
**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY**

1928



A. Golonka

J 60

**PRZEGLĄD
TELETECHNICZNY**

ROK 1928



SPIS RZECZY

ZAMIESZCZONYCH W „PRZEGLĄDZIE TELETECHNICZNYM“ W ROKU 1928.

Wydawnictwa rok I-szy.

I. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG DZIAŁÓW.

1. APARATY I URZĄDZENIA STACYJNE.	Komunikacja telefoniczna z okrętami.	156
A. A r t y k u ł y	Londyńska łącznica automatyczna w Holborn	36
Aparaty do rejestrowania pracy telefonistek,	Nowe automatyczne stacje telefoniczne w Berlinie.	258
Stanisław Wysocki.	Przekazywanie telegramów fotograficznie	131
Aparat telegraficzny „Teletyp“,	Rozwijanie skróconych adresów telegraficznych	157
inż. Jakób Jasiński.	Stacja automatyczna w Krakowie	35
Budowa gmachu Głównej Stacji telegraficznej i telefonicznej w Warszawie,	Stacje telefoniczne w Wilnie.	35
inż. Kazimierz Zajdler.	Sygnalizacja elektryczna dla specjalnie pilnych telegramów.	65
Lwowska stacja telefoniczna z automatycznym rozdawaniem zgłoszeń,	Telefony automatyczne w Warszawie.	35
inż. Stanisław Kuhn.	Trudności przy wykonaniu uziemienia.	231
Łącznice automatyczne	Wynalazek udoskonalający działanie aparatu Baudot	259
inż. Konstanty Dobrski. 106, 138, 165, 196, 222, 243		
Nowa stacja automatyczna w Krakowie,		
inż. Bolesław Jakubowski		
Ogólne zasady funkcjonowania automatów,		
inż. Bolesław Jakubowski		
Stacje telefoniczne międzymiastowe,		
inż. Wacław Niemirowski		
Stan stacyj telefonicznych w Polsce,		
inż. Józef Żółtowski		
Telefony automatyczne „Rotary“,		
inż. Wacław Moszczyński		
Zautomatyzowanie paryskiej sieci telefonicznej,		
inż. A. Damoiseaux.		
B. D r o b n e w z m i a n k i.		
Aparat do utrwalania rozmów telefonicznych.		
Kabiny telefoniczne		
	2. KABLE.	
	A. A r t y k u ł y.	
	Budowa miejskich sieci telefonicznych kablowych	
	inż. Aleksander Olendzki.	42, 88
	Kable podmorskie i potrzeby Polski w tej dziedzinie	
	inż. Stanisław Zuchmantowicz.	199, 217
	Kable telefoniczne dalekosiężne	
	inż. Stanisław Zuchmantowicz.	2, 18
	Rozwój telefonicznej sieci kablowej w Austrii,	
	inż. Zygmunt Ryszard Lehnart.	245
	Telegrafowanie przez międzymiastowe kable telefoniczne,	
	inż. Bolesław Jakubowski	167
	Układanie kanalizacji betonowej dla przewodów międzymiastowych w Warszawie,	
	Czesław Uzdowski	150

B. Drobne wzmianki.

Aparat do wyznaczania miejsca uszkodzenia izolacji w kablach.	96
Budowa kabli telefonicznych między-miastowych w Polsce	155
Film o kablach podmorskich.	64
Kabel podmorski między Rumunją i Bułgarią	95
Kabel telefoniczny podmorski pomiędzy Szwecją i Finlandją.	94
Kabel podmorski między Nową Fundlandją i wyspami Azorskimi	181
Kanały kablowe w rzece Calumet.	130
Korozja płaszczy kablowych	66, 130
Maszyna do układania kabli ziemnych.	130
Międzykrystaliczna korozja płaszczy kablowych	96
Nowe przewody ziemne.	130
Postęp w budowie kabli telefonicznych	16
Prądy zmienne w telegrafii	259
Skablowanie międzymiastowych przewodów telefonicznych i telegraficznych w Warszawie.	35
Specjalny stop do rdzeni cewek Pupina	155
Telefoniczny kabel podmorski	259
Ulepszenie w konstrukcji długich kabli podziemnych	231
Wiewiórka, jako wróg kabli.	181
Wyrównanie pojemności oddzielnych żył w kablach	205

3. ŁĄCZNOŚĆ WOJSKOWA.

