



PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY

1958



**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY
ROK 1938**

WYDAWNICTWA ROK XI

SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM W ROKU 1938.

WYDAWNICTWA ROK XI.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW

1. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.

| | |
|--|------------------|
| Magnetometr wibracyjny, Groszkowski J., prof., dr., inż. | 1— 1 |
| Mostek Wien-Robinsona do pomiarów częstotliwości, Łapiński M., tng. | { 3— 78 4—117 |

| | |
|---|--------|
| Aparat piszący Siemens-Hell, Kuryłowicz J., inż. | 10—313 |
| Modernizacja central międzymiasto- wych, Rydz L., inż. | 11—338 |

Nowiny Teletechniczne.

| | |
|---|--------|
| Nowy typ urządzeń telefonii nośnej Siemensa | 3— 95 |
| Centrala telefoniczna zamorska w Ber- linie | 3— 96 |
| Przyrząd do badania aparatów telefo- nicznych | 5—159 |
| Badania nad stykami elektrycznymi | 6—192 |
| Telegrafia wielokrotna średnich czę- stotliwości | 7—223 |
| Amerykański system telefonii 12-krot- nej | 10—320 |
| Aparat telefoniczny bez źródła prądu stałego | 11—383 |

2. AUTOMATYKA.

| | |
|---|---------------------------|
| Impulsowanie w sieci okręgowej, Rydz L., inż. | { 1— 22 2— 46 3— 73 |
| Próba impulsowania prądem akustycz- nym na odległość około 4 700 km, Dobrowski K., inż. i Aweryn J. inż. | 2— 43 |
| O przyczynach wadliwego wybierania numerów w centralach telefonicz- nych, Utnik M., inż. | 3— 66 |

| | |
|---|-------|
| Automatyzacja telefonów w Polsce w latach 1933—1938, S. I. | 4—102 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| Łącznica automatyczna AT-200, Rawlik B., inż. | 4—119 |
|---|-------|

| | |
|---|----------------------------|
| Automatyczna stacja telefoniczna do komunikacji na przewodach wy- sokiego napięcia 150 000 V, Kühn H., inż. | { 8—226 9—258 10—295 |
|---|----------------------------|

| | |
|---|-------------------|
| Łącznica probiercza centrali automa- tycznej miejskiej systemu Strow- gera, Ruciński J., tng. | { 9—275 12—400 |
|---|-------------------|

| | |
|--|--------|
| Automatyzacja sieci telefonicznych w Polsce, Ignatowicz St., inż. | 11—333 |
|--|--------|

| | |
|--|--------|
| Łącznica awizo, Mirkowski W. | 12—393 |
|--|--------|

Nowiny Teletechniczne.

| | |
|---|--------|
| Automatyczny ruch międzymiastowy kartkowy | 1— 31 |
| Automatyzacja telefonów w Wersalu | 4—128 |
| Wpływ zwiększonej rozmowności na urządzenia telefoniczne | 5—159 |
| Przenośnia prądu zmiennego w sie- ciach wiejskich | 7—223 |
| Wybierak „Rapid” firmy Mix i Ge- nest | 8—256 |
| Wybierak XY Ericssona | 9—286 |
| Zakończenie automatyzacji Sztokhol- mu | 9—287 |
| Przenośna centrala automatyczna | 9—288 |
| Automatyzacja warszawskiej sieci pod- miejskiej | 12—415 |

3. BIBLIOGRAFIA.

| | |
|---|--------|
| Normy teletechniczne | 1—30 |
| | 1—29 |
| | 2—60 |
| | 3—91 |
| | 4—125 |
| | 5—155 |
| Przegląd pism | 6—189 |
| | 7—220 |
| | 8—252 |
| | 9—283 |
| | 10—316 |
| | 11—380 |
| | 12—412 |
| Kwartalnik telekomunikacyjny | 3—91 |
| Zwarcia w uzwojeniach maszyn elektrycznych i generatorów — Inż. B. Gimbuta, A. P. | 5—154 |
| „Mechanik” — nowy miesięcznik techniczny dla szerokich rzesz pracowników rzemiosła i przemysłu metalowego | 5—155 |

4. EKSPLOATACJA I ORGANIZACJA.

| | |
|--|-------|
| Kaucja gwarancyjna na trwałość słupów nasycanych olejem smołowym systemem Rüpinga, Jagiełło J., inż. | 2—45 |
| Międzynarodowa konferencja telekomunikacyjna, Szymański A. | 6—178 |

Nowiny teletechniczne.

| | |
|--|-------|
| Rozłączanie rozmów miejscowych na rzecz międzynarodowych | 2—64 |
| Współpraca francuskiego zarządu pocztowego z abonentami telefonicznymi | 3—96 |
| Informacja miejska w Monachium | 5—159 |
| Rozmowy wojskowe na obwodach pocztowych w Niemczech | 9—288 |

