

383 w201



DUBLAŃSKI

85003 T

KALENDARZ ROLNICZY

NA ROK 1908.



WYDANY

przy współudziale: Prof: Stanisława Chaniewskiego,
St. Królikowskiego, Dr. St. Pawlika, K. Szulca, Dr.
K. Micyński oraz Inż. Rozwadowskiego, Dr. T.
Rylskiego, Inż. Z. Chmielewskiego i T. Chrząszcza

PRZEZ

PROF. J. MIKUŁOWSKIEGO-POMORSKIEGO

DYREKTORA AKADEMJI ROLNICZEJ W DUBLANACH

ROCZNIK SZÓSTY.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

LWÓW.

NAKŁADEM KSIĘGARNI H. ALTENBERGA

Druk W. L. Ćmcyca i Spółki w Krakowie

Biblioteka Jagiellońska



SPIS RZECZY CZĘŚCI I.

	Str.
Statystyka Galicyi	III—V
Strefy klimatyczne w Galicyi	VI
Kalendarz	VII—XXXI
Terminarz na r. 1908	XXXII
Należytości stempłowe	XXXIII
Kalendarz myśliwski	XXXIV
Wyciąg z przepisów pocztowych i telegraficznych	XXXV
Taryfy kolejowe towarowe	XXXIX
Notatnik kalendarzowy	65—240
Rachunkowość. Tabelka pomocnicza do wypłat	241
Kontrola najmu	242
Dzienniczek kasowy	254
Zasługi i ordynarya	262
Powierzchnia niw, pól i t. p.	268
Zamianowania	274
Preliminarz szczegółowy obsiewów	276
Zasiewy, nawożenie, zbiory	280
Nawożenie pól	286
Omloty próbne	288
Preliminarz ziarna	290
Omloty zboża	292
Kontrola mlewa	296
Zbiór siana	298
Stan inwentarza żywego	302
Próbne, ważenie inwentarza	304
Udoje próbne	308
Ogólny udój mleka	324
Stanowienie i cilenie się krów. Udój za ostatnie 2 lata	328
Przybytek inwentarza żywego	332
Ubytek	336
Dawki paszy dzienne. Preliminarz paszy	340
Inwentarz martwy	344
Bilans roczny	350
Splaty i pożyczki	352
Adresy	386

ROČNIK ŠKOLNÝ
VŠETKÝCH ŠKOLNÝCH ZAŠTÁBOV

BIBLIOTHECA
UNIVERSITATIS
LWOWENSIS



Tabliczka do zamiany miar austryackich na miary Królestwa i rosyjskie
znajduje się w drugiej części.

GRACOVENSIS

STATYSTYKA GALICYI

NA PODSTAWIE URZĘDOWYCH ŹRÓDEŁ

Obazar i podział administracyjny. Galicya obejmuje 78.496 km², t. j. 26.16% z obszaru Austrii; obszarów dworskich 5.384, gmin podatkowych 5.946; ogółem miejscowości 15.793. Miast o własnym statucie 2; powiatów politycznych 77; sądów obwodowych 16; sądów powiatowych 186.

Stosunki zaludnienia według wyników spisu z dnia 31 grudnia 1900. Galicya liczyła 7,315.817 mieszkańców, na 1 km² 93, przyrost ludności od 1890 r. wynosił 708.001 t. z. 10.7%. Ludność Austrii w r. 1900 wynosiła 26,150.599 mieszkańców, na 1 km² 87; przyrost od 1890 2,255.186 t. z. 9.4%. — Wiedeń liczył 1,662.269, Lwów zajmuje w Austrii 4-te miejsce i liczył 159.618, Kraków 7-me miejsce i liczył 91.310 mieszk. Domów mieszkalnych w Galicyi w r. 1900 było 1,130.101 partyj 1,450.900.

Podług wyznania było w Galicyi: rz. kat. 3,352.044, gr. kat. 3,104.103, ewang. 45.331, mojżesz. 811.371, reszta innego wyznania. Podług języka towarzyskiego (z przynależ. do obywatelstwa austr.) używało 1) w Galic. języka polskiego 3.990.621, ruskiego 3,074.449, niemieckiego 211.752, słowackiego 10.179, rumuńskiego 508, włoskiego 142. 2) w Austrii 4,259.152 polskiego, 3,375.576 ruskiego, 5,955.897 czeskiego, 1,192.760 słoweńskiego, 711.380 serb. i kroac., 727.084 włoskiego, 230.962 rumuńskiego, 9.512 węgiersk., a tylko 9,170.939 niemieckiego. Analfabetów liczyła Galicya 4.6 mil., Austria 9.2 milionów.

Zatrudnionych przy rolnictwie, leśnictwie i t. p. 77.38%, przy przemyśle 9.26%, handlem 7.94%, urzędnicy i t. d. 5.42%.

Szkolnictwo: w r. 1900/1 było w Galicyi publ. szkół ludowych 2.152 pol. i 2.157 ruskich. Wydatki na szkoły ludowe wynosiły w r. 1900 koron 13,8 milionów. Gimnazyów było w r. 1902/3 35; szkół realnych 8; ogółem uczniów w szkołach średnich w końcu r. szk. 1900/1 20.006; nauczających 953. Średnia szkoła przypada w Galicyi na 170.135 mieszkańców.

Zbiory zbożowych, okopowych i siana łąkowego w Galicyi w oetnarach metrycznych z ha.:

	przeciętnie	pszenica	żyto	jęczmień	owies	kukurydza
od 1891—1900.	8.92	7.54	8.18	7.08	10.20	
Rok 1901.	10.34	8.15	7.10	6.64	10.20	
	przeciętnie	ziemniaki	buraki cukr.	buraki	past.	siano łąkowe
od 1891—1900.	91.56	188.90	214.48	24.06		
Rok 1901.	90.42	1e6.52	221.13	22.37		

Własność większa w Galicyi*). Z całego obszaru kraju 7.849.133 hektarów na większą, właściwie na tabularną własność ziemską

*) Wszelkie zestawienia liczbowe wzięto z pracy Dr. J. Buczka Własność tabularna w Galicyi. Wiad. statyst. o stos. kraj. Lwów 1905. t. XX. Z. III.

przypada 2,916.630 ha, czyli 37.20%. Stosunek własności większej do drobnej, ulegający wskutek rozwoju parcelacyi dosyć szybkiej zmianie, iuaczej się przedstawia w zachodniej, a inaczej we wschodniej części kraju.

Własność tabularna w Galicyi zachodniej wynosiła 29.70%, we wschodniej zaś 40.30%.

Według rodzajów uprawy stosunki własności tabularnej i nietabularnej przedstawiały się w r. 1902 następująco:

	Cały obszar kraju	Z tego tabularna	własności nietabularna	Procent własności tabularnej
Role	3,799.555	929.529	2,870.046	24.5
Łąki	874.956	183.567	691.389	21.0
Ogrody	109.249	14.560	94.689	13.0
Pastwiska	716.918	107.912	609.006	15.1
Połoniny	33.419	8.846	24.573	26.5
Lasy	2,020.212	1,621.717	398.495	80.2
Jezióra, stawy, mocz.	20.924	16.737	4.187	80.2
Grunta podbudowl.	48.876	7.448	41.328	15.4
Nieurodzajne	46.119	12.797	33.322	17.7
Wolne od podatku	678.935	13.417	165.518	7.5
Razem	7,849.183	2,916.639	4,932.553	37.2

W r. 1902 należało do własności tabelarnej publicznej 505.374 hektarów, czyli 17,33% całego obszaru własności tabularnej; do właścicieli chrześcijan 2.803.892 hektarów, czyli 71.45%; do właścicieli izraelitów 301.619 hektarów, czyli 10.31%, do innych właścicieli (osób prywatnych prawnych) 25.745 hektarów, tj. 0.88% całego obszaru własności tabularnej.

Z całego obszaru przypada procent na własność:

	Galicya zachodnia	Galicya wschodnia	
nietabularna	70.3	59.7	
tabularna {	publiczną	2.2	8.2
	chrześcijań.	34.9	27.3
	izraelską	2.3	4.5
	osób praw. pryw.	5.3	0.3

Własność tabularna podług wielkości obszaru, posiadanego przez poszczególnych właścicieli przedstawia się w Galicyi w liczbach procentowych następująco:

W Ł A S N O Ś Ć

		pu- bli- czna	chrze- ścija- ska	izra- eli- eka	in- na	Razem
Łatyfundya (wyżej 5000 ha)		14.2	22.9	1.9	0.2	39.2
wielka {	własność od 2000—5000 ha	0.8	14.7	1.7	0.2	17.3
	średnia od 500—2000 >	1.5	22.6	3.8	0.4	28.6
	mała { tabularna mniej niż 500 >	0.8	10.9	3.0	0.1	14.8

O kategoriach i obszarze dóbr tabularnych własności tabularnej publicznej pouczając następujące zestawienie (z r. 1902).

	w hektarach		Razem
	Lasy same grunta		
1. Państwo i fundusz religijny	289.522	18.990	305.512
2. a. Biskupstwa	38.066	16.896	54.762
b. Kapituły	4.545	6.722	11.267
c. Probostwa	5.705	8.520	14.225
d. Klasztory	25.613	23.081	48.774
3. Fundacye	32.716	18.319	51.136
4. Gminy	14.271	5.428	19.699
Razem własność publiczna	407.618	97.756	505.374

Eldei komisye obejmowały (11 ornynacyi) 28.133 ha lasu, 33.148 ha innych gruntów, łącznie 61.281 ha.

Własność tabularna osób prawnych prywatnych:

a. Towarz. kredyt. obejmowała	6.363 ha	z czego lasy	2.983 ha
b. Inne Tow. zar.	17.113	>	12.828 >
c. Tow. niezarob.	2.269	>	881 >

Razem wł. tabul. osób pr. pryw. 25.745 ha z czego lasy 16.682 ha

Własność tabularna osób fizycznych posiadających powyżej 10.000 ha. W r. 1902 było w Galicyi 21 osób, do których należało 628 majątków ziemskich, zajmujących razem obszar 467.600 ha t. z. powyżej 16% całego obszaru własności tabularnej. Jeżeli uwzględnimy właścicieli ziemskich, mających w posiadaniu od 5000 do 10.000 hektarów, zauważymy wówczas, iż przeszło 25% własności tabularnej jest skupioną w rękach nielicznej garstki właścicieli.

Liczba jednowioskowych właścicieli zmniejsza się z każdym rokiem wskutek nadmiernie postępującej parcelacyi. Bardzo wysoka cena ziemi sprzyja spekulacyi parcelacyjnej. Parcelacya dąży u nas coraz silniej do zupełnego zaniku większej własności i to w szybkim, niespełna 40-letnim przeciągu czasu. (Dr Grabski. W sprawie parcelacyi).

Przeciwdziałanie temu rozkładowemu procesowi jest zadaniem bardzo trudnem — ale koniecznem.

STREFY KLIMATYCZNE W GALICYI

przez prof. K. Szulca.

I. Strefa zachodnia (Chrzanowskie, Krakowskie, Powiśle) przeciętna temperatura roczna dochodzi do $+ 8^{\circ}\text{C}$, lata do $+ 18^{\circ}\text{C}$, zimy do $- 3.3^{\circ}$ przeciętne maximum temperatury w lipcu $+ 31.7$ (Kraków), w roku $+ 32.8$ (Kraków). przeciętne minimum temperatury w styczniu $- 18.9^{\circ}$ (Kraków), w roku $- 22\%$ (Kraków). Prawdopodobieństwo przymrozków majowych $\frac{1}{5}$ (t. j. co 5 lat). Roczny opad 600—700 mm. Najwięcej dni z opadem wykazują maj i czerwiec; największą ilość opadu czerwiec i lipiec.

II. Strefa północno-wschodnia (na wschód od poprzedniej, sięga na południe prawie do działu wód Sanu, Buga, Styru a Dniestru) latem cieplejsza, zimą zimniejsza od poprzedniej. Prawdopodobieństwo przymrozków w kwietniu $\frac{4}{5}$, w maju $\frac{1}{5}$. Roczny opad w ogóle nie przekracza 700 mm. Najwięcej dni z opadem wykazuje czerwiec; największą ilość opadu — czerwiec (w zachodniej części strefy) i lipiec.

III. Strefa środkowo-wschodnia (zajmująca środek wschodniej Galicyi od Sambora ku wyżynie Tarnopolskiej) wykazuje w wyższym stopniu cechy klimatu śródlądowego, zwłaszcza we wschodniej części strefy, gdzie zima jest znacznie ostrzejsza, wahań temperatury większe, a i roczne temperatury niższe, niż w strefach poprzednich. Prawdopodobieństwo przymrozków w maju więcej niż $\frac{1}{5}$, w kwietniu $\frac{9}{10}$. Roczna ilość opadu jest większą w północnej części tej strefy (wyżej 700 mm.), a mniejszą w południowej części (600—700 mm.). Najwięcej dni z opadem okazuje czerwiec, największą ilość opadu lipiec.

IV. Strefa południowo-wschodnia (na południe od poprzedniej, opierająca się od zachodu o okolice podgórskie) odznacza się wyższą temperaturą lata przy ostrej zimie. Roczna ilość opadu 600—700 mm. Najwięcej dni z opadem przypada na czerwiec i lipiec; najwięcej opadu na lipiec i czerwiec.

V. Strefa górską (obejmująca najwyższą część kraju) wykazuje niższe roczne temperatury, chłodniejsze lato i ostrzejszą zimą, niż inne części kraju. Roczna ilość opadu tej strefy jest największą w całym kraju, przekraczając w oddzielnych miejscach nawet 1100 lub 1200 mm. Najwięcej dni z opadem wykazuje czerwiec i lipiec, największą ilość również czerwiec i lipiec.

Niektóre dane meteorologiczne dublańskie za ostatnie lata:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1901 Opad rok	590	17	15	38	32	25	167	72	71	41	37	39	36
Temp. średn. $^{\circ}\text{C}$	7.5	-6.9	-5.8	2.8	7.9	13.8	18.5	18.4	17.6	12.6	9.2	1.4	0.9
1902 Opad rok	557	21	34	38	22	85	71	106	55	33	72	30	17
Temp. średn. $^{\circ}\text{C}$	6.1	0.6	-1.9	1.1	5.5	9.9	16.3	16.5	17.0	12.1	6.3	-2.6	-7.3
1903 Opad rok	592	17	26	2	59	53	129	121	56	10	68	40	11
Temp. średn. $^{\circ}\text{C}$	8.0	-4.0	0.7	4.9	6.6	13.6	16.6	18.4	16.7	14.3	7.9	3.0	-2.6
1904 Opad rok	468	13	18	14	35	36	45	30	93	76	55	26	27
Temp. średn. $^{\circ}\text{C}$	6.8	-5.7	0.2	-0.3	6.9	11.4	15.8	17.9	17.1	11.1	7.7	0.2	-0.4
1905 opad		9.0	13.6	6.2	41.6	80.0	118.6	51.9	44.9	28.8	93.9	59.5	26.6
Temp.		-6.7	-2.3	-1.5	5.8	13.9	18.8	18.7	18.6	14.4	4.7	4.2	1.6
1906 opad		14.7	17.2	51.6	17.9	59.0	113.7	127.6	46.4	82.0	20.2	71.9	70.0
Temp.		-3.0	-2.1	1.6	9.5	15.3	16.8	18.3	16.5	12.1	6.7	5.5	-4.9

CZĘŚĆ KALENDARZOWA.

Rok 1908 jest:

- rokiem 6621 peryodu juliańskiego.
 „ 7416—7417 ery bizantyjskiej.
 „ 1825—1826 „ mahometańskiej.
 „ 5668—5669 kalendarza żydowskiego.

Zaćmienia słońca i księżyca w r. 1908.

Widzialnych u nas zaćmień słońca i księżyca nie będzie.

Ferye sądowe.

Wszystkie Niedziele i Święta uroczyste; od Bożego Narodzenia do Trzech Króli; od Niedzieli Kwietnej do Poniedziałku Wielkanocnego; Dnie Krzyżowe; 10 ostatnich dni w lipcu i 10 pierwszych w październiku.

Żydów dni wolne od stawania w Sądach przypadają w następujące ich święta:

- 1) Nowy rok 2 dni; 2) Święto pojednania 1 dzień; 3) Święto Kuczek 2 pierwsze i 2 ostatnie dni;
- 4) Wielkanoc 3 pierwsze i 2 ostatnie dni;
- 5) Zielone święta 2 dni.

W Niedzielę Wielkanocną, Zielonych Świątek i w dzień Bożego Narodzenia 25 grudnia przedstawienia teatralne i inne widowiska mogą być dawane tylko na cele dobroczynne i za zezwoleniem Zwierzchności. W dniu te bale publiczne i tańce są zabronione.

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

4-1 Schebl.

Styczeń.

STREFA KLIMATU W GALICJI

opracował: K. Szafer.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Styczeń.

DNIE		Ś W I Ę T A	
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	S.	Nowy Rok	19 Wonyfatya
2	C.	Makarego op.	20 Ilnatyja
3	P.	Genowefy p.	21 Jułyanny mucz.
4	S.	Tytusa bisk.	22 Anastazyi
5	N.	Telesfora m.	23 10 m. w Kriti
6	P.	Trzech Króli	24 Iewhenyi
7	W.	Walentego b. Luc.	25 Różdest. Chryst.
8	Ś.	Seweryna op.	26 Sobor P. Boh.
9	C.	Marcyanny p.	27 Stefana Mucz.
10	P.	Pawła pust.	28 2000 Mucz.
11	S.	Higina m.	29 SS. Mładańciw
12	N.	Honoraty	30 Anysyi
13	P.	Hilarego bisk.	31 Melanyi
14	W.	Feliksa z Noli	1 Henvar 1908
15	Ś.	Maura op.	2 Sylwestra
16	C.	Marcelego I. pap.	3 Małahia
17	P.	Antoniego p.	4 Sobor 70 Ap.
18	S.	Pryski panny	5 Fteopempta
19	N.	Ferdynanda	6 Bohojawl. Hospod.
20	P.	Fabiana i Seb.	7 Sobor S. Ioana
21	W.	Agnieszki p. m.	8 Hryhora pr.
22	Ś.	Wincentego m.	9 Patyjewkta
23	C.	Zaślubiny NPM.	10 Hryhorya J.
24	P.	Tymoteusza	11 Fteodozya
25	S.	N. św. Pawła Ap.	12 Tatiany M.
26	N.	Polikarpa	13 Ermyła m.
27	P.	Jana Chryzostoma	14 SS. Otec. w S.
28	W.	Karola W.	15 Pawła Ftyw.
29	Ś.	Franciszka Salez.	16 Pokłon ok. Petr.
30	C.	Martyny p. Saw. p.	17 Antonia Wel.
31	P.	Piotra Nol.	18 Aftanazya

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

4 1 Schebat.

