

PRZEGŁĄD WOJSKOWO TECHNICZNY

**LIPIEC 1937R.
WARSZAWA
ZESZYT 1. TOM XXIII**

Adres Redakcji i Administracji
„Przeglądu Wojskowo-Technicznego“
WARSZAWA UL. 6-GO SIERPNIA 54,

TEL. 9-64-41

KONTO P. K. O. Nr. 14500.

Rękopisów Redakcja nie zwraca.

WARUNKI PRENUMERATY Z PRZESYŁKĄ:

„PRZEGLĄD
WOJSKOWO-TECHNICZNY”
(całość)

Kwartalnie 9.— zł.
Półrocznie 18.— zł.
Rocznie 36.— zł.
Zagranicą rocznie . . 72.— zł.

Działy:
„SAPER”, „ŁĄCZNOŚĆ”,
„BRONŃ PANCERNA”

Kwartalnie 6.— zł.
Półrocznie 12.— zł.
Rocznie 24.— zł.
Zagranicą rocznie . . 48.— zł.

Cena pojedynczego zeszytu „Przeglądu Wojskowo-Technicznego” z przesyłką 3.— zł.

Cena pojedynczego zeszytu „SAPERA”, „ŁĄCZNOŚCI” lub „BRONI PANCERNEJ” z przesyłką 2.— zł.

Prenumerata i sprzedaż numerów pojedynczych w Administracji pisma, w Głównej Księgarni Wojskowej i we wszystkich większych księgarniach.

Przegląd Wojskowo - Techniczny

35

11

WARSZAWSKIE ZAKŁADY GRAFICZNE, WILCZA 60, TELEFON 8-93-47.

11

PRZEGŁĄD WOJSKOWO- TECHNICZNY

MIESIĘCZNIK

WYDAWANY PRZEZ

DOWÓDZTWO SAPERÓW, DOWÓDZTWO WOJSK
ŁĄCZNOŚCI I DOWÓDZTWO BRONI PANCERNYCH

ROK JEDENASTY

TOM XXII.

LIPIEC — GRUDZIEŃ 1937.

Biblioteka Jagiellońska



1002113670

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. Stanisław Arczyński, plk. Maksymilian Hajkiewicz, plk. Stefan Kijak, plk. Władysław Spatek, plk. Józef Wróblewski, plk. Eugeniusz Wyrwiński, ppłk. Tadeusz Bogdanowicz, ppłk. inż. Andrzej Chramiec, ppłk. Jan Domasiewicz, ppłk. inż. Kazimierz Gaberle, ppłk. Eustachy Gorczyński, ppłk. Jan Kaczmarek, ppłk. dypl. inż. Stanisław Kopański, ppłk. dypl. Józef Łukomski, ppłk. Władysław Malinowski, ppłk. Andrzej Meyer, ppłk. Marcei Rewieński, ppłk. Józef Siłakowski, ppłk. dypl. Marian Strażyc, mjr Edward Gorczyński, mjr dypl. Albin Habina, mjr inż. Stanisław Michałowski, mjr Marian Ruciński, mjr dypl. Władysław Weryho, mjr Kazimierz Korasiewicz, mjr Henryk Kosicki, mjr dypl. Witold Stankiewicz, mjr Franciszek Szystowski, rtm. Władysław Trzyska.

Redaktor Naczelny:
PLK. PATRYK O'BRIEN DE LACY.

Redaktor „Sapera“:
MJR. TEODOR ZANIEWSKI.

Redaktor „Łączności“:
MJR. STEFAN ŚLIWOWSKI.

Redaktor „Broni Pancernej“:
MJR. DYPL. ANTONI KORCZYŃSKI.

Autorzy artykułów, zamieszczonych w „PRZEGLĄDZIE
WOJSKOWO-TECHNICZNYM“, są odpowiedzialni za po-
glądy w nich wyrażone.



DZIAŁ SAPERÓW.

SKOROWIDZ DZIAŁOWY.

Organizacja.

	str.
<i>Mjr. dypl. Stanisław Biega.</i> — Saperzy wchodzący w skład jednostek pancerno-motorowych . .	645
<i>Mjr dypl. Władysław Weryho.</i> — Organizacja sape- rów wielkich jednostek pancerno-motorowych	830
Zmotoryzowane oddziały zaporowe	535
Saperzy pancerni	638
Saperzy w sowieckich oddziałach rozpoznawczych . .	640
Reorganizacja armii norweskiej	872

Wyszkolenie i wychowanie.

