

PRZEGLĄD INTENDENCKI

1936 R.

133

Biblioteka Jagiellońska



1002157629

W A R S Z A W A 1 9 3 6

5008

II

CZASOP.

4 (1936)

DZIAŁOWY SKOROWIDZ ARTYKUŁÓW ZA ROK 1936 ¹⁾

ORGANIZACJA.

- Służba intendenty w Wojsku Węgierskim . . . (III) 1—24
- Gospodarka na szczeblu jednostki administracyjnej w Wojsku Z. S. R. R. (III) 155—168

OPERACYJNE UŻYCIE SŁUŻBY INTENDENTURY.

- Na niektóre tematy wojenne (I) 1—26
- Zaopatrywanie w chleb (I) 27—32
- Zaopatrywanie jednostek pozadywizyjnych. (I) 33—38
- W sprawie żywienia żołnierzy w okresie większych ćwiczeń (I) 49—55
- Rozwiązanie i omówienie ćwiczenia korespondencyjnego Nr 4 (osobny załącznik Nr 1 do zeszytu (I)).
- Założenie do ćwiczenia korespondencyjnego Nr 5 (osobny załącznik Nr 2 do zeszytu (I)).
- Służba intendenty na stacji regulującej w wojnie chemicznej (Czechosłowacja) (I) 222—226
- Przepisy dla służby intendenty w polu (I) 226—228
- Zadania oficera intendenta wielkiej jednostki w okresie ćwiczeń letnich (II) 24—30

1) oz nacza zeszyt 1 (11) „Przeglądu Int.” za styczeń — marzec 1936 r
 I) „ „ 2 (12) „ „ „ kwiecień — czerwiec 1936 r.
 „ „ 3 (13) „ „ „ lipiec — wrzesień 1936 r.
 (IV) „ „ 4 (14) „ „ „ październik — grudzień 1936 r.

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

- Zaopatrzenie w żywność w okresie ćwiczeń letnich (II) 31—46
- Parę bolączek w pracy oficera żywnościowego w czasie ćwiczeń (II) 47—55
- Jeszcze kilka słów o zaopatrzeniu w żywność w okresie ćwiczeń (II) 56—61
- Rozwiązanie i omówienie ćwiczenia korespondencyjnego Nr 5 (osobny załącznik Nr 1 do zeszytu (II)).
- Założenie do ćwiczenia korespondencyjnego Nr 6 (osobny załącznik Nr 2 do zeszytu (II)).
- Służba na stacji zaopatrzenia (III) 25—35
- Rozwiązanie i omówienie ćwiczenia korespondencyjnego Nr 6 (osobny załącznik Nr 1 do zeszytu (III)).
- Założenie do ćwiczenia korespondencyjnego Nr 7 (osobny załącznik Nr 2 do zeszytu (III)).
- Znaczenie osłony dla służby intendentury w polu (Czechosłowacja) (III) 311—312
- Zainteresowania rozjemcy służby intendentury w czasie manewrów końcowych. (Czechosłowacja), : : : (III) 316—321
- Kilka uwag o tyłach małych jednostek bojowych (IV) 39—44
- Rozwiązanie i omówienie ćwiczenia korespondencyjnego Nr 7 (osobny załącznik Nr 1 do zeszytu (IV)).
- Założenie do ćwiczenia korespondencyjnego Nr 8 (osobny załącznik Nr 2 do zeszytu (IV)).

WYSZKOLENIE I DOSKONALENIE.

- Potrzeby wyszkoleniowe służby intendentury (I) 39—48

PERSONALNE.

- Wyeliminowanie żołnierzy kolorowych z oddziałów francuskiej intendentury metropolitalnej (Francja) (II) 178—179
- Zjazd oficerów służby intendentury w Nantes (Francja), (III) 302—305

ZAOPATRYWANIE LUDZI I ZWIERZĄT W ŻYWNOSĆ I SPRZĘT ŻYWNOŚCIOWY.