1	S W I E T A		
2			Data
3			
4	Wojciech	Nowy Rok	1
5	Józef	Makarow op.	2
6	Janina	Genowely p.	3
7	Antoni	Przem. Insk.	4
8	10 m. w Król	Telator m.	5
9	Janina	Łazek Król	6
10	Wojciech	Wojciech	7
11	Stefan	Severny op.	8
12	Stefan	Marcjan p.	9
13	2000 Miec.	Ławia puc.	10
14	St. Michał	Ławia m.	11
15			12
16	Antoni	Honoraty	13
17	Antoni	Wojciech puc.	14
18	Janina	Feliks x Kobi	15
19	Stefan	Marta op.	16
20	Janina	Marcjan p.	17
21	Janina	Ławia puc.	18
22	Janina	Ławia puc.	19
23	Janina	Ławia puc.	20
24	Janina	Ławia puc.	21
25	Janina	Ławia puc.	22
26	Janina	Ławia puc.	23
27	Janina	Ławia puc.	24
28	Janina	Ławia puc.	25
29	Janina	Ławia puc.	26
30	Janina	Ławia puc.	27
31	Janina	Ławia puc.	28
32	Janina	Ławia puc.	29
33	Janina	Ławia puc.	30
34	Janina	Ławia puc.	31
35	Janina	Ławia puc.	32
36	Janina	Ławia puc.	33
37	Janina	Ławia puc.	34
38	Janina	Ławia puc.	35
39	Janina	Ławia puc.	36
40	Janina	Ławia puc.	37
41	Janina	Ławia puc.	38
42	Janina	Ławia puc.	39
43	Janina	Ławia puc.	40
44	Janina	Ławia puc.	41
45	Janina	Ławia puc.	42
46	Janina	Ławia puc.	43
47	Janina	Ławia puc.	44
48	Janina	Ławia puc.	45
49	Janina	Ławia puc.	46
50	Janina	Ławia puc.	47
51	Janina	Ławia puc.	48
52	Janina	Ławia puc.	49
53	Janina	Ławia puc.	50
54	Janina	Ławia puc.	51
55	Janina	Ławia puc.	52
56	Janina	Ławia puc.	53
57	Janina	Ławia puc.	54
58	Janina	Ławia puc.	55
59	Janina	Ławia puc.	56
60	Janina	Ławia puc.	57
61	Janina	Ławia puc.	58
62	Janina	Ławia puc.	59
63	Janina	Ławia puc.	60
64	Janina	Ławia puc.	61
65	Janina	Ławia puc.	62
66	Janina	Ławia puc.	63
67	Janina	Ławia puc.	64
68	Janina	Ławia puc.	65
69	Janina	Ławia puc.	66
70	Janina	Ławia puc.	67
71	Janina	Ławia puc.	68
72	Janina	Ławia puc.	69
73	Janina	Ławia puc.	70
74	Janina	Ławia puc.	71
75	Janina	Ławia puc.	72
76	Janina	Ławia puc.	73
77	Janina	Ławia puc.	74
78	Janina	Ławia puc.	75
79	Janina	Ławia puc.	76
80	Janina	Ławia puc.	77
81	Janina	Ławia puc.	78
82	Janina	Ławia puc.	79
83	Janina	Ławia puc.	80
84	Janina	Ławia puc.	81
85	Janina	Ławia puc.	82
86	Janina	Ławia puc.	83
87	Janina	Ławia puc.	84
88	Janina	Ławia puc.	85
89	Janina	Ławia puc.	86
90	Janina	Ławia puc.	87
91	Janina	Ławia puc.	88
92	Janina	Ławia puc.	89
93	Janina	Ławia puc.	90
94	Janina	Ławia puc.	91
95	Janina	Ławia puc.	92
96	Janina	Ławia puc.	93
97	Janina	Ławia puc.	94
98	Janina	Ławia puc.	95
99	Janina	Ławia puc.	96
100	Janina	Ławia puc.	97

Luty.

DNIE		Ś W I Ę T A		
		rzymsko-katolickie		grecko-katolickie
1	S.	Ignacego b.	19	Makarya
2	N.	NMP. Gromniczej	20	Eufemija
3	P.	Błażeja bisk.	21	Maksyma
4	W.	Weroniki p.	22	Tymofteja ap.
5	Ś.	Agaty p.	23	Kłymenta m.
6	C.	Doroty p.	24	Ilenyi prep.
7	P.	Romualda op.	25	Hryhorya
8	S.	Jana z Malty	26	Ksenofonta
9	N.	Apolonii	27	Joana Chrys.
10	P.	Scholastyki	28	Jefrema
11	W.	Eufrozyny p.	29	Ihnatyja m.
12	Ś.	Eulalii p. m.	30	Trech Świat.
13	C.	Katarzyny Rici. Pop.	31	Kyra i Joana
14	P.	Walentego b.	1	Fewr. Tryf.
15	S.	Faustyna m.	2	Stritenie Hosp.
16	N.	Julianny	3	Symeon i Anny
17	P.	Konstancyi p.	4	Isydora
18	W.	Flawiana	5	Ahaftyi mucz.
19	Ś.	Konrada pust.	6	Wukoła pr.
20	C.	Nicefora m.	7	Paftenya
21	P.	Eleonory kr.	8	Fteodora
22	S.	Piotra katedry	9	Nykofoza m.
23	N.	Romany	10	Charłampyja
24	P.	Sergiusza m.	11	Własya
25	W.	Macieja ap.	12	Meletya arch.
26	S.	Anastazyi p.	13	Martyniana
27	C.	Wiktora z A.	14	Kiryła
28	P.	Aleksandra b.	15	Onysyma
29	S.	Romana w.	16	Pamfyłyja

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

3 1 Adar., 14 mały Purim.

Marzec.

1	P W I E T A		DATA	
2			DATA	
3	Wzrost		Wzrost	
4	19	Michał	1	S.
5	20	Władysław	2	W.
6	21	Władysław	3	W.
7	22	Tymoteusz	4	W.
8	23	Krzysztof	5	S.
9	24	Henryk	6	C.
10	25	Władysław	7	S.
11	26	Władysław	8	W.
12	27	Władysław	9	P.
13	28	Władysław	10	W.
14	29	Tadeusz	11	S.
15	30	Władysław	12	C.
16	1	Władysław	13	P.
17	2	Władysław	14	W.
18	3	Władysław	15	W.
19	4	Władysław	16	P.
20	5	Władysław	17	W.
21	6	Władysław	18	S.
22	7	Władysław	19	C.
23	8	Władysław	20	P.
24	9	Władysław	21	W.
25	10	Władysław	22	W.
26	11	Władysław	23	P.
27	12	Władysław	24	W.
28	13	Władysław	25	S.
29	14	Władysław	26	C.
30	15	Władysław	27	P.
31	16	Władysław	28	S.
32				
33	Wzrost			
34	Wzrost			

Marzec.

DNIE	Ś W I Ę T A			
	rzymsko-katolickie		grecko-katolickie	
1	N.	Albina bisk.	17	Fteodora m.
2	P.	Symplicyusza	18	Lwa pap. m.
3	W.	Kunegundy	19	Archypa Apost.
4	Ś.	Kazimierza król.	20	Leona Jep.
5	C.	Fryderyka op.	21	Tymofteja pr.
6	P.	Kolety p.	22	SS. Mucz.
7	S.	Tomasza z Akwinu	23	Połykarpa
8	N.	Jana Bożego	24	Ob. hoł. św. Joana
9	P.	Franciszki p.	25	Izaria arch.
10	W.	40 Męczenników	26	Porfyrya arch.
11	Ś.	Konstantyna	27	Prokopia
12	C.	Grzegorza W.	28	Wasyłja
13	P.	Rozyny i Fryd.	29	Kassiana
14	S.	Matyldy p.	1	Mart. Jewdokii
15	N.	Longina m.	2	Fteodota
16	P.	Lubina m.	3	Ewtropia
17	W.	Gertrudy p.	4	Harasyma
18	Ś.	Edwarda II kr.	5	Konona
19	C.	Józefa Obl.	6	42 Mucz. w S.
20	P.	Eufemii	7	Wasyłja m.
21	S.	Benedykta op.	8	Fteofylakta
22	N.	Oklawiana	9	SS. 40 Mucz.
23	P.	Wiktora m.	10	Kondrata
24	W.	Gabryela arch.	11	Sofonya
25	S.	Zwiasł. NMP.	12	Fteofana
26	C.	Emanuela	13	Nykyfora
27	P.	Ruperta	14	Wenedykta
28	S.	Sykstusa	15	Ahapia mucz.
29	N.	Cyryła dyak.	16	Sawyna
30	P.	Kwiryna	17	Aleksia pr.
31	W.	Balbiny	18	Kiryłła mucz.

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

4 1 Veadar; 4 Post Estery; 14 Purim; 18 Szusan Purim.

Kwiecień.

1	ŚWIKTA	
2	DATA	
3		
4	17	W. Kłosa
5	18	W. Kłosa
6	19	W. Kłosa
7	20	W. Kłosa
8	21	W. Kłosa
9	22	W. Kłosa
10	23	W. Kłosa
11	24	W. Kłosa
12	25	W. Kłosa
13	26	W. Kłosa
14	27	W. Kłosa
15	28	W. Kłosa
16	29	W. Kłosa
17	30	W. Kłosa
18	31	W. Kłosa
19	1	W. Kłosa
20	2	W. Kłosa
21	3	W. Kłosa
22	4	W. Kłosa
23	5	W. Kłosa
24	6	W. Kłosa
25	7	W. Kłosa
26	8	W. Kłosa
27	9	W. Kłosa
28	10	W. Kłosa
29	11	W. Kłosa
30	12	W. Kłosa
31	13	W. Kłosa
32	14	W. Kłosa
33	15	W. Kłosa
34	16	W. Kłosa
35	17	W. Kłosa
36	18	W. Kłosa
37	19	W. Kłosa
38	20	W. Kłosa
39	21	W. Kłosa
40	22	W. Kłosa
41	23	W. Kłosa
42	24	W. Kłosa
43	25	W. Kłosa
44	26	W. Kłosa
45	27	W. Kłosa
46	28	W. Kłosa
47	29	W. Kłosa
48	30	W. Kłosa
49	31	W. Kłosa
50		

4 I Venet; 4 Post Emery; 14 Penn; 18 Scharn Penn.

Kwiecień.

DNIE		Ś W I Ę T A	
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	Ś.	Hugona	19 Chrysanfta
2	C.	Franciszka	20 Prep. Otec.
3	P.	Ryszarda	21 Jakowa
4	S.	Izydora	22 Wasyła
5	N.	Wincentego F.	23 Nykona
6	P.	7 bol. N. M. P.	24 Zacharyi pre.
7	W.	Hermana wyzn.	25 Błach. P. Bohor.
8	Ś.	Dyonizego b.	26 Sobor Hawr.
9	C.	Maryi Egipc.	27 Matrony S.
10	P.	Ezechiela pr.	28 Haryona pr.
11	S.	Leona pap.	29 Marka i Kir.
12	N.	Juliusza p.	30 Joana Łyst.
13	P.	Justyna	31 Ipatya episk.
14	W.	Waleryana m.	1 April Mar.
15	Ś.	Kasyldy i L.	2 Tyta
16	C.	W. C. Lamberta	3 Nikity Fteod.
17	P.	W. P. Rudolfa b.	4 Josyfa
18	S.	W. S. Apolon. m.	5 Fteodula m.
19	N.	Wielkanoc Emny	6 Jewtychia
20	P.	Pon. Wielk. Agn.	7 Hrehorya Meł.
21	W.	Anzelma bisk.	8 Irydiona
22	Ś.	Sotera i Kaja	9 Jewpsychia
23	C.	Wojciecha b.	10 Terentya
24	P.	Jerzego	11 Piatok wełyki
25	S.	Marka ewang.	12 Wasyła
26	N.	Kleta i Marcyan.	13 Woskr. Hospod.
27	P.	Peregryna	14 Poned. Woskres.
28	W.	Witalisa	15 Wtorok Woskres.
29	Ś.	Piotra męcz.	16 Ahapii
30	C.	Katarzyny S.	17 Symeona

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

2 1 Nisan; 16, 17, 22, 23 Passah.

Maj.

1	S W I E T A		DATE
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Maj.

DNIE		Ś W I Ę T A		
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie	
1	P.	Filipa i Jak.	18	Joana
2	S.	Zygmunta króla	19	Joana Wel.
3	N.	Znalez. Krzyża ś.	20	Fteodora
4	P.	Floryana m.	21	Januaria
5	W.	Piusa V	22	Fteodora Syk.
6	Ś.	Jana w Ol.	23	Heorhya m.
7	C.	Domiceli p.	24	Sawwy m.
8	P.	Stanisława b.	25	Marka Jew.
9	S.	Grzegorza	26	Wasyłya
10	N.	Izydora Oracza	27	Symeona
11	P.	Beatryksy p.	28	Jasona arch.
12	W.	Pankracego	29	Dewiat mucz.
13	Ś.	Serwacego	30	Jakowa
14	C.	Bonifacego	1	Maja. Jeremyi
15	P.	Zofii i 3 cór.	2	Aftanazyi
16	S.	Jana Nepomucena	3	Tymofteja
17	N.	Paschalisa W.	4	Petahyi m.
18	P.	Feliksa spow.	5	Iryny mucz.
19	W.	Piotra C.	6	Jowa mnoh.
20	Ś.	Bernarda	7	Znam. Czest. Krest.
21	C.	Heleny kr.	8	Joana Boh.
22	P.	Julii p.	9	Isaji prep.
23	S.	Dezyderego	10	Symeona ap.
24	N.	Joanny p.	11	Mokija m.
25	P.	Urbana I p.	12	Jepyfanya
26	W.	Filipa Ner.	13	Hlyheryi mucz.
27	Ś.	Jana pap.	14	Izydora m.
28	C.	Wniebowst. P. Wilh.	15	Pachemyja
29	P.	Maksyma W.	16	Fteodora O.
30	S.	Feliksa	17	Andronika
31	N.	Petroneli p.	18	Fteodota

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

2 1 Ijar; 18 Lag Beomer; 31 Sivan.

Czerwiec.

Lp. porządkowa		Nazwa		Lp. porządkowa	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Czerwiec.

Ś W I E T A

DNIE		Ś W I E T A		
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie	
1	P.	Nikodema	19	Patryki Jep.
2	W.	Erazma b.	20	Ftataleja
3	Ś.	Klotyldy	21	Konstantyna
4	C.	Roberta	22	Woznesenie Hospod.
5	P.	Florentyny	23	Mychajła
6	S.	Norberta	24	Symeona
7	N.	Zesł. D. S.	25	Obr. Hł. ś. Joana
8	P.	P. Z. Ś. Medarda	26	Karpa ap.
9	W.	Felicyana pr.	27	Ftearoponta
10	Ś.	Małgorzaty	28	Nykity
11	C.	Barnaby	29	Fteodoryi
12	P.	Onufrego	30	Issakija
13	S.	Antoniego z P.	31	Jeremya A.
14	N.	Bazylego	1	Jun. Sosz. Sw. D.
15	P.	Wita i Modesta	2	Poned. Sosz.
16	W.	Franciszka reg.	3	Łukifyana
17	Ś.	Adolfa bisk.	4	Mytrofana
18	C.	Boże Ciało Marka	5	Doroŧeja
19	P.	Gerwaz. i Prot.	6	Wys.
20	S.	Sylweryusza	7	Fteodota świaszcz.
21	N.	Alojzego Gonz.	8	Fteodora m.
22	P.	Paulina bisk.	9	Kiryła arch.
23	W.	Zenona bisk.	10	Tymoŧeja
24	Ś.	Jana Chrzciela	11	Warŧołomeja
25	C.	Prospera b.	12	Onufr. prep.
26	P.	Jana i Pawła	13	Akiłyny
27	S.	Władysława kr.	14	Elyseja
28	N.	Leona pap.	15	Amosa pror.
29	P.	Piotra i Pawła	16	Tychona
30	W.	Lucyny i Emilii	17	Manuila

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

5, 6 Zielone Święta; 30 1 Tamuz.

1	S W I E T A		
2			Włocławek
3			Włocławek
4			Włocławek
5			Włocławek
6			Włocławek
7			Włocławek
8			Włocławek
9			Włocławek
10			Włocławek
11			Włocławek
12			Włocławek
13			Włocławek
14			Włocławek
15			Włocławek
16			Włocławek
17			Włocławek
18			Włocławek
19			Włocławek
20			Włocławek
21			Włocławek
22			Włocławek
23			Włocławek
24			Włocławek
25			Włocławek
26			Włocławek
27			Włocławek
28			Włocławek
29			Włocławek
30			Włocławek
31			Włocławek

Lipiec.

DNIE	Ś W I Ę T A			
	rzymsko-katolickie		grecko-katolickie	
1	Ś.	Teobalda op.	18	Łeontya
2	C.	Nawiedzenie NMP.	19	Judy ap.
3	P.	Heliodora	20	Mefodyja
4	S.	Józefa Kalas.	21	Jułjana mucz.
5	N.	Filomeny	22	Jewsewyja
6	P.	Izajasz pror.	23	Ahrypiny
7	W.	Pulcheryi	24	Roźd. S. Joana
8	Ś.	Elżbiety król.	25	Fewronyi pr.
9	C.	Cyryla b.	26	Dawyda Ft.
10	P.	Amalii p.	27	Samsona pr.
11	S.	Pelagii p.	28	Kyra i Joana
12	N.	Henr. Jana Gwalb.	29	Petra i Pawła
13	P.	Małg. p. J. z D.	30	Sobor 12 Ap.
14	W.	Bonawentury	1	Juł. Kosmy i Dam.
15	Ś.	Rozesł. Apost.	2	Poł. Ryzy Boh.
16	C.	NMP. Szkapl.	3	Jakynfta
17	P.	Aleksego	4	Andreja
18	S.	Szymona z L.	5	Aftanazyja Afr.
19	N.	Wincentego z P.	6	Syzona pr.
20	P.	Czesława	7	Ftomy pr.
21	W.	Praksedy	8	Prokopya
22	Ś.	Maryi i Magdal.	9	Pankratya ep.
23	C.	Apolinarego b. m.	10	SS. 44 Mucz.
24	P.	Krystyny	11	Jewtimija
25	S.	Jakóba apost.	12	Prokla
26	N.	Anny	13	Sabor S. Hawł.
27	P.	Natalii p. Kun. p.	14	Akyły ap.
28	W.	Inocentego	15	Kyraka m.
29	Ś.	Marty	16	Aftynokema
30	C.	Abdona i Sen.	17	Martyny
31	P.	Ignacego Loj.	18	Jemyłana

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

16 Post. Zdobyćcie świątyni; 29 1 Ab.

Sierpień.

1	Ś W I E T A		
2			1904
3			
4	10	10	10
5	20	20	20
6	31	31	31
7	22	22	22
8	23	23	23
9	24	24	24
10	25	25	25
11	26	26	26
12	27	27	27
13	28	28	28
14	29	29	29
15	30	30	30
16	31	31	31
17	1	1	1
18	2	2	2
19	3	3	3
20	4	4	4
21	5	5	5
22	6	6	6
23	7	7	7
24	8	8	8
25	9	9	9
26	10	10	10
27	11	11	11
28	12	12	12
29	13	13	13
30	14	14	14
31	15	15	15

Sierpień.

DNIE		Ś W I Ę T A	
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	S.	Piotra w okow.	19 Makryny
2	N.	N. M. P. Aniels.	20 Łyi pror.
3	P.	Znalez. św. Szczep.	21 Symeona
4	W.	Dominika W.	22 Maryi Mahdal.
5	Ś.	NMP. Snież.	23 Trofyma m.
6	C.	Przemienienie P.	24 Chrystyny m.
7	P.	Kajetana W.	25 Uspen. ś. Anny
8	S.	Cyryaka męcz.	26 Jermołaja
9	N.	Romana i Sek.	27 Pautafejmona
10	P.	Wawrzyńca m.	28 Prohora i Nik.
11	W.	Zuzanny p.	29 Kałłynyka
12	S.	Klary p.	30 Syły ap.
13	C.	Hipolita m.	31 Jewdokima
14	P.	Euzebiusza	1 Awł. Prois.
15	S.	Wniebowzięcie NMP.	2 Stefana m.
16	N.	Rocha wyzn.	3 Izaakija
17	P.	Liberata op. Jacka w.	4 7 Otok. w Ef.
18	W.	Heleny	5 Jewsychnia
19	Ś.	Benigny	6 Preobr. Hospod.
20	C.	Stefana kr.	7 Dometrya
21	P.	Joanny Frem.	8 Jemyłyana
22	S.	Filiberta	9 Maftea ap.
23	N.	Filipa bisk.	10 Lawrentya m.
24	P.	Bartłomieja	11 Jewpła arch.
25	W.	Ludwika kr.	12 Fotya Mucz.
26	Ś.	Zefirynty	13 Maksyma p.
27	C.	Przen. św. Kaz.	14 Mycheja pr.
28	P.	Augustyna	15 Uspen. Bohor.
29	S.	Ścięcie ś. Jana	16 Nerukoł Obr
30	N.	Róży z Limy	17 Myrona
31	P.	Rajmunda w. Joach.	18 Flora z Ławra

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

6 Post. Spalenie Świątyni. 28 1 Elul.

Wrzesień.

