
**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY**

1929



A. Holcowski

**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY**

ROK 1929

WYDAWNICTWA ROK II



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W „PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM“
W ROKU 1929.

Wydawnictwa rok II-gi.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

1. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.

Nr. zeszyt.—str.

A. A r t y k u ł y.

Nr. zeszyt.—str.

Aparat telefoniczny polowy Wojska Polskiego kap. Tad. Idzikowski	4—108
Liczniki rozmów telefonicznych, inż. Z. Strasburger	5—142
Maszynownia centrali telegraficznej i telefonicznej w Lublinie J. Łubieński	11—362
Narzędzia do obsługi baterij galwanicznych	5—157
Nowa stacja telefoniczna w Gdyni, inż. W. Moszczyński	3—80
Poduszka, tłumiąca drgania, inż. J. Jasiński	10—330
Pomieszczenia akumulatorowe, inż. J. Kolebski	2—41
Wprowadzenie przewodów między-miastowych do urzędów badawczych, St. Meleniewski	3—89

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

Maszyna do kopjowania telegramów	10—340
Nowe widoki rozwoju telegrafii	3—95
Nowy typ mikrofonu	10—339
Telegrafia kablowa o częstotliwości akustycznej	1—30
Ulepszenie w telefonach miejskich	1—31

2. AUTOMATYKA.

A. A r t y k u ł y.

Kilka uwag do art. inż. A. Damoiseaux „Zautomatyzowanie paryskiej sieci telefonicznej”, inż. S. Peretjatkowicz	2—60
---	------

Łącznice automatyczne,

inż. K. Dobrski	1—7
	3—74
	5—130

Telefony automatyczne „Rotary”,

inż. W. Moszczyński	2—47
	4—98
	6—162

Typy przekaźników stosowanych w automatycznych łącznicach i ich obliczanie,

prof. R. Trehciński, inż.	2—28
	2—55
	3—86

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

Centrale automatyczne	5—160
20-to lecie telefonów automatycznych w Europie	5—159
Telegrafony	9—308

3. BIBLIOGRAFJA.

Bibliografja	3—92
	4—125
	5—158
	7—223
	11—372

4. KABLE.

A. A r t y k u ł y.

Budowa kabla telefonicznego Warszawa—Łódź	6—189
Kable dalekosiężne, inż. Z. R. Lehnart	2—41
Kable telefoniczne w Gdyni, inż. E. Jachimski	6—167
Nowe konstrukcje kablowe Minist. P. i Tel., inż. E. Jachimski	1—11
	3—82

Organizacja pracy przy montażu kabla telefonicznego dalekosiężnego, inż. M. Maszewski	10—314
O wyrobie i układaniu kanalizacji betonowej dla sieci telefonicznych, Czesław Uzdowski	1— 15
Wybuchy gazów w kanalizacji telefonicznej, inż. S. Kuhn	3— 90
Mierzenie pojemności i upływności w kablach telefonicznych, inż. W. Żochowski	12—374

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

Automatyczne termoregulatory kabli napowietrznych	6—192
Jeden z pierwszych kabli telegraficznych	7—224
Kabel dalekosiężny Niemcy—Szwajcaria—Włochy	7—224
Kabel podmorski Libawa—Królewiec	5—160
Kabel podmorski z Niemiec do Prus Wschodnich	9—308
Konserwacja kabli dalekosiężnych	10—339
Nowy kabel kompanji Bella	7—224
Postępy w budowie transoceanicznych kabli telefonicznych	8—256
Ulepszenie w fabrykacji kabli z papierową izolacją	6—191
Wpływ mrozu na dalekosiężne kable telefoniczne	6—191
Zabezpieczanie kabli telefonicznych od szkodliwego wpływu kolei elektrycznej	4—125

5. NORMALIZACJA I PRZEPISY.

A. A r t y k u ł y.

Przepisy, zabezpieczające urządzenia teletechniczne i urządzenia prądów trójfazowych od szkodliwego wpływu przy zbliżeniach	} 10—325 11—356
Wzorzec przenoszenia rozmów telefonicznych, Ir. Wasutyńska	

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

Angielskie miary długości	4—128
-------------------------------------	-------

6. POCZTOWE URZĄDZENIA.

A. A r t y k u ł y.

O mechanicznych sortowniach paczkowych, inż. K. Zajdler	} 11—354 12—393
--	--------------------

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

Pocztowa komunikacja podziemna w Londynie	4—127
Rozwój poczty lotniczej	4—127
Torpedy pocztowe	3— 96
Wymiana poczty pomiędzy balonem sterowym, a pociągiem będącym w ruchu	1— 32

