

# PRZEGLĄD INTENDENCKI

1937 R.

Biblioteka Jagiellońska



1002157630

165

---

W A R S Z A W A 1 9 3 7

5008

11

CAS.

5 (1937)

## DZIAŁOWY SKOROWIDZ ARTYKUŁÓW ZA ROK 1937<sup>1)</sup>

### ORGANIZACJA.

Str.

- Służba intendentury w Armii Czerwonej . . . (III) 108—126

### OPERACYJNE UŻYCIE SŁUŻBY INTENDENTURY.

- Technika zaopatrywania armii w polu w materiały pędne i smary . . . . . (I) 1—14
- Rozwiązanie i omówienie ćwiczenia korespondencyjnego Nr 8 (osobny załącznik Nr 1 do zeszytu (I).
- Założenie do ćwiczenia korespondencyjnego Nr 9 (osobny załącznik Nr 2 do zeszytu (I).
- Intendentura Armii Francuskiej w polu w świetle nowej instrukcji . . . . . (II) 1—72
- Stacja żywnościowa w czasie ćwiczeń letnich . . . . . (II) 73—88
- Wyszkolenie i wyżywienie w parku intendentury wielkiej jednostki w czasie ćwiczeń letnich . . . . . (II) 89—96
- Zaopatrywanie oddziałów w czasie ćwiczeń letnich . . . . . (II) 102—106
- Zaopatrywanie w żywność w czasie ćwiczeń polowych . . . . . (II) 107—120
- Wyżywienie plutonów specjalnych w polu . . . . . (II) 180—183

<sup>1)</sup> (I) oznacza zeszyt 1 (15) „Przeglądu Int.” za styczeń—marzec 1937 r.  
 (II) „ „ 2 (16) „ „ „ kwiecień—czerwiec 1937 r.  
 (III) „ „ 3 (17) „ „ „ lipiec—wrzesień 1937 r.  
 (IV) „ „ 4 (18) „ „ „ październik—grudzień 1937 r.

Umieszczone obok (I), (II), (III) i (IV) cyfry arabskie oznaczają strony w danym zeszycie.

	Str.
— Na niektóre tematy wojenne . . . . .	(III) 1—18
— Organizacja pracy w parku intendencji wielkiej jednostki w czasie ćwiczeń letnich . . . .	(III) 45—56
— Zadania piekarń polowych w polu (Czechosłowacja) . . . . .	(III) 280—282
— Działalność kierownika intendencji jednostek pozadywizyjnych armii . . . . .	(IV) 1—28
— Obrona przeciwlotnicza służby intendencji w warunkach zaopatrzenia polowego . . . .	(IV) 29—36
— Systemy zaopatrywania wojska w mięso w czasie wojny (osobny załącznik do zeszytu IV).	
— Zaopatrywanie wojska w polu w paliwo płynne	(IV) 75—84
— Współpraca intendenta dywizji nad przygotowaniem i przeprowadzeniem ćwiczeń (Niemcy)	(IV) 287—300

### WYSZKOLENIE I DOSKONALENIE.

— Konkurs na prace z dziedziny intendenckiej (Czechosłowacja) . . . . .	(I) 210
— Potrzeby intendenckiego wyszkolenia polowego	(II) 97—101
— Szkolenie personelu kucharskiego . . . . .	(IV) 94—106
— Wrażenia z podróży i wystaw zagranicznych . .	(IV) 193—225

### PERSONALNE.

— Czy dobrze zaopiniowałem swoich podwładnych (Czechosłowacja) . . . . .	(III) 273—275
--	---------------

### ZAOPATRYWANIE LUDZI I ZWIERZĄT W ŻYWNOSĆ I SPRZĘT ŻYWNOSCIOWY.

— Zapasy bezpieczeństwa pszenicy we Francji . .	(I) 226—238
— Kilka uwag o gospodarce kuchennej na tle nowej instrukcji . . . . .	(II) 164—168
— O spożyciu soi w wojsku . . . . .	(III) 155—163
— Bezpośrednie zakupy wojska u producentów rolnych . . . . .	(III) 200—210
— Składy zbożowe (Czechosłowacja) . . . . .	(III) 278—279
— Piekarnie wojskowe w czasie pokoju (Czechosłowacja) . . . . .	(III) 282—284
— Wojsko jako wychowawca w dziedzinie celowego wyżywienia ludności (Niemcy) . . . .	(III) 285—290