1	S W I E T A		
2			DATA
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

ŚWIATA ŚWIĘTYCH

8 Poł. Spalanie Świątyni 28 i 29

Wrzesień.

DNIE		Ś W I Ę T A		
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie	
1	W.	Idziego op.	19	Andreja str.
2	Ś.	Justa b.	20	Samuiła pr.
3	C.	Izabeli i Bron.	21	Ftadeja
4	P.	Rozalii p.	22	Ahaftonika
5	S.	Wawrzyńca b.	23	Luppa mucz.
6	N.	Zacharyasza	24	Ėwtychia
7	P.	Reginy	25	Warftołomeja
8	W.	Narodz. NMP.	26	Adriana
9	Ś.	Gorgonjusza	27	Pymona pr.
10	C.	Mikołaja z Tol.	28	Mojseja
11	P.	Jacka i Prota	29	Usł. hr. ś. Joan.
12	S.	Gwidona w. Waler.	30	Aleksandra
13	N.	Tobiasza Filipa	31	Poł. Poj. p. Boh.
14	P.	Podw. ś. Krz.	1	Septem. Symeona
15	W.	Nikodema	2	Mamanta
16	Ś.	Ludmilli p.	3	Anftyma
17	C.	Lamberta	4	Wawyły
18	P.	Tomasza z W.	5	Zacharya
19	S.	Januaryusza	6	Wosp. cz. Mich.
20	N.	Eustachiusza	7	Sozanta
21	P.	Mateusza ew.	8	Roż. pr. Bohor.
22	W.	Maurycego bisk.	9	Joakima i Anny
23	Ś.	Tekli p.	10	Mynodory m.
24	C.	Gerarda	11	Fteodory pr.
25	P.	Kleofasa m.	12	Awtemona
26	S.	Cypryana	13	Kornyła Poł.
27	N.	Kosmy i Damiana	14	Woz. cz. kr.
28	P.	Wacława kr.	15	Nikity
29	W.	Michała arch.	16	Jewfimyi
30	Ś.	Hieronima w.	17	Sofii mucz.

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

26 Nowy rok 5669; 27 Drugie Święto Nowego roku. 28 Post Gedalija.

Październik.

1	ŚWIĘTA		
2			data
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Październik.

DNI		Ś W I Ę T A		
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie	
1	C.	Remigiusza	18	Ewemenya
2	P.	Leodgara	19	Trofyma m.
3	S.	Kandyda męcz.	20	Eustafia
4	N.	Franciszka Ser.	21	Kodrata
5	P.	Placydy	22	Foky mucz.
6	W.	Brunona	23	Zacz. Joan.
7	Ś.	Justyny p.	24	Ftekły m.
8	C.	Brygidy w.	25	Eufrozyny
9	P.	Wincentego K.	26	Joana Boh.
10	S.	Franciszka Borg.	27	Kalystrata
11	N.	Placydy męcz.	28	Charytona
12	P.	Maksymiliana	29	Kyriaka
13	W.	Edwarda k.	30	Hrehorya
14	Ś.	Kaliksta pap.	1	Okt. Pokr. P. B.
15	C.	Jadwigi i Teres.	2	Kypryjana
16	P.	Gawła ap.	3	Dyonisia
17	S.	Lucyny, Wiktora	4	Jerofteja
18	N.	Łukasza ew.	5	Charytyny
19	P.	Piotra z A. Jana K.	6	Ftomy ap.
20	W.	Felicyana	7	Serhya
21	Ś.	Urszuli p.	8	Pełahyi
22	C.	Korduli p.	9	Jakowa ap.
23	P.	Jana Kapistr.	10	Jewłampia
24	S.	Rafała arch.	11	Fyłypa ap.
25	N.	Kryspiny	12	Prowa mucz.
26	P.	Ewarysta	13	Karpa
27	W.	Sabiny	14	Nazarya i Par.
28	S.	Szymona i Tad.	15	Jewłymija
29	C.	Narcyza b.	16	Łonhyna m.
30	P.	Klaudyusza	17	Osyi pr.
31	S.	Wolfganga	18	Łukii Ew.

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

5 Święto pojednania (Śądny dzień). 10, 11 Święto Kuczek.
16 Święto palm. 17 Koniec Kuczek. 18 Radość z prawa. 26 1 Mar-
szeszwan.

Listopad.

1	S W I T A		
2			DNIE
3			
4	10	10	10
5	20	20	20
6	31	31	31
7	22	22	22
8	23	23	23
9	24	24	24
10	25	25	25
11	26	26	26
12	27	27	27
13	28	28	28
14	29	29	29
15	30	30	30
16	1	1	1
17	2	2	2
18	3	3	3
19	4	4	4
20	5	5	5
21	6	6	6
22	7	7	7
23	8	8	8
24	9	9	9
25	10	10	10
26	11	11	11
27	12	12	12
28	13	13	13
29	14	14	14
30	15	15	15

Listopad.

DNIE		Ś W I Ę T A		
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie	
1	N.	Wszystkich Sw.	19	Joita pror.
2	P.	Dzień zaduszny	20	Artemija
3	W.	Huberta	21	Irałyona pror.
4	Ś.	Karola Borom.	22	Awerkyja
5	C.	Elżbiety	23	Jakowa
6	P.	Leonarda W.	24	Arefty
7	S.	Herkulana	25	Makaryona
8	N.	4 Koronatów	26	Demetrya
9	P.	Teodora męcz.	27	Nestora m.
10	W.	Andrzeja z Awel.	28	Terentya m.
11	Ś.	Marcina bisk.	29	Anastazyi m.
12	C.	Marcina p.	30	Pawła arch.
13	P.	Eugeniusza	31	Stachya
14	S.	Serafina wyz.	1	Noj. Kos. i Dam.
15	N.	Leopolda Stanisł.	2	Akindyna m.
16	P.	Edmunda	3	Akepsyma m.
17	W.	Salomei p.	4	Joannyka Prep.
18	Ś.	Otona	5	Hałaktyona
19	C.	Elżbiety kr.	6	Zenowia m.
20	P.	Feliksa	7	Jerona
21	S.	Ofiarow. NPM.	8	Mychajła Arch.
22	N.	Cecylii p.	9	Onysifora
23	P.	Klemensa pap.	10	Erasta ap.
24	W.	Jana od Krzyża	11	Myny Mucz.
25	Ś.	Katarzyny p.	12	Joana Myt.
26	C.	Konrada m.	13	Joana Złot.
27	P.	Wirgiliusza	14	Fyłypa ap.
28	S.	Krescentego	15	Hurya i Sams.
29	N.	Saturnina m.	16	Mafteja ap.
30	P.	Andrzeja ap.	17	Hryhorya Neok.
SWIĘTA ŻYDOWSKIE				
25 1 Kislev.				

Grudzień.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Grudzień.

DNIE		Ś W I Ę T A			
		rzymsko-katolickie		grecko-katolickie	
1	W.	Eligiusza bisk.	18	Platona	
2	Ś.	Bibianny p.	19	Awdyja	
3	C.	Francisz. Ksaw.	20	Hryhora Dek.	
4	P.	Barbary p.	21	Wch. pr. Boharod.	
5	S.	Sabby opata	22	Fyłymona	
6	N.	Mikołaja bisk.	23	Amfyłokycja	
7	P.	Ambrożego	24	Ekateryny	
8	W.	Niep. pocz. NMP.	25	Klymenta	
9	Ś.	Leokadyi p.	26	Atypa prep.	
10	C.	N. M. P. Loretańs.	27	Jakowa m.	
11	P.	Damazego	28	Stefana m.	
12	S.	Aleks. żołn.	29	Paramona	
13	N.	Łucyi i Ottylii	30	Andreja	
14	P.	Spiryd. bisk.	1	Dekr. Nauma	
15	W.	Fortunata	2	Awakuma	
16	Ś.	Adelajdy Ces.	3	Sofonia prep.	
17	C.	Łazarza b.	4	Warwary m.	
18	P.	Gracyana m.	5	Sawwy	
19	S.	Nemezyusza	6	Nykołaja Ep.	
20	N.	Teofila m.	7	Amwrozya	
21	P.	Tomasza apost.	8	Patapia	
22	W.	Zenona m.	9	Zaczat. Bohor.	
23	Ś.	Wiktoryi p.	10	Myny i Ermob.	
24	C.	Adama i Ewy. Wig.	11	Danyła	
25	P.	Boże Narodzenie	12	Spirydyona	
26	S.	Szczep. pierw. m.	13	Ewstratya	
27	N.	Jana ew.	14	Ftyrsa	
28	P.	Młodzianków	15	Jełewteryja	
29	W.	Tomasza bisk.	16	Ahhea	
30	Ś.	Dawida Kr.	17	Sewastyona	
31	C.	Sylwestra	18	Wonyfatya.	

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

19 Poświęcenie Świątyni; 25 1 Tebeth.

Terminarz na rok 1908.

Atram. znaczy:

Czerwony
 Niebieski
 Zielony
 Czarny

Ołówek znaczy:

Czerwony
 Niebieski
 Zielony
 Czarny

Tabela ta służy do oznaczenia wszelkich terminów: płatności czynszu, wekeli, stałych zgromadzeń, zebrań towarzyskich i t. p. Wystarczy podkreślić liczbę dnia odpowiednią barwą, atramentem lub ołówkiem, ustalwszy wprzód która barwa co oznacza, co należy uwidocznić w górnych bocznych tabliczkach.

	Styczeń		Luty		Marzec		Kwiecień		Maj		Czerwiec	
Niedziela	—	5 12 19 26	—	2 9 16 23	1 8 15 22 29	—	5 12 19 26	—	3 10 17 24 31	—	7 14 21 28	—
Poniedziałek	—	6 13 20 27	—	3 10 17 24	2 9 16 23 30	—	6 13 20 27	—	4 11 18 25	—	1 8 15 22 29	—
Wtorek	—	7 14 21 28	—	4 11 18 25	3 10 17 24 31	—	7 14 21 28	—	5 12 19 26	—	2 9 16 23 30	—
Sroda	1	8 15 22 29	—	5 12 19 26	4 11 18 25	—	1 8 15 22 29	—	6 13 20 27	—	3 10 17 24	—
Czwartek	2	9 16 23 30	—	6 13 20 27	5 12 19 26	—	2 9 16 23 30	—	7 14 21 28	—	4 11 18 25	—
Piątek	3	10 17 24 31	—	7 14 21 28	6 13 20 27	—	3 10 17 24	—	1 8 15 22 29	—	5 12 19 26	—
Sobota	4	11 18 25	—	1 8 15 22 29	7 14 21 28	—	4 11 18 25	—	2 9 16 23 30	—	6 13 20 27	—

	Lipiec		Sierpień		Wrzesień		Październ.		Listopad		Grudzień	
Niedziela	—	5 12 19 26	—	2 9 16 23 30	—	6 13 20 27	—	4 11 18 25	1	8 15 22 29	—	6 13 20 27
Poniedziałek	—	6 13 20 27	—	3 10 17 24 31	—	7 14 21 28	—	5 12 19 26	2	9 16 23 30	—	7 14 21 28
Wtorek	—	7 14 21 28	—	4 11 18 25	—	1 8 15 22 29	—	6 13 20 27	3	10 17 24	—	1 8 15 22 29
Sroda	1	8 15 22 29	—	5 12 19 26	—	2 9 16 23 30	—	7 14 21 28	4	11 18 25	—	2 9 16 23 30
Czwartek	2	9 16 23 30	—	6 13 20 27	—	3 10 17 24	—	1 8 15 22 29	5	12 19 26	—	3 10 17 24 31
Piątek	3	10 17 24 31	—	7 14 21 28	—	4 11 18 25	—	2 9 16 23 30	6	13 20 27	—	4 11 18 25
Sobota	4	11 18 25	—	1 8 15 22 29	—	5 12 19 26	—	3 10 17 24 31	7	14 21 28	—	5 12 19 26

NALEŻYTOŚCI STEMPLOWE

Skala I.

Weksle i asygnaty

	do K.	K. h.
nađ	150	—·10
150	300	—·20
300	600	—·40
600	900	—·60
900	1.200	—·80
1.200	1.500	1·00
1.500	1.800	1·20
1.800	2.100	1·40
2.100	2.400	1·60
2.400	2.700	1·80
2.700	3.000	2·—
3.000	6.000	4·—
6.000	9.000	6·—
9.000	12.000	8·—
12.000	15.000	10·—
15.000	18.000	12·—
18.000	21.000	14·—
21.000	24.000	16·—
24.000	27.000	18·—

1 t. d., za każde następne 3.000 K o 2 K więcej, licząc kwoty niżej 3.000 za pełne.

Skala II.

Kwity i dokumenty w sprawach prawnych.

	do K.	K. h.
nađ	40	—·14
40	80	—·26
80	120	—·38
120	200	—·64
200	400	1·26
400	600	1·88
600	800	2·50
800	1.600	5·—
1.600	2.400	7·50
2.400	3.200	10·—
3.200	4.000	12·50
4.000	4.800	15·—
4.800	6.400	20·—
6.400	8.000	25·—
8.000	9.600	30·—
9.600	11.200	35·—
11.200	12.800	40·—
12.800	14.400	45·—
14.400	16.000	50·—

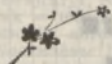
Nad 16.000 K każde 800 K o 2 K 50 h. więcej, licząc kwoty niżej 800 K za pełne.

Skala III.

Ugody pożyczkowe kontrakty służbowe i kwity za wygrane loteryjne.

	do K.	K. h.
nađ	20	—·14
20	40	—·26
40	60	—·38
60	100	—·64
100	200	1·26
200	300	1·88
300	400	2·50
400	800	5·—
800	1.200	7·50
1.200	1.600	10·—
1.600	2.000	12·50
2.000	2.400	15·—
2.400	3.200	20·—
3.200	4.000	25·—
4.000	4.800	30·—
4.800	5.600	35·—
5.600	6.400	40·—
6.400	7.200	45·—
7.200	8.000	50·—

Nad 8.000 K każde dalsze 400 K o 2 K 50 h. więcej, licząc kwoty niżej 400 K za pełne.



Wyciąg z przepisów pocztowych i telegraficznych.

Listy zwyczajne. Oplata w monarchii austriacko-węgierskiej (do 20 gr.) do Niemiec (15 gr.) 10 h., nad 20 gr. do 250 gr. 20 h. (najwyżej 250 gr.)

Za granicę, do innych państw 25 h. za 15 gr. bez ograniczenia wagi.

Za listy nieopłacone podwójna opłata. Za listy urzędowe uiszcza adresat pojedynczą opłatę t. j. 10 h. a względnie 20 h.

Akta urzędowe (w Austrii i Niemczech jak listy) do 2 kg. za 50 gr. = 5 h., najmniej 25 h.

Listy poste restante są przechowywane w urzędach pocztowych przez 2 miesiące.

Karty korespondencyjne po 5 h. do wszystkich krajów monarchii austriackiej i do Niemiec, 10 h. do wszystkich innych krajów. Można używać kart korespondencyjnych własnego wyrobu, jednakże muszą być tej samej wielkości i na takiej samej grubości papierze jak urzędowe i muszą mieć napis w języku niemieckim: »Correspondenzkarte«, obok którego może być napis w języku krajowym.

Listy polecane. Listy zwyczajne i karty korespondencyjne mogą być polecane za opłatą 25 h., — nadawca otrzymuje receptis. Jeżeli list zaginął, nadawca ma prawo żądać wynagrodzenia 50 kor. Listy polecane wysyłane w kraju można reklamować w przeciągu 6 miesięcy. Na listy przesyłane za granicę służy prawo reklamowania rok cały od dnia nadania listu.

Listy polecane z pobraniem pocztowem można wysyłać do całej austro-węgierskiej monarchii, do Belgii, Francji, Holandji, Luxemburgu, Niemiec, Szwajcaryi, Szwecyi, Tunisu i Włoch do 1000 kor. = 800 marek = 1000 franków. Oplata jak zwykle listy polecane; na stronie adresowej w górze wyraźnie napisać »za pobraniem« (*Nachnahme* lub *Remboursement*) a pobrać się mająca kwota winna być podana w walucie kraju przeznaczenia (oddawczego) tak w liczbach jak i w słowach, a poniżej tego dokładny adres nadawcy. Pobrana należność zostanie przesłana nadawcy przekazem pocztowym, po odrzuceniu należności za przekaz, odpowiednio do wysokości kwoty i należności za pobranie w kwocie 10 h. Za receptis zwrotny opłaca się 25 hal.

Druki. Należność wynosi do wszystkich miejscowości państwa austriackiego i do Niemiec do 50 gr. 3 h., do 100 gr. 5 h., do 250 gr. 10 h., do 500 gr. 20 h., do 1000 gr. 30 h. Pod opaską nie wolno posyłać listów. Do innych krajów za każde 50 gr. 5 h. (do 2 kg.). Wymiar największy 45×45 cm, lub rolka 75×10 cm.

Próby towarów muszą być opłacone i nie mogą więcej ważyć jak 350 gramów. Oplata wynosi do wszystkich krajów monarchii austriackiej i do Niemiec do: 250 gramów 10 h., do 350 gramów 20 hal. Do innych krajów za każde 50 gr. 5 h. Wymiar największy 30×20×10 cm, lub rolka 30×15 cm.

Oplata za pakiety bez podanej wartości, (odszkodowanie do 3 kg. 15 kor., 3—5 kg. — 25 kor., dalszy kg. 5 kor.).

I. do wagi 5 kg.: a) na odległość 75 km. 30 h. b) na dalszą odległość 60 h.

II. nad 5 kg.: a) za pierwsze 5 kg. jak powyżej pod I. b), za każdy dalszy kilogram lub część tegoż do 75 km. **strefa 1.** 6 h., od 75—150 km. **strefa 2.** 12 h., od 150—375 km. **strefa 3.** 24 h., od 375—750 km. **strefa 4.** 36 h., od 750—1125 km. **strefa 5.** 48 h. od 1125 km. **strefa 6.** 60 h.

Za przesyłki w stosunku do swej wagi przestrzenne lub niekształtne (Sperrgut) dużo miejsca zajmujące, trudne do upakowania (króliki, drób, szkło i t. p.) ściągają się opłatę o połowę wyższą.

Do Niemiec ta sama taryfa co w Austrii. Do innych krajów według specjalnych taryf.

Do Rosyi europejskiej pakiety pocztowe (*Postpakete, colis postaux*) do wagi 5 klgr. i do wartości 50.000 franków. Opakowanie takie same jak w kraju, a opłata 1 kor. 75 h. bez różnicy oddalenia, zaś od wartości opłata asekuracyjna za każde 300 franków 10 h. Pakiety te muszą być przy nadaniu opłacone, a co do rozmiarów nie mogą w zasadzie przekraczać 60 cm. w którymkolwiek kierunku.

Oplata od wartości deklarowanej wynosi w Austro-Węgrzech: do 100 kor. 6 h., zaś nad 100 do 300 kor. 12 h., a za każde dalsze 300 kor. 6 h. więcej. Do Niemiec ta sama opłata, lecz najmniej 12 h. Do innych krajów według specjalnych taryf; wartość podaną być winna we frankach: 100 kor. = 104.17 fr.

