

PRZEGLĄD INTENDENCKI

1934 R.

Biblioteka Jagiellońska



1002157626

131

W A R S Z A W A 1 9 3 4

5008

II CZAS.

1(1934)

GLÓWNA DRUKARNIA WOJSKOWA
WARSZAWA, UL. PRZEJAZD 10.

DZIAŁOWY SKOROWIDZ ARTYKUŁÓW ZA ROK 1934 ¹⁾

Str.

ORGANIZACJA.

- Statut służby intendentury w wojsku meksykań-
skim (I) 163—167
- Kilka uwag o organach asygnujących służby
intendentury (IV) 71—76
- Organizacja służby intendentury w polu . . . (IV) 154—160
- Nowa formacja kawaleryjska na Litwie . . . (IV) 169

OPERACYJNE UŻYCIE SŁUŻBY INTENDENTURY.

- Celowość rozmieszczania organów służby inten-
dentury wojska czechosłowackiego z punktu
widzenia sposobu zaopatrywania (I) 148—152
- Analiza zadań parku intendentury wielkiej
jednostki (II) 10—28
- Plan użycia służby (na szczeblu armji) (III) 1—20
- Poglądy na służbę tyłów w Z. S. S. R. . . . (III) 140—147

ADMINISTRACJA WOJSKOWA, BUDŻET I FINANSE.

- O system gospodarki w jednostkach w polu . (II) 1—9
- Metody nadzoru nad administracją w wojsku . (II) 29—37
- Administracja w polu (IV) 140—154
- Podwyższenie budżetu wojskowego Turcji . . (IV) 170

¹⁾ (I) oznacza zeszyt 1 (3) „Przeglądu Int.” za styczeń — marzec 1934 r.
 (II) „ „ 2 (4) „ „ „ kwiecień — czerwiec 1934 r.
 (III) „ „ 3 (5) „ „ „ lipiec — wrzesień 1934 r.
 (IV) „ „ 4 (6) „ „ „ październik — grudzień 1934 r.

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

WYSZKOLENIE I DOSKONALENIE.

- Intendenci dyplomowani w jednostkach administracyjnych (I) 18—20
- Kierunki rozwojowe organizacji studjów na Kursie Intendentów Wyższej Szkoły Intendentury . . . (II) 38—56
- Projekt powoływania do służby bezrobotnych oficerów rezerwy (IV) 139—140
- Wyższa Szkoła Intendentury wojska meksykańskiego (IV) 166—168
- Próbną mobilizacja okręgu przemysłowego . . . (IV) 169

PERSONALNE.

- Projekt ustawy dotyczącej awansów oficerów wojska włoskiego (III) 133—137
- Generał Intendent Hrabia Daru (III) 137—140

ZAOPATRYWANIE LUDZI I ZWIERZĄT W ŻYWNOSĆ I SPRZĘT ŻYWNOŚCIOWY.

- Rzeźnie wielkich jednostek w czasie wojny . . . (I) 21—31
- Normy żywnościowe według rozporządzenia o rzeczowych świadczeniach wojennych — a nasza rzeczywistość gospodarcza (I) 47—56
- Z badań nad wypiekiem chleba żytniego z domieszką soi (I) 66—73
- O przechowywaniu siana (I) 95—100
- Produkcja serów (I) 139—140
- Trwały chleb aseptyczny (I) 159—163
- Karmienie koni cukrem (I) 170—171
- Nowa żelazna racja żywnościowa w Anglii . . . (I) 171—172
- Trudności aprowizacyjne w Republice Sowieckiej . . . (I) 173
- Chleby i ich surogaty w czasie wojny światowej . . . (I) 181—191, (III) 163—178 i (IV) 184—191
- Ziemniaki w kuchni żołnierskiej (II) 103—106
- Różne gatunki pomidorów (II) 149—150
- Tanie i należyte pożywienie (II) 151—152
- Korzyści i szkody, wynikające ze sterylizacji mleka (II) 152—154
- Zalety pożywienia rybnego (II) 156—157
- Ekstrakt z mięsa wielorybiego (II) 157—158