5. SIECI I LINIE TELETECHNICZNE.

| | |
|---|--------|
| Włókna tekstylne jako materiał izolacyjny, Spira A., inż. | 1—4 |
| Budowa kabla telefonicznego Zakopane—Kasprowy Wierch, Szpigler Z., inż. | 1—17 |
| Zestawienie zasadniczych wzorów i tablic do obliczania słupów teletechnicznych, Sosiński R., inż. | 2—36 |
| Rozbudowa kabli dalekosiężnych i okręgowych w ostatnim pięcioletciu, H. P. | 4—99 |
| Kable przystosowane do linii napowietrznych, Stano P., inż. | 4—104 |
| Kable telefoniczne miejskie, Spira A., inż. | 4—111 |
| Rozbudowa sieci kabli dalekosiężnych, Pomirski H., inż. | 11—327 |

| | |
|---|--------|
| Kablowe linie napowietrzne bez linki nośnej, Spira A., inż. | 12—386 |
|---|--------|

Nowiny teletechniczne.

| | |
|---|--------|
| Szwajcarska telefoniczna sieć kolejowa | 1—31 |
| Amerykańskie próby kabla szerokowidmowego | 1—32 |
| Japońskie kable dalekosiężne | 2—63 |
| Kabel transsyberyjski | 2—63 |
| Niemieckie kable szerokowidmowe | 2—64 |
| Uruchomienie kabla do Gdyni | 4—127 |
| Kabel dalekosiężny do Lwowa | 4—128 |
| Francuski kabel szerokowidmowy | 5—160 |
| Najdłuższe przęsło linii napowietrznej na świecie | 7—224 |
| Amerykańska sieć dalekopisowa | 9—286 |
| Londyńskie kable telewizyjne | 9—287 |
| Nowa linia transkontynentalna w Ameryce | 11—383 |
| Kabel szerokowidmowy Londyn—Birmingham | 11—384 |

6. RADIO I TELEWIZJA.

| | |
|---|----------------|
| Pomiar natężeń pól angielskich stacji krótkofalowych G1J, GBC1 i GBC2, Mazur B., inż. | 1—13 |
| Niemiecki system urządzeń małej częstotliwości w rozgłośniach radiowych, Smoliński A., inż. | 5—131 |
| Konstrukcja i praca głośników dynamicznych, Grzesiak K. | 6—176 8—237 |
| Wzmacniaki radiowe w niemieckiej sieci radiofonicznej, Smoliński A., inż. | 7—194 |
| Urządzenia małej częstotliwości w niemieckich stacjach radiofonicznych, Smoliński A., inż. | 10—290 |
| Rozwój techniczny radiofonii w Polsce w ciągu minionych lat dwunastu, Schön Fr. | 11—349 |

Nowiny teletechniczne

| | |
|--|--------|
| Radiofonia przewodowa za pomocą fal nośnych | 2—63 |
| Znaczenie radiofonii dla gospodarki elektrycznej | 3—95 |
| Głośniki na lotniskach | 4—128 |
| Dziewięć milionów radioabonentów w Niemczech | 5—150 |
| Wielokrotnie wyzyskane połączenia telefoniczne na falach ultrakrótkich | 11—383 |

7. STATYSTYKA I ROZWÓJ RUCHU TELETECHNICZNEGO.

| | |
|--|------|
| Przemówienie Ministra Poczty i Telegrafów w Komisji Budżetowej Sejmu, Kaliński E., inż. Minister P. i T. | 2—34 |
| Postępy telekomunikacji w Polsce, S. L. | 2—54 |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| Rozwój telekomunikacji niemieckiej, A. S. | { 5—143 6—182 10—307 | Pomiary prądów błędzących w łódzkiej sieci kablowej, Beck W., dr. | 10—299 |
| Inwestycje pocztowe i telekomunikacyjne w ostatnim pięcioleciu, Głódkowski J. | 7—208 8—244 | 9. Z INSTYTUCYJ I STOWARZYSZEŃ. | |
| Światowa statystyka telefoniczna, S. L. | 7—214 | Ze Stowarzyszenia Teletechników Polskich | 1—29 2—60 3—91 5—147 6—188 9—283 10—316 11—375 |
| Dwadzieścia lat rozwoju radiotelegrafu, Szymański K. | 11—345 | Pan Minister Emil Kaliński Członkiem Honorowym Stowarzyszenia Teletechników Polskich | 5—130 |
| Telekomunikacja w statystyce | 11—370 | 10. RÓŻNE. | |
| Nowiny teletechniczne. | | Memoriał w sprawie nowelizacji prawa patentowego | 3—85 |
| Telegraf w trzecim sowieckim planie pięcioletnim | 1—30 | Konkurs na opracowanie tematu z dziedziny łączności | 3—89 |
| Sprawozdanie finansowe koncernu Philipsa | 1—30 | Ś. p. Aleksander Kroh | 4—125 |
| Próby europejskiej telegrafii abonenckiej | 1—32 | Wycieczka studentów Politechniki Ś. p. Roman Starzyński | 6—188 7—218 |
| Wytyczne rozwoju telefonii międzynarodowej | 4—128 | Regulacja ruchu ulicznego, | 8—247 9—270 12—402 |
| Dziesięciolecie fototelegrafii w Niemczech | 5—160 | Mosiewicz P., inż. | 8—252 11—322 |
| American Telephon and Telegraph Co w r. 1937 | 7—224 | Ś. p. Miłosz Składkowski | 8—252 |
| Statystyka radioabonentów w Europie | 7—224 | Od Redakcji | 11—322 |
| Telefonia w Austrii | 8—256 | Rozwój przemysłu teletechnicznego i radiotechnicznego w ostatnich latach, Toczyłowski H., inż. | 11—353 |
| Rozwój i stan obecny telekomunikacji transatlantycznej | 9—288 | Przemysł kablowy w Polsce, Bładowski S., inż. | 11—358 |
| Telegrafia abonencka w Czechosłowacji | 11—384 | Szesnaście lat szkolnictwa teletechnicznego na poziomie średniej szkoły zawodowej, Ziemiński W., inż. | 11—361 |
| 8. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE I NAUKOWE. | | Państwowy Instytut Telekomunikacyjny, Groszkowski J., prof., dr, inż. i Dobrski K., inż. | 11—366 |
| Zasady pomiarów kabli teletechnicznych, Żochowski W., inż. | { 5—138 6—169 8—231 9—265 | Biblioteka im. Miłosza Składkowskiego | 11—416 |
| Poglądy na korozję przewodów podziemnych, Beck W., dr. | { 6—162 7—202 | | |
| Oporność ziemi, a jej struktura geologiczna H. G. | { 2—50 3—83 | | |

