

PRZEGLĄD
WOJSKOWO-TECHNICZNY

PRZEGLĄD WOJSKOWO - TECHNICZNY

**Miesięcznik
naukowo-informacyjny
wojsk technicznych.**

**ROK TRZECI
TOM VI
LIPIEC — GRUDZIEŃ 1929**

W A R S Z A W A.

102 396
II

PRZEGLĄD
WOJSKOWO - TECHNICZNY
MIESIĘCZNIK NAUKOWO-INFORMACYJNY
WOJSK TECHNICZNYCH.

KOMITET REDAKCYJNY:

ptk. STEFAN DĄBROWSKI, *ptk.* TADEUSZ KOSSAKOWSKI, *ptk.* JAN SKORYNA, *ppłk.* ROMAN CIBOROWSKI, *ppłk.* MAKSYMILJAN HAJKOWICZ, *ppłk. inż.* EMIL KALIŃSKI, *ppłk.* FELICJAN MADEYSKI, *ppłk.* PATRYK O'BRIEN DE LACY, *mjr. inż.* KAZIMIERZ GOEBEL, *mjr.* WACŁAW HRYNIEWSKI, *mjr.* JÓZEF SIŁAKOWSKI, *mjr. inż.* STANISŁAW HEGNER-SZYMAŃSKI, *kpt.* ANTONI KORCZYŃSKI.

REDAKTOR NACZELNY: *ptk.* STEFAN DĄBKOWSKI

Redaktor „Sapera“: *mjr. dypl.* JERZY LEVITTOUX.

Redaktor „Łączności“: *kpt. inż.* WŁODZIMIERZ ZIEMBIŃSKI.

Redaktor „Broni Pancernej“: *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>Por. Bielejec.</i> Mechanizacja pracy w jednostkach sap. i szkolenie w tym kierunku specjalistów	450 (158)
<i>Plk. S. Dąbkowski.</i> Szkolenie zimowe kadry zawodowej ..	133 (41)
<i>Por. Józwicki.</i> Organizacja plutonu reflektorów przeciwlotniczych podczas walki	160 (67)
<i>Mjr. dypl. Levittoux.</i> Plan szkolenia oficerów saperów ..	289 (89)
<i>Mjr. dypl. Starzyński.</i> Organizacja inżynierji w wojsku czechosłowackiem	166 (74)
<i>Kpt. Weryho.</i> Doskonalenie oficerów z formacyj nielinjowych	429 (137)
Dzień dzisiejszy sapera, Niemskij. <i>L.</i>	334 (134)
Inżynier i armja, Hajek. <i>Kpt. Guderski.</i>	465 (173)
Rola saperów w związkach mieszanych, <i>plk. Cianetti, Mjr. Czarnecki</i>	332 (132)

Drogi, koleje, mosty i przeprawy.

Próby forsowania Dniestru, Goldman. <i>Kpt. Lejsza</i>	170 (78)
Przewozy parowe na Dunaju, <i>mjr. Regele. Kl.</i>	33 (33)
Uwagi o kładkach bojowych, <i>kpt. Louhrada. Kpt. Guderski.</i>	462 (170)

Fortyfikacja.

<i>Kpt. Bużkiewicz.</i> Rozwój techniczny i przykłady użycia przeszkód elektryzowanych podczas wojny światowej w wojsku austro-węgierskiem	17 (17)
<i>Mjr. Czarnecki.</i> Składane schrony betonowe.	1 (1)
<i>Mjr. dypl. Srokowski.</i> Wojskowa encyklopedia obiektów obronczych w dawnej Polsce	326 (126) 455 (163)
<i>Kpt. Waligóra.</i> Fortyfikacja przedmościa Warszawy w roku 1920	140 (47) 299 (99) 434 (142)

Minierstwo.

Ramy systemu „Clement“ w dostosowaniu do minerstwa podziemnego, kpt. Bidon. <i>Mjr. Hellmann</i>	30	(30)
---	----	------

Wykaz współpracowników.