— Uproszczony sposób przyrządzania herbaty . . .	(II)	158
— Blade żółtka	(II)	158
— Zaopatrywanie frontu w chleb podczas wojny .	(III)	21—37
— Spożycie mięsa baraniego w wojsku	(III)	38—46
— Wartość jakościowa żyta i pszenicy	(III)	47—52
— Kołowa kuchnia polowa dla jednostek kwateru- jących stale w wagonach w czasie wojny . . .	(III)	53—57
— Utrzymanie pieczywa w świeżym stanie . . .	(III)	99—100
— Mleko ze soi	(III)	100—101
— Sztuczny kawior	(III)	113
— Pasza z drzewa	(III)	151—154
— Rola chłodnictwa w zaopatrywaniu wojska pod- czas wojny w żywnościowe artykuły szybkopsu- jące się	(IV)	1—25
— Opakowanie jako jeden z elementów usprawnie- nia zaopatrywania w żywność wojska w polu .	(IV)	26—37
— Zaopatrywanie wojska w polu w produkty mięsne w świetle higieny	(IV)	38—56
— Na temat zaopatrywania w chleb w polu . . .	(IV)	57—60
— Konserwy i ich trwałość	(IV)	61—70
— Badanie świeżości mięsa z ryb	(IV)	119
— Dynia jako pokarm i jako środek leczniczy .	(IV)	120—121

UMUNDUROWANIE.

— Dlaczego spotyka się różne odcienie barwy w wojskowym suknie mundurowem i płaszcz- wem	(I)	107—110
— Zmiana barwy umundurowania w wojsku nie- mieckim	(I)	171
— Nowe umundurowanie armji italskiej	(I)	175
— Higiena odzieży zimowej	(II)	182—185
— Ostatnie doświadczenia i ulepszenia w zakresie tkanin lnianych zaopatrzenia wojska	(III)	63—67
— Nowa czapka polowa	(IV)	161
— Nowe umundurowanie armji italskiej	(IV)	165—166

ZAOPATRYWANIE JEDNOSTEK ADMIN. W MATERJAŁ KWATERUNKOWY.

— Kilka uwag o zaopatrywaniu oddziałów wojsko- wych w węgiel i koks	(I)	32—36
--	-----	-------

— Zaopatrywanie wojska w polu w materiały pędne i smary	(I) 57—65
— Skrzynka do piasku przeciwpożarowego	(I) 100—103
— Jakie mogą być przyczyny eksplozji rur parowych w piecach piekarskich	(I) 104
— Jaki jest podręcznik w języku polskim o ogrzewaniu i wietrzeniu	(I) 104
— Jakie są przyjęte normy temperatury i wilgotności w poszczególnych pomieszczeniach piekarni . .	(I) 105—106
— Dlaczego namioty indywidualne nie są wykonywane z tkaniny lnianej, lecz bawełnianej . . .	(I) 106—107
— Oszczędność w użytkowaniu żarówek	(I) 140
— Pożarnictwo wojskowe pod względem technicznym	(II) 67—88
— Zaopatrywanie w druki	(II) 106—112
— Jeszcze o żarówkach	(II) 118—120
— Jak bada się atramenty czarne?	(III) 78—79
— Czy obręcze do beczek 300 i 200-litrowych typu „W” mogą być spawane z kilku części? . .	(III) 79—80
— Jak należy oceniać przy odbiorach sprzętu kwaterekowego sine plany na drzewie sosnowem . .	(III) 80
— Badania nad wytrzymałością worków	(III) 79—99

UPOSAŻENIE.

— Odprawy przy zwolnieniu do rezerwy lub pospolitego ruszenia	(I) 91—94
— Zmechanizowane obliczanie należności ubezpieczeń socjalnych	(II) 112—117
— Potrącenia z uposażenia	(III) 58—62
— Uposażenie urzędnika zawieszzonego w czynnościach służbowych z ograniczeniem uposażenia a następnie przeniesionego w stan nieczynny . .	(IV) 88—90
— Czy żołnierzowi rezerwy, powołanemu na ćwiczenia wojskowe, przysługuje uposażenie za czas choroby, lub przebywania w areszcie?	(IV) 91—93

SPÓŁDZIELCZOŚĆ WE WOJSKU.

