

# Przegląd Łączności



# PRZEGŁĄD ŁĄCZNOŚCI

MIESIĘCZNIK

WYDAWANY PRZEZ

DOWÓDZTWO WOJSK ŁĄCZNOŚCI M. S. WOJSK.

ROK TRZYNASTY

STYCZEŃ — CZERWIEC 1939 R

Biblioteka Jagiellońska



1002113929

W A R S Z A W A

---



K o m i t e t   R e d a k c y j n y :

*plk Józef Wróblewski, plk Stefan Kijak, plk dypl. Józef Łukomski,  
plk Jan Kaczmarek, ppłk Władysław Malinowski, ppłk inż. Kazi-  
mierz Gaberle, mjr dypl. Juliusz Filipkowski, mjr dypl. Władysław  
Jamka, mjr Kazimierz Korasiewicz, kpt. Jerzy Ludwik Kisielewski,  
mjr dypl. Mieczysław Fiedler, kpt. dypl. obs. Franciszek Kalinow-  
ski, kpt. Roman Gilewski.*

R e d a k t o r

**MJR STEFAN ŚLIWOWSKI.**

9982

I czaś

# SKOROWIDZ DZIAŁOWY

## Ogólne, organizacja.

	str.
<i>W. i CH.</i> — Linie teletechniczne w górach . . . . .	1
<i>Kornel.</i> — Z rozważań psychoanalitycznych oficera . . . . .	193
<i>W.</i> — U źródeł siły i wielkości . . . . .	337
<i>Z. i F.</i> — Pogotowie dowódcy łączności . . . . .	398
<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Rozważania o organizacji radia w państwie . . . . .	418
Wyrąb i obróbka słupów przez pluton telegraficzny budowlany w świetle poglądów sowieckich . . . . .	378
Pluton łączności niemieckiego pułku piechoty po reorganizacji . . . . .	464

## Wychowanie i wyszkolenie.

<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Kilka uwag o wyszkoleniu narciarskim i budowie osi telefonicznej w zimie . . . . .	31
<i>Kpt. Eugeniusz Kleban.</i> — Książka drużynowego . . . . .	36
<i>Mjr Roman Łączyński.</i> — Szkolenie indywidualne, jako podstawa wyszkolenia żołnierza wojsk łączności . . . . .	97



	str.
<i>Kpt. Eugeniusz Kleban.</i> — Posłuszeństwo żołnierskie	289
<i>Mjr Jan Bartkowski.</i> — Uwagi odnośnie wyszkolenia bojowego wojsk łączności . . . . .	408
Wyszkolenie oddziałów łączności piechoty . . . . .	82
Organizacje ćwiczeń w terenie w ramach kompanii telefonicznej . . . . .	84
Kilka uwag dla obsługujących i użytkujących radiostacje	88
Doskonalenie oficerów wojsk łączności . . . . .	360
Wychowanie radiotelegrafisty . . . . .	467
Szkolenie majstrów w niemieckich wojskach łączności .	469
Szkolenie młodzieży niemieckiej w łączności . . . .	550
Służba w niemieckich wojskach łączności . . . .	568

### **Taktyka łączności, użycie wojsk i środków łączności.**

<i>A. S.</i> — Praca oficera łączności pułku piechoty przy organizacji łączności w obronie stałej . . . .	310
<i>Kpt. Mieczysław Wargalla i kpt. dypl. Zygmunt Chamski.</i> — Łączność radiowa w górach. .	481
Łączność w Chinach . . . . .	73
Praca dowódcy łączności armii w latach wielkiej wojny	266
Wojska łączności jako formacje dowodzenia w czasie wojny światowej . . . . .	268
Działalność parku łączności armii w czasie wojny światowej . . . . .	273
Łączność w niemieckich oddziałach saperów . . . .	279
Radio w bitwie pod Tannenbergiem . . . . .	358
Działalność włoskich oddziałów łączności w wojnie z Abisynią . . . . .	551

### **Teletechnika.**

<i>Mjr dypl. Mieczysław Zaleski.</i> — Uproszczone sposoby obliczania sił i środków przy budowie linii stałych i półstałych . . . . .	121
<i>Kpt. Adam Gac.</i> — Organizacja sieci teletechnicznej	198

	str.
Bezdrutowe przedłużanie sieci telefonicznej w łączności wojskowej . . . . .	184
Podśluch telefoniczny w latach 1915—1928 . . . . .	272
Telekomunikacja dziś i jutro . . . . .	370
Konferencja wojskowa za pośrednictwem linii telefon.	357
Wyrab i obróbka słupów przez pluton telegraficzny budowlany w świetle poglądów sowieckich. . . . .	378