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

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

| | | | |
|---|------------------|---|--------|
| Aweryn J., inż. i Dobrski K., inż. Próba impulsowania prądem akustycznym na odległość około 4700 km (2) | 2—43 | Bładowski S., inż. Przemysł kablowy w Polsce (10) | 11—358 |
| Beck W., dr. Poglądy na korozję przewodów podziemnych (8) | { 6—162 7—202 | Dobrski K., inż. i Aweryn J., inż. Próba impulsowania prądem akustycznym na odległość około 4700 km (2) | 2—43 |
| Pomiary prądów błędzących w w łódzkiej sieci kablowej (8) | 10—299 | Dobrski K., inż. i Groszkowski J., prof. dr, inż. Państwowy Instytut Telekomunikacyjny (10) | 11—366 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|
| Głódkowski J. | Inwestycje pocztowe i telekomunikacyjne w ostatnim pięcioleciu (7) | { 7—208 18—244 | Rydz L., inż. | Impulsowanie w sieci okręgowej (2) | { 1— 22 2— 46 3— 73 |
| Groszkowski J., prof. dr, inż. | Magnetometr wibracyjny (1) | 1— 1 | | Modernizacja central międzymiastowych (1) | 11—338 |
| Groszkowski J., prof., dr., inż. i Dobrski K., inż. | Państwowy Instytut Telekomunikacyjny (10) | 11—366 | Schön Fr. | Rozwój techniczny radiofonii w Polsce w ciągu minionych lat dwunastu (6) | 11—349 |
| Grzesiak K. | Konstrukcja i praca głośnika dynamicznego (6) | { 6—176 18—237 | Smoliński A., inż. | Niemiecki system urządzeń małej częstotliwości w rozgłośniach radiowych (6) | 5—131 |
| Ignatowicz St., inż. | Automatyzacja sieci telefonicznych w Polsce (2) | 11—333 | | Urządzenia małej częstotliwości w niemieckich stacjach radiofonicznych (6) | 10—290 |
| Jagiello J., inż. | Kaucja gwarancyjna na trwałość słupów nasycanych olejem smółcowym systemem Rüpinga (4) | 2— 45 | | Wzmacniaki radiowe w niemieckiej sieci radiofonicznej (6) | 7—194 |
| Kaliński E., inż. Minister P. i T. | Przemówienie Ministra Poczty i Telegrafów w Komisji Budżetowej Sejmu (7) | 2— 34 | Sosiński R., inż. | Zestawienie zasadniczych wzorów i tablic do obliczania słupów teletechnicznych (5) | 2— 36 |
| Kuryłowicz J., inż. | Aparat piszący Siemens-Hell (1) | 10—313 | Spira A., inż. | Kable telefoniczne miejskie (5) | 4—111 |
| Kühn H., inż. | Automatyczna stacja telefoniczna do komunikacji na przewodach wysokiego napięcia 150 000 V (2) | { 8—226 9—258 10—295 | | Kablówce linie napowietrzne bez linki nośnej (5) | 12—386 |
| Lapiński M., tng. | Mostek Wien-Robinsona do pomiarów częstotliwości (1) | { 3— 78 4—117 | Stano P., inż. | Włókna tekstylne jako materiał izolacyjny (5) | 1— 4 |
| Mazur B., inż. | Pomiar natężeń pól angielskich stacji krótkofalowych G1J, GBC1 i GBC2 (6) | 1— 13 | | Kable przystosowane do linii napowietrznych (5) | 4—104 |
| Mirkowski W. | Łącznica awizo (2) | 12—393 | Szpigler L., inż. | Budowa kabla telefonicznego Zakopane—Kasprowy Wierch (5) | 1— 17 |
| Mosiewicz P., inż. | Regulacja ruchu ulicznego (10) | { 8—247 9—270 12—402 | Szymański K. | Dwadzieścia lat rozwoju radiotelegrafu (7) | 11—345 |
| Pomirski H., inż. | Rozbudowa sieci kabli dalekosiężnych (5) | 11—327 | Szymański A. | Międzynarodowa konferencja teletechniczna (4) | 6—178 |
| Rawlik B., inż. | Łącznica automatyczna AT—200 (2) | 4—119 | Toczyłowski H., inż. | Rozwój przemysłu teletechnicznego i radiotechnicznego w ostatnich latach (10) | 11—353 |
| Ruciński J., tng. | Łącznica probiercza centrali automatycznej miejskiej systemu Strowgera (2) | { 9—275 12—400 | Utnik M., inż. | O przyczynach wadliwego wybierania numerów w centralach telefonicznych (2) | 3— 66 |
| | | | Ziemiński W., inż. | Szesnaście lat szkolnictwa teletechnicznego na poziomie średniej szkoły zawodowej (10) | 11—361 |
| | | | Żochowski W., inż. | Zasady pomiarów kabli teletechnicznych (8) | { 5—138 6—169 8—231 9—265 |