A. A r t y k u ł y.

Organizacja łączności w obszarach warownych, plk. Ignacy Niepołomski	53
Psy w służbie łączności, kpt. Władysław Wilczyński.	201

4. NORMALIZACJA.

A. A r t y k u ł y.

Graficzne symbole teletechniczne Mjr. Kazimierz Kłys	59
Normalizacja aparatów telefonicznych, inż. Stanisław Zuchmantowicz.	120, 175
Normy na izolatory teletechniczne porcelanowe, Mjr. Kazimierz Kłys	30
Prace nad unormowaniem komunikacji telefonicznej Międzynarodowej, Irena Wasiutyńska	226

5. PRZEMYSŁ TELETECHNICZNY.

B. Drobne wzmianki.

Materiały dla rdzeni magnetycznych.	231
Nowy sposób pokrywania przewodów	

metalowych odpornym na działanie atmosferyczne metalem.	206
Państwowa Wytwórnia aparatów telegraficznych i telefonicznych w Warszawie	94
Produkcja ołowiu	260
Stopy metali o wyjątkowych właściwościach magnetycznych	230
Udoskonalenie w fabrykacji porcelanowych części aparatów elektrycznych	157
Zmiana nomenklatury	37

6. RADJO.

A. A r t y k u ł y.

Aparaty telefotograficzne, kpt. Władysław Wilczyński.	173
Lampy prostownicze napełnione gazem i z katodami tlenkowymi.	154
Transformatory małej częstotliwości	124

B. Drobne wzmianki.

Bieg krótkich fal radiowych dokoła ziemi	129
Błony dla głośników telefonicznych	260
Ciekawy proces.	232
Czuwanie nad dobrym radjoodbiorem.	181
Doświadczenie Marconi'ego.	131
Fotogramy	252
Instalacja telewizyjna Kompanji Bell'a.	96
Nowy wzmacniak lampowy Marconi'ego	129
Orientacyjne stacje iskrowe	259
Połączenie radjofoniczne między Szwecją i Stanami Zjednoczonymi	36
Posiedzenie wspólne inżynierów amerykańskich i angielskich.	37
Postęp w działaniu telewizji	205
Próby nadawania przemówień z posiedzeń Ligi Narodów.	136
Radjofonja świetlna.	16
Radjokomunikacja drutowa	97
Rozwój radjokomunikacji kierunkowej.	157
Statek kierowany drogą radjową	157
Statystyka radjotelefoniczna za rok 1925	180
Statystyka stacyj radjonadawczych.	232
Słów kilka o telefotografii.	180
Towarzystwo fotofoniczne	96
Zastosowanie fal bardzo krótkich	232
Zmiana długości fali	16

7. SIECIE TELEFONICZNE I URZĄDZENIA LINJOWE.

A. A r t y k u ł y.

Automatyzacja miejskich sieci telefonicznych w Polsce, inż. Bolesław Jakubowski.	21
---	----

Automatyzacja sieci telefonicznej w Polsce, inż. Kazimierz Dobrski	125
Budowa miejskich sieci telefonicznych kablowych, inż. Aleksander Olendzki	42, 88
Katastrofa na sieci teletechnicznej w dniu 17/IV.28 r. inż. Henryk Kowalski	47
Telegraf Indo-Europejski, Alfred Lisicki	14
Ubiegły sezon budowlany w Ministerstwie Poczty i Telegrafów.	31
Zasady budowy sieci miejskich, inż. Aleksander Olendzki	6

B. Drobne wzmianki.

Burza śnieżna w dniu 17/IV.28 r.	34
Tunel pod rzeką Hudson	97

8. SŁUPY.

A. Artykuły.

Impregnowanie drzewa czystym olejem smołowcowym, inż. Józef Głajcar	82
Impregnacja drzewa metodą Kobra, inż. Zygmunt Przewalski	76
Impregnacje drzewa rozczykami soli metalowych według sposobu Wolmana, inż. Jakób Jasiński	79
Konserwacja słupów telefonicznych i telegraficznych, inż. Janina Rytel	72
Nasycanie drzewa chlorkiem cynku, inż. Julian Gostwicki	84
Nasycanie świerczyny i jedliny, inż. Janina Rytel	87
Zimowe cięcie drzewa, inż. Roman Niewiadomski	85

B. Drobne wzmianki.

Doświadczalne linje słupowe.	93
Impregnacja słupów w Rosji.	93
Malowanie smołowanych powierzchni.	131