7. PRZEMYSŁ TELETECHNICZNY.

A. A r t y k u ł y.

Cyna do lutowania kabli	11—364	
Dobór materiałów do wyrobu aparatów Juzowskich, W. Wilczyński	8—230	
Kontrola techniczna aparatów telefonicznych w Państwowej Wytw. Ap. T. i T., inż K. Dobrski	} 6—171 7—200 8—226 11—351	
Polskie Towarzystwo Akumulatorowe w Białej k/Bielska		12—402
Wyrób izolatorów porcelanowych, inż. Z. Strasburger		4—115

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

Elektryfikacja kolei we Francji	1— 32
Fabrykacja lamp trójelektrodowych	4—127
Izolacja „Balata”	8—256
Izolacyjne właściwości przędzy	6—191
Ulepszenie w fabrykacji kabli z papierową izolacją	6—191
Zrzeszenie firm elektryczno-instalacyjnych	6—192
Zużywanie się rur betonowych	6—191
Zwyżka cen miedzi	11—371

8. RADJO.

A. A r t y k u ł y.

Instytut radiotechniczny, inż. K. Jackowski	6—175
Nowa metoda telewizji, inż. S. Manczarski	5—153
Państwowa sieć radiokomunikacyjna, inż. S. Manczarski	} 7—204 12—384

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

Bezpośredni radiotelegraf pomiędzy Ameryką i Australją	1— 31
Budowa radiostacji w Chinach	1— 31
Doświadczenia telewizyjne systemu Baird'a	10—340
Głośniki w parlamencie Belgijskim	2— 64

Nr. zeszyt.—str.	Nr. zeszyt.—str.		
Komunikacja telefoniczna z samolotami i pociągami	10—339	Nowa stacja międzymiastowa w Berlinie	8—247
Komunikacja radiotelefoniczna pomiędzy Stanami Zjednoczonymi A. P. a Gdańskiem	2— 64	Polski telegraf i telefon na obszarze W. Miasta Gdańska, inż. S. Daszyński	11—342 12—378
Konferencja radiowa w Kanadzie	6—192	Postępy Czechosłowacji w dziedzinie telegrafii i telefonii, inż. T. Schneider	10—310
Lampki radiowe zasilane prądem miejskim	1— 31	Rozwój telegrafów i telefonów na terenie Wileńskiej Dyrekcji Poczty i Telegrafów, inż. A. Kowalenko	12—387
Największa stacja radiotelegraficzna na świecie	9—308	Rozwój urządzeń telefonicznych i telegraficznych w Polsce, inż. Wł. Dobrowolski	2— 35
Nowa stacja radjonadawcza w Jugosławii	8—256		
Otwarcie wystawy Philipsa „Radjo i światło” w Warszawie	6—190		
Pomiary echa radiotelegraficznego	6—192		
Rozmowa telefoniczna na odległość 22.000 klm.	7—224		

9. SIECI TELEFONICZNE I URZĄDZENIA LINJOWE.

A. A r t y k u ł y.

Badanie słupów zapomocą świdra Mattsona	4—120
Przedłużacz poprzeczników	4—119
Przełącznik słupowy do badania przewodów napowietrznych, H. Andruszkiewicz	8—254
Technika komunikacji telefonicznej na dalekie odległości, inż. T. Wiczfiński	5—137

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

Amerykański sposób ustawiania słupów	6—191
Nowy sposób umocowania izolatorów Wrogowie telegrafu i telefonu	4—126
Wspólny przewód dla małomównych abonentów	1— 31
Zaburzenia w liniach wywoływane przez aparat Bodo i ich usuwanie	3— 95

10. SKRZYŃKA POCZTOWA.

Skrzynka pocztowa	1— 32
	2— 63
	10—337

11. STATYSTYKA I ROZWÓJ RUCHU TELETECHNICZNEGO.

A. A r t y k u ł y.

Amerykańska sieć telegraficzno-telefoniczna	6—178
Drogi rozwoju przedsiębiorstwa „Polska Poczta, telegraf i telefon”, inż. S. Dębicki	7—194
Dziesięcioletni rozwój telefonii w Polsce, inż. W. Niemirowski	11—347
Jak rozbudowujemy telefony i telegrafy, inż. S. Zuchmantowicz	3— 67