III. ARTYKUŁY BEZ NAZWISK AUTORÓW W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

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

| | | | |
|---|--------|--|-------|
| Automatyzacja telefonów w Polsce w latach 1933—1938 (2) | 4—102 | Konkurs na opracowanie tematu z dziedziny łączności (10) | 3— 89 |
| Biblioteka im. Miłósza Składkowskiego (10) | 12—416 | Kwartalnik telekomunikacyjny (3) | 3— 91 |
| | | „Mechanik”—nowy miesięcznik techniczny dla szerokich rzesz pra- | |

| | | | |
|--|--------|--|----------|
| owników rzemiosła i przemysłu metalowego (3) | 5—155 | Rozbudowa kabli dalekosiężnych i okręgowych w ostatnim pięcioleciu (5) | 4—99 |
| Memoriał w sprawie nowelizacji prawa patentowego (10) | 3—85 | Rozwój telekomunikacji niemieckiej (7) | 5—143 |
| Normy teletechniczne (3) | 1—30 | } 6—182 | } 10—307 |
| Od Redakcji (10) | 11—322 | | |
| Oporność ziemi, a jej struktura geologiczna (8) | 2—50 | Ś. p. Aleksander Kroh §10) | 4—125 |
| Pan Minister Emil Kaliński Członkiem Honorowym Stowarzyszenia Teletechników Polskich (9) | 3—83 | Ś. p. Miłosz Składkowski (10) | 8—252 |
| | 5—130 | Ś. p. Roman Starzyński (10) | 7—218 |
| | 2—54 | Światowa statystyka telefoniczna (7) | 7—214 |
| | 1—29 | Telekomunikacja w statystyce (7) . | 11—370 |
| | 2—60 | Wycieczka studentów politechniki (10) | 6—188 |
| | 3—91 | 1—29 | 1—29 |
| | 4—125 | 2—60 | 2—60 |
| | 5—155 | 3—91 | 3—91 |
| | 6—189 | 4—125 | 5—147 |
| | 7—220 | 5—155 | 6—188 |
| Przegląd pism (3) | 8—252 | Ze Stowarzyszenia Teletechników Polskich (9) | 9—283 |
| | 9—283 | 10—316 | 10—316 |
| | 10—316 | 11—375 | 11—375 |
| | 11—380 | 12—411 | 12—411 |
| | 12—412 | Zwarcia w uzwojeniach maszyn elektrycznych i generatorów — Inż. B. Gimbuta (3) | 5—154 |

IV. NOWINY TELETECHNICZNE W UKŁADZIE ALFABETYCZNYM.

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| American Telephone and Telegraph Co w r. 1937 (7) | 7—224 | Niemieckie kable szerokowidmowe (5) | 2—64 |
| Amerykańska sieć dalekopisowa (5) | 9—286 | Nowa linia transkontynentalna w Ameryce (5) | 11—383 |
| Amerykańskie próby kabla szerokowidmowego (5) | 1—32 | Nowy typ urządzeń telefonii nośnej Simensa (1) | 3—95 |
| Amerykański system telefonii 12-krotnej (1) | 10—320 | Próby europejskiej telegrafii abonenckiej (7) | 1—32 |
| Aparat telefoniczny bez źródła prądu stałego (1) | 11—383 | Przeñośnia prądu zmiennego w sieciach wiejskich (2) | 7—223 |
| Automatyczny ruch międzymiastowy kartkowy (2) | 1—31 | Przeñośnia centrala automatyczna (2) | 9—288 |
| Automatyzacja telefonów w Wersalu (2) | 4—128 | Przyrząd do badania aparatów telefonicznych (1) | 5—159 |
| Automatyzacja warszawskiej sieci podmiejskiej (2) | 12—415 | Radiofonia przewodowa za pomocą fal nośnych (6) | 2—63 |
| Badania nad stykami elektrycznymi (1) | 6—192 | Rozłączanie rozmów miejscowych na rzecz międzynarodowych (4) . | 2—64 |
| Centrala telefoniczna zamorska w Berlinie (1) | 3—96 | Rozmowy wojskowe na obwodach pocztowych w Niemczech . . . | 9—288 |
| Dziesięciolecie fototelegrafii w Niemczech (7) | 5—160 | Rozwój i stan obecny telekomunikacji transatlantyckiej (7) | 9—288 |
| Dziewięć milionów radioabonentów w Niemczech (6) | 5—160 | Sprawozdanie finansowe Koncernu Philipsa (7) | 1—30 |
| Francuski kabel szerokowidmowy (5) | 5—160 | Statystyka radioabonentów w Europie (7) | 7—224 |
| Głośniki na lotniskach (6) | 4—128 | Szwajcarska telefoniczna sieć kolejowa (5) | 1—31 |
| Informacja miejska w Monachium (4) | 5—159 | Telefonia w Austrii (7) | 8—256 |
| Japońskie kable dalekosiężne (5) . . | 2—63 | Telegrafia abonencka w Czechosłowacji (7) | 11—384 |
| Kabel dalekosiężny do Lwowa (5) . . | 4—128 | Telegrafia wielokrotna średnich częstotliwości (1) | 7—223 |
| Kabel szerokowidmowy Londyn—Birmingham (5) | 11—384 | Telegraf w trzecim sowieckim planie pięcioletnim (7) | 1—30 |
| Kabel transsyberyjski (5) | 2—63 | | |
| Londyńskie kable telewizyjne (5) . . | 9—287 | | |
| Najdłuższe przeszło linii napowietrznej na świecie (5) | 7—224 | | |