<i>Mjr. dypl. Józef Szylling.</i> — Forsowanie rzek — me- tody szkolenia	491
<i>Por. Witold Kwiatkowski.</i> — Lekkie mosty polowe— przykłady konkretne	503
<i>Kpt. Marian Skierczyński.</i> — Budowa C. M. P. S. przez saperów dywizyjnych	514
<i>T. Ch.</i> — O samokształceniu oficera saperów i jego dobrej opinii wśród innych rodzajów broni . .	589

	str.
<i>Kpt. w st. sp. Wiktor Radliński.</i> — O szkoleniu kierowców samochodowych	613
<i>Kpt. Wiktor Kula.</i> — Kilka słów o metodzie szkolenia żołnierza w dziale ogólnowojskowym	748
<i>T. Z.</i> — Rzetelny czas w kalkulacjach	900
<i>Kpt. Stanisław Gawkowski.</i> — Na marginesie artykułu „Uwagi do ćwiczeń aplikacyjnych“	905

Regulaminy, instrukcje, podręczniki.

Prace saperów wedlug poglądów niemieckiego regulaminu „Pionierdienst aller Waffen“ (dokończenie). . .	538
---	-----

Taktyka saperów.

a) Ogólne.

<i>T. Z.</i> — Rola saperów w. j. na nowoczesnym polu walki	481
<i>Mjr dypl. Leon Tyszyński.</i> — Przykład historyczny rozkazodawstwa przy odwrocie za rzekę	565
<i>Kpt. dypl. Michał Protasewicz.</i> — Wbrew utartym pojęciom	728
<i>Srż. podchorąży Jerzy Siegenfeld.</i> — Saperski desant spadochronowy	740
Dowodzenie dywizyjnym batalionem w natarciu	634

b) Fortyfikacja.

<i>Mjr. Karol Kleczke.</i> — Współczesne idee w technologii betonu fortyfikacyjnego.	600, 670
<i>Inż. Józef Choroszuca.</i> — Wibratory w budownictwie wojskowym	695, 777, 857

	str.
Umocnienia Francji	710
Praktyczne doświadczenia wentylacji w schronach . . .	784

c) Przeprawy, forsowanie.

<i>Kpt. Tadeusz Chlebowski.</i> — Polowa budowa puchów- wek	526
<i>Mjr. Jan Mikołajski.</i> — Walki o przeprawy na Dnie- strze	801, 881

d) Niszczenia i zapory.

<i>Por. Jan Szacillo.</i> — Samoczynne zawały leśne . . .	574
<i>Mjr. dypl. Leon Tyszyński.</i> — Inicjatywa zaczepna w stosowaniu zniszczeń	910

e) Obrona przeciwpancerna.

Rów przeciwczołgowy sposobem minerskim	787
Improwizowane miny przeciwczołgowe	864
Obrona przeciwpancerna	876

f) Obrona przeciwgazowa.

Iperyty i fosgen	791
Niemiecka popularna maska przeciwgazowa	872

Sprzęt, materiał i zaopatrzenie.

<i>Kpt. Wiktor Kula.</i> — Prowizoryczne środki do prze- prawiania patroli pomysłu kapitana Irzykie- wicza	651
<i>Por. Faustyn Jurkowiec.</i> — Uwagi o sprzęcie prze- nośnym	659
<i>Por. Andrzej Grzybowski.</i> — Upłozienie wojskowych pojazdów w okresie zimowym	846

	str.
Dźwig motorowy saperów angielskich	533
Wyposażenie w sprzęt techniczny armii austriackiej	533
Czołg mostowy	871
Złącza systemu inż. Hellermanna.	873
Łodzie szturmowe	939
Przewóz sprzętu pontonowego	943
Tratwy brezentowe	952

Różne.