— Zaopatrywanie żołnierza w przedmioty nieobjęte tabelami należności	(I) 37—46
--	-----------

HISTORIA ZAOPATRZENIA.

- Służba gospodarcza w pierwszym okresie po odzyskaniu niepodległości (11.XI. 1918 do 4.I. 1919) (I) 1—17
- Uwagi o mobilizacji gospodarczej (I) 167—170
- Uregulowanie w Italji zakupna i rozdziału artykułów żywnościowych w czasie wojny (I) 174—175
- Służba intendenty w wojnie górskiej (I) 176—181
- O zaopatrzeniu w żywność podczas kampanji wileńskiej w 1919 r. (II) 89—93
- Odwrót taborów 3 armji z Kijowa (II) 94—102
- Zużytkowanie zbiorów w Serbji 1916 — 1918 r. (II) 186—192
i (III) 155—163
- Wspomnienia wojenne intendenta dywizji — do-
datek do (III)
- Intendentura 7-ej Dywizji Piechoty w wojnie
o wywalczenie granic Polski — dodatek do (IV)

KONSERWACJA.

a) Artykułów żywności.

- Działanie mrozu na owoce i jarzyny (I) 134—135
- Utrzymywanie w stanie świeżym jarzyn i owoców (II) 150—151
- Sposób trwałego utrzymywania w stanie świeżym owoców, zwłaszcza winogron (II) 167—168
- Postępowanie z ziarnem porośniętym i z mąką z niego otrzymaną (II) 175—177
- Konserwacja jaj (III) 101
- Konserwowanie soków pomarańczowych w niskiej temperaturze (III) 101
- Magazynowanie cebuli (IV) 117—118
- Utrzymywanie jarzyn i owoców w świeżym stanie (IV) 118—119
- Niekorzystny wpływ niskich temperatur przy magazynowaniu owoców (IV) 119—120
- Działanie zimna przy konserwacji artykułów żywnościowych (IV) 161—165

b) Materiałów mundurowych.

- Zwalczenie moli domowych (IV) 173—177

PRZEJAZDY, PRZEWOZY I TRANSPORTY WOJSKOWE.

- Kierowanie transportami kołowymi i kontrola ruchu drogowego (I) 152—159
- O dowozie żywności koleją dla wojsk w polu (II) 171—175

GOSPODARKA I RACHUNKOWOŚĆ W JEDNOSTKACH ADMINISTRACYJNYCH.

- Dochodzenia służbowe (III) 67—74
- Zaliczki do wyliczenia się a dowody obrotu materjałowego (III) 74—77
- O zmianę przepisów J. A. 1. (IV) 77—87

EKONOMJA, POLITYKA EKONOMICZNA, ROLNICTWO, HANDEL I PRZEMYSŁ.

- Organizacja obrotu wełną krajową (I) 74—90
- Nasze własne kopalnie siarki, pirytu i kaolinu (I) 145
- Italskie archiwum surowców (I) 173—174
- Obecny stan i warunki rozwoju owczarstwa w Polsce — dodatek do (II)
- Echa trzecich targów północnych i wystawy lniarskiej w Wilnie (II) 178—180
- Rola nauki i państwa w Narodowej Radzie Badań (II) 180—182

STATYSTYKA.

- Produkcja i spożycie zbóż chlebowych w okresie 1928/32 (I) 111—123
- Spadek konsumpcji artykułów żywnościowych w Europie (I) 123
- Spożycie mąki w Niemczech w roku gosp. 1932/33 (I) 191—192
- Produkcja i spożycie jęczmienia i owsa w latach 1928/32 (II) 121—141
- Stan produkcji soi w Polsce w 1932 i 1933 r. (II) 141—147
- Produkcja i spożycie ziemniaków w Polsce (III) 81—96
- Stan i rozmieszczenie młynów w Polsce (IV) 94—116

- Wykorzystanie zdalnych do uprawy obszarów
ziemi w poszczególnych państwach europejskich (IV) 130
- Produkcja materiałów opałowych w Rosji So-
wieckiej (IV) 130—131
- Wpływ wojny światowej na rozwój zaludnienia (IV) 131

HODOWLA ZWIERZĄT I ROŚLIN.