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

Budowa linii telefonicznych w Persji	5—160
Dochody angielskich poczty i telegrafów	7—223
Międzynarodowy spis abonentów telefonicznych	10—340
Najdłuższa linia telefoniczna na świecie	2— 69
Nowa sieć telefoniczna w Hiszpanii	10—338
Nowe centrale telefoniczne	6—190
Pawilony teletechniczne na wystawach	2— 64
Pierwsza linia telegraficzna w Europie Połączenie telefoniczne Londyn—Belgrad	10—340 5—160
Ponowna zniżka opłat telefonicznych w Ameryce	7—223
Rosja Azjatycka. Budowa centrali automatycznej	5—160
Rozbudowa telefonów w Jugosławii	4—126
Rozmowy telefoniczne na dalekie przestrzenie	8—256
Rozwój telefonów w Londynie w r. 1928	10—339
Rozwój telefonii międzynarodowej w Szwajcarii	2— 63
Rumunja	5—160
Sieć telegraficzna Tow. „Western Union Telegraph Company”	3— 95
75-cio lecie państwowego Zarządu Telefonów w Szwajcarii	3— 95
Sprawozdanie biura Berneńskiego za r. 1928	2— 63
Stany Zjednoczone Ameryki Płn.	5—160
Telefony w Berlinie	7—224
Telefony w Czechosłowacji	1— 30
Wyodrębnienie belgijskiej sieci telefoniczno-telegraficznej w autonomiczne przedsiębiorstwo	3— 95

12. SYGNALIZACJA.

A. A r t y k u ł y.

Sygnalizacja pożarowa, inż. S. Peretjatkowicz	1— 22
---	-------

B. Drobne wzmianki.

Nr. zes. — str.

Policjant-automat	4—128
Nowe zastosowanie telefonów	5—160

13. SZKOLNICTWO TELETECHNICZNE.

A. Artykuły.

Angażowanie personelu technicznego w Szwajcarii	9—304
Egzamin na monterów teletechnicznych	6—186 7—214 8—242
Gdzie zdobyć wykształcenie teletechniczne i posadę	6—189
Głos w sprawie wyższej uczelni pocztowo-telegraficznej w Polsce, inż. S. Daszyński	3—77
Katedra elektrotechniki prądów słabych na Politechnice Warszawskiej, inż. B. Jakubowski	9—263 10—331
Nauczanie pocztowców w Niemczech	11—366 12—397
Naukowa działalność teletechniczna w Berlinie	9—306
Organizacja zawodowego szkolnictwa teletechnicznego w Min. Poczty i Telegrafów, inż. S. Daszyński	9—258
O potrzebie szkolenia personelu pocztowego, R. Platzek	11—365
Rozwój teletechnicznego wykształcenia w Dreźnie	9—294
Szkolenie kandydatów na oficerów łączności w Szkole podchorążych Inżynierji, płk. E. Świdziński	9—264
Szkolenie niższego personelu technicznego w Wileńskiej Dyrekcji Poczty i Telegrafów, inż. A. Kowalenko	9—280
Szkolenie personelu teletechnicznego w Czechosłowacji, inż. F. Schneider	9—300
Szkolenie teletechników w Niemczech inż. J. Jędrychowski	9—292
Szkolenie pracowników przedsiębiorstwa „Polska Poczta, Telefon i Telegraf”, inż. S. Dębicki	5—149
Szkolnictwo pocztowe w Polsce, dr. J. Roman	9—285
Szkolnictwo teletechniczne w Hiszpanji	9—303
Szkoła teletechniczna w Warszawie, inż. H. Kowalski	9—268
Szkoła techniczna przy zakładach Siemens'a w Berlinie, inż. J. Jędrychowski	9—299

Techniczne kursy zawodowe przy warsztatach Zarządu Poczty i Telegrafu w Paryżu	9—289
Wyższa Uczelnia pocztowo-telegraficzna w Polsce, A. Czaykowski	1—2
Zakończenie roku szkolnego na kursach zawodowych Pocztowo-telegraficznych w Warszawie	7—223
Zakończenie roku szkolnego w Szkole Teletechnicznej	7—218

B. Drobne wzmianki.

Doskonalenie się w opanowaniu języków obcych	9—308
Praktyka linjowa i stacyjna w niemieckich szkołach teletechnicznych	9—307
Wystawa prac uczniów teletechników we Frankfurcie nad Menem	9—307

14. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE.