Opakowanie przesyłek, powinno być mocne i trwałe. Przedmioty mniejszej wartości, którym przyciśnięcie nie szkodzi i ani tłuszczu, ani wilgoci z siebie nie wydzielają, mogą być zawinięte w mocny i gruby papier i obwiązane sznurkiem. Przedmioty większej wartości, a szczególnie takie, które mogą być uszkodzone przez wilgoć, tarcie lub przyciśnięcie (n. p. jedwabie), winny być zapakowane w ceratę, pudełka kartonowe lub skrzyneczki, stosownie do wartości i odległości, jaką mają przebyć. Dzięczynę, jeżeli już nie krwawi, można pojedynczo posyłać (n. p. jedna sarna, zając) także bez opakowania. Flaszki z płynami należy opakować w skrzynkach. Beczulki z płynami powinny być mocne i dobrze obite obrączkami. Owoce można także posyłać w mocnych koszykach. Pieczętki na przesyłkach winny być dokładnie odbite i tak umieszczone, aby bez popsucia pieczętki wewnątrz dostać się nie było można. Skrzynki zabite gwoździami, kufry zamknięte, jeżeli wartość nie jest podana, mogą być bez opieczętowania nadane. Niedostatecznie opakowane przesyłki mogą być przez urząd pocztowy tylko wtedy przyjęte, jeżeli nadawca na adresie napisze: «na własną odpowiedzialność» (auf eigene Gefahr), co także na recepcie nadawczym urząd pocztowy uwidoczni. Jeżeli przesyłka taka uszkodzona zostanie, nadawca nie może się o odszkodowanie upominać. Adres na przesyłce jako też na liście pocztowym winien być dokładnym.

Jeżeli przesyłka zawiera pieniądze papierowe, banknoty lub monetę brzęczącą, ma być na adresie rzeczywista wartość podana tak w ogólnej sumie jakoteż pojedyncze rodzaje pieniędzy, n. p.: wartość: 5.450 K. 5 h., t. j. $\frac{5}{1000}$ $\frac{4}{100}$ $\frac{0}{10}$ i 5 h. Przy posyłce pa-

pierów wartościowych n. p. obligacyi, ma być wymieniona na adresie ilość sztuk i wartość tychże. Jeżeli przesyłka zawiera pieniądze obce, n. p. ruble, to należy wyszczególnić i rodzaj i ilość tychże, i wartość ogólną podać w monecie austriackiej, jeżeli przesyłka zawiera oprócz podanych jeszcze inne pieniądze, poczta za nie nie bierze odpowiedzialności.

Do każdej przesyłki musi być dołączony adres przesyłkowy, opatrzonej marką stemplową na 10 h., który nabywa się po 12 h. za sztukę. Do przesyłek za granicę mają być dołączone deklaracje cłowe i deklaracje statystyczne.

Przesyłki można także posyłać jako pilne (per expres); w takim razie ma to być na adresie przesyłkowym uwidocznione.

Listy pieniężne i listy z podaną wartością do wagi 250 gramów. Listy pieniężne wysyłać można w Austro-Węgrzech i do Niemiec. Opłata (ponad 75 klin.) do 600 kor. 60 h., dalej za każde 300 kor. lub część tychże 6 hal. — Muszą być zapieczętowane pięcioma, a jeżeli się używa urzędowej koperty, dwoma pieczęciami.

Listy z podaną wartością (Wertbrief — lettre de valeur) do innych krajów. Opłata jak za list polecony od każdych 15 gr. i asekuracja według specjalnej taryfy. Winny mieć napis: „*lettre de valeur*” oraz wartość podaną w koronach i frankach: 100 kor. = 104·17 fr.

Przekazy pieniężne (Postanweisungen). Opłata wynosi: do 20 kor. 10 h., nad 20 kor. do 100 kor. 20 h., nad 100 kor. do 300 kor. 40 h., nad 300 kor. do 600 kor. 60 h., nad 600 kor. do 1000 kor. 1 kor.

Przekazy pieniężne telegraficzne. Opłata jest ta sama co przy przekazach zwykłych, z dodatkiem opłaty za telegram i za doręczenie telegramu adresatowi w miejscu 30 h.

Przekazy pieniężne za granicę przesyłane, mają być wystawiane w pieniądzech tych krajów, do których idą.

Do Niemiec (800 M.) do 40 kor. — 20 hal.; każde dalsze 20 kor. — 10 h., Anglii, Stanów Zjednocz. (500 kor.) za każde 25 kor. — 25 h. Do Rosyi (100 rub.) za każde 25 kor. — 25 h.

Do wszystkich innych państw konwencji przekazowej od 25 do 100 kor. po 25 h. za 25 kor.; od 100 — 1000 po 25 h. za 50 kor.

Za pobraniem należności wolno wysyłać przesyłki do wszystkich poczty w monarchii austriacko-węgierskiej aż do wysokości 1000 kor.

Należność za przesyłki pilne (per expres), (listy pieniężne, listy wartościowe, pakiety i przesyłki za pobraniem pocztowym) uiszcza się przez przyklepienie marek listowych w kwocie 30 h., a 50 h. za pakiety.

Telegramy.

Blankiet telegraficzny kosztuje 2 h.

D. = Pilno. Depesza tak oznaczona ma pierwszeństwo przed innymi prywatnymi; należność takiej depeszy wynosi potrójną takę zwykłej depeszy.

Rp (x). Odpowiedź zapłacona. Należność zapłaconej odpowiedzi za x. słów. Przekaz na zapłaconą odpowiedź jest ważny na

sześć tygodni, i może być użyty do dowolnej miejscowości (stacyi telegraficznej).

RpD (xl). Odpowiedź pilna zapłacona. Należytość taka, jak przy depeszy pilnej.

TC. Depesza kolacyjonowana. Należytość wynosi czwartą część taksy nadanej depeszy.

PC. Potwierdzenie wrócenia telegraficzne. Należytość równa jest taksie za depeszę z 10 wyrazów.

PR. Dalsze przesłanie depeszy pocztą jako list polecony. Nadawca depeszy, prócz należytości za depeszę, ma zapłacić 35 h. jako należytość za list polecony.

XPP. Należytość za posłańca zapłacona, podać ją pocztą.

FS. Do przesłania. Adresat płaci za posłańca.

RO. Doręczyć otwartą.

MP. Do rąk własnych.

TR. Do odebrania na stacyi telegraficznej.

I. Doręczyć za dnia.

TM (x adresów). Depesze tej samej treści z więcej adresami, a te mogą być:

a) do więcej adresatów w tej samej miejscowości;

b) do jednego adresata w tej samej miejscowości, lecz w różnych mieszkaniach.

W jednym i w drugim razie — prócz należytości za ilość wszystkich słów — dopłaca się o jeden raz mniej po 50 h., jak jest adresów, n. p. jeżeli depesza ma cztery adresy, to prócz należytości za ilość słów, dopłaca się trzy razy po 50 h. Po takim oznaczeniu następuje adres, treść depeszy i podpis.

Oddający depeszę ma prawo żądać legalizacyi swego podpisu ze strony urzędu telegraficznego; jeżeli takowemu nie jest znany, to musi się wprzód wylegitymować.

Umieszczenie podpisów jest dowolnem, może być depesza i bez podpisu.

Depesza bez treści jest dozwoloną. Taka depesza musi mieć najmniej dwa słowa w adresie.

Na żądanie nadawcy depeszy, można otrzymać receptis za opłatą 10 h.

W depeszach europejskich piętnaście, a w pozaeuropejskich dziesięć liter stanowi jedno słowo. Pięć cyfr = jedno słowo.

Posłańca opłaca adresat lub nadawca. Ten ostatni przez złożenie odpowiedniej sumy przy nadaniu depeszy.

Zarejestrowanie skróconego adresu telegraficznego opłaca się na stacyi 40 kor. rocznie.

Taryfa opłaty za telegramy do krajów europejskich.

W Austrii i do Niemiec za każde słowo 6 h., nie mniej jak 60 hal. Ze stacyi kolejowych 8 h.

Do innych krajów taksa ogólna 60 h. i od słowa do: Belgii 21 h.; Danii 21 h.; do Francyi, Korsyki i Monaco 16 h.; do Anglii 26 h.; Włoch 16 h.; Czarnogóry 8 h.; Niderlandów (Holandyi) 19 h.; Norwegii 32 h.; Portugalii 33 h.; Rumunii 8 h.; Rosyi europejskiej 24 h.; Szwecyi 24 h.; Szwajcaryi 8 h.; Serbii 8 h.; Hiszpanii 28 h.; Turcyi europ. 28 h.; Turcyi azyatyckiej i do wysp 40 h.

Taryfy kolejowe towarowe.

Taryfa kolejowa towarowa austriacka, tak jak i osobowa ułożona jest strefowo, t. j. że im dalszą drogę odłżywa towar, tem niższą opłaca stawkę od kilometra i kilograma. Podstawy jej są następujące: towar opłaca stawkę od kilograma i za każdy przebyty kilometr. Im towar jest mniejszej wartości tem niższą stawkę opłaca, przyczem znowu zwraca się uwagę, na miejsce, przestrzeń zajmowane przez niego. Towary, które przy niewielkiej wadze objętościowo zajmują dużo miejsca opłacają specjalną, wyższą taryfę, n. p. siano, słoma, żywe zwierzęta i t. p. Szybkość dostawy towaru gra tu rolę w wysokości stawki przewozowej. Według szybkości dostawy towary dzielą się na: багаż, przesyłki pospieszne tak zwane ekspresowe, towar pospieszny zwyczajny, towar zwykły.

Ilość nadawanego towaru za jednym listem nadawczym, czyli tak zwanym frachtem, wpływa też na wysokość stawki przewozowej. Taryfa rozróżnia całowagonowe ilości 10000 kilo, pół wagonowe, 5000 kilogr. i mniejsze ilości niż pół wagonu.

Nadawca ma prawo ubezpieczyć, wysyłany przezeń towar co do terminowej dostawy, za co pobiera kolej oddzielną opłatę (25 halerzy od 100 koron deklarowanej wartości towaru).

Terminy dostawy są stale naznaczone zależnie od odległości.

Pospieszny towar i żywe zwierzęta licząc od północy po nadaniu frachtu, od 1—300 klm. 2 dni, od 300—600 klm. 3 dni, od 600—900 klm. 4 dni,

Towar zwykły od 1—100 klm. 3 dni, od 100—300 klm. 4 dni, od 300—500 klm. 5 dni, od 500—700 klm. 6 dni, od 700—900 klm. 7 dni. — W razie przechodzenia z linii na linię, na oclenie i t. p. dodatkowy czas. Za nadzwyczajne wypadki żywiołowe i t. p. kolej nie odpowiada.

Za przetrzymanie tych terminów dostawy kolej odpowiada:

- A.** 1) W razie nieubezpieczonego towaru bez udowodnienia uszkodzenia towaru za każdy dzień opóźnienia $\frac{1}{10}$ stawki przewozowej aż do połowy opłaty przewozowej najwyżej.
2) Za niezabezpieczony towar, a przy udowodnionem uszkodzeniu towaru do wysokości całej stawki przewozowej.
- B.** 1) Za ubezpieczony towar, a bez udowodnienia uszkodzenia towaru, $\frac{2}{10}$ stawki przewozowej za każdy dzień opóźnienia, aż do pełnej opłaty przewozowej.
2) Za ubezpieczony towar i przy udowodnionem uszkodzeniu towaru, do wysokości zabezpieczenia.

Żądanie przez nadawcę większej pewności dostawy przez umieszczenie w krytym wagonie towarów, które taryfa uważa, jako zwykle przewożone w okrytych wagonach, pociąga za sobą oddzielną opłatę, przez procentowe podniesienie wysokości stawki o 10 %.

Wiele taryf obowiązujących początkowo zostało następnie znizowanych z ogólnie państwowych interesów, dla umożliwienia

rozprzestrzenienia większego danego towaru, dla podtrzymania przemysłu i rolnictwa danej okolicy lub też w specjalnych razach, jak nieurodzaje, wystawy, itp. Zboże, mleko, nawozy sztuczne, buraki cukrowe, artykuły spożywcze, wogóle prawie wszystkie towary produkcji rolniczej, lub przemysłu rolnego i zapotrzebowania gospodarstw korzystają z takich specjalnie zniżonych taryf. Taryfy te obejmują albo całą linię kolejową, albo są ważne tylko w pewnych kierunkach i z pewnych miejscowości. Stąd powstały klasy taryf, tak, że poszczególne towary płacą różne stawki przewozowe.

Koleje państwowe mają specjalne taryfy, koleje prywatne swoje, przeważnie wyższe.

Niżej przytaczamy taryfy kolei państwowych z wyszczególnieniem niektórych towarów dla rolnictwa ważniejszych.

Koleje państwowe rozróżniają 19 klas taryfy.

Klasy I, II, A, B, C, specjalnie 1, 2, 3, i zniżone wyjątkowe I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI. Klasy te służą dla ruchu towarowego zwykłego. Towar pospieszny zwyczajny ma klasę jedną zwykłą i dwie zniżone.

Posyłki pospieszne opłacają stawkę bagażu pasażerskiego.

Najniższa stawka taryfowa dla towarów wszystkich prawem określona jest 0,2 halerzy za 100 kg. i 1 kilometr przebytej drogi, przy najmniejszej opłacie łącznej za 100 kg. 8 halerzy.

Wagę towaru zaokrągla się: przy pospiesznym towarze do 5 kg., przy bagażu, posyłkach pospiesznych, zwykłym towarze do 10 kg.

Najmniejsza odległość 8 km., najmniejsza opłata 20 hal. od bagażu, 40 hal. od towaru zwykłego i pospiesznego 60 hal. od posyłek pospiesznych.

Oprócz stawek taryfowych koleje pobierają jeszcze następujące opłaty: za frachty i kwity nadawcze 8 hal. za sztukę; opłata stemplowa nadawcza 10 hl.

Koszta przy ekspedycji. Od 100 kg. za wyładowanie lub naładowanie z fur do magazynów kolejowych 2 hl.; w razie ciężkich i trudnych do przeniesienia towarów opłata ta zwiększa się aż do 14 hal.; za naładowanie z fur prosto do wagonu 3 hal.; duże ciężary aż do 12 hal.; za użytkowanie wind 4 hal.; za wżenie: pospieszny towar 4 hal.; zwyczajny do 500 kg. 2 hal.; zważenie pełnego wagonu 120 hal. za przeliczenie sztuk w wagonie 10 hal. od 10 sztuk, lub części tej liczby, za wagon 100 hal. np. deski.

Składowe: do wysyłki ma wysyłający 24 godzin czasu, za przetrzymanie tego czasu opłaca za pospieszny towar 12 hal. od sztuki, za zwyczajny od 100 kg. 0,4 hal. dziennie, oleje, wełna i włókna 20 hal. Przy odbiorze towaru: a) pospieszny darmo pierwsze 48 godzin b) kosztowności złoto, srebro itp. drogie towary pierwsze 3 godziny. Za przetrzymanie tego terminu opłaca się a) od sztuki 1 dnia 12 hal. od b) 80 za godzinę. Towar zwyczajny: nie płaci się nic za pierwsze 24 godzin dla łatwo zapalnych i psujących się towarów 48 godzin: olei mineralnych; 4 doby reszty towarów.

Na niektórych stacjach termin wyładowywania krótszy.

Za następny czas płaci się składowe od dnia i 100 kg. za otwarty wagon 0,4 hal.; łatwo zapalne 20 hal. oleje 20 hal. wa-

runkowo przyjmowane 4 hal., wszystkie pozostałe 3 hal. Przerwa ruchu 0,4 hal. od dnia i 100 kg. od wagonu przy przewożeniu umarłych 6 godzin bezpłatnie, żywych zwierząt 6 godzin bezpłatnie, później 40 hal. od wagonu i godziny. W razie przetrzymania wagonu z rozporządzeń lekarskich lub weterynaryjnych 360 hal. dziennie.

Opłaty słowe, które zalloza kolej i pobiera je.

Prowizye, za wydatki kolejowe zrobione gotówką: do 4 koron 4 hal. za wyższe sumy 2 0/0. Prowizya za pobrania kolejowe: $\frac{1}{2}$ 0/0 minim. 4 hal. Za uwiadomienie odbiorcy o nadejściu towaru 6 hal. od listu; za zabezpieczenie towaru od uszkodzenia 25 hal. od 100 koron; za przetrzymanie zwierząt w pomieszczeniach stacyjnych, ich żywienie, pojenie w drodze 20 hal. od sztuki lub 50 hal. od wagonu; żywienie i pojenie drobiu 50 hal. od 100 kg.; kosza wypożyczenia opon do nakrycia wagonów.

W razie niedokładnego obliczenia stawki przewozowej przez stację wysyłającą, ściąga się brakującą sumę przy odbiorze.

Przy nadawaniu towaru powinno się dokładnie i wyraźnie wypełnić kupon frachtowy w odpowiednich rubrykach. (Części kuponu w obwódkach 2 grubych linii są przeznaczone do wypełnienia przez urzędy kolejowe). Listy przewozowe dla towaru pospiesznego mają czerwoną obwódkę. Wypisać należy naprzód imię i nazwisko i adres odbiorcy. Stację odbiorczą z wymienieniem linii kolejowej. Rodzaj towaru, ilość sztuk, opakowanie, waga brutto, numer, oznaki. Wysokość ubezpieczenie towaru, względnie wartość takowego. Wysokość pobrania. Można wymagać wypłaty pobranie przed odebraniem przez odbiorcę w części lub całości, lub też po odebraniu towaru. Opłata frachtu może nastąpić z góry przez wysyłającego, lub można ją przekazać na odbierającego. W razie, jeśli towar wychodzi za granicę, trzeba to wypisać, że ulega on ocleniu na tej i tej stacji. W końcu podać miejsce skąd wysyła się towar, dzień wystawienia kuponu, imię i nazwisko wysyłającego.

Wysyłający ma prawo również żądania wydania przez urząd kolejowy duplikatu kuponu frachtowego lub pokwitowania, które służy jako dowód wysłania towaru.

Przy odbiorze towaru powinno się zwracać uwagę na całość takowego, w razie przeciwnym powinno się reklamować u kolei.

Reklamacje kolejowe mają na celu poszukiwanie na zarządzie kolejowym strat poniesionych przez uszkodzenie towaru, brak takowego, lub też zwrot nadebranych pieniędzy za nieślusnie, za wysoko porachowane należności przewozowe. Reklamacje podaje się do zarządu tej kolei, która pobrała tę opłatę, piśmiennie z doręczeniem kuponu frachtowego, nie później niż w rok po odebraniu towaru. Różnice taryfowe wykrywają niekiedy również same zarządy kolejowe i ogłaszają o zwrotach należnych poszczególnym interesantom.

Taryfy lokalnych kolei są podstawowo te same, co kolei państwowych z niektórymi zmianami w poszczególnych wypadkach.

Podstawowe taryfy kolei państwowych w Austrii.

JEDNOSTKI	Towar pospieszny		Towar zwykajny																			
	zwyčajny	ulgowy i więcej ulgowy	Klasa		Klasa			Klasa			Wyjątkowe niższe taryfy											
			I	II	A	B	C	1	2	3	I	II	III	IV	V	VII	VIII	IX	X	XI		
Od 1—50 km.	3.30	1.22	24.0	34.0	14.0	1.22	1.04	0.74	0.56	0.48	0.56	0.48	0.44	0.24								
„ 51—150 „	3.20	1.20	23.0	33.0	13.0	1.20	1.00	0.68	0.52	0.30	0.48	0.30	0.26	0.20								
„ 151—300 „	3.16	1.18	22.0	32.0	12.0	1.18	0.96	0.60	0.42	0.22	0.40	0.22	0.16	0.18								0.28
wyżej 300 „	3.12	1.16	20.0	30.0	10.0	1.16	0.64	0.42	0.28	0.20	0.32	0.20	0.16	0.16								
Koszta manipulacyjne za 100 kg. . . .	16	6	14	28	14	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Należność staryjna obowiązuja od 1/III 1906 r.	12	8	12	24	12	8	8	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

III, IV, V, oddzielnie podane

małe zastosowanie w rolnictwie przy 500 kg. klasa A., przy 1000 kg. A minus 15% przy eksporcie za granicę C minus 50%

materyały pocztowo-telegraficzne objaśniona przy poszczególnych towarach

8

Przy nawozach sztucznych, węgłu kamiennym, burakach cukrowych i tychże odpadkach pozostałych z produkcji cukru oplaca się należność stacyjną po 1 h. od 100 kg.

Klasyfikacya towarów.

