P. T. i T., a jego organizacja, Błażek Bronisław | 12—180 |
|--|--------|

| | |
|--|--------|
| Służba listonosza wiejskiego w lubelskim okręgu p. i t., Wojciechowski Kazimierz | 12—187 |
|--|--------|

| | |
|---|--------|
| Nomenklatura jednostek organizacyjnych P. P. T. i T., Lubomirski Franciszek | 12—189 |
|---|--------|

3. OSOBOWE SPRAWY.

| | |
|--|-------|
| Pozasłużbowe przygotowanie do służby p. t., Guzowski Jan | 3— 38 |
|--|-------|

| | |
|---|-------|
| Dobór kandydatów do służby rozdzielczo-ambulansowej na podstawie badań psychotechnicznych, Szczurek Paweł | 6— 87 |
|---|-------|

| | |
|--|-------|
| Poczucie obowiązku prawnego Guzowski Jan | 7— 97 |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| Świadectwa operatorów radiowych, Szymański Kazimierz | 9—135 |
|--|-------|

| | |
|--|--------|
| Kwalifikowanie pracowników P. P. T. T., Guzowski Jan | 12—177 |
|--|--------|

4. SŁUŻBA POCZTOWA.

| | |
|--|------|
| Podstawowe zagadnienie ruchów pieniężnych w P. P. T. T., Stasyszyn Włodzimierz | 1— 8 |
|--|------|

| | | | |
|--|-------------------|--|--------|
| Uproszczenia w służbie eksploatacyjnej, Marcinkiewicz Władysław | 1— 9 | Nowe usługi w taryfie telekomunikacyjnej, Trepka Antoni | 3— 33 |
| Rozstrzygnięcie sporów między członkami Światowego Związku Pocztowego, Staszyn Włodzimierz | 2— 31 | Zadania placówek p.-t. w dziale techniki, Sosiński Rajmund | 5— 75 |
| Służba ruchów pieniężnych we Francji Słowikowski Czesław | { 3— 37 4— 62 | Urządzenia telekomunikacyjne władz i instytucyj państwowych, Trepka Antoni | 7—101 |
| Opłacanie przesyłek pocztowych za pomocą maszyn do frankowania, Wieniawski Jan | 3— 43 | W przededniu międzynarodowej konferencji telegraficzno-telefonicznej i międzynarodowej konferencji radiokomunikacyjnej w Kairze, Szymański Kazimierz | 12—182 |
| Uwagi do zagranicznej taryfy pocztowej, Hołda Stanisław | 4— 56 | | |
| Przesyłki zbiorowe w świetle przepisów pocztowych, Rygalski Longin | 4— 58 | | |
| O wolności tranzytu, Frisch Alfred | { 4— 61 5— 77 | | |
| Droga przekazu zagranicznego, Jaroń Tadeusz | 5— 68 | | |
| Zastrzeżenia odbioru przesyłek, Rybarski Leopold | 5— 71 | | |
| Balkańska unia p.-t., Frisch Alfred | 5— 75 | | |
| O pobieraniu opłat i dopłat pocztowych, Rygalski Longin | 6— 85 | | |
| O taryfie pocztowej, Czajkowski Walenty | 6— 89 | | |
| Prawny charakter znaczka pocztowego, Siwiec Leopold | 6— 91 | | |
| Z zagadnień służby eksploatacyjnej, Lubomirski Franciszek | 7—104 | | |
| Popularne usługi poczty, Mandla Franciszek | 8—113 | | |
| Czechosłowacka ordynacja pocztowa, Tubielewicz Antoni | 8—116 | | |
| Ochrona znaczka pocztowego przed nadużyciami, Siwiec Leopold | 8—124 | | |
| Ograniczenie własności prywatnej w zakresie administracji p.-t., Moroz Stefan | 9—132 | | |
| Uproszczony system nadawania przekazów, Bednarowicz Włodzimierz | { 9—138 10—155 | | |
| O pobieraniu opłat i dopłat pocztowych, Zieliński Stanisław | 9—140 | | |
| Jeszcze o opłatach i dopłatach pocztowych, Rygalski Longin | 10—151 | | |
| Uproszczony system nadawania paczek, Bednarowicz Włodzimierz | 11—171 | | |
| Frankowanie przesyłek listowych za pomocą maszyny, Wieniawski Jan | 11—174 | | |

5. EKSPLOATACJA TELEGRAFU I TELEFONU.

| | |
|---|------------------|
| Radiokomunikacja, Szymański Kazimierz | { 1— 12 2— 25 |
|---|------------------|