— Cukier jako pasza dla koni . . . . .	(IV)	56—62
— Nowe warunki jakościowe przy dostawie siana dla wojska (Czechosłowacja) . . . . .	(IV)	280—283
— Zaopatrywanie wojska w polu w mięso chłodzone (Czechosłowacja) . . . . .	(IV)	284—285
— Nowe środki w walce z wołkiem zbożowym (Czechosłowacja) . . . . .	(IV)	285—286
— Rozbudowa elewatorów zbożowych we Włoszech . . . . .	(IV)	307—308

### UMUNDUROWANIE.

— Antropologiczne podstawy dopasowywania umundurowania . . . . .	(I)	31—52
— Przyczynek do znajomości wełny syntetycznej „Lanital“ . . . . .	(I)	92—131
— Jak zmniejszyć obciążenie piechura (Czechosłowacja) . . . . .	(I)	213—220
— Pralnie polowe . . . . .	(II)	121—130
— Umundurowanie dla oficerów rezerwy . . . . .	(II)	177—179
— Mechanizacja urządzeń pralniczych w związku z praniem bielizny osobistej żołnierzy w czasie wojny . . . . .	(IV)	63—74
— Tłuszcz w wełnie owczej . . . . .	(IV)	153—192

### HISTORIA ZAOPATRZENIA.

— Zaopatrzenie w konserwy mięsne i prasowane konserwy jarzynowe w czasie wojny światowej (Niemcy) . . . . .	(III)	290—297
— Zaopatrywanie walk w obronie Lwowa od 1 do 22 listopada 1918 r. w świetle relacyj uczestników . . . . .	(IV)	226—256

### DOSTAWY I ROBOTY DLA WOJSKA.

- Dostawy i roboty dla wojska (osobny załącznik Nr 2 do zeszytu (II)).

## WOJNA CHEMICZNA.

— Niebezpieczeństwo przebywania w terenie skażonym bojowymi środkami chemicznymi parzącymi oraz działanie tych środków na materiały włókiennicze . . . . .	(I)	15—30
— Działanie bojowych środków chemicznych parzących na przedmioty drewniane i metalowe .	(III)	35—44
— Wpływ gazów bojowych na żywność i wodę .	(III)	267—272
— Wpływ bojowych środków chemicznych na artykuły żywnościowe . . . . .	(IV)	37—55

## GOSPODARKA I RACHUNKOWOŚĆ W JEDNOSTKACH ADMINISTRACYJNYCH.

— Na marginesie projektu przepisu „Gospodarka w oddziałach wojska“ (O. G.) . . . . .	(II)	141—165
— Jeszcze o usprawnieniu administracji w jednostkach administracyjnych . . . . .	(II)	169—176
— Fundusz gospodarczy i gospodarka ryczałtowa w składnicach mat. int. . . . .	(III)	57—72
— Kilka uwag o rachunkowości pieniężnej w okresie ćwiczeń . . . . .	(III)	73—78
— Na marginesie projektu przepisu „Gospodarka w oddziałach wojska“ (O. G.) — dokończenie	(III)	127—151
— Zaopatrywanie w pieniądze oddziałów poza stałym garnizonem . . . . .	(III)	152—154
— Nadzór nad administracją w wojsku . . . . .	(IV)	85—93
— Krytyczne uwagi do projektu przepisu O. G. .	(IV)	107—152
— Bolączki w dziedzinie zaopatrzenia intendencckiego według prasy codziennej (Z. S. R. R.) .	(IV)	308—310

## STATYSTYKA.

— Stan produkcji rolnej w Polsce a wzrost stanu zaludnienia kraju . . . . .	(I)	132—159
— Podział ludności w Polsce na rolniczą i nierolniczą oraz struktura gospodarstw wiejskich . .	(III)	211—236

## PRZEJAZDY, PRZEWOZY I TRANSPORTY WOJSKOWE.

- Gospodarka samochodami i motocyklami, nabytymi przez jednostki adm. z funduszków własnych w świetle obowiązujących przepisów . . . (II) 184—192
- Przewozy kolejowe w świetle nowej taryfy wojskowej . . . . . (II) 193—211
- Motoryzacja tyłów wielkiej jednostki kawalerii (III) 19—34
- Komunikacje . . . . . (III) 79—107
- Zmotoryzowane tabory żywnościowe dywizji i ich ochrona przed bojowymi środkami chemicznymi . . . . . (III) 276—277

EKONOMIA, POLITYKA EKONOMICZNA, ROLNICTWO,  
HANDEL i PRZEMYSŁ.