Numer	Wyszczególnienie	Ilości nadane		Warunki specjalne	
		niżej 5000 kg.	najmniej		
			5000 kg.		10000 kg.
1	Używane materiały budowl. i przyrządy	II	A	B	
2	Masło i smalec . . .	II	W. IIIa	W. IIIb	
3	Cement	II	A	C	
4	Papa dachowa . . .	II	A	B	
5	Smółowiec	II	A	W. IIIc	
6	Nawozy sztuczne . .	II	A	Sp. 3.	
7	Wapno defekacyjne	II	A	W. II	
8	Jaja	II	A	W. IIIc	
	„ na eksport . . .		A	W. IIIc	
9	Ryby żywe	II	100% op. W. IIIa	10% op. W. IIIb	
10	Zboże kłos. i strącz.	A	A	Sp. 1.	
11	Gips	II	A	W. I	
12	Słoma, siano	II+50% Obj. H.	A	{ W. I W. IVc	
13	Mater. drzew. obrob.	II	A	{ Sp. 2. -5% W. II	
14	Drzewo nie obrob.	II	A	{ W. II C-5%	
15	„ na eksport . . .			W. 3. c	naład. koszt. wysyłaj.
16	Chmiel	I	A	W. I	nał. i wył. wł. koszt.
17	Wapno niegaszone .	II	A	W. I	jeśli bez opak. nał.
18	Kartofle	A	A	W. I	i wył. własn. koszt.
19	Zielona koniczyna .	II	A	C	wyład. na własn. koss.
20	Węgiel kamienny .	II	A	W. I	
21	Mąka	A	A	W. I	
22	Narz. i maszyny rol.	A	B	B	
23	Mleko	II	W. IIIa	W. IIIb	
24	Owoce św. w opak.	II	A	W. IIIc	
	„ bez opakow.		A	B	wył. i nał. wł. koszt.
	„ na eksport . . .		A-10%	B-15%	
24	Warzywa św. i susz.	II	A	B	jeśli nie opak. to nał.
	„ na eksport . . .		A-10%	B-15%	i wył. na własn. koszt.
25	Zboża oleiste	A	A	Sp. 1.	
26	Makuchy	A	A	Sp. 1.	jeśli bez opak. to wy-
27	Bite zwierzęta i drób	II	A	W. IIIc	ład. na własn. koszt.
	Żywe zwierzęta . .	W. v	{ W. v II	{ W. v II	według żąd. nadawcy.
28	Rurki drenarskie . .	II	A	W. II	wyład. na wł. koszt.
29	Torf	II	A	W. II	
30	Wełna	I	W. IIIa	W. IIIc	
31	Cegła palona i ogn.	II	A	C	
	„ surowa	II	A	W. II	
32	Buraki cukrowe . . .	II	A	W. I	
	Wytłoczyny	II	A	C	

A-10%; B-15% oznacza 10 wzgl. 15% opust. W=taryfa wyjątk.

Taryfa wyjątkowa III.

Odległości	a	b	c
	przy nadaniu, względnie zapłacie za najmniej		
	5000 kg.	10000 kg.	
na wagon			
Od 1— 50 klm. za 100 kg. i 1 klm.	1·00	0·94	0·70
„ 51—151 „ „ „ „	0·96	0·90	0·64
„ 151—300 „ „ „ „	0·92	0·86	0·56
Wyżej 300 „ „ „ „	0·60	0·54	0·38
Koszta manipulacyjne	8	8	8

Taryfa wyjątkowa IV.

Odległości	a	b	c
	Halerzy za klm. i 1 metr kwadrat. podłogi wagonu		
Od 1— 50 klm	3·4	3·0	2·6
„ 51—150 „	3·2	1·8	1·6
„ 151—300 „	2·6	1·2	1·0
Wyżej 300 klm.	1·6	1·2	1·0
Koszta manipulacyjne od kwadratowego metra podłogi wagonu . . .	50	50	50

Taryfa wyjątkowa V.

Odległości	1	2	3		4
	Konie źrebięta muły	Bydło	Trzoda, owce, kozy		Zrodowe bydła, owce i trzoda
			a	b	
			za wagon zwycz.	za wagon piętr.	
Halerzy za klm i metr kwadr podłogi wagonu zajętego					Halerzy za wagon i kilometr
Od 1— 50 klm. . .	3·2	1·8	2·0	3·0	20
„ 51—150 „ . .	2·4	1·7	1·9	2·8	
„ 151—300 „ . .	2·0	1·6	1·8	2·6	
Wyżej 300 klm. . . .	1·6	1·5	1·2	1·8	

łącznie z kosztami manipulacyjnymi.

Drób opłaca taryfę V. 3-a, jeśli jest przewożony piętrowym wagonem.

W razie przewożenia drobiu pospiesznym towarem, taryfa V. 3-a o 50 procent podwyższona.

Drób.

W klatkach, jako towar pospieszny opłaca stawkę ulgową, jako towar zwyczajny klasa I od wagi brutto z opakowaniem, o ile ulgowa pospieszna nie wypada mniej.

Bez opakowania w wagonach specjalnych dla drobiu lub klatkach kolejowych (250 kg. wag.) klasa I za wagę drobiu i urządzeń wagonowych, lub klatek.

Gęsi i Indyki w zwykłych wagonach obliczając wagę sztuki na 6 kg. a najmniej 2400 kg. w wagonie, opłacają II klasę stawki przewozowej.

Bydło zarodowe i drób zarodowy, za odpowiednimi rodowodami i świadectwami.

Cielęta i jałowizna	od sztuki i klm.	1'58 hal.
Byki i krowy	»	» 3'16 hal.
Jagnięta, owce, barany, trzoda, prosięta	»	» 0.52 hal
Drób w klatkach	od 100 kg.	0.52 hal.

Odszkodowanie za uszkodzenie lub wypadek kolej płaci najwyżej:

Za cielę lub sztukę jałowizny	25 koron
Za byka lub krowę	200 »
Za owcę	20 »
Za świnie	35 »
Drób, za 100 kg,	100 »

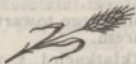
Towarzyszący dozorczy zwierząt w małej liczbie nadawanych opłacają bilet III kl.

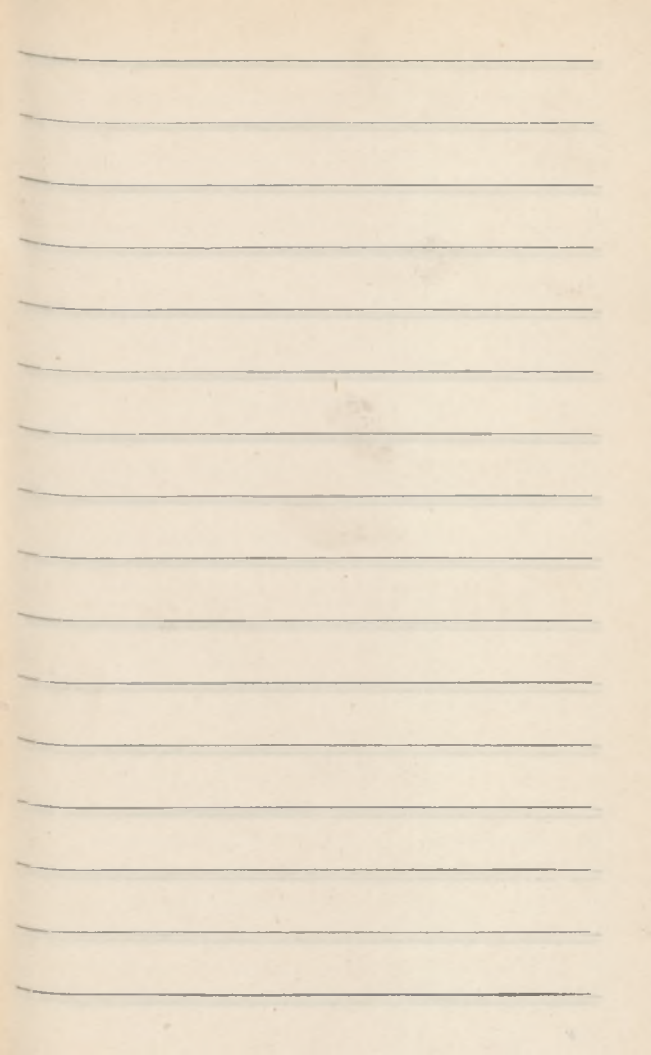
Od taryf tu podanych dużo jest jeszcze zniżek dla specjalnych okolic lub gatunków towarów idących w pełnych wagonowych ładunkach. Zboże idące z Galicyi do portów niemieckich do południowych Niemiec, Szwajcarci i Francyi. Buraki cukrowe do cukrowni Galicyjskich, odpadki z buraków, kartofli itp.

Większość nawozów sztucznych dla bezpośredniego użytku, wapno z galicyjskich pieców do stacyi w Galicyi, mleko w ilościach nie mniej 100 litrów i próżne naczynia z mleka powracające do i ze Lwowa, Krakowa, Chabówki, Rzeszowa, Przemyśla, Tarnowa* (opłacają zwyczajną taryfę przy wysyłce pospiesznym frachtem) i. t. p.

Prawie wszystkie rolne produkta i przedmioty rolnych potrzeb, cieszą się zniżkową taryfą pospiesznych towarów.

Zwracamy uwagę na następujące publikacye gdzie kosza taryfowe galicyjskie są obszerniej omówione: «Ulgi taryfowe dla gospodarstw rolnych» Z. Taszycki. — «Wydawnictwo Tow. rol. Kraków». — «Taryfa towar. c. k. kolei państwowych» cz. II. zeszyt 2. — «Die Eisenbahnfrachttarife für landw. u. forstw. Artikel». Wien. 1905. Ackerbauministerium.





Drób.

W składzie, jako towar paszenny opłaca stawki utworzone jako towar wysekalny klasa I od wagi brutto z odliczeniem 6% na wagę netto, nie wliczając w wyjątku skóry.

Bez opakowania w wagonach specjalnych dla drobiu lub klatkach kolejowych (200 kg. wag.) klasa I za wagę drobiu i utwór.

Spół i kury w zwykłych wagonach obliczają wagę szkieletu na 1 kg. z odliczeniem 20% kg. w wagonie, opłaca II klasę stawki paszennych.

Spół zarodowy i drób zarodowy, za odpowiedzialność rolniczą i świadectwami.

Drób i jajowina	od sztuki i klat. 100 kg.
Spół i kury	100 kg.
Jagnięta, owce, barany, trzoda, prosięta	0,22 hał
Drób w klatkach	od 100 kg. 0,27 hał.

Za cielę lub cielkę jajorodną 20 koron	
Za byka lub krowę	200
Za osła	50
Za owcę	20
Drób, na 100 kg.	100

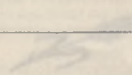
Towarzystwo dozwala załadunek w małej ilości nadwagi w wagonach, nie więcej niż 5%.

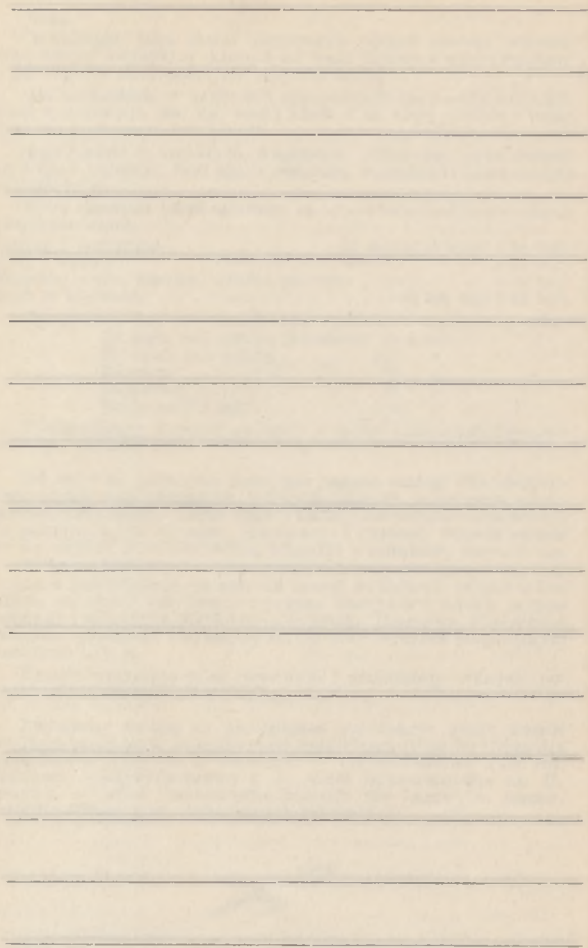
Od taryf tu podanych dane jest jeszcze załącznik dla specjalnych stacji lub stacji, z których odwożą drobiu z odwozów w nowych ładunkach. Został on wysłany do portów niemieckich do państwowych Niemiec, Szwajcarii i Francji, Burki cukrowe do cukrowni Galicyjskich, odpadki z buraków, karufki itp.

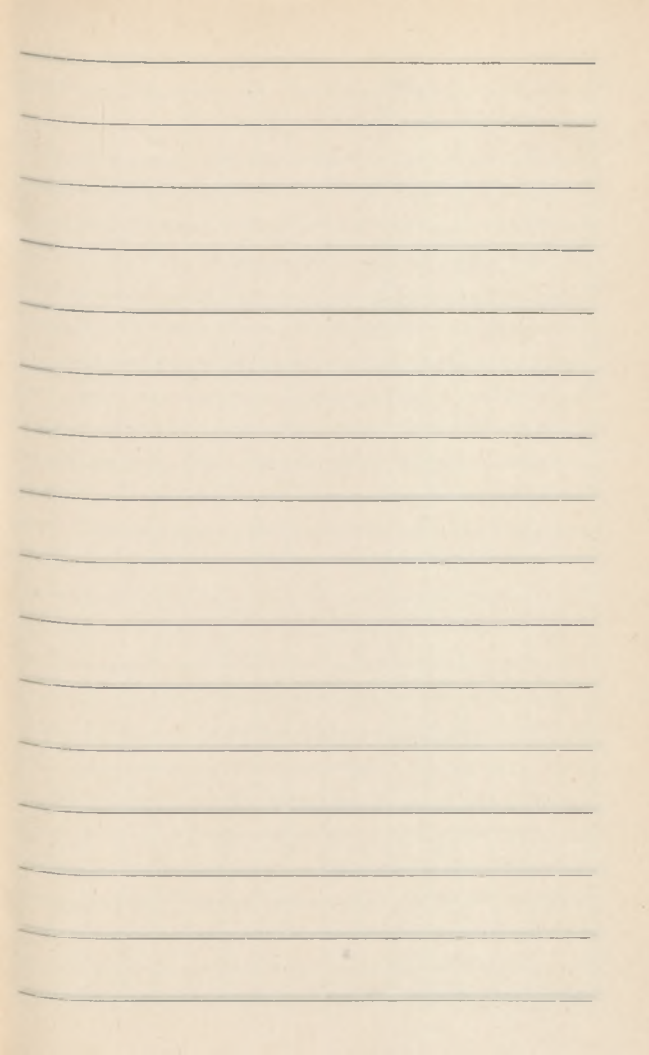
współ z galicyjskich stacji do stacji w Galicji, mleko w butelkach nie więcej niż 100 litrów i prośno waczynia z mleka powrotne do Galicji, Krakowa, Chabówki, Przeworska, Przemyśla. Takie same opłaty, z wyjątkiem taryf przy wywozie paszennym (frachten) l. l. p.

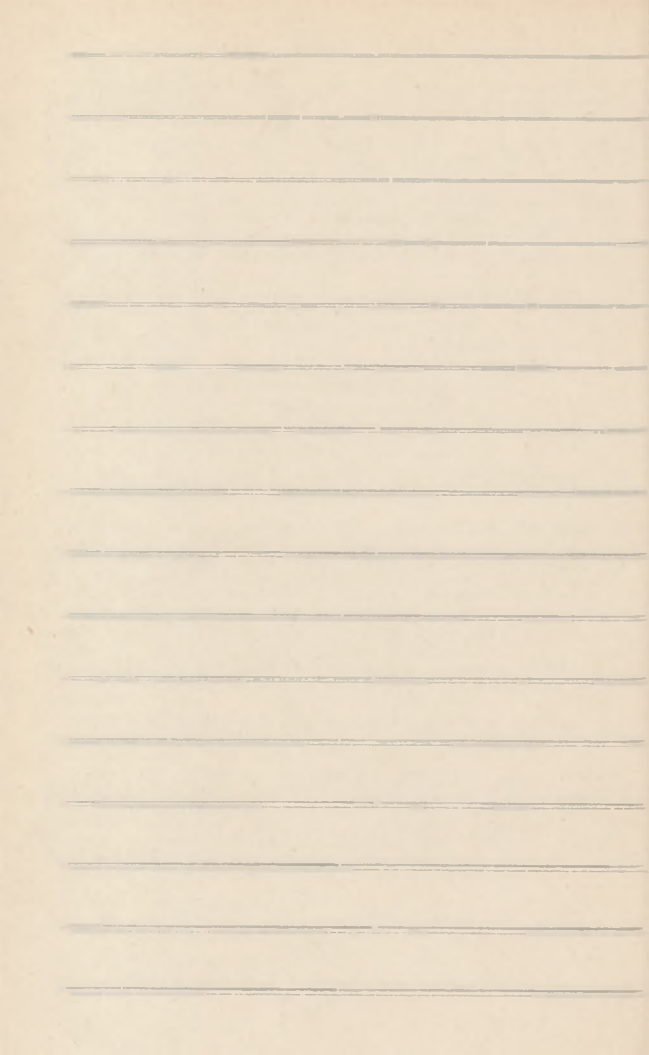
Przebieg wazniste mleko produkta i przetworzy wstąpił 20-11

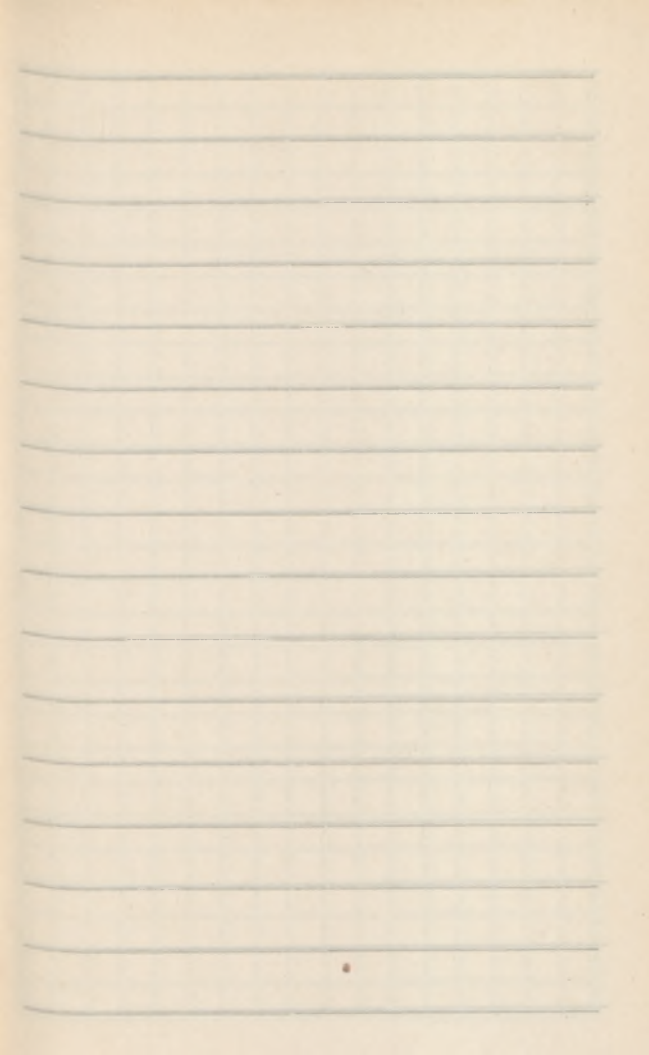
Zwracamy uwagę na nieopłacone pobliższe gniazda kosztu taryfowego, wliczone w stawki, w odwołaniu, a nie taryfowe dla paszennych, wycenę z taryfami — wycenę 10% rol. Krakowa. — Taryfa towar. z k. kolei państwowych. cz. II, rozdział 2. — Die Eisenbahnfahrkarte für landw. u. forstw. Artikel. Wien. 1908. 2. Auflage. 1908.