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| Uruchomienie kabla do Gdyni (5) | 4—127 | Wybierak „Rapid” firmy Mix i Genest (2) | 8—256 |
| Wielokrotnie wyzyskane połączenie telefoniczne na falach ultrakrótkich (6) | 11—383 | Wybierak XY Ericssona (2) | 9—286 |
| Wpływy zwiększonej rozmowności na urządzenia telefoniczne (2) | 5—159 | Wytyczne rozwoju telefonii międzynarodowej (7) | 4—128 |
| Współpraca francuskiego zarządu pocztowego z abonentami telefonicznymi (4) | 3—96 | Zakończenie automatyzacji Sztokholmu (2) | 9—287 |
| | | Znaczenie radiofonii dla gospodarki elektrycznej (6) | 3—95 |

SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W WIADOMOŚCIACH TELETECHNICZNYCH W ROKU 1938.

WYDAWNICTWA ROK VII.

ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW

| | | | |
|---|--------|--|-------|
| 1. SŁUPY TELETECHNICZNE. | | 4. POMIARY TELETECHNICZNE. | |
| Odbiór słupów | 1— 6 | Bocznik Volkmana | 3— 27 |
| | 2— 15 | | 7— 73 |
| | 3— 31 | | 8— 85 |
| | 4— 42 | 10—111 | |
| | 5— 51 | 11—123 | |
| | 6— 67 | | |
| Słupy A-owe podwyższone | 4— 37 | | |
| | 7— 77 | | |
| | 8— 87 | | |
| Konserwacja drewna | 10—115 | 5. RÓŻNE. | |
| | 11—125 | Uszkodzenia akumulatorów ołowio- wych | 1— 1 |
| | 12—135 | Obliczanie wielkości elektrycznych | 1— 3 |
| | | W sprawie prądnic prądu stałego bez kolektora | 1— 8 |
| 2. TELEFONIA AUTOMATYCZNA. | | Organizacja pracy przy budowie i kon- serwacji miejskiej telefonicznej sieci kablowej | 2— 19 |
| | 2— 21 | Obwody pochodne | 3— 25 |
| | 3— 32 | Instalacje kabelkowe | 6— 61 |
| | 4— 53 | Projektowanie i wykonanie prywatnych sieci telefonicznych abonent- owych | 9—105 |
| | 5— 54 | | |
| Montaż central telefonicznych | 6— 71 | | |
| | 7— 80 | | |
| | 8— 91 | | |
| | 9— 99 | | |
| | 10—117 | | |
| | 11—127 | | |
| | 12—138 | | |
| 3. WZMACNIAKI. | | 6. O CZYM MÓWIĄ PRAKTYCY. | |
| | 2— 13 | Projekt stałego startu dla maszyn sy- gnałowych na centralach telefo- nicznych w godzinach dużego ruchu, Nanke E. , technik | 5— 60 |
| Układy połączeń wzmacniaków tele- fonicznych | 3— 29 | Uwagi o badaniu przewodów, Polak J. , Lublin | 8— 96 |
| | 5— 39 | Wykonywanie lutowań przy pomocy łyżki lutowniczej, Hofler J. , technik—Wolsztyn | 9—108 |
| | 6— 65 | | |
| | 7— 75 | | |
| | 9— 97 | | |
| Wzmacniaki sznurowe i końcowe, | 10—109 | | |
| | 11—121 | | |
| | 12—133 | | |

SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W PRZEGLĄDZIE POCZTOWYM W ROKU 1938.

WYDAWNICTWA ROK X.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

1. EKSPLOATACJA POCZTY.

| | |
|--|-------------------|
| Pobieranie opłat i dopłat pocztowych, Zieliński Stanisław | 2— 30 |
| Zastosowanie zleceń inkasowych w egzekucji skarbowej, Bednarowicz Włodzimierz | 3— 41 |
| Zagadnienia specjalizacji w służbie rozdzielczo-ambulansowej, Tubielewicz Antoni | 5— 71 |
| Opłaty i dopłaty pocztowe, Rygalski Longin | 5— 73 |
| Z zagadnień pocztowej służby ekspedycyjno-transportowej, Pałka Stanisław | 10—151 |
| Nadawanie listów poleconych i wartościowych, Bednarowicz Włodzimierz | 1— 11 |
| O systemie nadawania przekazów, Marcinkiewicz Władysław | 1— 9 |
| Z zagadnień eksploatacji poczty, Tubielewicz Antoni | 11—185 |
| Aktualne zagadnienia pocztowe, Guzowski Jan | 12—212 |
| Inowacje w obrocie paczkowym, pobraniowym i przekazowym, Wasilewski Jan | { 9—129 10—156 |
| Zasady prawa celnego i służby pocztowo-celnej, Chendyński Zdzisław | 10—151 |
| O stosowaniu przepisów, Rybarski Leopold | 1— 1 |