<i>Bielejec por.</i>	450	(158)
<i>Bużkiewicz kpt.</i>	17	(17)
<i>Czarnecki mjr.</i>	1	(1)
<i>Dąbkowski S. plk.</i>	133	(41)
<i>Jóźwicki por.</i>	160	(67)
<i>Levittoux mjr. dypl.</i>	289	(89)
<i>Starzyński mjr. dypl.</i>	166	(74)
<i>Waligóra kpt.</i>	140 (47) 299 (99) 434	(142)
<i>Weryho kpt.</i>	429	(137)



DZIAŁ ŁĄCZNOŚCI

SKOROWIDZ DZIAŁOWY

	<i>Str.</i>	
Ogólne, szkolenie, organizacja wojsk łączności.		
<i>Por. Zygmunt Chamski.</i> Kilka uwag o łączności w kawalerji	41	(1)
<i>Kpt. Władysław Filler.</i> O roli i organizacji łączności drutowej w ramach dywizji piechoty podczas wojny ruchowej	337 (105)	469 (153)
<i>Por. Jerzy Kurpisz.</i> Wytyczne dla wyszkolenia w ustanianiu polowych stacyj radjowych — w wojsku niemieckim	494	(178)
<i>Kpt. Lucjan Reclaw.</i> O szefie łączności wyższych jednostek kawalerji	46	(6)
<i>Mjr. Aleksander Stebelski.</i> Ćwiczenie aplikacyjne	360	(128)
Łączność pomiędzy wyższymi dowództwami wojska niemieckiego w czasie wojny ruchowej w 1914 r.	72	(32)
Łączność w dywizji marokańskiej podczas kampanji 1926 r.	967	(343)
O łączności technicznej w pułkach kawalerji	227	(95)
O organizacji łączności na szczeblu dowództwa armji	368	(136)
Środki łączności wewnątrz pasa działania bataljonu	226	(94)

Telefonja i telegrafja.

<i>Kpt. Lucjan Reclaw.</i> Podmorska sieć kablowa .	346 (113)	483 (167)
Akumulatory w oddziałach łączności wojska niemieckiego ...	377	(145)
Sposób badania układu połączeń cewek dławikowych	231	(99)
Telefonja świetlna	372	(140)

Radjotelegrafja i radjotelefonja.

<i>Por. Stanisław Białowiejski.</i> Krótkofalarstwo i jego znaczenie dla potrzeb Państwa	192	(60)
<i>K. P.</i> Obrady Międzynarodowego Związku Radjofonicznego w Lozannie	64	(24)
<i>Inż. Józef Plebański.</i> System Marconi — Wright dla przesyłania obrazów na odległość	181	(29)

<i>Kpt. Fryderyk Schön.</i> Odbiornik z lampą ekranową	67	(27)
Badania marynarki niemieckiej nad telemechaniką w latach 1916 — 1918	228	(96)
Urządzenia radiokomunikacyjne marynarki amerykańskiej ..	372	(140)

R ó ż n e.

<i>Inż. techn. Władysław Smaczny.</i> Ustalenie ceny orientacyjnej na przedmiot dostawy wojskowej	498	(182)
<i>W. Z.</i> Prace nad normalizacją elektrotechniczną w Polsce	49	(9)
— Dziesięciolecie przemysłu elektrotechnicznego	213	(81)
Polski Komitet Elektrotechniczny	375	(143)
Rozbijanie atomów zapomocą elektryczności atmosferycznej ..	234	(102)

Wykaz współpracowników.