<i>Mjr. Stanisław Wojakowski.</i> — Spawanie łukiem elektrycznym	666
Sprawozdanie Komitetu Budowy Pomnika Poległym Saperom	725
<i>Ppor. Zbigniew Lewandowski.</i> — Podatność ważniejszych tworzyw, stosowanych w konstrukcjach budowlanych na niszczenie materiałami kruszącymi	755
<i>Kpt. inż. E. N. S. A. Józef Koziarski.</i> — Bądźmy ściśli	850
Walki w specjalnych warunkach	875

Wykaz współpracowników.

<i>Biega Stanisław, mjr. dypl.</i>	645
<i>Chlebowski Tadeusz, kpt.</i>	526
<i>Choroszuca Józef, inż.</i>	695, 777, 857
<i>Gowkowski Stanisław, kpt.</i>	905
<i>Grzybowski Andrzej, por.</i>	846
<i>Jurkiewicz Faustyn, por.</i>	659
<i>Klecze Karol, mjr</i>	600, 670
<i>Koziarski Józef, kpt. inż. E. N. S. A.</i>	850
<i>Kula Wiktor, kpt.</i>	651, 748
<i>Kwiatkowski Witold, por.</i>	503

	str.
<i>Lewandowski Zbigniew, ppor.</i>	755
<i>Mikołajski Jan, mjr.</i> 801,	881
<i>Protasewicz Michał, kpt. dypl.</i>	728
<i>Radliński Wiktor, kpt. w st. sp.</i>	613
<i>Siegenfeld Jerzy, srż. podchorąży</i>	740
<i>Skierczyński Marian, kpt.</i>	514
<i>Szacillo Jan, por.</i>	574
<i>Szyling Józef, mjr. dypl.</i>	491
<i>T. Ch.</i>	589
<i>T. Z.</i> 481,	900
<i>Tyszyński Leon, mjr. dypl.</i> 565,	910
<i>Weryho Władysław, mjr. dypl.</i>	830
<i>Wojakowski Stanisław, mjr.</i>	666

DZIAŁ ŁĄCZNOŚCI

SKOROWIDZ DZIAŁOWY.

Ogólne, organizacja.

	str.
Rozkaz Dowódcy Wojsk Łączności	481
Nasze wielkie święto	484
<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Sztandary — cnót i przykazań żołnierskich symbole	488
Z uroczystości wręczenia sztandarów formacjom wojsk łączności	495
<i>U. J.</i> — Służba polowa oddziałów łączności . 500,	561
<i>Por. Jan Mazur.</i> — Budowa linii polowej konno . .	599
<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Odznaki pamiątkowe	631
<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Organizacja i wyko- rzystanie radiokomunikacji dla celów wojsko- wych	648
<i>R. N. E.</i> — Współczesne sposoby organizacji służby dozorowania	759
Niejasne rozkazy	796
O nadużywaniu telefonu w wojsku	948

Wychowanie i wyszkolenie.

<i>Por. Leonard Łada-Czarnowski.</i> — Egzamin testowy, jako nowoczesny sprawdzian wyszkolenia technicznego	517
<i>Kpt. Teodor Stefan Lange.</i> — Karność a koleżeństwo żołnierskie	828
Drobiazgi dużo znaczące	545
Karność i dryl w nowoczesnym oświeceniu niemieckim	638

Regulaminy, instrukcje, podręczniki.

<i>Kpt. dypl. mr. Jerzy Kurpisz.</i> — Łączność w nowej niemieckiej instrukcji dowodzenia . . .	614,	689
<i>H. N.</i> — Nowa sowiecka instrukcja budowy linii polowych	333,	906
<i>Kpt. M. Stańczuk.</i> — Radiolampy odbiorcze		880

Taktyka łączności, użycie wojsk i środków łączności.

<i>R. N. E.</i> — Udział niemieckich wojsk łączności w OPL kraju podczas wojny światowej . .	532
<i>U. J.</i> — Służba polowa oddziałów łączności .	500, 561
<i>Kpt. Teodor Stefan Lange.</i> — O łączności w marszu ubezpieczonym	610
<i>Kpt. Henryk Naimski.</i> — Na marginesie „Zmierzchu łączności telefonicznej“	641
<i>Mjr. dypl. Mieczysław Zaleski.</i> — Parę uwag do artykułu „Zmierzch łączności telefonicznej“ .	733
<i>R. N. E.</i> — Współczesne sposoby organizacji służby dozoru	759