2. EKSPLOATACJA TELEGRAFU I TELEFONU.

| | |
|--|-------|
| Ewidencja i zarachowanie opłat telefonicznych, Jaskulski Jakub | 7— 97 |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| W przededniu międzynarodowej Konferencji tg.-tf. i międzynarod. Konferencji radio-komunikacyjnej w Kairze, Szymański Kazimierz | 1— 6 |
| Zwalczanie nielegalnych radiostacji w Niemczech, Wasilewski Jan | 6— 92 |

3. FILATELISTYKA.

| | |
|---|--|
| O znaczeniu filatelistyki, Woyna Władysław | 1— 14 |
| Nowe znaczki pocztowe o tematach historycznych, Frisch Alfred | 10—158 |
| Jubileuszowa seria znaczków pocztowych, Frisch Alfred | 11—204 |
| Rozwój filatelistyki, Frisch Alfred | 11—194 |
| Przegląd filatelistyki, Frisch Alfred | 1— 15 2— 31 3— 47 5— 79 6— 95 7—110 8—125 9—142 10—160 12—217 |

4. FINANSE.

| | |
|--|--------|
| Współzależność planu finansowo-gospodarczego i księgowości podwójnej w P. P. T. i T., Bogdanowicz Antoni | 2— 18 |
| Finanse resortu, Bogdanowicz Antoni | 11—189 |
| Poczta w świetle pierwszego bilansu zamknięcia, Bogdanowicz Antoni | 12—208 |

- Rozchody eksploatacyjne i majątkowe w planie finansowo-gospodarczym i zamknięciach rocznych P. P. T. T.,
Bogdanowicz Antoni 3— 33
- Egzekucja wierzytelności P. P. T. T.,
Biskupski Kazimierz 9—133
- Umarzanie wierzytelności P. P. T. T.,
Biskupski Kazimierz 7—100
- Ściąganie należności przedsiębiorstwa P. P. T. T.,
Słowikowski Czesław 5— 77
- 5. HISTORIA POCZTY.**
- Królewska poczta szwedzka,
Siwiec Leopold 2— 28
1— 10
3— 45
- Prawo pocztowe dawnej Polski,
Gołogórski Henryk 5— 78
7—108
8—124
- Ustrój resortu poczt i telegrafów,
Roman J. 11—164
- Poczta, telegraf i telefon w ostatnim pięcioleciu,
Głódkowski Józef 6— 81
- Ważniejsze prace resortu poczt i telegrafów w latach 1933—1938, 4— 50
- Dwudziestolecie odzyskania niepodległości, 11—163
- Dwadzieścia lat budownictwa pocztowo-telekomunikacyjnego,
Dickstein A. 11—199
- 6. ORGANIZACJA.**
- Podjęcie normalnego ruchu pocztowo-telekomunikacyjnego z Litwą,
Jaroń Tad. i Szymański Kazimierz 6— 90
- Poczta, telefon i telegraf na odzyskanych ziemiach w październiku i listopadzie 1938 r.,
Roman J. 12—205
- Nadzór, kontrola, inspekcja,
Prymon Andrzej 5— 68
- Ewolucja podstaw prawnych działalności resortu,
Biskupski Kazimierz 12—214
- Urzędy obwodowe i ich stosunek do dyrekcji i podległych placówek,
Bober Aleksander 8—122
- Organizacja zarządu pocztowego Wielkiej Brytanii,
Wasilewski Jan 2— 26
- Regionalizacja poczty brytyjskiej,
Wasilewski Jan 3— 35
- U podstaw reformy instytucji listonoszów wiejskich w Niemczech,
Kordyasz Józef 5— 76
- 7. ORGANIZACJA I HIGIENA PRACY.**
- Nadzór bezpośredni,
Guzowski Jan 2— 20
- Problem kierownictwa w większych urzędach,
Turczyński Mieczysław 10—145
- Praca zawodowa w telegrafii i telefonii z punktu widzenia higieny pracy,
Modrak Piotr { 7—106
8—121
9—139
- Dzień pracy naczelnika urzędu pierwszej klasy,
Godula Wiktor 5— 65
- Oświetlenie miejsc pracy,
Schwotzer Witold { 10—147
12—216
- 8. REKLAMA W P. P. T. i T.**
- Z zagadnień propagandy i reklamy,
Ziemiński Stanisław 5— 75
- 9. RÓŻNE.**
- Odpowiedzialność P. P. T. T.,
Biskupski Kazimierz 8—113
- Korespondencja z klientami,
Godula Wiktor 12—210
- Rola poczty i telekomunikacji w gospodarstwie Odrodzonej Polski,
Spychalski Z. 11—169
- Z teki redakcyjnej 8—127
- Od redakcji 4— 49
- 10. SPRAWY OSOBOWE.**
- Z zagadnień pragmatyki służbowej,
Majchrowicz Tadeusz 2— 27
- Personel pocztowo-telekomunikacyjny
Arndt P. 11—180
- Majątkowa odpowiedzialność pracowników,
Lipski Mieczysław 10—148
- 11. URZĄDZENIA TECHNICZNE.**
- Motoryzacja transportu poczty,
Jorkasch-Koch Roman 8—117
- Elektromobile w służbie poczty niemieckiej,
Schneider Włodzimierz { 7—103
8—119
- Z historii poczt pneumatycznych,
Schneider Włodzimierz 9—136