A. Artykuły.

Badanie ogniw „Kupro”, inż. J. Gize	12—391
Badanie ogniw „Nica”, inż. J. Gize	10—320
Instytut teletechniczny, inż. J. Gize	7—208
Komórka fotoelektryczna i jej działanie, I. Wasiutyńska	8—240
Laboratorium teletechniczne w New Yorku, inż. P. Modrak	10—323

B. Drobne wzmianki.

Dobre warunki akustyczne sal odczytowych	9—308
Filmowanie mowy ludzkiej	5—160
Mówiący kinematograf	12—404
Nagroda Nobla z dziedziny fizyki	12—404
Rewolucyjny wynalazek drukarski	4—128
Serce elektryczne	1—32
Wpływ wilgoci na przyrządy teletechniczne	2—62
Wzorzec częstotliwości	2—62

15. Z INSTYTUCYJ I STOWARZYSZEŃ.

A. Artykuły.

Goście z Czechosłowacji	11—369
Minister B. Miedziński członkiem honorowym Stow. Teletechn. Polskich	3—66
Pawilon Ministr. P. i T. na P. W. K. w Poznaniu	8—234
Rada Teletechniczna przy Min. P. i T.	6—186 7—213
Stoisko Stowarzyszenia Teletechników polskich na P. W. K.	10—329

Ze Stowarzyszenia Teletechników . . .	}	3—92
		4—121
		10—336
		11—370

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

Kongres Międzynarodowy C. C. I.	5—159
Nowy minister Poczty i Telegrafów	4—125
Powszechna Wystawa Krajowa w Poznaniu	5—159
Rada Teletechniczna	5—159
Z Rady Teletechnicznej	10—336

16. VARIA.**A. A r t y k u ł y.**

Dwa dokumenty	2—34
Ś. p. Ksawery Gnoiński	12—403
Tomasz Alva Edison	10—335

A. M. Ampère	12—404
Dziwne zwyczaje telefoniczne w Japonji	3—96
Jerzy Simon Ohm	10—338
Naelektryzowane mieszkania	10—340
Pawilon telefoniczno-telegraficzny na Wystawie Międzynarodowej urzędzeń biurowych w Bazylei	4—125
Propaganda telefonów w Szwajcarii	4—126
Tydzień publikacji o niebezpieczeństwach prądu elektrycznego	4—128
Wspólne obrady przez telefon	3—96
Zajęcie centrali telefonicznej przez Syndyka Masy Upadłości	3—96
Zużyte stalówki	1—32

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.**Andruszkiewicz H.**

Przekątnik słupowy do badania przewodów napowietrznych 8—254

Czaykowski A.

Wyższa uczelnia pocztowo-telegraficzna w Polsce 1—2

Daszyński S. inż.

Polski Telegraf i Telefon na obszarze Wolnego M. Gdańska 11—342
12—378

Głos w sprawie Wyższej Uczelni pocztowo-telegraficznej w Polsce 3—77

Organizacja zawodowego szkolnictwa teletechnicznego w Min. Poczty i Telegrafów 9—258

Dębicki S. inż.

Drogi rozwoju przedsiębiorstwa „Polska Poczta, i Telegraf i Telefon” 7—194

Szkolenie pracowników przedsiębiorstwa „Polska Poczta, Telegraf i Telefon”. 5—149

Dobrowski K. inż.

Łącznice automatyczne 1—7
3—74
5—150

Kontrola techniczna aparatów telefonicznych w Państwowej Wy-

twórni Ap. T. i T. 6—1/1
7—200
8—226
11—351

Dobrowolski Wł. inż.

Rozwój urządzeń telefonicznych i telegraficznych w Polsce. 2—35

Gize J. inż.

Badanie ogniw „Nica” 10—320

Badanie ogniw „Kupro” 12—391

Instytut teletechniczny 7—208

Idzikowski T. kpt.

Aparat telefoniczny polowy Wojska Polskiego 4—108

Jachimski E. inż.

Nowe konstrukcje kablowe Ministerstwa P. i T. 1—11
3—82

Jackowski K. inż.

Instytut radiotechniczny 6—175

Jakubowski B. inż.

Katedra elektrotechniki prądów stałych na Politechnice Warszawskiej 9—263

Jasiński J.

Poduszka, tłumiąca drgania 10—330

Jędrzychowski J. inż.

Szkolenie teletechników w Niemczech 9—292

Szkoła techniczna przy zakładach Siemens w Berlinie 9—299

Kolebski J. inż.

Pomieszczenia akumulatorowe 2—41

Kowalenko A. inż.

Rozwój telegrafów i telefonów na terenie Wileńskiej Dyrekcji P. i T. 12—387

Szkolenie niższego personelu technicznego w Wileńskiej Dyrekcji P. i T. 9—280

Kowalski H. inż.