- Możliwości ingerencji władz w przygotowaniu życia gospodarczego do potrzeb obrony Państwa (I) 53—76
- Zmiana naszej polityki w dziedzinie surowców włókienniczych . . . . . (I) 77—91
- Produkcja i organizacja obrotu wełną krajową (osobny załącznik Nr 3 do zeszytu (I)).
- Strategia gospodarcza (Austria) . . . . . (I) 183—210
- Przystosowanie gospodarcze państwa do obrony (Czechosłowacja) . . . . . (I) 211—213
- Jak obniżyć nadmierne zyski wojenne (Czechosłowacja) . . . . . (I) 221—226
- Nafta roślinna a obrona Państwa . . . . . (I) 239—241
- Mobilizacja nauk rolniczych. Produkcja roślinna (II) 114—120
- Premiowanie i koncesjonowanie z punktu widzenia wojska i obrony Państwa . . . . . (II) 131—140
- Akcja owczarska z funduszków wojskowych . . (III) 164—199
- Produkcja, spożycie i organizacja zbytu mięsa baraniego w Polsce (osobny załącznik do zeszytu (III)).
- Sytuacja zbożowa w Niemczech w kampanii 1937/38 i dalsze zarządzenia oszczędnościowe (Niemcy) . . . . . (IV) 301—307

## ŚRODKI SPOŻYWCZE.

— Używanie soli do potraw . . . . .	(I)	160—161
— Uprawa soi zwiększa się . . . . .	(I)	161—162
— Zawartość arsenu w tranie dorsza . . . . .	(I)	162
— Wapień w wodzie do gotowania . . . . .	(I)	162—163
— Usuwanie ołowiu ze środków spożywczych .	(I)	163
— Dłuższe magazynowanie zmniejsza wartość siana	(I)	164
— Kielbasa z mięsa rybiego . . . . .	(I)	164
— Kolorowy chleb . . . . .	(I)	164
— Należyte odżywianie się . . . . .	(I)	164—166
— Dobór pożywienia odpowiedniego dla potrzeb organizmu ludzkiego . . . . .	(II)	212—220
— Śmiertelne zatrucie solaniną . . . . .	(II)	220—221
— Wartość pożywienia mięsnego . . . . .	(II)	221—222
— Korzystny wpływ promieni ultrafioletowych przy magazynowaniu środków spożywczych . .	(II)	222
— Zależność dobrej źródlanej wody do picia od rzeżuchy wodnej . . . . .	(II)	222—223
— Produkcja olejów witaminowych pozbawionych smaku i zapachu . . . . .	(II)	223
— Spożycie ziemniaków i mięsa przez rodziny ro- botników fabrycznych rozmaitych narodów . .	(II)	223—224
— Wypiek chleba bez skórki . . . . .	(III)	237
— Spożywanie smardzy wiosennych nie jest wska- zane . . . . .	(III)	237—238
— Seler zawiera nadzwyczaj dużo siarki . . . . .	(III)	238
— Strawność trawy . . . . .	(III)	238
— Karmienie krów morskoczym powoduje zwięks- szenie zawartości jodu w produktach mle- czarskich . . . . .	(III)	238
— Wikt bezmięśny leczy chorobliwą „krwistość“ .	(III)	238—239
— Spożywanie surowych potraw leczy zapalenie nerek . . . . .	(III)	239
— Wpływ mleka dodawanego do kawy na działa- nie zawartej w niej kofeiny . . . . .	(IV)	257—258
— Utrzymywanie owoców w świeżym stanie . .	(IV)	258
— Wpływ spożywania kawy na zawartość alko- holu w krwi . . . . .	(IV)	258
— Chleb biały i chleb z pełnego ziarna . . . . .	(IV)	258—263



