

**Przegląd
Wojskowo - Techniczny**

34

I

Akc. Nr. 1237, 93
A. II

PRZEGLĄD WOJSKOWO - TECHNICZNY

**Miesięcznik
naukowo-informacyjny
wojsk technicznych.**

R O K C Z W A R T Y

TOM VIII

LIPIEC — GRUDZIEŃ 1930

W A R S Z A W A.

III

PRZEGLĄD
WOJSKOWO-TECHNICZNY
MIESIĘCZNIK NAUKOWO-INFORMACYJNY
WOJSK TECHNICZNYCH.

WYDAWANY PRZY INSTYTUCIE BADAŃ INŻYNIERJI

KOMITET REDAKCYJNY:

Plk. STEFAN DĄBKOWSKI, plk. TADEUSZ KOSSAKOWSKI, plk. JAN SKORYNA, plk. ROMAN CIBOROWSKI, pplk. MAKSYMILJAN HAJKOWICZ, pplk. WŁADYSŁAW LIRO, pplk. FELICJAN MADEYSKI, pplk. PATRYK O'BRIEN DE LACY, pplk. WACŁAW SZWYKOWSKI, pplk. STANISŁAW ARCZYŃSKI, mjr. inż. KAZIMIERZ GOEBEL, mjr. inż. STANISŁAW HEGNER-SZYMAŃSKI, kpt. ANTONI KORCZYŃSKI.

REDAKTOR NACZELNY: pplk. WACŁAW SZWYKOWSKI.

Redaktor „Sapera”: mjr. dypl. JERZY LEVITTOUX.

Redaktor „Łączności”: kpt. inż. WŁODZIMIERZ ZIEMBIŃSKI.

Redaktor „Broni Pancерnej”: kpt. JERZY KULESZA.

Administrator: kpt. inż. WŁODZIMIERZ ZIEMBIŃSKI.



SPIS RZECZY:

DZIAŁ SAPERÓW

SKOROWIDZ DZIAŁOWY

Liczby w nawiasach oznaczają numerację stron poszcz. działów podaną na dole stron.

Ogólne, organizacja, wyszkolenie.

Str.

<i>Kpt. dypl. L. Tyszyński.</i> Jedna czy dwie kompanje saperów w dywizji piechoty?	149	(49)
<i>Por. Matrybiński.</i> O jednolitą doktrynę szkolenia saperów.	158	(58)
<i>Por. Jan Piasecki.</i> Wyszkolenie piesze saperów	295	(111)
<i>Mjr. dypl. Jan Kobylański.</i> — Zagadnienie zniszczeń opóźniających w świetle literatury sowieckiej z 1930 r.	389	(123)
<i>Por. Leonard Matrybiński.</i> Szkolenie kandydatów na podoficerów	710	(238)
<i>Kpt. Troland.</i> Lekka kompanja pontonowa w Stanach Zj. A. P. — <i>Kl.</i>	301	(117)
Reorganizacja naczelných organów inżynierji wojskowej w Anglii — <i>Kpt. Kleczke</i>	302	(118)
Współpraca saperów z kawalerją w armji angielskiej <i>Lx.</i> ...	586	(200)

Fortyfikacja.

<i>Mjr. dypl. W. Srokowski.</i> Encyklopedia obiektów obronnych w dawnej Polsce (c. d.)	28	(28)	164	(64)	297	(113)	574	(188)	718	(246)
Płk. Chauvineau. Fortyfikacja polowa, jej zastosowanie i skutki. — <i>Kpt. dypl. Tyszyński</i>	43	(34)								
Płk. Lebaud. Fortyfikacja granic Francji. — <i>Kpt. dypl. Tyszyński</i>	300	(116)								

Drogi, mosty i przeprawy.

<i>Kpt. K. Kleczke.</i> Sforsowanie Piiawy w czerwcu 1918 r. przez wojska austro-węgierskie	1	(1)
<i>Mjr. Edward Nejberg.</i> Szybkość budowy mostów pontonowych obecnie i w perspektywie przyszłej wojny. Możliwość i warunki zwiększenia szybkości	271	(87)

<i>Kpt. inż. Gustaw Downarowicz.</i> Budowa mostu przez rzekę Wilję w Wilnie na Antokolu	<i>Str.</i> 679 (207)
<i>Pptk. Kubitza.</i> — Przejście przez Dunaj w Strudengau w sierpniu 1929 r. — <i>Mjr. Machlowski</i>	168 (68)
<i>Kpt. Leonardi.</i> Uwagi o wojskowych mostach drogowych, używanych podczas wojny 1914 — 1918 roku. <i>Por. Protasewicz</i>	417 (151)

Minierstwo.