9. STATYSTYKA I RUCH TELETECHNICZNY.

A. Artykuły.

Komunikacja telefoniczna między Polską i Zagranicą, Mieczysław Domosławski	177
Rozwój telegrafów i telefonów w Polsce, inż. Ferdynand Mleński	219

B. Drobne wzmianki.

Automatyczne telefony w Paryżu	205
Eksploatacja telegrafów w Anglii	258
Komunikacja telefoniczna Austrii, Czechosłowacji i Węgier z Anglią.	95
Komunikacja telefoniczna Europa-Ameryka	94
Komunikacja telefoniczna między Valparaiso i Montevideo	180
Międzynarodowa konferencja telegraficzna	258
Międzynarodowa sieć telefoniczna w Europie	259
Nowa siedziba „Western Union Telegraph Company”.	206
Oplaty telefoniczne w Czechosłowacji.	95
Otwarcie nowej łącznicy automatycznej w Londynie	231
Połączenie telefoniczne Niemiec ze Stanami Zjedn.	36
Porównanie 2-ch systemów telegrafowania	131
Rozwój telefonji automatycznej w Hiszpanji	65
Rozwój telefonji w Anglii.	36, 232
Rozwój telefonów w Stanach Zjednoczonych A. P.	69
Rozwój telefonji we Włoszech	16
Stacja telefoniczna międzymiastowa w Berlinie	95
Stan komunikacji telegraficzno-telefonicznej w Niemczech	258
Statystyka telefoniczna za rok 1926	129
Telefon Madryt-Londyn	95
Telefony i telegraf w Stanach Zjednoczonych A. P.	156
Telefony w Kopenhadze	180.
Telefony w Turcji.	259
Telegraf Indoeuropejski.	258
Teletechnika na wystawie „Pressa” w Kolonji	156

10. STOWARZYSZENIE TELETECHNIKÓW.

A. Artykuły.

Stowarzyszenie Teletechników, plk. Ignacy Niepołomski	11
--	----

B. Drobne wzmianki.

Wycieczka Członków Stowarzyszenia do Krakowa	128
Wycieczka Członków Stowarzyszenia Teletechników	204
Ze Stowarzyszenia Teletechników	24, 230

11. SYGNALIZACJA.

B. Drobne wzmianki.

Elektryczna kontrola ruchu pociągów.	206
Kolejowe sygnały bezpieczeństwa	206
Sygnalizacja alarmowa policyjna.	260

12. SZKOLNICTWO TELETECHNICZNE.	Badanie piorunów	205
B. Drobne wzmianki.	Badanie wpływu wilgotności na prze- wody teletechniczne	179
Bursa dla uczniów Szkoły Teletech- nicznej w Warszawie.		16
Stypendja dla studentów teletechni- ków		15, 33, 179
Szkoła Teletechniczna w Warszawie.		15, 204
Telefoniczna pracownia doświadczal- na w Warszawie.		15
Zakończenie roku szkolnego na Kursie Pocztowo-telegraficznym		64
Zakończenie roku w Szkole Teletech- nicznej		179
13. URZĄDZENIA POCZTOWE.	15. VARIA.	
A. Artykuły.	A. Artykuły.	
Zasady projektowania budynków poczt- owo-telegraficznych, inż. Kazimierz Zajdler.	Wspomnienia z przed 10 lat, inż. Eugenjusz Jachimski.	227
Zastosowanie urządzeń mechanicznych do potrzeb poczty, inż. Kazimierz Zajdler.	Wspomnienia z przed 10 lat, Franciszek Siemiątkowski	228
	B. Drobne wzmianki.	
B. Drobne wzmianki.	Badanie skurczu ręki telegrafistów	157
Lotnictwo przemysłowo-pocztowe	Najstarszy dokument, dotyczący tele- grafu elektrycznego.	131
Organizacja automobilowej służby pocztowej na głuchej prowincji we Francji	Nekrolog ś. p. Jana Pawłowskiego.	179
	Opinia o telefonach z przed 67 lat.	97
14. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE.	Pomoc dla ociemniałych.	232
B. Drobne wzmianki.	Rada Teletechniczna przy Minister- stwie Poczty i Telegrafów.	257
Badania Edisona	Skrzynka Poczta. 131, 157, 182, 207, 233, 261	
Badania magnetyzmu ziemskiego na oceanie	100-letnia rocznica śmierci Aleksandra Volty	15
	Uczczenie 10-lecia Niepodległości Pol- ski	230
	Wydział Wojskowy w Ministerstwie Poczty i Telegrafów.	257
	Wynagrodzenie telefonistek w Nowej Zelandji	232
	Zerwanie przewodu o napięciu 220,000 Voltów	180