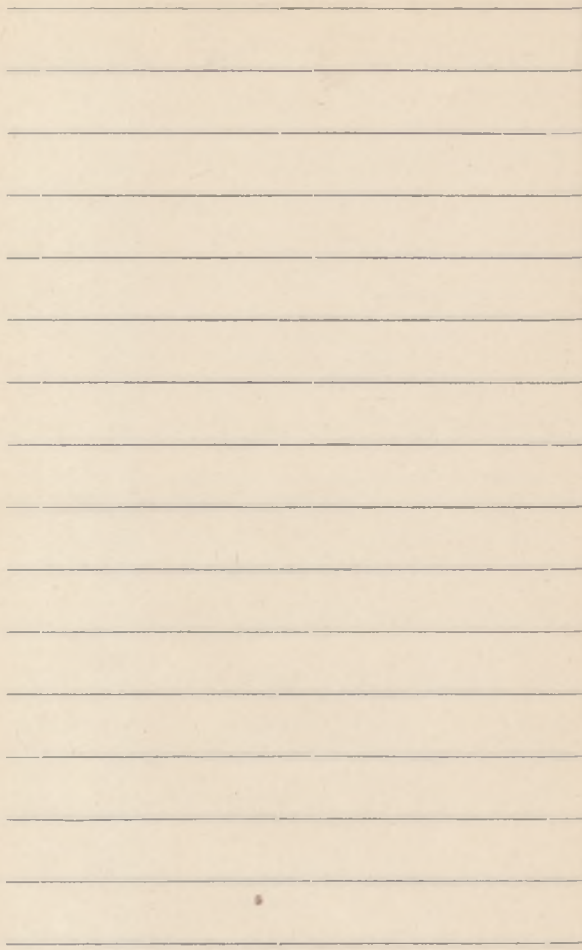


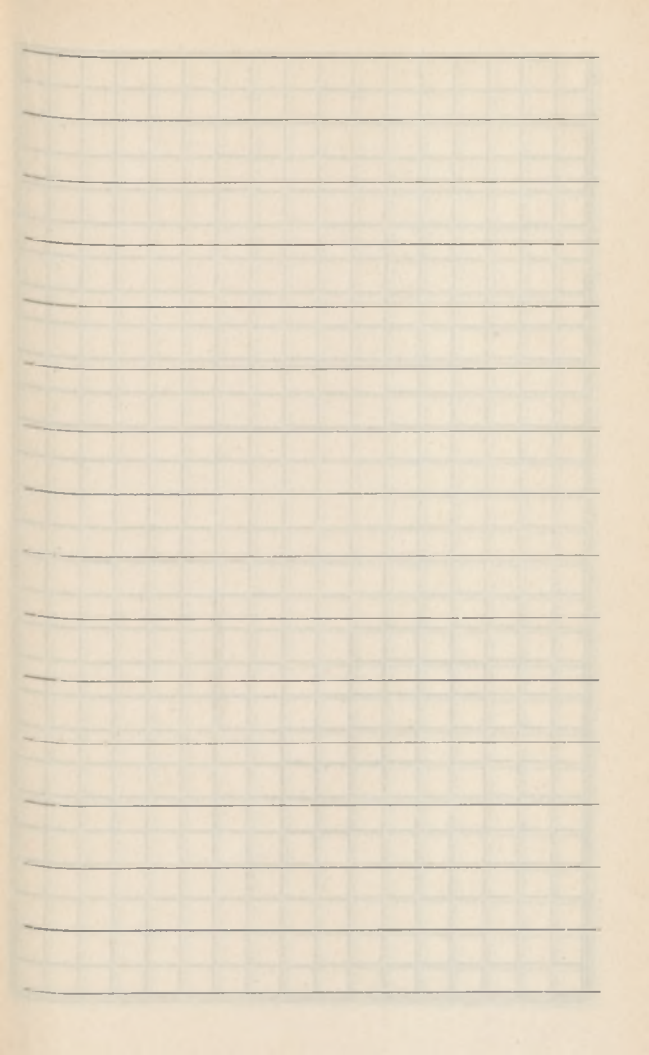


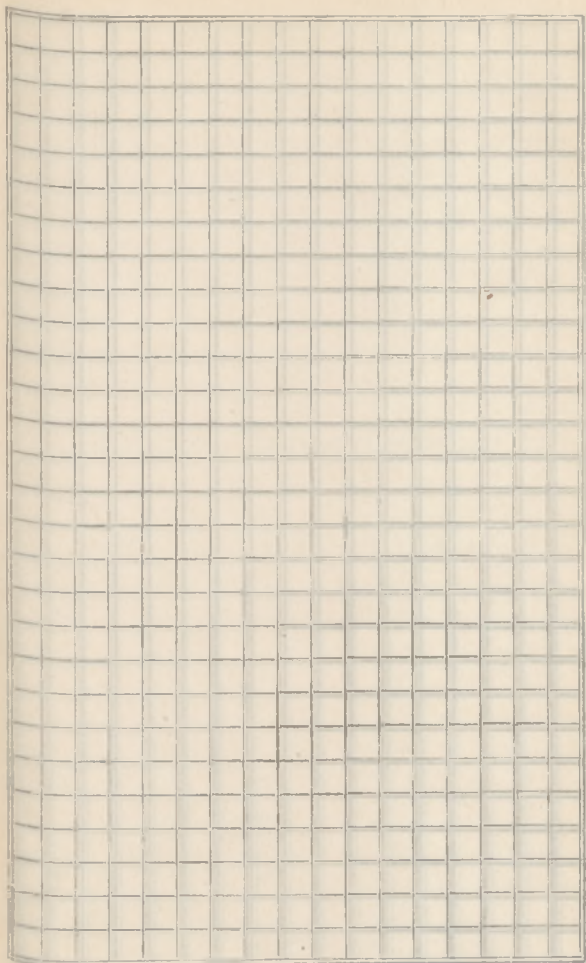


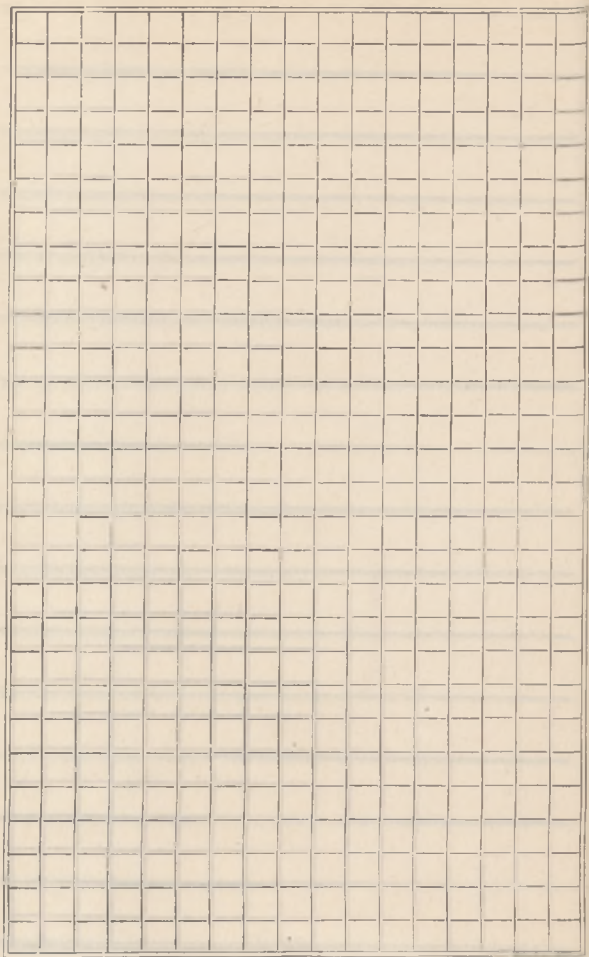


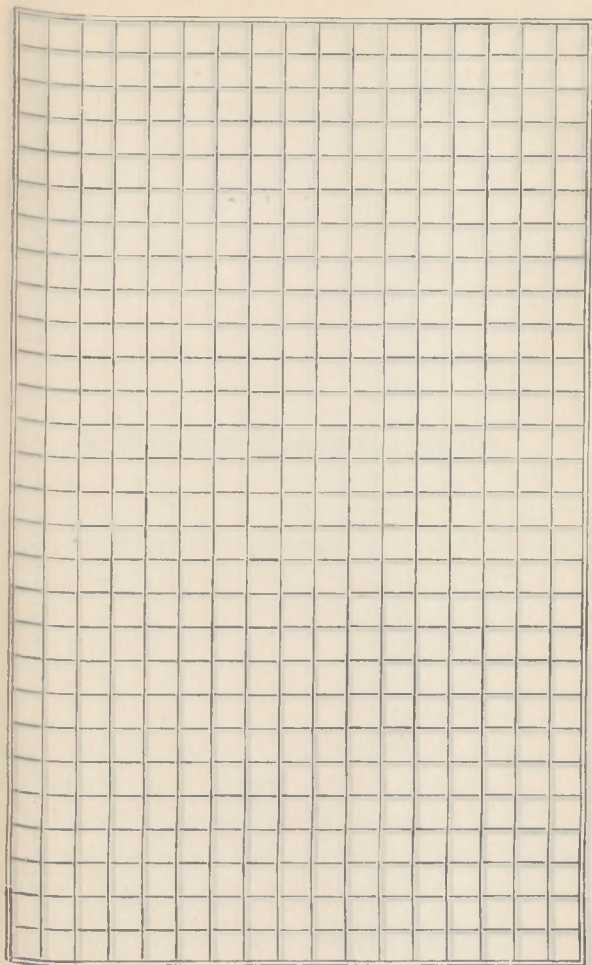


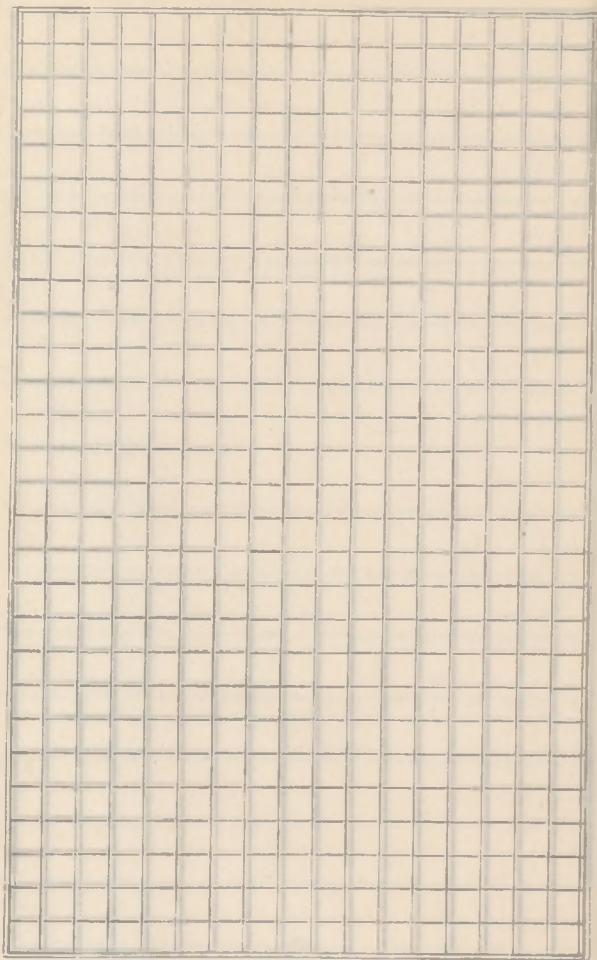


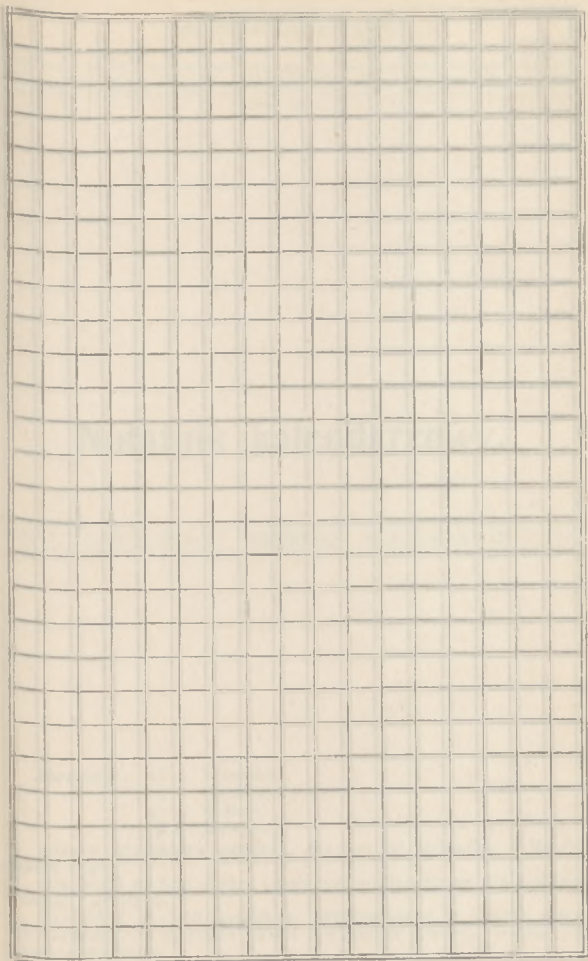


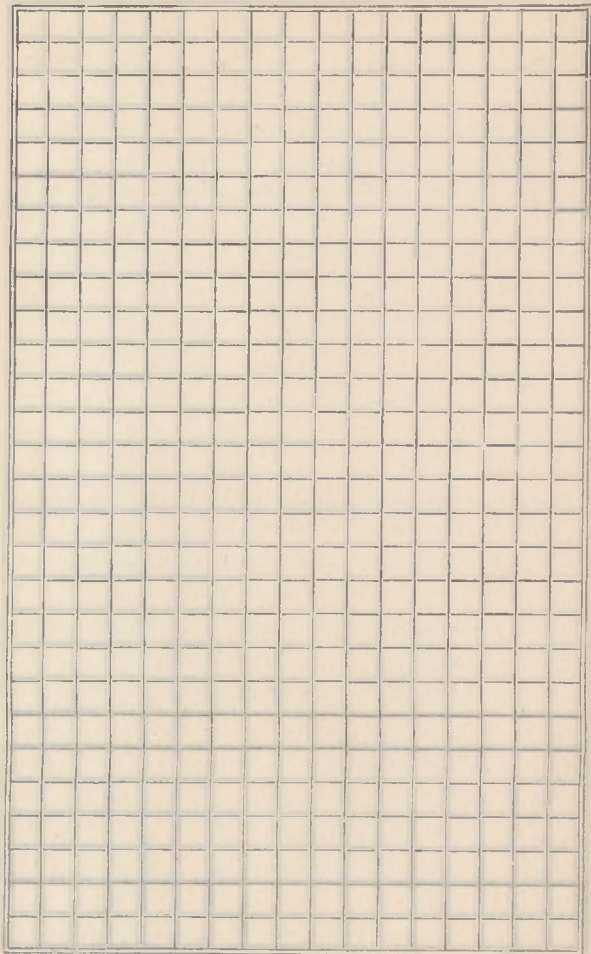












Notatnik kalendarzowy

Wydawnictwo „Wiedza” Warszawa 1974

Wydawnictwo „Wiedza” Warszawa 1974

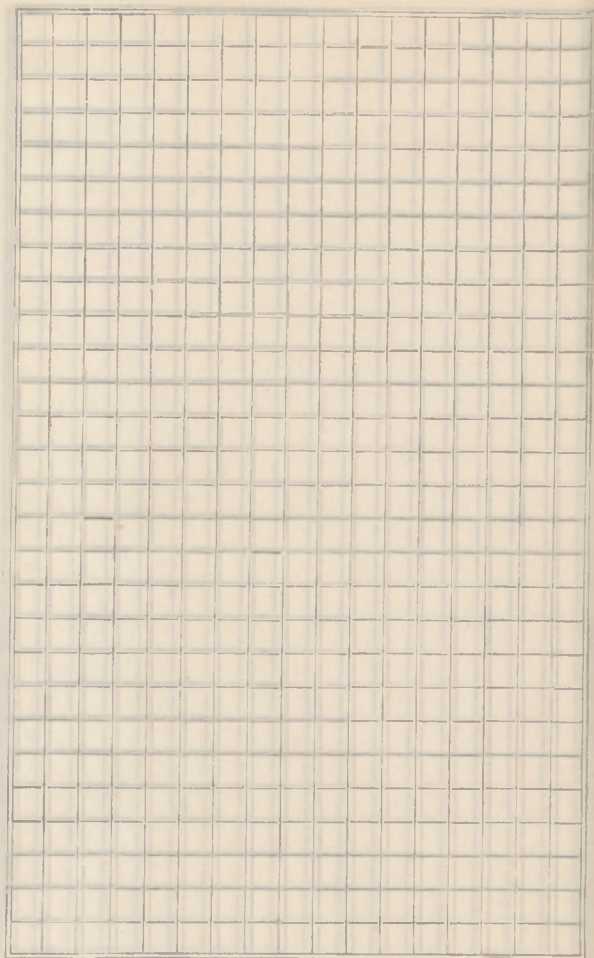
320 stron

Wydawnictwo „Wiedza” Warszawa 1974

Wydawnictwo „Wiedza” Warszawa 1974

Wydawnictwo „Wiedza” Warszawa 1974

Wydawnictwo „Wiedza” Warszawa 1974



Notatnik kalendarzowy.

Skrócenia: W = Wschód.
 Z = Zachód.
 ☉ = Słońce.
 ☾ = Księżyc.

Liczba ułankowa oznacza, ile dni od początku, a ile do końca roku.

Wschód i zachód słońca i księżyca obliczone są dla Lwowa (równol. $49^{\circ} 50' 47''$).

Zachód i wschód księżyca, przypadające w czasie nocy (po zachodzie, względnie przed wschodem słońca), podane są tłustym drukiem.

Styczeń 1908.

366/1. W 8.00 ☉ Z 4.06 ŚRODA 1. W 4.51 ☾ Z 2.08

365/2. W 8.00 ☉ Z 4.07 CZWARTEK 2. W 6.10 ☾ Z 2.51

Styczeń 1908.

864/3. W 8.00 ☉ Z 4.08 **PIĄTEK 8.** W 7.25 ☿ Z 3.45

Nów 11 w.

868/4. W 8.00 ☉ Z 4.09 **SOBOTA 4.** W 8.31 ♁ Z 4.52

Styczeń 1908.

362/5. W 8.00 ☉ Z 4.10 NIEDZIELA 5. W 9.25 ☽ Z 6.10

361/6. W 8.00 ☉ Z 4.12 PONIEDZ. 6. W 10.07 ☽ Z 7.32

Styczeń 1908.

340/7. W 7.59 ☉ Z 4.13 WTOREK 7. W 10.40 ☾ Z 8.53

350/8. W 7.59 ☉ Z 4.14 ŚRODA 8. W 11.07 ☾ Z 10.12

Styczeń 1908.

858/9. W 7.58 ☉ Z 4.15 CZWARTEK 9. W 11.30 ☿ Z 11.28

357/10. W 7.58 ☉ Z 4.16 PIĄTEK 10. W 11.52 ♃ Z — —

Pierwsza kwadra 3 w.

Styczeń 1908.

856/11. W 7.57 ☉ Z 4.17 SOBOTA 11. W 12.13 ☽ Z 12.41

856/12. W 7.57 ☉ Z 4.19 NIEDZIELA 12. W 12.35 ☽ Z 1.53

Styczeń 1908.