<i>Pptk. Władysław Spatek</i> — Wysadzanie kominów fabrycznych	407 (141)
<i>Inż. Feliks Grossman.</i> Wyrób, zalety oraz zastosowanie spłonek azotkowych	560 (147)
<i>Kpt. Seidel.</i> Wysadzanie lodu. — <i>Kpt. Guderski.</i>	42 (42)
<i>Kpt. Ripka.</i> Myny rzeczne. — <i>Kpt. Guderski</i>	176 (76)

Kolejnictwo.

<i>Dr. Broniewskij.</i> — Wąskotorowe drogi żelazne w wojnie manewrowej	579 (193)
-------------------------------------------------------------------------------	-----------

Budownictwo.

Nowoczesne postępy w dziedzinie materiałów wiążących: wapna i cementu — <i>Kpt. W. Wyszyński</i>	722 (250)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Reflektory.

<i>Por. S. Józwicki.</i> Metoda współpracy reflektora przeciwlotniczego z aparatem podsłuchowym o stanowiskach odosobnionych	18 (18)
<i>Kpt. inż. S. Michałowski.</i> Węgłe lamp reflektorowych ...	398 (132)
<i>Kpt. obs. Cz. Kitkiewicz.</i> Reflektory i współpraca ich z lotnictwem myśliwskim nocnym	545 (159) 693 (221)

R ó ż n e.

ś. p. <i>Kpt. Aleksander Stankiewicz.</i>	269 (85)
<i>Por. J. Scheiner.</i> Materiał maskowniczy oraz sposoby maskowania, stosowane w czasie koncentracji saperów w sierpniu 1930 r.	567 (181)
<i>Kpt. Mandaroux.</i> Zalewy obronne. <i>Kpt. Wyszyński.</i>	581 (195)

Wykaz współpracowników.

Str.

<i>Downarowicz Gustaw kpt. inż.</i>	679	(207)
<i>Grossman Feliks inż.</i>	560	(174)
<i>Guderski kpt.</i>	42 (42)	176 (76)
<i>Józwicki S. por.</i>	18	(18)
<i>Kobyłański Jan mjr. dypl.</i>	389	(123)
<i>Klecze Karol kpt.</i>1 (1)	301 (117)	302 (118)
<i>Kitkiewicz Cz. kpt. obs.</i>	545 (159)	693 (221)
<i>Lx.</i>	586	(200)
<i>Matrybiński por.</i>	158	(58)
<i>Machlowski mjr.</i>	168	(68)
<i>Michałowski S. kpt. inż.</i>	398	(132)
<i>Nejberg Edward mjr.</i>	271	(87)
<i>Piasecki Jan por.</i>	295	(111)
<i>Protasewicz por.</i>	417	(151)
<i>Scheiner por.</i>	567	(181)
<i>Srokowski M. mjr. dypl.</i> 28 (28)	164 (64) 297 (113)	574 (188) 718 (246)
<i>Spatek Władysław ppłk.</i>	407	(141)
<i>Tyszyński kpt. dypl.</i>	43 (34) 149 (49)	300 (116)
<i>Wyszyński W. kpt.</i>	722 (250)	581 (195)

DZIAŁ ŁĄCZNOŚCI

SKOROWIDZ DZIAŁOWY

Organizacja, wyszkolenie, zaopatrzenie.

Str.