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

| | | | |
|---|--------|---|---|
| Arndt P. | | | |
| Personel pocztowo-telekomunikacyjny (10) | 11—180 | | |
| Bednarowicz Włodzimierz. | | | |
| Nadawanie listów poleconych i wartościowych (1) | 1— 11 | | |
| Zastosowanie zleceń inkasowych w egzekucji skarbowej (1) | 3— 41 | | |
| Biskupski Kazimierz. | | | |
| Egzekucja wierzytelności P.P.T.T. (4) | 9—133 | | |
| Ewolucja podstaw prawnych działalności resortu (6) | 12—214 | | |
| Odpowiedzialność P. P. T. T. (9) | 8—113 | | |
| Umarzanie wierzytelności P.P.T.T. i T. (4) | 7—100 | | |
| Bober Aleksander. | | | |
| Urzędy obwodowe i ich stosunek do dyrekcji i podległych placówek (6) | 8—122 | | |
| Bogdanowicz A. | | | |
| Finanse resortu (4) | 11—189 | | |
| Poczta w świetle pierwszego bilansu zamknięcia (4) | 12—208 | | |
| Rozchody eksploatacyjne i majątkowe w planie finansowo-gospodarczym i zamknięciach rocznych P. P. T. T. (4) | 3— 33 | | |
| Współzależność planu finansowo-gospodarczego i księgowości podwójnej w P. P. T. i T. (4) | 2— 18 | | |
| Chendyński Zdzisław | | | |
| Zasady prawa celnego i służby pocztowo-celnej (1) | 10—151 | | |
| Dickstein A. | | | |
| Dwadzieścia lat budownictwa pocztowo-telekomunikacyjnego (5) | 11—199 | | |
| Frisch Alfred. | | | |
| Jubileuszowa seria znaczków pocztowych (3) | 11—204 | | |
| Nowe znaczki pocztowe o tematach historycznych (3) | 10—158 | | |
| | 1— 15 | | |
| | 2— 31 | | |
| | 3— 47 | | |
| | 5— 79 | | |
| | 6— 95 | | |
| | 7—110 | | |
| | 8—125 | | |
| | 9—142 | | |
| | 10—160 | | |
| | 12—217 | | |
| Przegląd filatelistyki (3) | 11—194 | | |
| Rozwój filatelistyki (3) | 11—194 | | |
| Głodkowski Józef. | | | |
| Poczta, telegraf i telefon w ostatnim pięcioleciu (5) | 6— 81 | | |
| Godula Wiktor. | | | |
| Dzień pracy naczelnika urzędu pierwszej klasy (7) | 5— 65 | | |
| Korespondencja z klientami (9) | 12—210 | | |
| | | Gołogórski Henryk | |
| | | Prawo pocztowe dawnej Polski (5) | 1— 10 3— 45 5— 78 7—108 8—124 |
| | | Guzowski Jan. | |
| | | Aktualne zagadnienia pocztowe (1) | 12—212 |
| | | Nadzór bezpośredni (7) | 2— 20 |
| | | Jaroń Tad. i Szymański Kazimierz. | |
| | | Podjęcie normalnego ruchu pocztowo-telekomunikacyjnego z Litwą (6) | 6— 90 |
| | | Jaskulski Jakub. | |
| | | Ewidencja i zarachowanie opłat telefonicznych (2) | 7— 97 |
| | | Jorkasch-Koch Roman. | |
| | | Motoryzacja transportu poczty (11) | 8—117 |
| | | Kordyasz Józef. | |
| | | U podstaw reformy instytucji listonoszów wiejskich w Niemczech (6) | 5— 76 |
| | | Lipski Mieczysław. | |
| | | Majątkowa odpowiedzialność pracowników (10) | 10—148 |
| | | Majchrowicz Tadeusz. | |
| | | Z zagadnień pragmatyki służbowej (10) | 2—27 |
| | | Marcinkiewicz Władysław. | |
| | | O systemie nadawania przekazów (1) | 1— 9 |
| | | Modrak Piotr. | |
| | | Praca zawodowa w telegrafii i telefonii z punktu widzenia higieny pracy (7) | 7—106 8—121 9—139 |
| | | Pałka Stanisław | |
| | | Z zagadnień pocztowej służby ekspedycyjno-transportowej (1) | 10—151 |
| | | Prymon Andrzej | |
| | | Nadzór, kontrola, inspekcja (6) | 5— 68 |
| | | Roman Jakub. | |
| | | Poczta, telefon i telegraf na odzyskanych ziemiach w październiku i listopadzie 1938 r. (6) | 12—205 |
| | | Ustrój resortu poczt i telegrafów | 11—164 |
| | | Rybarski Leopold. | |
| | | O stosowaniu przepisów (1) | 1— 1 |
| | | Rygalski Longin. | |
| | | Opłaty i dopłaty pocztowe (1) | 5— 73 |
| | | Schneider Włodzimierz. | |
| | | Elektromobile w służbie poczty niemieckiej (11) | 7—103 |
| | | Z historii poczt pneumatycznych (11) | 8—119 |
| | | | 9—136 |