<i>Pptk. Aleksander Stebelski. — Zagadnienie zmierzchu łączności telefonicznej</i>	881
<i>Ski. — O łączności drutowej na szczeblu operacyjnym i taktycznym</i>	887
Łączność w rozkazach pułku piechoty	635
Rozwój łączności technicznej podczas wojny światowej oraz rozważania na ile doświadczenia te dostarczyć mogą wskazań dla łączności współczesnej	713
Nowe poglądy francuskie na organizację łączności w natarciu	935
Łączność piechoty z wspierającymi czołgami	941
Wykorzystanie krótkofalarstwa amatorskiego jako wojskowego środka łączności	951

Historia.

<i>R. N. E. — Udział niemieckich wojsk łączności w OPL kraju podczas wojny światowej . .</i>	532
<i>W. A. — Łączność w wojnie włosko-abisyńskiej .</i>	721

Teletechnika.

<i>Por. Bronisław Skrzeczowski. — O wykorzystaniu sieci i urządzeń telekomunikacyjnych pocztowych</i>	673,	736
<i>Por. Stanisław Iberszer. — Zastosowanie wiązki uzienień przy urządzeniu stacyj telefonicznych .</i>	684	
<i>Kpt. Adam Gac. — Teoria linii teletechnicznej . .</i>	922	
Sowieckie badania nad podniesieniem sprawności izolatorów	554	
Podsluch telefoniczny w polu	716	
Nowości telekomunikacyjne	792	

	str.
Uproszczone słupolazy	953
Zastosowanie dalekopisów w połączeniach międzynaro- dowych	955

Radiotechnika.

<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Organizacja i wykorzystanie radiokomunikacji dla celów wojskowych	648
<i>M. W.</i> — Krótkofalowa radiostacja nadawczo-odbiorcza f-my Telefunken	707
<i>Inż. Stanisław Grycko.</i> — Błędy i uszkodzenia polowych radiostacyj RKD i ROD	771
<i>Inż. Olgierd Dzierżyński.</i> — Dupleks radiotelefoniczny	850
Badania rozchodzenia się fal mikro	543
Urządzenia radiowe łodzi ratowniczych marynarki angielskiej	544
Nowy układ wzmacniaczy małej częstotliwości	555
Nowoczesna instalacja rad'owa w szpitalu Beaujon w Paryżu	712
Nowa stacja nadawcza „Marseille Provence“	791
Nowości telekomunikacyjne	792
O nowym podziale stacyj radiofonicznych w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej	794
Pierwszy międzynarodowy naukowy kongres krótkofalarstwa w Wiedniu	874
Nowiny w radiofonii	877
<i>Kpt. M. Stańczuk.</i> — Radiolampy odbiorcze	880
Pocztowe połączenia radiowe Rzeszy Niemieckiej w r. 1936	943
Nowe radiostacje okrętowe firmy Telefunken	946
Postępy w konstrukcji odbiorników amerykańskich na rok 1937/38	947

	str.
Wykorzystanie krótkofalarstwa amatorskiego jako woj- skowego środka łączności	951
Zakłócenia wnoszone do radiofototelegrafii przez zjawie- sko echa	957
Samoczynny rozruch zespołów spalinowo-elektrycznych krótkofalowych radiostacyj	958

Telewizja.

Telewizja na 13-ej wystawie radiowej w Berlinie	546
---	-----

Specjalne środki łączności.

<i>Kpt. Mieczysław Wargalla.</i> — Pirotechniczne środki łączności	896
Środki łączności kompanii strzeleckiej	940

Sprzęt, materiał i zaopatrzenie.

<i>M. W.</i> — Krótkofalowa radiostacja nadawczo-odbior- czy f-my Telefunken	707
Maszyny elektryczne stosowane w nowoczesnych urzą- dzeniach telekomunikacyjnych	550
Nowe radiostacje okrętowe firmy Telefunken	946
Uproszczone słupolazy	953

Motoryzacja wojsk łączności.

<i>Kpt. Lucjan Reclaw i kpt. Edwin Wenske.</i> — O mo- toryzacji i mechanizacji pracy w oddziałach wojsk łączności	801
--	-----

Wykaz współpracowników.