- Uzyskiwanie nasion pomidorów (I) 133—134
- Hodowla zwierząt w ciemnościach (I) 141
- Największą ilość jodu posiada ryba łupacz . . (II) 154—155
- Wpływ sztucznego oświetlenia na ilość jaj, zno-
szonych przez kury (II) 158—160
- Zwalczanie robactwa u zwierząt domowych . . (II) 162
- Skutki uprawy pszenicy na pastwiskach . . . (III) 106
- Wpływ hormonu gruczołów płciowych na kwit-
nienie i plon roślin (III) 106
- Len (III) 108
- Zwilżanie powietrza w mieszkaniu (III) 111
- Czerwony barwnik pomidorów (III) 114
- Strusie, jako przysmak (IV) 122
- Zapobieganie krzywicy u zwierząt (IV) 122
- Przyspieszanie dojrzewania nasion (IV) 123
- Ptaki mniejsze od kolibrów (IV) 134

WITAMINY.

- Wpływ wieku ryb na witaminę A. (I) 134
- Działanie promieniami na witaminę D (I) 134
- Nadmiar witamin szkodzi (I) 135—136
- Zawartość witaminy C. w herbacie (II) 148
- Rozmieszczenie witaminy A. w ciele zwierząt . (II) 148—149
- Witamina C. w artykułach niespożywanych przez
ludzi (II) 149
- Zawartość witamin w jarzynach zależy od nawo-
żenia gleby (II) 152
- Zawartość witamin w jarzynach, przyrządzonych
systemem gospodarczym, oraz w jarzynach kon-
serwowych (III) 102
- Powstawanie witamin w roślinach (III) 102—103
- Witamina A. w siatkówce (III) 103

— Witamina C.	(III) 103—105
— Produkcja trwałych przetworów witaminowych	(III) 113—114
— Nowa konserwa do smarowania chleba, bogata w witaminę C.	(IV) 117
— Witamina C. w poziomkach	(IV) 121
— Tworzenie się witamin w ciągu rozwoju rośliny	(IV) 122
— Co wiemy o witaminach?	(IV) 178—184

TECHNIKA.

— Mówiące maszyny	(I) 143
— Największa siła w przyrodzie	(I) 143—144
— Mechanizacja i motoryzacja armji angielskiej	(I) 172—173
— Pierwszy na świecie most z glinu metalicznego	(III) 112
— Zwierzęta przystosowują się do postępów techniki	(III) 112—113
— Aparat, ułatwiający wykrywanie bandytów	(IV) 123
— Największy tunel podwodny	(IV) 124
— Pocisk artyleryjski o wadze 1 tonny	(IV) 138

ODKRYCIA I WYNAŁAZKI

— Gaszenie wodą pożarów oliwy	(I) 132—133
— Saponiny	(I) 136—139
— Wełna kamienna	(I) 140—141
— Pocztówki aluminiowe	(I) 142
— Nowa lampa błyskawicowa	(I) 142
— Największa żarówka na świecie	(I) 142
— Węgiel drzewny materiałem pędnym do samochodów	(I) 143
— Żarówka, jako narzędzie tępienia owadów	(I) 145
— Kauczuk syntetyczny w Stanach Zjednoczonych i Sowietach	(I) 146—147
— Ropa naftowa z torfu	(II) 161
— Samoczynny aparat do sygnalizowania pożaru	(II) 161—162
— Lampa o trzech światłościach	(II) 162
— Teleskop olbrzym	(II) 162—163
— Uproszczone uzyskiwanie kauczuku	(IV) 123
— Nowe żarówki, świecące o wiele jaśniej	(IV) 124—125
— Puszki konserwowe z glinu metalicznego	(IV) 125—126
— Sztuczna wełna z juty	(IV) 126

- Przewrót w metalurgji (IV) 126
- Skóra zabija bakterje (IV) 126—127
- Odkrycie dziewiątego satelity Jowisza (IV) 127—128
- Trzy rodzaje wodoru (IV) 128
- Uzyskanie temperatury absolutnego zera (IV) 128—129
- Nowy pierwiastek radioaktywny (IV) 129
- Drobinyskomplikowane (IV) 129—130

ORGANIZACJA PRACY.