## WITAMINY.

— Zawartość witamin A <sub>1</sub> B i C w konserwach pomidorowych . . . . .	(I)	167
— Wpływ witaminy B na tuczenie . . . . .	(I)	167—168
— Dzielne zapotrzebowanie witaminy C . . . . .	(I)	168
— Syntetyczne wytwarzanie witaminy B <sub>1</sub> . . . . .	(I)	168—170
— Częściowe zastąpienie witaminy B tłuszczami . . . . .	(I)	170
— Zawartość witaminy C w migdałkach ludzkich. . . . .	(I)	171
— Mleko zawiera w porze wiosennej niedostateczną ilość witaminy C . . . . .	(II)	224
— Związek między karotynami a witaminą C . . . . .	(II)	224—225
— Działanie kwasu askorbinowego na rośliny . . . . .	(II)	225
— Wpływ oświetlenia na tworzenie się witaminy C . . . . .	(II)	225
— Wpływ witamin na choroby zakaźne . . . . .	(II)	226—228
— Synteza witaminy A . . . . .	(III)	239—242
— Duża zawartość witaminy C w czosnku niedźwiedzim . . . . .	(III)	242—243
— Witamina A ulega zniszczeniu przy jęlczeniu tranu . . . . .	(III)	243
— Znaczenie witaminy C w medycynie . . . . .	(III)	243
— Witamina A i hormon gruczołu tarczycowego . . . . .	(III)	244
— Łupiny kakao zawierają witaminę D . . . . .	(III)	244
— Brak witaminy A powoduje powstawanie wrzodów żołądkowych . . . . .	(IV)	263—264
— Reakcja witaminy A na witaminę C . . . . .	(IV)	264—265
— Uzyskiwanie witamin z marchwi . . . . .	(IV)	265
— Zawartość witaminy C w agrestie . . . . .	(IV)	265
— Brak witamin wywiera wpływ na powiększenie gruczołu tarczycowego . . . . .	(IV)	265—267
— Witamina C może być przyjmowana także przez skórę . . . . .	(IV)	267

## TECHNIKA.

— Budowle z cegieł bez zaprawy . . . . .	(I)	171
— Gnicie pap dachowych . . . . .	(I)	171—172
— Okna nie ulegające zapoceniu . . . . .	(I)	172
— Ilość samochodów na świecie . . . . .	(II)	231
— Samoloty o szybkości 1150 km na godzinę . . . . .	(II)	231—232

— Farynografia . . . . .	(III)	244—251
— Nowe „szkło“ . . . . .	(III)	251
— Dom ze szkła . . . . .	(III)	251—252
— Zastąpienie platyny szkłem w żarówkach . . .	(III)	252
— Rozwój produkcji włókna ciętego i jego właściwości . . . . .	(IV)	267—270
— Wodór jako materiał pędny . . . . .	(IV)	270
— Zużytkowanie odpadków drzewnych . . . . .	(IV)	270—271
— Nowa metoda produkcji włókien gumowych z mleka kauczukowego . . . . .	(IV)	271

## CHŁODNICTWO.

— Udane doświadczenia polskie ze skrzyniami do suchego lodu . . . . .	(I)	172
— Polska produkcja izolacji z korka dętego . . .	(I)	173
— Badanie wagonów lodowni . . . . .	(I)	173
— Dalsze usprawnienie chłodzenia mięsa wołowego	(I)	173—174
— Przedłużenie przechwalności owoców . . . .	(I)	174
— Lód w wagonach lodowniach . . . . .	(I)	174
— Chłodzenie chroni środki spożywcze przed szkodnikami . . . . .	(I)	174—175
— Magazynowanie ziarna zbożowego przy pomocy suchego lodu . . . . .	(II)	238
— Przechowywanie owoców w niskiej temperaturze gazowej . . . . .	(II)	238—239
— Magazynowanie jabłek w chłodni . . . . .	(II)	239
— CO <sub>2</sub> zamiast szybkiego schładzania owoców i warzyw . . . . .	(II)	239—240
— Suchy lód zachowuje świeżość chleba . . . .	(II)	240
— 52 mrożonych artykułów żywnościowych . .	(II)	240
— Ozon w technologii chłodnictwa . . . . .	(II)	241
— Zmniejszenie zaniku wagi żywca przewożonego w chłodzonych wagonach . . . . .	(II)	241
— Naturalne źródło suchego lodu . . . . .	(II)	241
— Transport i magazynowanie mięsa . . . . .	(II)	241—242
— Pleśń w chłodniach mięsnych . . . . .	(II)	242
— Technologia chłodnictwa rybnego . . . . .	(II)	242—244
— Magazynowanie masła . . . . .	(II)	244
— Przenośne urządzenia chłodnicze stosowane w czasie wojny włosko-abisyńskiej . . . . .	(II)	245

— Mrożenie owoców i jarzyn . . . . .	(III)	252—256
— Chłodzenie ryb suchym lodem . . . . .	(IV)	272—273
— Magazynowanie drobiu . . . . .	(IV)	273
— Zamrażanie mięsa . . . . .	(IV)	273—274
— Rola ozonu przy składowaniu produktów spożywczych . . . . .	(IV)	274
— Nowości chłodnicze na wiosennych Targach Lipskich w 1937 r. . . . .	(IV)	274—275
— Korek niezastąpionym materiałem zimnochronnym . . . . .	(IV)	275