<i>Dzierżyński Olgierd, inż.</i>	850
<i>Gac Adam, kpt.</i>	922
<i>Grycko Stanisław, inż.</i>	771
<i>H. N.</i>	833, 906
<i>Iberszer Stanisław, por.</i>	684
<i>Kurpisz Jerzy, kpt. dypl. mr</i>	614, 689
<i>Lange Teodor Stefan, kpt.</i>	610, 828
<i>Łada-Czarnowski Leonard, por.</i>	517
<i>Mazur Jan, por.</i>	599
<i>M. W.</i>	707
<i>Naimski Henryk, kpt.</i>	641
<i>Reclaw Lucjan, kpt.</i>	801
<i>R. N. E.</i>	532, 759
<i>Ski</i>	887
<i>Skrzeczkowski Bronisław, por.</i>	673, 736
<i>Stebelski Aleksander, ppłk.</i>	881
<i>U. J.</i>	500, 561
<i>W. A.</i>	721
<i>Wargalla Mieczysław, kpt.</i>	488, 648
<i>Wenske Edwin, kpt.</i>	801
<i>Zaleski Mieczysław, mjr dypl.</i>	733

DZIAŁ BRONI PANCERNEJ

SKOROWIDZ DZIAŁOWY.

Ogólne, organizacja.

	str.
<i>Kpt. Jan Okolski.</i> — Motocykl w wojsku	481
<i>K. Z.</i> — Wojska pancerno-motorowe w 1936 roku. Część II.	508, 587
<i>Pptk. dypl. Ryszard Koperski.</i> — Broń pancerna i wielkie jednostki szybkie w świetle nowej francuskiej instrukcji o taktycznym użyciu wielkich jednostek	641
<i>Rtm. Roman Gilewski.</i> — O wartości bojowej samo- chodów pancernych	818
Czołg dla desantów morskich	554
Poglądy na mechanizację w wojsku angielskim . . .	714
Czołgi w walce nowoczesnej	934
Przydatność czołga jako platformy dla broni . . .	944

Wyszkolenie.

<i>Mjr. Franciszek Szystowski.</i> — Wyszkolenie strzel- kie w broniach pancernych	522
---	-----

<i>Por. Feliks Michałkowski.</i> — Kierowanie ruchem i ogniem czołgów przy pomocy kątomierza . . .	826
---	-----

Użycie operacyjne i taktyczne.

<i>Pptk. dypl. Ryszard Koperski.</i> — Natarcie pułku czołgów (przykład konkretny)	530
<i>Mjr. Wacław Stelmachowski.</i> — Pociągi pancerne a ochrona linii kolejowych	703
<i>Por. Jan Kulikowski i por. Józef Krüger.</i> — Pluton czołgów rozpoznawczych w ramach podjazdu kawalerii	738
<i>Mjr. dypl. Adam Kurowski.</i> — Wielka jednostka pan- cerna a lotnictwo	801
<i>Mjr. dypl. Adam Kurowski.</i> — Udział lotnictwa w zwalczaniu w. j. pancernych	888
Czołgi w działaniach zaczepnych i obronnych . . .	541
Natarcie z czołgami na doraźnie zorganizowaną obronę	610
Czołgi w działaniach w górach	709
Czołgi piechoty i ich użycie	793
Zagadnienie marszów i ubezpieczenia dywizji zmotory- zowanej	795
Walka pociągów pancernych	797
Użycie czołgów w oświeśleniu niemieckim	938

Obrona przeciwpancerna.

<i>Rtm. Roman Gilewski.</i> — Artyleria w walce z bronią pancerną	667
<i>Mjr. dypl. Władysław Weryho.</i> — Zagadnienie po- gotowia przeciwpancernego	723

Zagadnienia konstrukcyjne.

<i>Inż. M. B.</i> — Amerykański czołg Marmon-Herrington	604
<i>Kpt. Feliks Rzeszowski.</i> — Przyczyny grzania się ce- wek indukcyjnych	851
<i>M. B.</i> — Jakim warunkom powinien odpowiadać typ przyczepki terenowej	916
 Twardy bieg silnika, jego przyczyny i środki zaradcze	551
Skrócenie drogi hamowania przez podwyższenie oporu powietrza	553
Kształt pancerza wozów bojowych	633
Samochód z lewarami	635
Drogi dalszego rozwoju silników samochodowych	630
Tłumienie drgań skrętnych wałów korbowych	859
Specjalne pojazdy mechaniczne austriackiego wojska związkowego	860
Urządzenie dla ładowania samochodów na samochody .	864
Opony niewrażliwe na pociski	866

Eksplotacja sprzętu.