- Organizacja pracy i użycie urządzeń mechanicznych w piekarniach wojskowych (II) 57—66

WYNAŁAZKI OPATENTOWANE W POLSCE.

- Budynek do przechowywania jarzyn (II) 165
- Sposób mechanicznego rozpuszczania otrąb (II) 165—166
- Błona do sklejanias dwóch powierzchni jednakowych lub różnych materiałów (II) 166
- Sposób wytwarzania napoju orzeźwiającego z mleka i urządzenie do wykonywania tego sposobu (II) 167
- Sposób trwałego sklejanias płyt metalowych z różnego rodzaju materjami oraz zabezpieczenia zewnętrznych powierzchni sklejanias części od działania wpływów atmosferycznych (II) 168
- Palenisko o dwu miejscach spalania (II) 168—169
- Osłona do stert lub stogów (II) 169
- Sposób polepszania zapachu i smaku olejów rybich, zawierających witaminy (II) 169—170
- Ze statystyki zgłoszonych i udzielonych patentów na wynalazki w Polsce za lata 1918 — 1933 (III) 117—118
- Tkanina ze skóry (III) 118
- Sposób przewożenia towarów kolejami żelaznemi oraz urządzenie stosowane do tego celu (III) 118—119
- Sposób osuszania budynków i urządzenie służące do tego celu (III) 119
- Urządzenie do sortowania gwoździ (III) 119

KRONIKA SŁUŻBY INTENDENTURY.

- Zjazd absolwentów I. promocji Wyższej Szkoły Intendentury (I) 124—127

- Wyniki drugiego konkursu na prace wynalazcze z działu służby intendenty (I) 127—130
- Konkurs Państwowego Instytutu Eksportowego pod hasłem „Dobry Eksport“ (I) 130—131
- Trzeci konkurs na prace wynalazcze z działu służby intendenty (III) 120—123
- Wizyta Szefa Departamentu Intendenty Finlandzkiego Min. Obrony (III) 124—132

SPRAWOZDANIA I RECENZJE.

- Dietetyka — dzieło zbiorowe (IV) 171—173
- Gen. T. Kasprzycki. — Kartki z dziennika oficera I. Brygady (IV) 191—193

RÓŻNE.

- Środki odzwyczajania się od palenia (I) 141
- Febry gastryczne, wywołane przez spożycie postraw z jaj (II) 155—156
- Przyspieszenie fermentacyjnych czynności drożdży (II) 160
- Brom z wody morskiej (II) 160
- Jelita nie przyjmują glinu (II) 160—161
- Zrównoważenie budżetu naszych sił (II) 163—164
- Przeciwważące działanie niektórych soków owocowych (III) 101—102
- Trujące właściwości wody kolońskiej (III) 106—107
- Tytoń bez nikotyny (III) 107
- Jeszcze o naczyniach z glinu metalicznego (III) 108—109
- Mydło zakażone drobnoustrojami (III) 109
- Zapalki trzcinowe (III) 109
- Ogrzewanie lokali tapetami (III) 109—110
- Śmieci i odpadki Stockholmu (III) 110
- Zwalczanie szkodników (III) 111—112
- Wartość szczepienia ospy (III) 113
- Wpływ sportu na organizm ludzki (III) 114—115
- Jabłka kanadyjskie i tasmańskie (III) 115—116
- Trawienie pożywienia roślinnego (III) 148—151
- Cukier drzewny w handlu (IV) 117

— Jazda samolotem bezpieczniejsza aniżeli samochodem	(IV) 124
— Różnica między jadem angielskim i amerykańskim	(IV) 131—132
— Masło jako tłuszcz pędny do samochodów	(IV) 132
— Różnica między wodami mineralnymi a stołowymi	(IV) 132
— Szkoły są nadal ogniskami zakaźnymi	(IV) 132—133
— Palenie tytoniu uśmierza zmęczenie i głód	(IV) 133
— Mycie rąk olejem lnianym	(IV) 133—134
— Jak długo należy spać?	(IV) 134—136
— Choroba papuzia	(IV) 136
— Badanie produktów przeznaczonych do zwalczania much	(IV) 136—137
— Oświetlona linja lotnicza	(IV) 138