— Zakupy zboża przez wojsko w świetle przepisów :	(I) 87—131
— Wojna a wyżywienie ludności (Czechosłowacja)	(I) 228—229
— Opakowanie żywności (Czechosłowacja)	(I) 229—230
— Na marginesie nowego wydania instrukcji o gospodarce kuchennej	(II) 62—72
— Zakupy jednostek administracyjnych w zakresie gospodarki żywnościowej	(II) 102—115
— Zaopatrywanie wojska w baraninę przez zakup od hodowców żywych owiec	(II) 116—124
— Wpływ różnych metod konserwacji zboża chlebowego na jego zdolność kiełkowania i wydajność przypiekową (Francja)	(II) 171—178
— Budowa państwowych elewatorów zbożowych (Francja)	(II) 179—183
— Ulepszenia w przygotowaniu stawy w kuchniach (Czechosłowacja)	(II) 185—186
— Kilka uwag o przyrządzaniu stawy w kuchniach żołnierskich (Czechosłowacja)	(II) 186—187
— Cukier jako idealny artykuł żywnościowy i środek przeciw zmęczeniu żołnierza	(II) 188—189
— Elektryczne piece chlebowe (Francja)	(III) 298—300
— Problem sucharów we Francji (Francja)	(III) 305—311
— Jakże pragnęlibyśmy mieć magazyny żywnościowe? (Czechosłowacja)	(III) 321—325
— Zaopatrywanie w mięso świeże w czasie pokoju.	(IV) 120—148

UMUNDUROWANIE.

— Nieco o oszczędności w gospodarce mundurowej	(II) 87—96
— Możliwości produkcji lanitalu w Polsce	(II) 97—101
— Krajowy przemysł garbarski i obuwniczy w świetle potrzeb wojskowych (osobny załącznik Nr 3 do zeszytu (II)).	
— Składniki brudnej wełny owczej	(III) 169—209
— Najnowsze zdobycze w dziedzinie włókna	(IV) 10—25

- Jeszcze o oszczędności w gospodarce mundurowej (IV) 45—57
- Sporządzanie rocznego planu mundurowego (IV) 178—186
- Odciążenie żołnierza piechoty z punktu widzenia służby intendentury (Czechosłowacja) (IV) 304—307

ZAOPATRYWANIE JEDNOSTEK ADMIN. W MATERIAŁ KWATERUNKOWY.

- Sienniki z mat słomianych (I) 164—166
- Opłaty pocztowe przesyłek wojskowych (III) 110—134
- Jak zapewnić materiały pędne i smary na czas wojny? (IV) 26—38

OBRONA PRZECIWPÓŻAROWA W WOJSKU NA CZAS POKOJU.

- Obrona przeciwpożarowa w wojsku (I) 56—86
- Normalizacja sprzętu pożarniczego (IV) 240

UPOSAŻENIE.

- Najnowsze zmiany przepisów o należnościach w razie pełnienia czynności służbowych poza zwykłym miejscem służbowym i w razie przesilenia (III) 99—109

HISTORIA ZAOPATRZENIA.

- Zużycie paszy przez kawalerię angielską w czasie wojny światowej (I) 216—217
- Organizacja i przebieg zaopatrywania intensywnego w okresie od stycznia do maja 1919 r. (IV) 81—119
- Studium zaopatrywania w żywność 1. Armii Niemieckiej w czasie od 13.VIII do 13.IX. 1914 r. (Francja) (IV) 247—303

USTAWODAWSTWO WOJENNE Z PUNKTU WIDZENIA SŁUŻBY INTENDENTURY.

- Ustawodawstwo wojenne (osobny załącznik Nr 3 do zeszytu (I).

- Odpowiedzialność materialna i karna urzędników i osób wojskowych (II) 79—86
- Ustawodawstwo wojenne z punktu widzenia potrzeb służby intendentury, część II (osobny załącznik Nr 3 do zeszytu (IV)).

WOJNA CHEMICZNA.

- Działanie gazów parzących na mięso i zwierzęta ubojowe (II) 1—23
- Działanie gazów parzących na przedmioty skórzane (IV) 1—9

GOSPODARKA I RACHUNKOWOŚĆ W JEDNOSTKACH ADMINISTRACYJNYCH.