II. ARTYKUŁY ZESTAWIONE WEDŁUG ALFABETYCZNEGO SPISU AUTORÓW.

Damoiseaux A. inż.	Jakubowski Bolesław inż.	
Zautomatyzowanie paryskiej sieci telefonicznej	Automatyzacja miejskich sieci tele- fonicznych w Polsce	21
Dobrski Konstanty inż.	Nowa stacja automatyczna w Kra- kowie	115
Łącznice automatyczne. 106, 138, 165, 196, 222, 243	Telegrafowanie przez Międzymia- stowe Kable telefoniczne.	167
Automatyzacja sieci telefonicznej w Polsce	Ogólne zasady funkcjonowania au- tomatów	252
Domosławski Mieczysław	Jachimski Eugenjusz inż.	
Komunikacja telefoniczna między Polską i Zagranicą	Wspomnienia z przed 10 lat	227
Glajcar Józef inż.	Jasiński Jakób inż.	
Impregnowanie drzewa czystym olejem smołowcowym	Impregnacja drzewa rozczynami soli metalowych według sposobu Wolmana	79
Gostwicki Julian inż.	Aparat telegraficzny „Teletyp” 110, 143, 171	
Nasycanie drzewa chlorkiem cyn- ku		84

Kłys Kazimierz mjr.			
Normy na izolatory teletechniczne porcelanowe	30		
Graficzne symbole teletechniczne.	59		
Kowalski Henryk inż.			
Katastrofa na sieci teletechnicznej w dniu 17.IV.28 r.	47		
Kuhn Stanisław inż.			
Lwowska stacja telefoniczna z automatycznym rozdawaniem zgłoszeń	145		
Lehnart Zygmunt Ryszard inż.			
Rozwój telefonicznej sieci kablowej w Austrii.	245		
Lisicki Alfred			
Telegraf Indo-Europejski.	14		
Mleiński Ferdynand inż.			
Rozwój telegrafów i telefonów w Polsce	219		
Moszczyński Wacław inż.			
Telefony automatyczne „Rotary”.	212, 248		
Niemirowski Wacław inż.			
Stacje telefoniczne międzymiastowe	9, 23		
Niepołomski Ignacy płk.			
Stowarzyszenie Teletechników	11		
Organizacja łączności w obszarach warownych	53		
Niewiadomski Roman			
Zimowe cięcie drzewa.	85		
Olendzki Aleksander inż.			
Zasady budowy sieci miejskich.	6		
Budowa miejskich sieci telefonicznych kablowych.	42, 88		
Przewalski Zygmunt inż.			
Impregnacja drzewa metodą Kobra.	76		
		Rytel Janina inż.	
		Konserwacja słupów telefonicznych i telegraficznych.	72
		Nasywanie świerczyny i jedliny.	87
		Siemiątkowski Franciszek	
		Wspomnienia z przed 10-ciu lat.	228
		Uzdowski Czesław	
		Układanie kanalizacji betonowej dla przewodów międzymiastowych w Warszawie	150
		Wasiutyńska Irena	
		Prace nad unormowaniem komunikacji telefonicznej międzynarodowej	226
		Wilczyński Władysław kpt.	
		Aparaty telefotograficzne	173
		Psy w służbie łączności	201
		Wysocki Stanisław	
		Aparaty do rejestrowania pracy telefonistek	52
		Zajdler Kazimierz inż.	
		Budowa gmachu Głównej Stacji telegraficznej i telefonicznej w Warszawie	12
		Zastosowanie urządzeń mechanicznych do potrzeb poczty	23, 56, 113
		Zasady projektowania budynków pocztowo-telegraficznych	240
		Zuchmantowicz Stanisław inż.	
		Kable telefoniczne dalekosiężne	2, 18
		Normalizacja aparatów telefonicznych	120, 175
		Kable podmorskie i potrzeby Polski w tej dziedzinie.	199, 217
		Żółtowski Józef inż.	
		Stan stacyj telefonicznych w Polsce	162, 188