### PRZYRODA.

— Gaz ziemny z Podkarpacia . . . . .	(I)	175—176
— Złoża ropy naftowej pod dnem morza . . . . .	(I)	176
— Pierwsze w Polsce akwarium morskie . . . . .	(I)	176
— Tajemnice współczesnej biologii . . . . .	(I)	176—178
— Jedyny żyjący jeszcze obecnie gad przedhistoryczny . . . . .	(I)	178
— Nowa wyspa na Morzu Czarnym . . . . .	(II)	245
— Żyworodna ryba w naszym morzu . . . . .	(II)	245—246
— Skupywanie tłuszczu wielorybów . . . . .	(II)	246
— Poszukiwanie nowych złóż naftowych w Polsce . . . . .	(II)	246—247
— Jugosławia posiada najwięcej miedzi . . . . .	(II)	247
— Wzrost wydobywania platyny . . . . .	(II)	247
— Zastąpienie żelaza tytanem przy wytwarzaniu chlorofilu . . . . .	(II)	248
— Wzrost wydobywania ropy na świecie . . . . .	(II)	248
— Estonia nowym krajem ropy . . . . .	(III)	256—258
— Uzyskiwanie mannitu z wodorostów . . . . .	(III)	258
— Szkody wyrządzane przez gołębie . . . . .	(IV)	275—276

### UPRAWA ROŚLIN.

— Uprawa soi także dla celów technicznych zyskuje coraz większe znaczenie . . . . .	(III)	258—261
---	-------	---------

### FIZYKA.

— Istota przemiany ferromagnetycznej . . . . .	(III)	261—262
--	-------	---------

## CHEMIA.

— Deszczowniki ze sztucznej żywicy . . . . .	(I)	178
— Materiał wybuchowy z odpadków kukurudzy . . . . .	(I)	178—179
— Zastosowanie enzymów w przemyśle włókienniczym . . . . .	(II)	232—237
— Przetwory chemiczne Morza Martwego . . . . .	(II)	237
— Uzyskiwanie siarki z powietrza . . . . .	(II)	237—238
— Nowe materiały ferromagnetyczne — gadolin i fluorek srebra . . . . .	(III)	262—263
— Nowy tlenek fosforu . . . . .	(III)	263
— Nowy proszek do gaszenia ognia . . . . .	(IV)	272

## SPRAWOZDANIA I RECENZJE.

— Recenzje książek: a) S. Rostworowskiego, płk. dypl. w st. sp. i S. Stablewskiego rtm. dypl. w st. sp. — „Rolnictwo i wojna“ i b) Dra W. Ziegelmayera — „Rohstoff-Fragen der deutschen Volksernährung“ . . . . .	(I)	242—249
Redakcyjna wzmianka o książce prof. J. Jagmina „Uprawa i wyprawa konopi w Italii, Jugosławii i na Węgrzech“ . . . . .	(I)	250

## RÓŻNE.

— Plan nowej podmorskiej podróży arktycznej . . . . .	(I)	179
— Podróż powietrzna dokoła ziemi . . . . .	(I)	179—180
— Współczesna piramida . . . . .	(I)	180
— Niemieckie żądania kolonialne . . . . .	(I)	180—182
— Racjonalne obuwie zwiększa zdolność chodzenia i marszu . . . . .	(II)	228—230
— Podniesienie dochodu z uprawy lnu środkami chemicznymi . . . . .	(II)	230
— Sztuczny jedwab ze słomy soi . . . . .	(II)	230
— Próbną mobilizacja fabryk przemysłu wojennego w Stanach Zjednoczonych . . . . .	(II)	248—249
— Gramofony w miejsce orkiestr wojskowych . . . . .	(II)	249
— Dodatki świąteczne robotników ze wspólnej kasy . . . . .	(II)	249

— Klej a oprawa książek . . . . .	(III)	263—264
— Ameryka wprowadza hodowlę nowej rośliny oleistej . . . . .	(III)	264
— Anglia powiększyła swoje posiadłości kolonialne	(III)	265
— Maski gazowe dla ludności Czechosłowacji . .	(III)	265
— Niebezpieczeństwo zatrucia ołowiem składaczy czcionek . . . . .	(III)	265—266
— Niezależność Italii pod względem zaopatrzenia w naftę . . . . .	(IV)	276—279
— Detektor w walce ze szkodnikami drzewnymi .	(IV)	279