- Racjonalna organizacja pracy w biurze płatnika (I) 150—164
- Użycie personelu cywilnego do prac oficera dla spraw materiałowych (II) 73—78
- Zalety i wady gospodarki ryczałtowej (III) 77—98
- O usprawnienie administracji w jednostkach administracyjnych (III) 135—154
- O rewizję przepisu „Administracja w jednostkach administracyjnych“ (IV) 58—80
- O jednolite traktowanie niektórych zagadnień z zakresu rachunkowości pieniężnej w jednostkach administracyjnych (IV) 187—199

STATYSTYKA.

- Obrót wełną krajową w 1934 i 1935 roku (I) 132—149
- O konieczności badań w dziedzinie spożycia (I) 167—179
- Polski przemysł rolny i spożywczy w świetle statystyki (c. d.) — Piekarnictwo (II) 125—141
- Samowystarczalność Polski w dziale odzieżowym (III) 210—220
- Polski przemysł spożywczy w świetle statystyki — Fabryki makaronów — Wytwórnice surrogatów kawy i konserw kawowych — Fabryki octu i musztardy (III) 221—238
- Stan produkcji rolnej w Polsce, a wzrost stanu zaludnienia kraju (III) 239—256

PRZEJAZDY, PRZEWOZY I TRANSPORTY WOJSKOWE.

— Zapotrzebowanie samochodów dla przewozu dywizji francuskiej	(I)	214
— Niektóre cechy transportu samochodowego (według danych sowieckich)	(I)	214—215
— Usprawnienie administracji w polu w dziale służby transportowej (samochodowej) (Czechosłowacja)	(II)	187—188
— Wózek obrotnicowy do przesuwania wagonów po torach połączonych pod dowolnym kątem (nie posiadających połączeń zwrotnicowych) (Francja)	(III)	300—301
— Przewozy w kontenerach i możliwości ich zastosowania przy zaopatrywaniu wojska w polu.	(III)	294—297

EKONOMIA, POLITYKA EKONOMICZNA, ROLNICTWO,
HANDEL I PRZEMYSŁ.

— Samowystarczalność Niemiec w dziedzinie żywienia, surowców przemysłowych, przetworów ropnych i garbników	(I)	217—221
— Wojenna gospodarka narodowa (Czechosłowacja)	(I)	183—185
— O przygotowanie przemysłu do potrzeb obrony państwa	(III)	36—76
— Organizacja gospodarcza państwa w okresie pogotowia wojennego (Czechosłowacja)	(III)	313—316
— Znaczenie monopolu zbożowego dla wojny (Czechosłowacja)	(IV)	308—309

ŚRODKI SPOŻYWCZE.

— Przystawalność olejów i tranów hartowanych	(I)	180—181
— Prosty sposób przechowywania owoców w ziemie	(I)	181
— Trujące własności ziemniaków	(I)	181—182
— Dzika hreczka, jako środek spożywczy	(I)	182
— Ananasy w gipsie	(I)	182
— Nowy sposób przedłużania okresu świeżości mleka	(I)	183
— Słodkie żołądźcie	(I)	183
— Mąka z jablek	(I)	183

