

Przeгляд Łączności

Warszawskie Zakłady Graficzne, Olesińska 19. Telefon 4-31-27.

II

PRZEGLĄD ŁĄCZNOŚCI

MIESIĘCZNIK

WYDAWANY PRZEZ

DOWÓDZTWO WOJSK ŁĄCZNOŚCI M. S. WOJSK.

ROK DWUNASTY

LIPIEC — GRUDZIEŃ 1938

Biblioteka Jagiellońska



1002113930

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, ppłk dypl. Józef Łukomski,
ppłk 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,
rtm. 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 czas



SKOROWIDZ DZIAŁOWY.

Ogólne, organizacja.

	Str.
<i>Mjr Roman Łęczyński i mjr Kazimierz Korasiewicz.</i> Planowanie i rozbudowa sieci łączności kierownictwa ćwiczeń	489
<i>Kpt. Jerzy Sowiński.</i> — Stanowisko dowódcy łączności w. j. i sprawa odpowiedzialności za łączność	610
<i>Kpt. Teodor Stefan Lange.</i> — Wojska łączności jako formacje dowodzenia w świetle poglądów niemieckich	721
<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Austriackie wojska łączności w latach 1875—1938	731, 801
Radiowywiad w wojnie ruchowej i walka z nim	712
Centrum wyszkolenia łączności armii niemieckiej	793
Patrole telefoniczne w oddziałach pancerno-motorowych	935
Organizacja łączności w kawalerii	939

Historia.

<i>W.</i> — Z dziejów polskiej radiotelegrafii wojskowej	511, 653
<i>Mjr Aleksander Winiarski.</i> — Kadrowka łączności	569

	Str.
<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Austriackie wojska łączności w latach 1875—1938	731, 801
<i>B. i W.</i> — Przyczynek do historii b. 6 kompanii telegraficznej	882
Zarys historyczny rozwoju radiostacyj polowych w wojsku niemieckim	789

Taktyka łączności, użycie wojsk i środków łączności.

<i>Kpt. Henryk Kulesza.</i> — Usprawnienie łączności 597,	658
<i>A. S.</i> — Ugrupowanie oddziałów łączności w straży przedniej dywizji piechoty	641
Wykorzystanie łączności w całokształcie zagadnień wojennych	869
Łączność w artylerii	930
Rozmowy wojskowe na niemieckich pocztowych liniach telefonicznych	937
Organizacja łączności w kawalerii	939
Środki łączności w oddziałach czołgów	943

Teletechnika.

Zakłócenia powstałe przy przenoszeniu mowy poprzez linie telefoniczne	709
---	-----

Radiotechnika.

<i>Tadeusz Kowalski.</i> — Równosygnałowe radiolatarnie kursowe	747
<i>Por. Sabin Popkiewicz.</i> — Promieniowanie anten krótkofalowych	816
<i>Inż. Stanisław Gryeko.</i> — Rozchodzenie się fal radiowych w świetle najnowszych badań	892

	Str.
Obrotowa antena kierunkowa dla nadajnika krótkofalowego dużej mocy	562
Połączenie radiofoniczne na fali 68 cm w Japonii	564
Nowa hipoteza efektu Dellingera	565
Piezoelektryczność, jej historia i zastosowanie	632
Odbiór radiowy w samochodzie	635
Radiokompas dla samolotów	707
Połączenie foniczne na falach ultrakrótkich między Eindhoven i Tilburgiem	788
O nowych przetwornicach wibracyjnych	798
O wytwarzaniu fal milimetrycznych	867

Fototelegrafia i telewizja.

<i>Inż. Feliks Doborzyński.</i> — Telewizja elektronowa	518
Przewoźna stacja telewizyjna	563
Rozwój fototelegrafii w r. 1937	632
Perspektywy rozwoju łączności fototelegraficznej	714
Nadajnik telewizyjny moskiewskiego centrum telewizyjnego	717
Telewizja na wielkiej niemieckiej wystawie radiowej 1938 r.	796

Specjalne środki łączności.

<i>Kpt. inż. Paweł Konopka.</i> — Podczerwień, jej własności i wykorzystanie w różnych urządzeniach, a w szczególności do widzenia w ciemnościach	668
Łączność na promieniach niewidzialnych	948

Sprzęt, materiał i zaopatrzenie.

<i>Kpt. inż. Franciszek Czarniecki.</i> — Kabel telefoniczny polowy w oplocie lnianym	621
Znak stacyjny i jego zawieszenie	625

Wieszak do znaku stacyjnego	Str. 629
Nadz. — Niemiecki sprzęt telefoniczny	762, 849
Obrotowa antena kierunkowa dla nadajnika krótkofalowego dużej mocy	562
Przewoźna stacja telewizyjna	563
Radiokompas dla samolotów	707
Nadajnik telewizyjny moskiewskiego centrum telewizyjnego	717
Audio-Graph	783
Altimetr o wskazaniach bezpośrednich	785
Użycie sprzętu radiowego w Chinach	928

Różne.

<i>Kpt. inż. Józef Srebrzyński.</i> — Konferencja telekomunikacyjna w Kairze 1938 r.	557
<i>H. N.</i> — Kilka uwag o terminologii technicznej	920
Służba pocztowa i telekomunikacyjna w Estonii	561
Porażające promienie i telemechanika	566
Karol August Coulomb — twórca nowoczesnej elektrostatyki	635
Dążenia w budowie nowoczesnych urządzeń walki	705
Wystawa radiowa w Berlinie	864

Wykaz współpracowników.

<i>A. S.</i>	641
<i>B. i W.</i>	882
<i>Czarniecki Franciszek, kpt. inż.</i>	621
<i>Doborzyński Feliks, inż.</i>	518
<i>Grycko Stanisław, inż.</i>	892
<i>H. N.</i>	920
<i>Konopka Paweł, kpt. inż.</i>	668
<i>Korasiewicz Kazimierz, mjr</i>	489

	Str.
<i>Kowalski Tadeusz</i>	747
<i>Kulesza Henryk, kpt.</i>	597, 658
<i>Lange Teodor Stefan, kpt.</i>	721
<i>Łączyński Roman, mjr</i>	489
<i>Nadz.</i>	762, 849
<i>Popkiewicz Sabin, por.</i>	816
<i>Sowiński Jerzy, kpt.</i>	610
<i>Srebrzyński Józef, kpt. inż.</i>	557
<i>W.</i>	511, 653
<i>Wargalla Mieczysław, kpt.</i>	731, 801
<i>Winiarski Aleksander, mjr</i>	569