## Radiotechnika.

<i>Kpt. Czesław Hattowski i por. inż. Tadeusz Lisicki.</i> — Fale ultrakrótkie i możliwości ich zastosowania w wojsku . . . . .	47
<i>Inż. Stanisław Grycko.</i> — Lampa radiowa i podsta- wowe metody jej badania . . . . .	210, 326
<i>Kpt. Mieczysław Wargalla i kpt. dypl. Zygmunt Chamski.</i> — Łączność radiowa w górach . . . . .	481
Radiotechnika w roku 1937 . . . . .	77
Nowa przeciwwzakłócenieniowa antena ramowa . . . . .	180
Czy jest możliwa radiokomunikacja międzyplanetarna . . . . .	186
Zastosowanie fal ultrakrótkich w Stanach Zjednoczonych . . . . .	262
Współczesne odbiorniki na fale metrowe . . . . .	263
Modulacja w nadajnikach lampowych na fale decyme- trowe . . . . .	282
Fale krótkie w górach . . . . .	362
Próby z instalacją głośnikową mocy 5 kW . . . . .	369
Nowoczesny sposób strojenia odbiorników krótkofalo- wych . . . . .	462
Wielka wystawa radiowa w Berlinie w r. 1938 . . . . .	473
Krótkofalowe Centrum Nadawcze we Włoszech . . . . .	475

## Telewizja.

<i>Inż. Feliks Doborzyński.</i> — Telewizyjne stacje na- dawcze . . . . .	127
--	-----



<i>Inż. Feliks Doborzyński.</i> — Odbiorniki telewizyjne . . . . .	438, 509
Telewizja w przyszłej wojnie . . . . .	183

### Specjalne środki łączności.

O wpływie promieniowania anten nadawczych na gołębie pocztowe . . . . .	182
Telefonia świetlna . . . . .	366

### Sprzęt, materiał i zaopatrzenie.

Współczesne odbiorniki na fale metrowe . . . . .	263
Ogniska elektryczne do zasilania odbiorników bateryjnych . . . . .	568

### Różne.

Wojska Łączności u Pana Marszałka . . . . .	178
<i>Mjr inż. Ignacy Harski.</i> — Kadry naukowo-techniczne w Z. S. R. R. . . . .	254
<i>Kpt. inż. Józef Srebrzyński.</i> — Konferencja europejska radiofoniczna. Montreux 1939 . . . . .	531
Stulecie alfabetu Morsego . . . . .	89
Użycie maszyn do pisania w korespondencji radiowej . . . . .	471
Wielka wystawa radiowa w Berlinie w r. 1938. . . . .	473
Krótkofalowe Centrum Nadawcze we Włoszech. . . . .	475
Użycie środków wybuchowych do prac przy budowie i niszczeniu stałych linii teletechnicznych . . . . .	475
Stan rozwoju radiofonii w Australii . . . . .	550
Znaczenie linii stałych . . . . .	563

### Wykaz współpracowników.

A. S. . . . .	310
<i>Bartkowski Jan, mjr</i> . . . . .	408



	str.
<i>Ch.</i> . . . . .	1
<i>Chamski Zygmunt, kpt. dypl.</i> . . . . .	481
<i>Doborzyński Feliks, inż.</i> . . . . .	127, 438, 509
<i>F.</i> . . . . .	398
<i>Gac Adam, kpt.</i> . . . . .	198
<i>Grycko Stanisław, inż.</i> . . . . .	210, 326
<i>Harski Ignacy, mjr inż.</i> . . . . .	254
<i>Hattowski Czesław, kpt.</i> . . . . .	47
<i>Kleban Eugeniusz, kpt.</i> . . . . .	36, 289
<i>Kornel</i> . . . . .	193
<i>Łisicki Tadeusz, por. inż.</i> . . . . .	47
<i>Łączyński Roman, mjr</i> . . . . .	97
<i>Srebrzyński Józef, kpt. inż.</i> . . . . .	551
<i>W.</i> . . . . .	1, 337
<i>Wargalla Mieczysław, kpt.</i> . . . . .	31, 418, 481
<i>Z.</i> . . . . .	398
<i>Zaleski Mieczysław, mjr dypl.</i> . . . . .	121