354/13. W 7.56 ☉ Z 4.20 PONIEDZ. 13. W 1.00 ☽ Z 3.02 211 622

353/14. W 7.55 ☉ Z 4.22 WTOREK 14. W 1.28 ☽ Z 4.09 211 622

Pierwsza Kwadra 3 w.

Styczeń 1908.

852/15. W 7.55 ☉ Z 4.23 ŚRODA 15. W 2.02 ☽ Z 5.13

851/16. W 7.55 ☉ Z 4.24 CZWARTEK 16. W 2.13 ☽ Z 6.12

Styczeń 1908.

850/17. W 7.54 ☉ Z 4.26 PIĄTEK 17. W 3.30 ☾ Z 7.06

849/18. W 7.53 ☉ Z 4.27 SOBOTA 18. W 4.25 ☾ Z 7.52

Pełnia 3 w.

Styczeń 1908.

848/19. W 7.52 ☉ Z 4.29 NIEDZIELA 19. W 5.24 ☽ Z 8.29

847/20. W 7.51 ☉ Z 4.30 PONIEDZ. 20. W 6.27 ☽ Z 9.01

Styczeń 1908.

346/21. W 7.50 ☉ Z 4.32 WTOREK 21. W 7.31 ☽ Z 9.28

845/22. W 7.49 ☉ Z 4.33 ŚRODA 22. W 8.37 ☽ Z 9.51

Styczeń 1908.

844/23. W 7.48 ☉ Z 4.95 CZWARTEK 23. W 9.43 ☽ Z 10.12

848/24. W 7.47 ☉ Z 4.37 PIĄTEK 24. W 10.51 ☽ Z 10.31

Styczeń 1908.

342/25. W 7.46 ☉ Z 4.38 SOBOTA 25. W 11.59 ☽ Z 10.51

341/26. W 7.45 ☉ Z 4.40 NIEDZIELA 26. W — — ☽ Z 11.12

Ostatnia kwadra 4 w.

Styczeń 1908.

840/27. W 7.44 ☉ Z 4.42 PONIEDZ. 27. W 1.11 ☾ Z 11.35

Luty 1908.

840/28. W 7.48 ☉ Z 4.43 WTOREK 29. W 2.26 ☾ Z 12.03

Styczeń 1908.

338/29. W 7.42 ☉ Z 4.45 ŚRODA 29. W 3.42 ☽ Z 12.40

337/30. W 7.46 ☉ Z 4.47 CZWARTEK 30. W 4.58 ☽ Z 1.25

Styczeń 1908.

31. W 7.39 ☉ Z 4.48 PIĄTEK 31. W 6.08 ☽ Z 2.25

Luty 1908.

32. W 7.38 ☉ Z 4.50 SOBOTA 1. W 7.08 ☽ Z 3.34

Luty 1908.

334/33. W 7.37 ☉ Z 4.51 NIEDZIELA 2. W 7.57 ☾ Z 4.58

Nów 10 r.

Luty 1908.

333/34. W 7.35 ☉ Z 4.53 PONIEDZ. 3. W 8.34 ☾ Z 6.23

Luty 1908.

882/35. W 7.34 ☉ Z 4.54 WTOREK 4. W 9.06 ☽ Z 7.47

883/36. W 7.32 ☉ Z 4.56 ŚRODA 5. W 9.31 ☽ Z 9.08

Luty 1908.

880/87. W 7.31 ☉ Z 4.58 CZWARTEK 6. W 9.54 ☽ Z 10.24

829/88. W 7.29 ☉ Z 5.00 PIĄTEK 7. W 10.16 ☽ Z 11.39

Luty 1908.

328/39. W 7.28 ☉ Z 5.02 SOBOTA 8. W 10.39 ☾ Z —

327/40. W 7.26 ☉ Z 5.04 NIEDZIELA 9. W 11.03 ☾ Z 12.51

Pierwsza kwadra 5 r.

Luty 1908.

326/41. W 7.25 ☉ Z 5.05 PONIEDZ. 10. W 11.30 ☾ Z 2.0

325/42. W 7.23 ☉ Z 5.07 WTOREK 11. W 12.02 ☾ Z 3.05

Wydawnictwo Książki i Piśmiennictwa

Luty 1908.

324/43. W 7.21 ☉ Z 5.09 ŚRODA 12. W 12.41 ☾ Z 4.06

328/44. W 7.19 ☉ Z 5.10 CZWARTEK 13. W 1.26 ☾ Z 5.02

Przegląd 10 r.

Luty 1908.

322/45. W 7.18 ☉ Z 5.12 PIĄTEK 14. W 2.18 ☽ Z 5.50

321/46. W 7.16 ☉ Z 5.14 SOBOTA 15. W 3.16 ☽ Z 6.30

Luty 1908.

820/47. W 7.14 ☉ Z 5.16 NIEDZIELA 16. ☽ W 4.18 ☾ Z 7.01

819/48. W 7.12 ☉ Z 5.17 PONIEDZ. 17. W 5.22 ☾ Z 7.32

Pełnia 10 r.

Luty 1908.

318/49. W 7 10 ☉ Z 5.19 WTOREK 18. W 6.28 ☽ Z 7.56

317/50. W 7.09 ☉ Z 5.21 ŚRODA 19. W 7.35 ☽ Z 8.17

Luty 1908.

316/51. W 7.07 ⊕ Z 5.22 CZWARTEK 20. W 8.42 ♃ Z 8.38

315/52. W 7.05 ⊙ Z 5.24 PIĄTEK 21. W 9.51 ♃ Z 8.57

Orbita Księżyca i T.

Luty 1908.

314/53. W 7.03 ☉ Z 5.26 SOBOTA 22. W 11.1 ☽ Z 9.16

818/54. W 7.01 ☉ Z 5.27 NIEDZIELA 23. W — — ☽ Z 9.38

Luty 1908.

812/55. W 6.59 ☉ Z 5.29 PONIEDZ. 24. W 12.13 ☾ Z 10.04

811/56. W 6.57 ☉ Z 5.31 WTOREK 25. W 1.27 ☾ Z 10.36

Ostatnia kwadra 4 r.

Luty 1908.

310/57. W 6.55 ☉ Z 5.32 ŚRODA 26. W 2.40 ☾ Z 11.16

309/58. W 6.58 ☉ Z 5.34 CZWARTEK 27. W 3.50 ☾ Z 12.07

Opisane kwiaty i t.

Luty 1908.

308/59. W 6.51 ☉ Z 5.36 PIĄTEK 28. W 4.54 ☽ Z 1.11

307/60. W 6.49 ☉ Z 5.37 SOBOTA 29. W 5.46 ☽ Z 2.27

Marzec 1908.

306/01. W 6.47 ☉ Z 5.39 NIEDZIELA 1. W 6.27 ☽ Z 3.49

305/02. W 6.45 ☉ Z 5.41 PONIEDZ. 2. W 7.01 ☽ Z 5.14

Nów 8 w.

Marzec 1908.

304/03. W 6.43 ☉ Z 5.42 WTOREK 8. W 7.29 ☽ Z 6.37

303/04. W 6.40 ☉ Z 5.44 ŚRODA 4. W 7.54 ☽ Z 7.58

Marzec 1908.

302/65. W 6.39 ☉ Z 5.46 CZWARTEK 5. W 8.16 ☾ Z 9.17 10.100

301/66. W 6.37 ☉ Z 5.47 PIĄTEK 6. W 8.38 ☾ Z 10.32 10.200

Marzec 1908.

300/67. W 6.34 ☉ Z 5.49 SOBOTA 7. W 9.03 ☽ Z 11.45

300/68. W 6.32 ☉ Z 5.51 NIEDZIELA 8. W 9.29 ☽ Z —

Marzec 1908.

298/69. W 6.30 ☉ Z 5.52 PONIEDZ. 9. W 10.01 ☾ Z 12.54

Pierwsza kwadra 11 w.

297/70. W 6.28 ☉ Z 5.54 WTOREK 10. W 10.38 ☾ Z 1.58

Marzec 1908.

206/71. W 6.26 ☉ Z 5.56 ŚRODA 11. W 11.20 ☿ Z 2.57

206/72. W 6.24 ☉ Z 5.57 CZWARTEK 12. W 12.10 ☿ Z 3.47

Marzec 1908.

294/73. W 6.22 ☉ Z 5.59 PIĄTEK 18. W 1.07 ☽ Z 4.30

Pierwsza kwadra II w.

288/74. W 6.20 ☉ Z 6.00 SOBOTA 14. W 2.08 ☽ Z 5.06

Marzec 1908.

292/75. W 6.17 ☉ Z 6.02 NIEDZIELA 15. W 3.12 ☾ Z 5.35

291/76. W 6.15 ☉ Z 6.04 PONIEDZ. 16. W 4.18 ☾ Z 6.00

7 5 stuleci

Marzec 1908.

260/77. W 6.13 ☉ Z 6.05 WTOREK 17. W 5.24 ☽ Z 6.23

289/78. W 6.11 ☉ Z 6.07 ŚRODA 18. W 6.32 ☽ Z 6.43

Pelnia 3 r.

Marzec 1908.

288/79. W 6.09 ☉ Z 6.08 CZWARTEK 19. W 7.42 ☽ Z 7.02

287/80. W 6.07 ☉ Z 6.10 PIĄTEK 20. W 8.52 ☽ Z 7.21

Marzec 1908.

286/81. W 6.04 ☉ Z 6.11 SOBOTA 21. W 10.5 ☽ Z 7.43

285/82. W 6.02 ☉ Z 6.13 NIEDZIELA 22. W 11.18 ☽ Z 8.08

Pełnia 3 r.

Marzec 1908.

284/83: W 6.00 ☉ Z 6.15 **PONIEDZ. 23.** W — — ☽ Z 8.36

.w z arcybiskupa alajana

Kalendarz 1908.

288/84: W 5.58 ☉ Z 6.16 **WTOREK 24.** W 12.31 ☽ Z 9.13

Marzec 1908.

282/85. W 5.55 ☉ Z 6.17 ŚRODA 25. W 1.48 ☽ Z 9.58

Ostatnia kwadra 2 w.

281/86. W 5.58 ☉ Z 6.19 CZWARTEK 26. W 2.46 ☽ Z 10.56

Marzec 1908.

290/87. W 5.51 ☉ Z 6.21 PIĄTEK 27. W 3.40 ☽ Z 12.06

Kwiecień 1908.

279/88. W 5.49 ☉ Z 6.23 SOBOTA 28. W 4.24 ☽ Z 1.24

Marzec 1908.

278/89. W 5.47 ☉ Z 6.24 NIEDZIELA 29. W 5.00 ☽ Z 2.45

277/90. W 5.45 ☉ Z 6.26 PONIEDZ. 30. W 5.29 ☽ Z 4.07

Marzec 1908.

276/91. W 5.42 ☉ Z 6.27 WTOREK 31. W 5.53 ☾ Z 5.30

Kwiecień 1908.

276/02. W 5.40 ☉ Z 6.29 ŚRODA 1. W 6.16 ☽ Z 6.49

Nów 6 r.

Kwiecień 1908.

274/93. W 5.38 ☉ Z 6.30 CZWARTEK 2. W 6.38 ☾ Z 8.07

Kwiecień 1908.

278/94. W 5.36 ☉ Z 6.32 PIĄTEK 3. W 7.02 ☾ Z 9.24

Kwiecień 1908.

272/105. W 5.34 ☉ Z 6.34 SOBOTA 4. W 7.27 ☾ Z 10.36

Pierwsza kwadra ♄ w.

271/106. W 5.32 ☉ Z 6.35 NIEDZIELA 5. W 7.57 ☾ Z 11.44

Kwiecień 1908.

270/97. W 5.29 © Z 6.36 **PONIEDZ. 6.** W 8.31 3 Z —.—

Kwiecień 1908.

269/98. W 5.27 © Z 6.38 **WTOREK 7.** W 9.12 3 Z 12.47

Kwiecień 1908.

208/99. W 5.25 ☉ Z 6.40 ŚRODA 8. W 10.01 ☽ Z 1.42

Pierwsza kwadra 6 w.

287/100. W 5.23 ☉ Z 6.41 CZWARTEK 9. W 10.55 ☽ Z 2.29

Kwiecień 1908.

266/101. W 5.21 ② Z 6.43 PIĄTEK 10. W 11.56 ② Z 3.07. 1908

W 11.56 ② Z 3.07. 1908

265/102. W 5.19 ④ Z 6.44 SOBOTA 11. W 12.58 ② Z 3.88 1908

Kwiecień 1908.

264/103. W 5.17 © Z 6.46 NIEDZIELA 12. W 2.04 Z 4.05

268/104. W 5.15 © Z 6.47 PONIEDZ. 13. W 5.16 Z 4.28

Kwiecień 1908.

262/105. W 5.18 ☉ Z 6.49 WTOREK 14. W 4.18 ☾ Z 4.48

261/106. W 5.11 ☉ Z 6.51 ŚRODA 15. W 5.28 ☾ Z 5.07

Kwiecień 1908.

280/107. W 5.09 ☉ Z 6.52 **CZWARTEK 16.** W 6.39 ☾ Z 5.27

Pełnia 6 w.

259/108. W 5.07 ☉ Z 6.54 **PIĄTEK 17.** W 7.53 ☾ Z 5.47

Kwiecień 1908.

258/109. W 5.05 ☉ Z 6.55 .SI SOBOTA 18. W 9.07 ☽ Z 6.09

W 8.10

257/110. W 5.03 ☉ Z 6.57 NIEDZIELA 19. W 10.22 ☽ Z 6.37

Kwiecień 1908.

256/111. W 5.01 Ⓞ Z 8.58 PONIEDZ. 20. W 11.35 Ⓞ Z 7.12

255/112. W 3.59 Ⓞ Z 7.00 WTOREK 21. W 11.35 Ⓞ Z 7.55

„w 8 arbowd alnialo

Kwiecień 1908.

254/118. W 4.57 ☉ Z 7.01 ŚRODA 22. W 12.42 ☽ Z 8.48

258/114. W 4.55 ☉ Z 7.03 CZWARTEK 23. W 1.39 ☽ Z 9.54

Ostatnia kwadra 8 w.

Kwiecień 1908.

252/115. W 4.53 ☉ Z 7.05 PIĄTEK 24. W 2.25 ☾ Z 11.09

251/116. W 4.51 ☉ Z 7.06 SOBOTA 25. W 8.01 ☾ Z 12.27

Kwiecień 1908.

250/117. W 4.49 ☉ Z 7.07 NIEDZIELA 26. ☌ W 8.32 ☽ Z 1.47

249/118. W 4.47 ☉ Z 7.09 PONIEDZ. 27. ☌ W 8.57 ☽ Z 3.07

Ostatnia kwadra 3 w.

Kwiecień 1908.

248/119. W 4.45 ☉ Z 7.11 WTOREK 28. W 4.19 ☽ Z 4.26

W 8 wóŹ

.800r jaM

247/120. W 4.43 ☉ Z 7.12 ŚRODA 29. W 4.40 ☽ Z 5.44

Kwiecień 1908.

546/121. W 4.42 ☉ Z 7.14 CZWARTEK 30. W 5.03 ☾ Z 7.01

Nów 5 w.

Maj 1908.

245/122. W 4.40 ☉ Z 7.15 PIĄTEK 1. W 5.26 ☾ Z 8.15

Maj 1908.

244/128. W 4.38 ☉ Z 7.17 SOBOTA 2. W 5.54 ☾ Z 9.26

243/124. W 4.36 ☉ Z 7.18 NIEDZIELA 8. W 6.27 ☾ Z 10.83

Maj 1908.

242/125, W 4.35 ☉ Z 7.20 **PONIEDZ. 4.** W 7.04 ☽ Z 11.33

Maj 1908.

241/126, W 4.33 ☉ Z 7.21 **WTOREK 5.** W 7.10 ☽ Z —

Maj 1908.

210/127. W 4.31 ☉ Z 7.23 SRODA 6. W 8.43 ☽ Z 12.28

7 21 21hawa naxawr

239/128. W 4.30 ☉ Z 7.24 CZWARTEK 7. W 9.41 ☽ Z 1.05

Maj 1908.

238/129. W 4.28 ☉ Z 7.25 PIĄTEK 8. W 10.43 ☾ Z 1.40

Pierwsza kwadra 12 r.

237/130. W 4.27 ☉ Z 7.27 SOBOTA 9. W 11.47 ☾ Z 2.09

Maj 1908.

286/181. W 4.25 ☉ Z 7.28 NIEDZIELA 10. W 12.54 ☾ Z 2.32

285/182. W 4.23 ☉ Z 7.30 PONIEDZ. 11. W 3.01 ☾ Z 2.53

Maj 1908.

231/183. W 4.22 ☉ Z 7.31 WTOREK 12. W 3.10 ☽ Z 3.12

233/184. W 4.21 ☉ Z 7.32 ŚRODA 13. W 4.20 ☽ Z 3.31

Maj 1908.

232/135. W 4.19 ☉ Z 7.34 CZWARTEK 14. W 5.33 ☽ Z 3.50

„T D alio“

231/136. W 4.16 ☉ Z 7.35 PIĄTEK 15. W 6.48 ☽ Z 4.11

Maj 1908.

230/137. W 4.17 ☉ Z 7.37 SOBOTA 16. W 8.06 ☾ Z 4.37

Pełnia 6 r.

229/138. W 4.15 ☉ Z 7.38 NIEDZIELA 17. W 9.22 ☾ Z 5.09

Maj 1908.

228/139. W 4.14 ☉ Z 7.89 **PONIEDZ. 18.** W 10.34 ☽ Z 6.49

227/140. W 4.13 ☉ Z 7.40 **WTOREK 19.** W 11.36 ☽ Z 6.40

Maj 1908.

226/141. W 4.12 ☉ Z 7.42 ŚRODA 20. W —.— ☽ Z 7.44

225/142. W 4.10 ☉ Z 7.43 CZWARTEK 21. W 12.26 ☽ Z 8.58

Maj 1908.

224/143. W 4.09 ☉ Z 7.45 PIĄTEK 22. W 1.05 ☽ Z 10.16

223 144. W 4.08 ☉ Z 7.46 SOBOTA 23. W 1.37 ☽ Z 11.35

Ostatnia kwadra 1 r.

Maj 1908.

222/145. W 4.07 © Z 7.47 NIEDZIELA 24. W 2.03 ☽ Z 19.54

221/146. W 4.06 © Z 7.48 PONIEDZ. 25. W 2.26 ☽ Z 2.12

Maj 1908.

220/147. W 4.05 ☉ Z 7.49 WTOREK 26. W 2.46 ☽ Z 3.29

219/148. W 4.04 ☉ Z 7.51 ŚRODA 27. W 3.07 ☽ Z 4.43

Maj 1908.

218/149. W 4.03 ☉ Z 7.52 CZWARTEK 28. W 3.20 ☽ Z 5.57

217/150. W 4.02 ☉ Z 7.53 PIĄTEK 29. W 3.55 ☽ Z 7.09

.80 Maj 1908. 50.

216/151. W 4.00 ☉ Z 7.54 SOBOTA 30. W 4.23 ☽ Z 8.19

Nów 4 r.

215/152. W 3.59 ☉ Z 7.55 NIEDZIELA 31. W 4.59 ☽ Z 9.52

Czerwiec 1908.

214/153. W 3.59 ☉ Z 7.56 PONIEDZ. 1. W 5.41 ☾ Z 10.17

213/154. W 3.59 ☉ Z 7.57 WTOREK 2. W 6.31 ☾ Z 11.02

Czerwiec 1908.

212/155. W 8.58 ☉ Z 7.58 ŚRODA 8. W 7.28 ☽ Z 11.41

211/156. W 8.57 ☉ Z 7.59 CZWARTEK 4. W 8.30 ☽ Z —.

Czerwiec 1908.

210/157. W 3.57 ☉ Z 8.00 PIĄTEK 5. W 9.33 ☽ Z 12.10

209/158. W 3.58 ☉ Z 8.01 SOBOTA 6. W 10.39 ☽ Z 12.35

Czerwiec 1908.