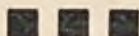
| | | | |
|--|--------------------|--|-----------------|
| Schwotzer Witold. | | Z zagadnień eksploatacji poczty (1) | 11—185 |
| Oświetlenie miejsc pracy (7) | { 10—147 12—216 | | |
| Siwiec Leopold. | | Turczyński Mieczysław. | |
| Królewska poczta szwedzka (5) | 2— 28 | Problem kierownictwa w większych urzędach (7) | 10—145 |
| Sławikowski Czesław. | | Wasilewski Jan | |
| Ściąganie należności przedsiębiorstwa P. P. T. T. (4) | 5— 77 | Inowacje w obrocie paczkowym, pobraniowym i przekazowym (1) { | 9—129 10—156 |
| Spychalski Z. | | Organizacja zarządu pocztowego Wielkiej Brytanii (6) | 2— 26 |
| Rola poczty i telekomunikacji w gospodarstwie Odrodzonej Polski (9) | 11—169 | Regionalizacja poczty brytyjskiej (6) | 3— 35 |
| Szymański Kazimierz. | | Zwalczanie nielegalnych radiostacji w Niemczech (2) | 6— 92 |
| W przededniu międzynarodowej konferencji tg.-tf. i międzynarod. konferencji radiokomunikacyjnej w Kairze (2) | 1— 6 | Woyna Władysław. | |
| Szymański Kazimierz i Jaroń Tadeusz. | | O znaczeniu filatelistyki (3) | 1— 14 |
| Podjęcie normalnego ruchu pocztowo-telekomunikacyjnego z Litwą (6) | 6— 90 | Zieliński Stanisław. | |
| Tubielewicz Antoni. | | Pobieranie opłat i dopłat pocztowych (1) | 2— 30 |
| Zagadnienie specjalizacji w służbie rozdzielczo-ambulansowej (1) | 5— 71 | Ziemiński Stanisław. | |
| | | Z zagadnień propagandy i reklamy (8) | 5— 75 |

SPÓŁDZIELNIA „GRUPA TECHNICZNA”

z o. o.

Warszawa, Pl. 3-ch Krzyży 3 m. 2

==== Tel. 7-23-24, 7-29-38, 7-12-65, 7-23-28 ====



Wydział Budowlany:

Wszelkie roboty budowlane, oraz specjalne konstrukcje inżynierskie z zakresu robót betonowych i żelbetonowych.

Wydział Instalacji Elektrycznych:

Roboty elektryczne w zakresie siły i światła, instalacje telefonów i sygnalizacji specjalnych.

Wydział Kabli Dalekosiężnych:

Roboty kablowe, międzymiastowe i okręgowe.

Warsztaty Elektro-Mechaniczne tel. 9-97-23

Wszelkie roboty z zakresu mechaniki i elektrotechniki. Wytwórnia maszyn elektrycznych.



ZAKŁADY AKUMULATOROWE SYST. TUDOR S. A.

CENTRALA: WARSZAWA, UL. ŻŁOTA 35, TEL. 562-60

produkują:

AKUMULATORY stacyjne ołowiane i żelazo - nikłowe do celów elektrownianych i słaboprądnych, budowy odpowiedniej do każdego zastosowania.

AKUMULATORY z płytami J8 dla baterji wielkiej pojemności.

AKUMULATORY w wielkich naczyniach ebonitowych.

AKUMULATORY w naczyniach szklanych dla każdej pojemności w wykonaniu dwojakim pozwalającym na wybór należytej OBJĘTOŚCI i WYSOKOŚCI kwasu ponad płytami stosownie do potrzeb pracy.



AKUMULATORY z kompletami płyt montowanymi w większych bateriach na miejscu pracy.

AKUMULATORY z kompletami płyt gotowo polutowanymi dla baterji mniejszych wzgl. łatwo rozbiieralnych.

AKUMULATORY do pracy buforowej dla wyrównania szczytów.

AKUMULATORY żelazo-nikłowe typu kadmowego.

Zamówienia na

Okładki do rocznika 1937 r.

Administracja Przeglądu Teletechnicznego przyjmuje tylko do dnia 15-go lutego 1938 r.

Po tym terminie zamówienia nie będą wykonywane.

UWAGA: Szczegółowy sposób zamawiania okładek podaliśmy w zeszycie 12-1937 r.

Znane ze swej jakości wyroby

Kondensatory stałe, montażowe, blokowe, mikowe, cemitowe, elektrolityczne, przeciwzakłócenkowe

O p o r y

masowe, drutowe

Potencjomierze

d r u t o w e



„Ferrocarril”

rdzenie ferromagnetyczne

gwarantują prawidłowe działanie zbudowanych na nich aparatów

Fabryka inż. A. HORKIEWICZA Warszawa, Stępińska 26/28, tel. centrala 565-90