— Dobroczynne skutki spożywania surowej kapusty kwaśnej	(I)	183
— Zawartość białka w dziennym pożywieniu człowieka	(I)	183—188
— 250 odmian pszenicy i jęczmienia w Abisynii.	(II)	142—144
— Sok z surowego szczawiu i rabarbaru	(II)	144
— Higiena spożywania owoców	(II)	144—145
— Banany nie przenoszą trądu	(II)	145
— Wpływ wyżywienia na odporność organizmu.	(II)	145—147
— Wartość pożywna ziemniaków	(III)	257
— Utrzymywanie mięsa w świeżym stanie	(III)	257
— Nowy sposób utrzymywania ryb w świeżym stanie	(III)	257—258
— Zawartość miedzi w mleku	(III)	258
— Rosół nadający się do spożycia po 75 latach	(III)	258
— Szkodniki zwierzęce środków spożywczych i ich zwalczanie	(IV)	149—177
— Wartość odżywcza melasy cukrowej	(IV)	200
— Racjonalne spożywanie jarzyn i owoców	(IV)	200
— Spożycie ryb morskich w Niemczech i Anglii	(IV)	202
— Sztuczne dojrzewanie wódek	(IV)	202
— Skarmianie opromieniowanego owsa	(IV)	202
— Polerowanie jabłek	(IV)	203
— Zawartość selenu w pszenicy.	(IV)	203
— Wpływ wina na zarodki bakterii	(IV)	203
— Dodawanie mąki sojowej do paszy zwierzęcej.	(IV)	204
— Powstawanie plam na jabłkach	(IV)	204
— Zużycie liści buraków cukrowych	(IV)	204
— Co powinien człowiek spożywać	(IV)	205
— Usuwanie arszeniku z jabłek	(IV)	206
— Produkcja czekolady radioaktywnej	(IV)	206
— Kwestia wyżywienia w Niemczech	(IV)	206
— Sok i ekstrakt żurawinowy	(IV)	209
— Gospodarność w gotowaniu (Czechosłowacja).	(IV)	310

WITAMINY.

— Wielka ilość witaminy C w kapuście	(I)	192—193
— Czy suszone owoce zawierają witaminy?	(I)	193
— Witamina H	(I)	193—195
— Zimowy deficyt witaminowy	(I)	195

— Nowe zastosowanie witaminy A	(II)	148—149
— Względność witamin	(II)	149—150
— Zastosowanie witaminy B w chorobach nerwów.	(III)	261
— Niedobór witaminy C u chorych na gruźlicę płuc.	(III)	261
— Niszczenie witamin przez niektóre bakterie kiszkowe	(III)	261—262
— Witamina przeciwnilcowa w kiełkującym grochu :	(IV)	209
— Zapotrzebowanie witaminy C przez organizm ludzki	(IV)	209
— Witamina P	(IV)	210
— Promienie wzrostu działają na witaminy . .	(IV)	212
— Niedobór witaminy C w organizmie	(IV)	213
— Zawartość witamin w daktylach, rodzynekach i figach	(IV)	213
— Witamina C u zwierząt bezkręgowych . . .	(IV)	213
— Dodawanie drożdży kapusty kiszanej do paszy.	(IV)	213

HODOWLA ZWIERZĄT I ROŚLIN.

— Żywienie roślin	(I)	188—192
— Dziesięciokrotne zwiększenie uprawy konopi w Niemczech	(I)	192
— Ochrona roślin przed szkodnikami w St. Zjedn.	(II)	147
— Włókna przędzalne w rodzaju lnu	(III)	258—259
— Wzrost obszaru uprawy lnu w Niemczech . .	(III)	259
— Japoński przemysł włókienniczy	(III)	259—260
— Zaprawianie nasion bawełny	(III)	260
— Wiek drzew leśnych	(III)	260
— Znużenie ziemi	(III)	260—261

TECHNIKA.

— Kauczuk naturalny i syntetyczny	(I)	195—203
— Napęd samochodów za pomocą alkoholu zmieszane- go z wodą	(I)	203—205
— Elektryczny wilgociomierz (higrometr) . . .	(I)	205
— Wytwarzanie zimna przez parę wodną . . .	(I)	205—206
— Konopie, jako materiał do budowy dróg . . .	(I)	206
— Kilka cyfr z dziedziny chłodnictwa w Polsce .	(I)	206—207
— Uzyskiwanie wody z powietrza	(I)	207