<i>Pulk. dypl. pil. w st. sp. Sergjusz Abżoltowski.</i> Sowiecka instrukcja łączności samolotów z ziemią	603	(191)
<i>Por. Bolesław Barszczewski.</i> Naukowa organizacja pracy a wojsko	61	(13)
<i>Ppor. rez. Jerzy Biernacki.</i> Kilka słów o wyszkoleniu bojowym w formacjach wojska łączności	444	(152)
<i>Por. Zygmunt Chamski.</i> Łączność w pułkach strzelców i w pułkach kawalerji armji czerwonej	198	(54)
<i>Por. dypl. Jerzy Kurpisz.</i> Niemieckie poglądy na taktyczne użycie dywizyjnego oddziału łączności	450	(158)
<i>Kpt. Lucjan Reclaw.</i> Rozwój wojsk łączności w armji niemieckiej	307	(85) 425 (133)
<i>Por. Jerzy Sowiński.</i> Łączność w kawalerji	341	(119)
<i>Mjr. Aleksander Stebelski.</i> Łączność drutowa dywizji piechoty w marszu ubezpieczonym	326	(105)
<i>Mjr. Aleksander Stebelski.</i> Użycie kompanji telegraficznej dywizyjnej w marszu ubezpieczonym	738	(240)
<i>Kpt. dypl. Zdzisław Szymański.</i> Wojskowe wyszkolenie oficerów inżynierji	337	(115)
Instalacja do nauki odbioru i nadawania	762	(264)
Organizacja łączności w większych jednostkach kawalerji	206	(62)
Podręcznik dla nauki teletechniki w wojsku niemieckim	625	(213)
Rzut oka oficera łączności piechoty na wielkie ćwiczenia szkolenowe w armji niemieckiej w 1930 r.	763	(265)
Środki łączności w jednostkach wozów bojowych i ich taktyczne użycie	76	(28)
Wywiad dla celów łączności	351	(129)

Telefonja i telegrafja.

Str.

<i>Por. inż. Franciszek Czarnecki.</i> Taśma izolacyjna	347	(125)
<i>Inż. Stanisław Umiński.</i> Wielokrotne wykorzystanie linij	49 (1)	187 (41)
Budowa polowych linii na nartach	959	(261)
Zasięg aparatów telefonicznych	81	(38)
Zastosowanie telegazety w Ameryce	223	(79)

Radjotechnika.

<i>Mjr. inż. Kazimierz Krulisz.</i> W sprawie zmniejszenia za- klóceń we wspólnych zakresach fal o częstotliwości powyżej 6000 kc.	752	(254)
<i>Inż. Józef Plebański.</i> Nowe problemy radjogonjometrii. ..	431	(139)
<i>Kpt. Fryderyk Schoen.</i> Fale bardzo krótkie i możliwości ich zastosowania dla celów radjokomunikacji	593	(181)
<i>Stanisław Wolski.</i> O budowie i użyciu częstościomierza. ..	66	(18)
Badania nad rozchodzeniem się fal elektromagnetycznych ...	636	(224)
Kierowanie okrętów zapomocą kabla podmorskiego	217	(73)
Łączność radjofoniczna w artylerji	617	(205)
Lampy nadawcze dla fal krótkich	221	(77)
Maskowanie stacyj radjotelegraficznych	456	(173)
Nowy typ krótkofalowych anten kierunkowych	212	(68)
O zastosowaniu radjotelefonji w wojsku	210	(66)
Podstawowe wytyczne organizacji łączności radjowej w arty- lerji wg. regulaminów sowieckich	627	(215)
Własności fal bardzo krótkich	635	(223)

Gołębie pocztowe.

Użycie gołębi pocztowych przez lotnika	79	(31)
Zagadnienie łączności przy pomocy gołębi pocztowych w wojsku	757	(259)

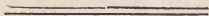
R ó z n e.

<i>Mg. Marja Schmidt.</i> Metody badań starzenia się gumy ..	727	(229)
--------------------------------------------------------------	-----	-------

Wykaz współpracowników.

<i>Abzoltowski Sergjusz pułk. dypl. pil. w st. sp.</i>	603	(191)
<i>Barszczewski Bolestaw por.</i>	61	(13)
<i>Biernacki Jerzy ppor. rez.</i>	444	(152)
<i>Chamski Zygmunt por. dypl.</i>	198	(54)
<i>Czarnecki Franciszek por. inż.</i>	347	(125)