6. PRZEPISY SŁUŻBOWE.

| | |
|--|--------|
| Nowy regulamin telefoniczny, Jaskulski Jakub | 3— 47 |
| O rewizję przepisów w sprawie przechowywania dokumentów, Rygalski Longin | 5— 73 |
| Nowa instrukcja o prowadzeniu statystyki p.-t., Głódkowski Józef | 9—137 |
| O regulaminie urzędu, Wasilewski Jan | 10—145 |
| Przepisy o dostawach i robotach, Fiala Włodzimierz | 10—153 |

7. REKLAMA W P. P. T. T.

| | |
|---|--------|
| Nauczanie w szkołach o usługach p. i t., Dębicki Stanisław, inż. | 2— 20 |
| Propaganda usług p. t. wśród młodzieży szkolnej w Polsce i w państwach sąsiednich, Tubielewicz Antoni | 2— 23 |
| Propaganda czy reklama, Wasilewski Jan, dr. | 11—161 |

8. RÓŻNE.

| | |
|---|--------|
| W poszukiwaniu nowych źródeł dochodu, Engelhardt Bronisław | 1— 15 |
| | 1— 16 |
| | 3— 48 |
| | 7—112 |
| Z teki redakcyjnej | 8—126 |
| | 9—144 |
| | 10—160 |
| | 12—192 |
| Przegląd prasy obcej | 8—127 |
| Rola społeczno gospodarcza poczty, Sondel Jan | 6— 81 |
| Kilka uwag o filatelistyce, Cithurus Jan | 6— 92 |
| Przegląd filatelistyki i kronika filatelistyczna, Frisch Alfred | 6— 93 |
| | 7—110 |
| | 8—121 |
| | 9—141 |
| | 10—158 |
| | 11—175 |
| | 12—190 |

| | | | |
|---|-------|---|--------|
| Ubezpieczalnia społeczna jako klientka P. P. T. i T., Zieliński Stanisław | 7—106 | Prasa obca o znaczkach pocztowych polskich, Cithurus Jan | 9—143 |
| Handel znaczkami i filatelistyka w Sta- nach Zjednoczonych A. P., Cithurus Jan | 8—122 | Nadesłane (w sprawie odznaczeń Krzy- żem Niepodległości), | 9—144 |
| Rola i znaczenie poczty w życiu wsi, Błachut Władysław | 9—129 | Prenumerata znaczków pocztowych, Cithurus Jan | 10—157 |

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Bednarowicz Włodzimierz. Uproszczony system nadawania przekazów. | { 9—138 10—155 | Głódkowski Józef. Nowa instrukcja o prowadzeniu statystyki (6) | 9—137 |
| Uproszczony system nadawania paczek (4) | 11—171 | Godula Wiktor, dr. Odprawa dyrektorów okręgów p. i t. (2) | 1— 1 |
| Błachut Władysław. Rola i znaczenie poczty w życiu wsi (8) | 9—129 | Gołogórski Henryk. Prawo pocztowe dawnej Polski. | { 10—150 11—166 12—184 |
| Błażek Bronisław. Funkcje przedsiębiorstwa P.P.T.T. a jego organizacja (2) | 12—180 | Guzowski Jan, dr. Pozasłużbowe przygotowanie do służby p. t. (3) | 3— 38 |
| Błociszewski Michał. Broadcasting przed 50-ciu laty (1) Znaczenie bilansu otwarcia i ra- chunkowości podwójnej w P. P. T. T. (2) | 3— 40 4— 49 | Obowiązki naczelników urzędów (2) | 5— 65 |
| Bogdanowicz Antoni. Inwentarz i inwentaryzacja (2) | 4— 53 | Poczucie obowiązku prawnego (3) Kwalifikowanie pracowników P. P. T. i T. (3) | 7— 97 12—177 |
| Cithurus Jan. Kilka uwag o filatelistyce (8) | 6— 92 | Hołda Stanisław. Uwagi do zagranicznej taryfy pocz- towej (4) | 4— 56 |
| Handel znaczkami i filatelistyka w Stanach Zjednoczonych Ame- ryki Północnej (8) | 8—122 | Jaroń Tadeusz. Droga przekazu zagranicznego (4) | 5— 68 |
| Prasa obca o znaczkach pocztowych polskich (8) | 9—143 | Jaskulski Jakub. Nowy regulamin telefoniczny (5) | 3— 47 |
| Prenumerata znaczków pocztowych (8) | 10—157 | Lubomirski Franciszek. Z zagadnień służby eksploatacyj- nej (4) | 7—104 11—168 |
| Czajkowski Walenty. O taryfie pocztowej (4) | 6— 89 | Karty instrukcyjne (2) | 12—189 |
| Delimata Józef. Kierownik placówki pocztowej, a arkusz usterek (2) | 11—169 | Mandla Franciszek. Popularne usługi poczty (4) | 8—113 |
| Dębicki Stanisław. Nauczanie w szkołach o usługach p. i t. (7) | 2— 20 | Marcinkiewicz Władysław. Rola naczelnika urzędu obwodowego (2) | 8—119 |
| Engelhardt Bronisław. W poszukiwaniu nowych źródeł dochodu (8) | 1— 15 | Uproszczenia w służbie eks- ploatacyjnej (4) | 1— 9 |
| Fiala Włodzimierz. Przepisy o dostawach i robotach (6) | 10—153 | Moroz Stefan. Ograniczenia własności prywatnej w zakresie administracji p.-t. (4) | 9—132 |
| Frisch Alfred. Bałkańska unia p.-t. (4) | 5— 75 | Rybarski Leopold. Zastrzeżenia odbioru przesyłek (4) | 5— 71 |
| O wolności tranzytu (4) | { 4— 61 5— 77 6— 93 7—110 8—121 9—141 | Rychwicki Włodzimierz, dr. Higiena w służbie p. t. | { 5— 79 6— 94 7—107 8—125 |
| Przegląd filatelistyki i kronika fila- telistyczna. | { 10—158 11—175 12—190 | Rygalski Longin. Prawo karne skarbowe a poczta (2) Przesyłki zbiorowe w świetle prze- pisów pocztowych (4) | 1— 16 4— 58 |

| | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|---|------------------|
| O pobieraniu opłat i dopłat pocztowych (4) | 6— 85 | Szymański Kazimierz. | Radiokomunikacja (5) | { 1— 12 2— 25 |
| Jeszcze o opłatach i dopłatach pocztowych (4) | 10—151 | | Świadectwa operatorów radiowych (3) | 9—135 |
| O rewizję przepisów w sprawie przechowywania dokumentów (6) | 5— 73 | | W przededniu międzynarodowej konferencji telegraficzno-telefonicznej i międzynarodowej konferencji radiokomunikacyjnej w Kairze (5) | 12—182 |
| Siwiec Leopold. | | Trepka Antoni. | Nowe usługi w taryfie telekomunikacyjnej (5) | 3— 33 |
| Geneza pocztowej kasy oszczędności (1) | 4— 60 | | Urządzenia telekomunikacyjne władz i instytucyj państwowych (5) | 7—101 |
| Prawny charakter znaczka pocztowego (4) | 6— 91 | Tubielewicz Antoni. | Propaganda usług p. t. wśród młodzieży szkolnej w Polsce i w państwach sąsiednich (7) | 2— 23 |
| Słowikowski Czesław. | | | Czechosłowacka ordynacja pocztowa | 8—116 |
| Ruchome urzędy pocztowe we Francji i w Niemczech (2) | 8—115 | | Wasilewski Jan, dr. | |
| Służba ruchów pieniężnych we Francji (4) | { 3— 37 4— 62 | | O regulaminie urzędu (6) | 10—145 |
| Sondel Jan. | | | Propaganda czy reklama (7) | 11—161 |
| Rola społeczno-gospodarcza poczty (8) | 6— 81 | Wieniawski Jan. | Opłacanie przesyłek pocztowych za pomocą maszyn do frankowania (4) | 3— 43 |
| Sosiński Rajmund. | | | Frankowanie przesyłek listowych za pomocą maszyny (4) | 11—174 |
| Zadania placówek p. t. w dziedzinie teletechniki (5) | 5— 75 | Wojciechowski Kazimierz. | Służba listonosza wiejskiego w lubelskim okręgu p. i t. (2) | 12—187 |
| Stasyszyn Włodzimierz. | | Woźnicki Adam. | Rachunkowość pocztowa w perspektywie (2) | 2— 17 |
| Podstawowe zagadnienie ruchów pieniężnych w P. P. T. T. (4) | 1— 8 | Zieliński Stanisław. | Ubezpieczalnie społeczne jako klientela P. P. T. i T. (8) | 7—106 |
| Rozstrzyganie sporów między członkami Światowego Związku Pocztowego (4) | 2— 31 | | O pobieraniu opłat i dopłat pocztowych (4) | 9—140 |
| Światowy Związek Pocztowy a Liga Narodów (2) | 6— 84 | | | |
| Komercjalizacja a użyteczność publiczna (2) | 7—103 | | | |
| Szczurek Paweł. | | | | |
| Organizacja rozdzielni listowej Warszawa 2 (2) | 3— 42 | | | |
| Dobór kandydatów do służby rozdzielczo-ambulansowej na podstawie badań psychotechnicznych (3) | 6— 87 | | | |