— Szkło materiałem budowlanym dla zbiorników wody gorącej	(II)	150
— Fabryka bez okien	(II)	150—151
— Napełnianie obręczy samochodowych azotem	(II)	151
— Odrutowanie gazu świetlnego	(II)	151—153
— Światowa produkcja sztucznego jedwabiu w r. 1935	(II)	153
— Największa maszyna elektryczna	(III)	262—263
— Wspaniały rozwój telefonu automatycznego	(III)	263
— Widzialność w nocy	(III)	263—264
— Dalsze próby bezpośredniego zużytkowania energii słońca	(III)	264—266
— Połączenia telefoniczne dla kilku abonentów	(III)	266—267
— Stalowe wanny	(III)	267—268
— Wzrost zużycia wanadu	(III)	268
— Schody koliste na wysokości 1000 m.	(III)	268
— Dzisiejszy koszt budowy największej piramidy egipskiej	(III)	268—269
— Nowy materiał budowlany dla izolacji ciepła	(IV)	214
— Klejowanie papieru woskiem ziemnym zamiast żywicą	(IV)	214
— Próby doświadczalne z materiałami ubraniozowymi	(IV)	216
— Nowa metoda produkcji sztucznego jedwabiu.	(IV)	216
— Ilość samochodów w krajach europejskich	(IV)	216
— Podkowy z duraluminium	(IV)	217
— Wytrzymałość skór podeszwowych	(IV)	217
— Wydobywanie tłuszczu z owoców oleistych	(IV)	218
— Wynaleziony przez Polaka typ nowej łodzi podwodnej	(IV)	218

CHŁODNICTWO.

— Suchy lód	(IV)	218
— Nowy materiał izolacyjny w chłodnicach	(IV)	223
— Doniosłe znaczenie instalacji chłodniczych w rzeźniach	(IV)	224
— Zastosowanie chłodnictwa przy przechowywaniu futer i wyrobów włókienniczych	(IV)	224

ODKRYCIA I WYNALAZKI.

— Odkrycie jaj przedpotopowych ptaków	(II)	155
---	------	-----

PRZYRODA.

— Najstarsze drzewo świata	(I)	208
— Włoskie zasoby węglowe	(I)	208—209
— Wyjaśnienie powstawania nafty	(II)	153—154
— Zapasy węgla krajów europejskich	(II)	154
— Światowa produkcja nafty w r. 1935	(II)	154—155
— Chrzążecz „krótkiego spięcia“	(II)	155
— Zwierzęta z przed 2500 lat	(III)	269—270
— Róg prażubra	(III)	270
— Wyjaśnienie zagadki ubytku bocianów	(III)	270—271
— Eksport komarów węgierskich	(III)	271
— Jak długo mogą ptaki głodować?	(III)	271—272
— Utrzymanie w czystości wełny owczej	(III)	272
— Nowa rasa pszczół	(III)	272—273
— Pierwotny dziki koń polski	(III)	273
— Zwalczenie komarów	(III)	273—274
— Przywracanie organizmów do życia	(III)	274
— Budowa stratosfery	(III)	274
— Pokłady platyny w Abisynii	(III)	274
— Światowe zużycie platyny	(III)	275
— Zawartość zarodków bakterii w powietrzu	(IV)	224
— Ochrona drzewa przed czerwiem	(IV)	225
— Powstawanie miodu pszczelego	(IV)	226
— Światowe wydobycie węgla w r. 1935	(IV)	226
— Nowe pokłady węgla w Zagłębiu Krakowskim	(IV)	228
— Zwalczenie chrząszcza zbożowego	(IV)	228
— Nowe pole diamentowe	(IV)	230
— Bryła marmuru o wadze 1.000.000 ton	(IV)	230
— Rekord szybkości kruka	(IV)	231
— Bogate złoża mineralne w Polsce	(IV)	231
— Złoża manganowe na Podkarpaciu	(IV)	232

CHEMIA.

— Lód o temperaturze — 21°	(I)	209
— Dwuchlorodwufuorometan, jako środek ozię- biający	(I)	209—210

— Barwnik wytrzymały na gorąco i przetwory chemiczne	(II)	156
— Sztuczne żywice zmiękcza ją wodę	(II)	156
— Suchy lód	(III)	275—279
— Wytwarzanie mannitu i sorbitu	(IV)	234
— Fabrykacja kwasu octowego	(IV)	234
— Kwestia materiałów pędnych w Italii i we Francji	(IV)	234
— Produkcja syntetycznego kauczuku	(IV)	235
— Puszki konserwowe ze sztucznej żywicy	(IV)	235
— Nieco o pracach Chemicznego Instytutu Badawczego w Warszawie	(IV)	236

MEDYCYNA.