<i>Por. Stanisław Antoniak.</i> — Nieco o szybkości po- jazdów mechanicznych i sposobie jej kontrolo- wania	764
<i>Mjr. inż. Tadeusz Florczak.</i> — Realizacja planu na- prawy sprzętu broni pancernych	775
<i>Mjr Antoni Żarski.</i> — Samochód ciężarowy w Niem- czech w świetle statystyki	840
 Ekonomia materiałów pędnych	555
Ruchome cysterny dla zaopatrywania w benzynę . . .	632
Z 3 litrami benzyny — jak najdalej	865

Zagadnienia łączności.

<i>Por. Bohdan Ryłło.</i> — Praca oficera łączności oddziału pancerno-motorowego	561
<i>Por. Bohdan Ryłło.</i> — Służba ruchu radiofonicznego stacyj czołgowych	697
<i>Por. Bohdan Ryłło.</i> — Szkolenie obsługi radiostacyj czołgowych	752

Różne.

Uroczystości pancerne w Krakowie	881
<i>Kpt. Zbigniew Szymański.</i> — Żołnierz pancerny	907
Raid propagandowy na rzecz generatorów gazowych	550
Pomoc sanitarna dla załóg czołgów i samochodów pancernych	557
Przegląd periodycznej prasy sowieckiej z roku 1937	867, 951

Wykaz współpracowników.

<i>Antoniak Stanisław, por.</i>	764
<i>Florczak Tadeusz, mjr. inż.</i>	775
<i>Gilewski Roman, rtm.</i>	667, 818
<i>K. Z.</i>	508, 587
<i>Koperski Ryszard, ppłk. dypl.</i>	530, 641
<i>Krüger Józef, por.</i>	738
<i>Kulikowski Jan, por.</i>	738
<i>Kurowski Adam, mjr. dypl.</i>	801, 888
<i>M. B.</i>	604, 916
<i>Michałkowski Feliks, por.</i>	826
<i>Okolski Jan, kpt.</i>	481
<i>Ryłło Bohdan, por.</i>	561, 697, 752

	str.
<i>Rzeszowski Feliks, kpt.</i>	851
<i>Stelmachowski Wacław, mjr.</i>	703
<i>Szymański Zbigniew, kpt.</i>	907
<i>Szystowski Franciszek, mjr.</i>	522
<i>Weryho Władysław, mjr. dypl.</i>	723
<i>Żarski Antoni, mjr.</i>	840

Od Redakcji.

Redakcja Przeglądu Wojskowo-Technicznego komunikuje, że decyzją z dnia 30.XI.1937 r. Dowódca Broni Pancernych przyznał następujące nagrody za najlepsze artykuły umieszczone w dziale „Broń Pancerna“ Przeglądu Wojskowo-Technicznego:

w roku 1935:

I nagroda w sumie zł. 225.—

R t m. R o m a n G i l e w s k i za artykuł: „Zastosowanie chemicznych środków walki przez broń pancerną“ i za całokształt pracy w piśmiennictwie wojskowym.

II nagroda w sumie zł. 175.—

R t m. L e o n a r d F u r s - Ż y r k i e w i c z za artykuł: „Warunki pracy bojowej czołgów i samochodów pancernych“ i za całokształt pracy w piśmiennictwie wojskowym.

III nagroda w sumie zł. 100.—

M j r. i n ż. T a d e u s z F l o r c z a k za artykuł: „Możliwości stosowania wykresów Gantta w administracji parku“ i za artykuł: „Planowanie naprawy sprzętu broni pancernych“.

w roku 1936:

I nagroda w sumie zł. 225.—

Rtm. *Kazimierz Rozen-Zawadzki* za artykuł: „Teoria i rzeczywistość“.

II nagroda w sumie zł. 175.—

Por. *Bohdan Ryłło* za artykuł: „Praca oficera łączności oddziału pancerno-motorowego“.