<i>Białowiejski Stanisław por.</i>	162	(60)
<i>Chamski Zygmunt por.</i>	41	(1)
<i>Filler Władysław kpt.</i>	337 (105)	469 (153)
<i>Kurpisz Jerzy por.</i>	494	(178)
<i>K. P.</i>	64	(24)
<i>Plebański Józef inż.</i>	181	(49)
<i>Reclaw Lucjan kpt.</i>	46 (6)	346 (114) 483 (167)
<i>Schön Fryderyk kpt.</i>	67	(27)
<i>Smaczny Władysław inż.</i>	498	(182)
<i>Stebelski Aleksander mjr.</i>	360	(128)
<i>W. Z.</i>	49	(9)

BROŃ PANCERNA

SKOROWIDZ DZIAŁOWY

Motoryzacja.

<i>S. K. Kochanowski.</i> Ćwiczenia bojowe jednostki zmotoryzowanej i innych broni wojska angielskiego (sierpień — wrzesień 1927 r.)	111	(23)
— Zestawienie poglądów wyższych oficerów armji angielskiej i amerykańskiej dotyczących broni pancernej i motoryzacji armji.	404	(112)
<i>S. K. Kochanowski.</i> Nowoczesna organizacja większych jednostek w związku z rozwojem broni pancernej	410	(118)
<i>S. K. Kochanowski.</i> Przyszłość mechanizacji	559	(171)
Kilka uwag o motoryzacji. <i>S. K. K.</i>	186	(49)
Angielskie plany motoryzacji na rok 1929	587	(175)

Pociągi pancerne.

<i>Por. Chróścicki Edward.</i> W sprawie wyszkolenia załóg pociągów pancernych	122	(34)
<i>Por. Bernard Sobczyński.</i> Pociągi pancerne	286	(90)
<i>Por. Bernard Sobczyński.</i> Pociągi pancerne w walce.	397	(105)
<i>Por. Bernard Sobczyński.</i> Pociągi pancerne w walce.	548	(160)

Samochody pancerne.

<i>Por. Żyrkiewicz.</i> Z działań francuskich samochodów pancernych w Marokku	96	(8)
---	----	-----

C z o ł g i.

<i>Por. L. Żyrkiewicz.</i> Angielskie lekkie czołgi Carden Loyd	252	(56)
---	-----	------

Samochody.

<i>Kpt. Augustowski Józef.</i> Znaczenie transportów samochodowych	89	(1)
<i>Kpt. Jerzy Kulesza.</i> Samochód osobowy rdzennie polskiej produkcji	241	(45)

Ar. S. Dążenia do osiągnięcia elastycznej pracy silnika i samochodu drogą zasadniczych zmian konstrukcyjnych	268	(72)
I. K. Czego możemy żądać od zwykłego samochodu czterokołowego i motocykla z wózkiem	263	(67)
Ar. S. i J. K. Paryska wystawa samochodowa	385	(93)
Ar. S. 10-cio cylindrowy samochód produkcji hiszpańskiej z cylindrami ustawionymi obok siebie	413	(121)
Kpt. inż. Groszlik. Gumy samochodowe	417	(125)
Ar. S. Londyńska wystawa samochodowa	525	(137)
J. K. Przygotowanie samochodu do użytku oraz garażowania w okresie zimowym	572	(184)

Motocykle.

Ar. S. Motocykl terenowy.	107	(19)
Ar. S. i J. K. Opis techniczny ostatniego typu motocykla marki „B. M. W.“ z kompresorem	407	(115)
Kpt. Harski. Zawody czechosłowackich wojsk samochodowych	415	(123)
Z galerji motocykli angielskich. J. K.	582	(170)

Wykaz współpracowników.

Kpt. Augustowski Józef	89	(1)
Por. Chróścicki Edward	122	(34)
Kpt. inż. Groszlik Kazimierz	417	(125)
Kpt. Harski	415	(123)
Kochanowski S. K.	111 (23) 410 (118) 559	(171)
Kpt. Kulesza Jerzy	241 (45) 263 (67) 280 (84) 572	(184)
Por. Sobczyński Bernard	286 (90) 397 (105) 548	(160)
Ar. S. ...	107 (19) 268 (72) 385 (93) 407 (115) 413 (121) 525	(137)
Por. Żyrkiewicz L.	96 (8) 252	(56)