— Wpływ wyżywienia na zęby	(I)	210—212
— Trawienie białka i węglowodanów	(I)	212
— Zatrucie jajami kaczymi	(I)	212—213
— Beri-beri wskutek nadmiernego użycia cukru	(II)	164
— Wpływ pogody na operacje	(II)	164—165
— Wygląd ludzi chorych na żołądek	(II)	166
— Tworzenie składu lekarstw w ciele ludzkim	(II)	166—167
— Hartowanie organizmu	(II)	167—168
— Rymanów stał się polskim Nauheim	(II)	168—169
— Ulepszone szczepienie	(III)	281
— Leczenie hemoroidów	(III)	281
— Tran wątrobiany dorsza środkiem przeciw za- ziębieniu	(III)	281—282
— Próchnica zębów stoi w związku z wzrostem cywilizacji	(III)	282—285

HIGIENA MIESZKAŃ.

— Wietrzenie mieszkań	(II)	157—159
— Klimatyzacja mieszkań	(II)	159—163
— Szkodliwy dla zdrowia materiał budowlany	(III)	279—280
— Chłodzenie powietrzem w miastach amery- kańskich	(III)	280—281
— Budowle uszczelnione przeciwko gazom bo- jowym	(IV)	237
— Doprowadzanie światła słonecznego do mieszkań	(IV)	238
— Przepuszczalność światła szyb okiennych	(IV)	238

SPRAWOZDANIA I RECENZJE.

- Recenzja broszury St. Gryziewicza p. t. „Problemem zaopatrzenia surowcowego Polski ze stanowiska interesów obrony Państwa“ (III) 326—329

RÓŻNE.

- Wysyłka piwa w puszkach konserwowych (I) 213—214
 — Wiadomość z samolotów (I) 215—216
 — Tyły oddziałów japońskich (I) 216
 — Koszt nowoczesnego uzbrojenia (I) 217
 — Nożyki do golenia ze szkła (I) 221
 — Higiena pracy przy biurku (II) 169
 — Projekt reformy kalendarza (II) 170
 — Żółty kolor papieru na muchy (III) 285
 — Zużytkowanie ziarn bawełny (III) 285—286
 — Niemcy zużywają najwięcej aluminium (III) 286
 — Produkcja potasu w Hiszpanii (III) 286
 — Wpływ klimatu na wyżywienie (III) 286—287
 — Tłuszcze z osadu kawy (III) 288
 — Zatrucie ryb kofeiną (III) 288
 — Wpływ pogody na jąkanie (III) 288—289
 — Czernienie przedmiotów srebrnych (III) 289
 — Kadm jako powłoka ochronna przeciw rdzy . . (III) 289—290
 — Surowiec naftaliny (III) 290
 — Opady deszczowe w różnych częściach świata . (III) 290—291
 — Nieznane u nas owoce (III) 291
 — Nasza ludność w cyfrach (III) 291—292
 — Wynalazki polskich kolejarzy (III) 292—293
 — Winnice polskie (III) 293
 — Najstarsza gazeta świata (IV) 239
 — Kanał Suezki czy Przylądek Dobrej Nadzieji? (IV) 239
 — Zapobieganie katastrofom w ruchu (IV) 239
 — Stosunek obszarów kolonialnych do przyrostu ludności (IV) 240
 — Stulecie wynalazku zapalki (IV) 241
 — Maski gazowe dla całej ludności Anglii . . . (IV) 241
 — Samoloty towarowe (IV) 242
 — Znaczenie zmodernizowanego lotnictwa i zmodernizowanej marynarki wojennej (IV) 244

— Wzrost przywozu surowców włókienniczych i metalowych	(IV)	245
— Zabezpieczenie wynalazków nieopatentowanych.	(IV)	245
— Zużycie nafty i benzyny w Polsce	(IV)	245
— Wzrost wydobycia i zbytu naszego węgla w kraju i za granicą	(IV)	246