	<i>Str.</i>
<i>Krulisz Kazimierz mjr. inż.</i>	752 (254)
<i>Kurpisz Jerzy por. dypl.</i>	450 (158)
<i>Plebański Józef inż.</i>	431 (139)
<i>Reclaw Lucjan kpt.</i> 307 (85)	425 (133)
<i>Schoen Fryderyk kpt.</i>	593 (181)
<i>Schmidt Marja mg.</i>	727 (229)
<i>Sowiński Jerzy por.</i>	341 (119)
<i>Stebelski Aleksander mjr.</i> 326 (105)	738 (240)
<i>Szymański Zdzisław kpt. dypl.</i>	337 (115)
<i>Umiński Stanisław inż.</i> 49 (1)	187 (41)
<i>Wolski Stanisław</i>	66 (18)



BRON PANCERNA

SKOROWIDZ DZIAŁOWY

O g ó l n e.

	Str.	
Najnowszy przeciwpancerny karabin maszynowy	92	(4)
A. K. Warsztaty polowe dla jednostek pancernych i samochodowych	102	(14)
Kpt. Jerzy Kulesza. Czego możemy żądać od wojskowego kierowcy samochodowego i motocyklowego	114	(26)
Inż. Kamieniobrodzki i kpt. Florczak Tadeusz. Stosowanie naukowej organizacji pracy w wojskowych zakładach samochodowych (warsztatach)	355	(101)
Kpt. inż. Groszlik Kazimierz. Szkolenie oficerów rezerwy wojsk samochodowych	381	(127)
Teski. Rozwój przemysłu samochodowego, ciągnikowego i motocyklowego w Z. S. S. R.	641	(207)

Motoryzacja.

S. K. Kochanowski. Samochody pancerne i lotnictwo . . .	89	(1)
L. Żyrkiewicz por. Jeszcze na temat „samochody pancerne i lotnictwo“	95	(7)
S. K. Kochanowski. Pogląd amerykański na taktykę jednostki zmechanizowanej	243	(75)
Kpt. dypl. Hinterhof. Zagadnienie motoryzacji i mechanizacji wojska.	771	(245)

C z o ł g i.

J. K. i O. W. Czołg Renault typ NC model 1927 r.	238	(70)
Por. Jerzy Kuszelewski. Działanie czołgów angielskich na froncie tureckim	656	(222)

Pociągi pancerne.

Kpt. inż. Stanisław Korlakowski. Parę słów o pociągach pancernych	229	(61)
-----------------------------------------------------------------------------	-----	------

<i>Por. Siemiński. Ludwik. Cel i zarys zadań plutonu technicz.</i>	<i>Str.</i>
poc. panc.	781 (255)

Samochody i ciągniki.

<i>A. — J. K. Organa kierownicze nowoczesnego samochodu.</i>	117 (29)
<i>Kpt. Jerzy Kulesza. Ciągniki na gąsienicach</i>	132 (44)
<i>Saturnin. Nowości i porady samochodowe i motocyklowe.</i>	249 (81)
<i>Kpt. inż. Groszlik Kazimierz. Rola małego samochodu.</i> ...	385 (131)
<i>Ar. S. Nowoczesne szybkoobrotowe silniki Diesel'a</i>	473 (135)
<i>Ar. S. Klasyfikacja szybkoobr. Diesel'i</i>	798 (278)

Motocykle.

<i>Jerzy Kulesza. Rama motocyklowa</i>	257 (89)
<i>Kpt. inż. Kazimierz Groszlik. Najodpowiedniejszy motocykl</i>	667 (233)

Wykaz współpracowników.

<i>Ar. S.</i>	473 (135)	798 (272)
<i>Kpt. Florczak</i>	355 (101)	
<i>Kpt. inż. Groszlik Kazimierz</i>	381 (127) 385 (131)	667 (233)
<i>Kpt. dypl. Hinterhoff</i>	771 (245)	
<i>S. K. Kochanowski</i>	89 (1)	243 (75)
<i>Kpt. inż. Korlakowski</i>	229 (61)	
<i>Por. Kuszelewski Jerzy</i>	656 (222)	
<i>Kpt. Kulesza Jerzy</i> ...	92 (4) 102 (14) 114 (26) 117 (29)	132 (44)
<i>Por. Siemiński Ludwik</i>	781 (255)	
<i>Teski</i>	641 (207)	
<i>Por. Żyrkiewicz Leonard</i>	95 (7) 238 (70) 249 (81)	257 (89)