III nagroda w sumie zł. 100.—

F. P. (*Kpt. Feliks Polkowski*) za artykuł: „Ćwiczenia strzelecko-bojowe“.



W PRZEGLĄDZIE WOJSKOWO-TECHNICZNYM

1. Prace do druku należy przysyłać pod adresem: Redakcja Przeglądu Wojskowo-Tehnicznego, Warszawa, ul. 6-go Sierpnia 54.
2. Prace powinny być pisane na maszynie, z odstępem między wierszami, na jednej stronie arkusza, pozostawiając margines i miejsce wolne nad tytułem dla uwag redakcji.
3. Dla uniknięcia znacznych zmian w korekcie prace powinny być starannie wykończone pod względem stylu i pisowni. Zmiany podczas druku (w korekcie) mogą być czynione tylko na koszt autora.
4. Redakcja przyjmuje prace jedynie dotychczas nigdzie nie drukowane. Praca przedstawiona redakcji Przeglądu Wojskowo-Tehnicznego do czasu otrzymania ewentualnej odmownej odpowiedzi nie może być zgłaszana redakcji innego czasopisma.
5. O powodach nieprzyjęcia artykułu redakcja zawiadamia autora pisemnie, zwracając jednocześnie artykuł.
6. Redakcja zastrzega sobie prawo czynienia wszelkich poprawek stylistycznych i skracania przyjętych do druku artykułów, nie naruszając jednak zasadniczych myśli w nich zawartych.
7. Wynagrodzenia autorskie są ustanawiane w stosunku do wartości artykułu.
8. Dostarczone przez autora oryginalne szkice, wykresy itp. są honorowane jak odpowiednia ilość stron druku (lub część stronicy), jeżeli się nadają do reprodukcji. Szkice i rysunki wymagające przerysowania (poprawienia itp.) przez kreślarza są honorowane indywidualnie, zależnie od ilości pracy włożonej przez autora i kosztów przerysowania. Za oryginalne fotografie zwracane są przeciętne koszty ich wyprodukowania. Nie są honorowane: szkice, rysunki i fotografie nie będące oryginalną pracą autora (np. wycinki z gazet, przedruki z innych pism, afisze itp.).

„DORADCA ŻOŁNIERZA“.

W. I. N. O. Warszawa 1937. Cena 2.60 zł.

Praca zbiorowa, w której autorzy poruszyli najistotniejsze zagadnienia związane z całokształtem życia politycznego, społecznego, gospodarczego i kulturalnego Polski.

Książka została podzielona na 7 części, z których każda omawia inną dziedzinę.

Praca stanowi jakby zbiór poszczególnych pogadanek i wykładów o Polsce współczesnej. Daje ona żołnierzowi oraz szerokiemu ogółowi pogląd na całość najważniejszych spraw Polski, uwypuklając zwłaszcza stronę polityczną i gospodarczą aktualnych zagadnień. Przebija z niej zdrowy optymizm i wiara w siły i przyszłość narodu.

E. GINAŁSKI

„NA FRONCIE I NA TYŁACH“

W. I. N. O. Warszawa. Cena zł. 1.30.

Praca zawiera 8 pogadanek ujętych w formę opowiadań i rozmów, prowadzonych przez żołnierzy na froncie z podoficerami. Ich tytuły: historia bochenka chleba, łyżki ciepłej strawy, kilkunastu naboí, łopaty, drutu kolczastego i rannego konia, taborowa, rannego strzelca, poczty polowej i sklepiku polowego, świąteczna i urlopową — mówią same za siebie.

Traktują one o wszystkim tym, co jest związane z życiem i potrzebami żołnierza na froncie, a więc zapotrzebowanie materiałowe i żywnościowe, ewakuacja rannych, pomoc sanitarna, weterynaryjna, kulturalna i inne.

Pogadanki te bardzo zyskują na przejrzystości dzięki załączonym 9 poglądowym rysunkom. Książka ta odda duże usługi i wychowawcom żołnierza jako praca metodyczna i jemu samemu — jako pożyteczna lektura. Może być również z pożytkiem czytana przez członków organizacji p. w. Stanowi ona XXXI tomik Biblioteczki Żołnierza Polskiego.