Szkoła teletechniczna w Warszawie 9—268

Kuhn S. inż.

Wybuchy gazów w kanalizacji telefonicznej 3—90

Lehnart Z. R. inż.

Kable dalekosiężne 2—41

Łubieński J.

Maszynownia centrali telegraficznej w Lublinie 11—362

Manczarski S.

Nowa metoda telewizji 5—153

Państwowa sieć radiokomunikacyjna 7—204
12—384

Maszewski M. inż.	Organizacja pracy przy montażu kabla telefonicznego dalekosiężnego	10—314	Zajdler K. inż.	O mechanicznych sortowniach paczkowych	11—354 12—393
Meleniewski.	Wprowadzenie przewodów międzymiastowych do urzędów badaniowych	3— 89	Zuchmantowicz S. inż.	Jak rozbudowujemy telefony i telegrafy	3— 67
Modrak P. inż.	Laboratorium teletechniczne w New-Yorku	10—323	Żochowski W. inż.	Mierzenie pojemności i upływności w kablach telefonicznych	12—374
Moszczyński W. inż.	Nowa stacja telefoniczna w Gdyni	3— 80		Amerykańska sieć telegraficzno-telefoniczna	6—178
	Telefony automatyczne „Rotary”	2— 47 4— 98 6—162		Angażowanie personelu teletechnicznego w Szwajcarii	9—304
Niemirowski W. inż.	Dziesięcioletni rozwój telefonii w Polsce	11—347		Badanie słupów zapomocą świdra Mattsona	4—120
Peretjatkowicz S. inż.	Sygnalizacja pożarowa	1— 22		Budowa kabla telefonicznego Warszawa—Łódź	6—189
	Kilka uwag do art. inż. A. Damoiseaux, „Zautomatyzowanie paryskiej sieci telefonicznej”	2— 60		Cyna do lutowania kabli	11—369
Platzek R.	O potrzebie szkolenia personelu pocztowego	11—365		Dwa dokumenty	2— 34
Roman J.	Szkolnictwo pocztowe w Polsce	9—285		Egzamin na monterów teletechnicznych	6—186 7—214 8—224
Schneider F. inż.	Postępy Czechosłowacji w dziedzinie telegrafii i telefonii	10—310		Gdzie zdobyć wykształcenie teletechniczne i posadę	6—189
	Szkolenie personelu technicznego w Czechosłowacji	9—300		Goście z Czechosłowacji	11—369
Strasburger Z. inż.	Liczniki rozmów telefonicznych	5—142		Minister B. Miedziński Członkiem honorowym S. T. T.	3— 66
	Wyrób izolatorów porcelanowych	4—115		Nauczanie pocztowców w Niemczech	10—331 11—366 12—397
Świdziński E. plk.	Szkolenie kandydatów na oficerów łączności w szkole podchożących Inżynierji	9—264		Pawilon Min. P. i T. na P. W. K. w Poznaniu	10—329
Trechciński R. prof.	Typy przekaźników stosowanych w automatycznych łącznicach i ich obliczanie	1— 28 2— 55 3— 86		Polskie Towarzystwo Akumulatorowe w Białej k Bielska	12—402
Uzdowski Cz.	O wyrobie i układaniu kanalizacji betonowej dla sieci telefonicznych	1— 15		Przedłużacz poprzeczników	4—119
Wasiutyńska I.	Wzorzec przenoszenia rozmów telefonicznych	2— 58		Przepisy zabezpieczające urządzenia teletechniczne i urządzenia prądów trójfazowych od szkodliwego wpływu przy zbliżeniach	10—325 11—356
	Komórka fotoelektryczna i jej działanie	8—240		Rada teletechniczna przy M. P. i T.	6—186 7—213
Wieczfiiński T. inż.	Technika komunikacji telefonicznej na dalekie odległości	5—137		Rozwój teletechnicznego wykształcenia w Dreźnie	9—294
Wilczyński W. kpt.	Dobór materiałów do wyrobu aparatów Juzowskich	8—230		Stoisko Stowarzyszenia Teletechn. Polskich na P. W. K.	10—329
				Szkolnictwo teletechniczne w Hiszpanji	9—303
				Techniczne kursy zawodowe przy warsztatach Zarządu P. i T. w Paryżu	9—289
				Tomasz Alva Edison	10—335
				Zakończenie roku szkolnego na kursach zawodowych Pocztowo-telegraficznych w Warszawie	7—223
				Zakończenie roku szkolnego w Szkole Teletechnicznej	7—218