208/159. W 3.56 ☉ Z 8.02 NIEDZIELA 7. W 11.45 ☾ Z 12.58

Pierwsza kwadra 6 r.

207/160. W 3.55 ☉ Z 8.03 PONIEDZ. 8. W 12.52 ☾ Z 1.17

Czerwiec 1908.

206/161. W 3.54 © Z 8.03 WTOREK 9. W 2.00 D Z 1.86

205/162. W 3.54 © Z 8.04 ŚRODA 10. W 3.11 D Z 1.51

Czerwiec 1908.

204/163. W 3.54 ☉ Z 8.05 CZWARTEK 11. W 4.24 ☽ Z 2.14

208/164. W 3.54 ☉ Z 8.05 PIĄTEK 12. W 5.41 ☽ Z 2.37

Czerwiec 1908.

202/165. W 3.53 ☉ Z 8.06 SOBOTA 13. W 6.59 ☾ Z 3.06

201/166. W 3.53 ☉ Z 8.07 NIEDZIELA 14. W 8.15 ☽ Z 3.42

Pełnia 3 w.

Czerwiec 1908.

200/167. W 3.53 ☉ Z 8.07 PONIEDZ. 15. W 9.23 ☽ Z 4.28

199/168. W 3.53 ☉ Z 8.08 WTOREK 16. W 10.20 ☽ Z 6.29

Czerwiec 1908.

198/169. W 3.53 ☉ Z 8.08 ŚRODA 17. W 11.05 ☽ Z 6.40

197/170. W 3.53 ☉ Z 8.08 CZWARTEK 18. W 11 40 ☽ Z 8.00

Czerwiec 1908.

196/171. W 3.53 ☉ Z 8.09 PIĄTEK 19. W --- ☽ Z 9.22

W 12.08 ☽ Z 10.43

195/172. W 3.53 ☉ Z 8.09 SOBOTA 20. W 12.08 ☽ Z 10.43

Czerwiec 1908.

194/173. W 3.53 ☉ Z 8.09 NIEDZIELA 21. W 12.32 ☽ Z 12.01

Ostatnia kwadra 6 r.

193/174. W 3.53 ☉ Z 8.09 PONIEDZ. 22. W 12.58 ☽ Z 1.17

Czerwiec 1908.

192/175. W 3.54 ☉ Z 8.10 WTOREK 23. W 1.14 ☽ Z 2.33

191/176. W 3.54 ☉ Z 8.10 ŚRODA 24. W 1.35 ☽ Z 3.46

Now & w.

Czerwiec 1908.

190/177. W 3.54 ☉ Z 8.10 CZWARTEK 25. W 1.58 ☽ Z 4.58

Wskazania Kwadrans 6 7.

190/178. W 3.55 ☉ Z 8.10 PIĄTEK 26. W 2.26 ☽ Z 6.07

Czerwiec 1908.

188/179. W 3.55 © Z 8.10 SOBOTA 27. W 2.58 ☽ Z 7.12

187/180. W 3.56 © Z 8.10 NIEDZIELA 28. W 3.36 ☽ Z 8.10

Nów 6 w.



Czerwiec 1908.

186/181. W 3.56 Ⓞ Z 8.10 PONIEDZ. 29. W 4.24 Ⓞ Z 8.59

185/182. W 3.57 Ⓞ Z 8.09 WTOREK 30. W 5.19 Ⓞ Z 9.39



Lipiec 1908.

184/183. W 3.57 ☉ Z 8.09 ŚRODA 1. W 6.18 ☽ Z 10.12

183/184. W 3.58 ☉ Z 8.09 CZWARTEK 2. W 7.22 ☽ Z 10.40

Lipiec 1908.

182/185. W 3.59 ☉ Z 8.09 PIĄTEK 3. W 8.26 ☽ Z 11.02

181/186. W 3.59 ☉ Z 8.08 SOBOTA 4. W 9.32 ☽ Z 11.22



Lipiec 1908.

180/187. W 4.00 ☉ Z 8.08 NIEDZIELA 4. W 10.38 ☽ Z 11.41

179/188. W 4.01 ☉ Z 8.08 PONIEDZ. 6. W 11.43 ☽ Z 11.59

Pierwsza kwadra 9 w.

Lipiec 1908.

178/189. W 4.01 ☉ Z 8.07 WTOREK 7. W 12.52 ☽ Z 1.00

177/190. W 4.02 ☉ Z 8.07 ŚRODA 8. W 2.08 ☽ Z 12.17

Lipiec 1908.

176/191. W 4.03 ☉ Z 8.06 CZWARTEK 9. W 3.16 ☽ Z 12.37

Pielnia 11 w.

175/192. W 4.04 ☉ Z 8.05 PIĄTEK 10. W 4.32 ☽ Z 1.03

Lipiec 1908.

174/193. W 4.05 ⊕ Z 8.05 SOBOTA 11. W 5.49 ♪ Z 1.85

178/194. W 4.06 ⊙ Z 8.04 NIEDZIELA 12. W 7.09 ♪ Z 2.15

Lipiec 1908.

172/195. W 4.07 ☉ Z 8.03 **PONIEDZ. 13.** W 8.07 ☾ Z 3.08

Pelnia 11 w.

171/196. W 4.08 ☉ Z 8.02 **WTOREK 14.** W 8.58 ☾ Z 4.17

Lipiec 1908.

170/197. W 4.09 ☉ Z 8.01 ŚRODA 15. W 9.38 ☾ Z 5.36

.w II sinio'ł

109/198. W 4.10 ☉ Z 8.01 CZWARTEK 16. W 10.10 ☾ Z 7.00

Lipiec 1908.

168/199. W 4.12 ☉ Z 8.00 PIĄTEK 17. W 10.35 ☾ Z 8.24

167/200. W 4.13 ☉ Z 7.59 SOBOTA 18. W 10.59 ☾ Z 9.46

W I SYBARKI SZCZEGÓLNY

Lipiec 1908.

166/201. W 4.14 ☉ Z 7.58 NIEDZIELA 19. W 11.19 ☽ Z 11.05

165/202. W 4.15 ☉ Z 7.56 PONIEDZ. 20. W 11.41 ☽ Z 12.22

Ostatnia kwadra 1 w.

Lipiec 1908.

164 203. W 4.16 ☉ Z 7.55 WTOREK 21. W — — ☽ Z 1.36

163 204. W 4.17 ☉ Z 7.54 ŚRODA 22. W 12.03 ☽ Z 2.49

Lipiec 1908.

162/205. W 4.19 ☉ Z 7.53 CZWARTEK 23. W 12.29 ☾ Z 3.58

161/206. W 4.20 ☉ Z 7.52 PIĄTEK 24. W 12.50 ☾ Z 5.04

Ustała Kwadra I w.

Lipiec 1908.

160/207. W 4.21 ☉ Z 7.50 SOBOTA 25. W 1.36 ☽ Z 6.04

159/208. W 4.28 ☉ Z 7.49 NIEDZIELA 26. W 2.20 ☽ Z 6.56

Lipiec 1908.

158/209. W 4.24 ☉ Z 7.48 PONIEDZ. 27. W 8.12 ☾ Z 7.39

157/210. W 4.25 ☉ Z 7.46 WTOREK 28. W 4.10 ☾ Z 8.14

Nów 8 r.

Lipiec 1908.

156/211. W 4.28 ☉ Z 7.45 ŚRODA 29. W 5.12 ☽ Z 8.43

.8091 801918

155/212. W 4.28 ☉ Z 7.44 CZWARTEK 30. W 6.16 ☽ Z 9.07

Lipiec 1908.

154/218. W 4.29 ☉ Z 7.42 PIĄTEK 31. W 7.22 ☽ Z 9.28 III 261

Sierpień 1908.

153/214. W 4.31 ☉ Z 7.41 SOBOTA 1. W 8.27 ☾ Z 9.46 III 261

Sierpień 1908.

152/215. W 4.89 ☉ Z 7.41 NIEDZIELA 2. W 9.33 ☽ Z 10.03

151/216. W 4.83 ☉ Z 7.39 PONIEDZ. 3. W 10.39 ☽ Z 10.21

Sierpień 1908.

150/217. W 4.34 ☉ Z 7.36 WTOREK 4. W 11.48 ☾ Z 10.41

Sierpień 1908.

149/218. W 4.36 ☉ Z 7.34 ŚRODA 5. W 12.58 ☾ Z 11.03

Pierwsza kwadra 11 r.

Sierpień 1908.

148/219. W 4.38 ☉ Z 7.32 CZWARTEK 6. W 2.11 ☽ Z 11.31

147/220. W 4.39 ☉ Z 7.31 PIĄTEK 7. W 3.25 ☽ Z —.—

Sierpień 1908.

146/221. W 4.40 ☉ Z 7.30 SOBOTA 8. W 4.39 ☾ Z 12.06

Sierpień 1908.

145/222. W 4.41 ☉ Z 7.28 NIEDZIELA 9. W 5.47 ☾ Z 12.51

Pierwsza Kwartal II E.

Sierpień 1908.

144/223. W 4.12 ☉ Z 7.26 PONIEDZ. 10. W 6.14 ☽ Z 1.52

143/224. W 4.41 ☉ Z 7.24 WTOREK 11. W 7.30 ☽ Z 3.05

Sierpień 1908.

142/225. W 4.45 ☉ Z 7.23 ŚRODA 12. W 8.07 ☽ Z 4.29

Pelnia 6 r.

141/226. W 4.47 ☉ Z 7.21 CZWARTEK 13. W 8.36 ☽ Z 5.54

Sierpień 1908.

140/227. W 4.49 ☉ Z 7.19 PIĄTEK 14. W 9.01 ☽ Z 7.20

139/228. W 4.50 ☉ Z 7.17 SOBOTA 15. W 9.22 ☽ Z 8.41

Sierpień 1908.

138/229. W 4.51 ☉ Z 7.16 NIEDZIELA 16. W 9.44 ☾ Z 10.04

137/230. W 4.53 ☉ Z 7.14 PONIEDZ. 17. W 10.06 ☾ Z 11.23

Sierpień 1908.

186/231. W 4.54 ☉ Z 7.12 WTOREK 18. W 10.31 ☽ Z 12.38

Ostatnia kwadra 10 w.

185/232. W 4.56 ☉ Z 7.10 ŚRODA 19. W 11.00 ☽ Z 1.50

Sierpień 1908.

131/233. W 4.57 © Z 7.08 CZWARTEK 20. W 11.36 3 Z 2.58

133/234. W 4.59 © Z 7.06 PIĄTEK 21. W — — 3 Z 3.59

Sierpień 1908.

132/235. W 5.00 ☉ Z 7.04 SOBOTA 22. W 12.17 ☽ Z 4.54

☽ pierwszy kw.

131/236. W 5.02 ☉ Z 7.02 NIEDZIELA 23. W 1.07 ☽ Z 5.39

Sierpień 1908.

130/237. W 5.03 ☉ Z 7.00 PONIEDZ. 24. W 2.03 ☽ Z 6.17

129/238. W 5.05 ☉ Z 6.58 WTOREK 25. W 3.05 ☽ Z 6.47

Sierpień 1908.

128/239. W 5.06 ☉ Z 6.57 ŚRODA 26. W 4.08 ☽ Z 7.12

O północy Nów.

127/240. W 5.08 ☉ Z 6.54 CZWARTEK 27. W 5.13 ☽ Z 7.33

Sierpień 1908.

128/241. W 5.09 ☉ Z 6.52 PIĄTEK 28. W 6.19 ☾ Z 7.52

125/242. W 5.11 ☉ Z 6.50 SOBOTA 29. W 7.25 ☾ Z 8.10

Sierpień 1908.

121/248. W 5.12 ☉ Z 6.48 NIEDZIELA 30. W 8.32 ☽ Z 8.28

Pierwsza kwadra 10 w.

128/244. W 5.14 ☉ Z 6.46 PONIEDZ. 31. W 9.38 ☽ Z 8.46

Wrzesień 1908.

122/245. W 5.15 ☉ Z 6.44 WTOREK 1. W 10.47 ☾ Z 9.06

121/246. W 5.17 ☉ Z 6.42 ŚRODA 2. W 11.58 ☾ Z 9.31

Wrzesień 1908.

120/247. W 5.18 ☉ Z 6.40 CZWARTEK 3. W 1.11 ☽ Z 10.03

119/248. W 5.19 ☉ Z 6.38 PIĄTEK 4. W 2.24 ☽ Z 10.42

Wrzesień 1908.

118/249. W 5.21 ☉ Z 6.36 SOBOTA 5. W 3.31 ☽ Z 11.33

117/250. W 5.22 ☉ Z 6.34 NIEDZIELA 6. W 4.31 ☽ Z — —

Wrzesień 1908.

116,251. W 5.24 ☉ Z 6.31 PONIEDZ. 7. W 5.21 ☽ Z 12.38

115 252. W 5.25 ☉ Z 6.29 WTOREK 8. W 6.01 ☽ Z 1.56

Wrzesień 1908.

114/253. W 5.27 ☉ Z 6.27 ŚRODA 9. W 6.33 ☽ Z 3.20

113/254. W 5.28 ☉ Z 6.25 CZWARTEK 10. W 6.59 ☽ Z 4.47

Pelnia 1 w.

Wrzesień 1908.

112/255. W 5.30 ☉ Z 6.23 PIĄTEK 11. W 7.23 ☾ Z 6.13

111/256. W 5.31 ☉ Z 6.20 SOBOTA 12. W 7.45 ☾ Z 7.38

Pierwsza kwadra w południe.

Wrzesień 1908.

110/257. W 5.33 ☉ Z 6.18 NIEDZIELA 13. W 8.07 ☽ Z 9.00

109/258. W 5.34 ☉ Z 6.16 PONIEDZ. 14. W 8.32 ☽ Z 10.19

Patris I w.

Wrzesień 1908.

108/259. W 5.36 ☉ Z 6.14 WTOREK 15. W 9.00 ☾ Z 11.35

107/260. W 5.37 ☉ Z 6.12 ŚRODA 16. W 9.33 ☾ Z 12.47

Pierwsza kwadra w południe.

Wrzesień 1908.

106/261. W 5.39 ☉ Z 6.09 CZWARTEK 17. W 10.13 ☾ Z 1.53

106/262. W 5.40 ☉ Z 6.07 PIĄTEK 18. W 11.00 ☾ Z 2.51

Przeważa Kwiecień w południe.

Wrzesień 1908.

104/203. W 5.42 ☉ Z 6.05 SOBOTA 19. W 11.55 ☾ Z 3.39

103/204. W 5.43 ☉ Z 6.03 NIEDZIELA 20. W — — ☾ Z 4.18

Wrzesień 1908.

102/265. W 5.45 ☉ Z 6.00 PONIEDZ. 21. W 12.55 ☽ Z 4.50

101/266. W 5.47 ☉ Z 5.58 WTOREK 22. W 1.59 ☽ Z 5.17

Wrzesień 1908.

100/267. W 5.48 ☉ Z 5.56 ŚRODA 23. W 3.04 ☽ Z 5.39

100/268. W 5.50 ☉ Z 5.54 CZWARTEK 24. W 4.10 ☽ Z 5.58

Wrzesień 1908.

98/269. W 5.51 ☉ Z 5.52 PIĄTEK 25. W 5.15 ☽ Z 6.17

Nów 4 w.

97/270. W 5.53 ☉ Z 5.49 SOBOTA 26. W 6.22 ☽ Z 6.34

Wrzesień 1908.

96/271. W 5.54 ☉ Z 5.47 NIEDZIELA 27. W 7.30 ☽ Z 6.51

96/272. W 5.56 ☉ Z 5.45 PONIEDZ. 28. W 8.39 ☾ Z 7.11

Wrzesień 1908.

94/273. W 5.57 ☉ Z 5.43 WTOREK 29. W 9.50 ☽ Z 7.34

93/274. W 5.59 ☉ Z 5.41 ŚRODA 30. W 11.02 ☽ Z 8.02

Październik 1908.

92/275. W 6.00 ☉ Z 5.38 CZWARTEK 1. W 12.13 ☽ Z 8.38

91/276. W 6.02 ☉ Z 5.36 PIĄTEK 2. W 1.22 ☽ Z 9.21

Październik 1908.

90/277. W 6.03 ☉ Z 5.34 SOBOTA 3. W 2.24 ☾ Z 10.22

Pierwsza kwadra 7 r.

89/278. W 6.05 ☉ Z 5.32 NIEDZIELA 4. W 3.16 ☽ Z 11.83

Październik 1908.

88/279. W 6.06 ☉ Z 5.30 PONIEDZ. 5. W 3.57 ☿ Z —,—

87/280. W 6.08 ☉ Z 5.28 WTOREK 6. W 4.31 ♃ Z 12.53

Październik 1908.

80/281. W 6.10 ☉ Z 5.26 ŚRODA 7. W 4.59 ☾ Z 2.16

85/282. W 6.11 ☉ Z 5.24 CZWARTEK 8. W 5.23 ☾ Z 3.41

Październik 1908.

84/283. W 6.13 ☉ Z 5.21 PIĄTEK 9. W 5.44 ☽ Z 5.06

Pełnia 10 w.

83/284. W 6.14 ☉ Z 5.19 SOBOTA 10. W 6.06 ☽ Z 6.29

Październik 1908.

82/285. W 6.16 ☉ Z 5.17 NIEDZIELA 11. W 6.30 ☽ Z 7.51

81/286. W 6.17 ☉ Z 5.15 PONIEDZ. 12. W 6.50 ☽ Z 9.12

Październik 1908.

80/287. W 6.19 ☉ Z 5.13 WTOREK 13. W 7.29 ☾ Z 10.28

ostatnia kwadra 5 7.

79/288. W 6.21 ☉ Z 5.11 ŚRODA 14. W 8.06 ☾ Z 11.39

Październik 1908.

78/289. W 6.22 ☉ Z 5.09 CZWARTEK 15. W 8.51 ☽ Z 12.43

77/290. W 6.24 ☉ Z 5.07 PIĄTEK 16. W 9.14 ☽ Z 1.36

Październik 1908.

76/201. W 6.25 ☉ Z 5.05 SOBOTA 17. W 10.41 ☽ Z 2.18

Ostatnia kwadra 5 r.

75/202. W 6.27 ☉ Z 5.03 NIEDZIELA 18. W 11.47 ☽ Z 2.53

Październik 1908.

74/298. W 6.29 ☉ Z 5.01 PONIEDZ. 19. W —.— ☽ Z 3.21

78/294. W 6.30 ☉ Z 4.59 WTOREK 20. W 12.52 ☽ Z 3.45

Październik 1908.

72/295. W 6.32 ☉ Z 4.57 ŚRODA 21. W 1.58 ☽ Z 4.05

71/296. W 6.34 ☉ Z 4.55 CZWARTEK 22 W 3.04 ☽ Z 4.23

Październik 1908.

70/297. W 6.35 ☉ Z 4.53 PIĄTEK 23. W 4.11 ☾ Z 4.40

69/298. W 6.37 ☉ Z 4.51 SOBOTA 21. W 5.19 ☾ Z 4.57

Październik 1908.

68/299. W 4.39 ☉ Z 4.49 NIEDZIELA 25. W 6.28 ☽ Z 5.16

Nów 8 r.

67/300. W 6.40 ☉ Z 4.47 PONIEDZ. 26. W 7.40 ☽ Z 5.38

Październik 1908.

66/301. W 6.42 ☉ Z 4.46 WTOREK 27. W 8.53 ☾ Z 6.04

65/302. W 6.43 ☉ Z 4.44 ŚRODA 28. W 10.06 ☾ Z 6.37

Październik 1908.

64/808. W 6.45 ☉ Z 4.42 CZWARTEK 29. W 11.17 ☽ Z 7.20

Październik 1908.

68/804. W 6.47 ☉ Z 4.40 PIĄTEK 30. W 12.21 ☽ Z 8.14

Październik 1908.

02/305. W 6.18 ☉ Z 4.38 SOBOTA 31. W 1.15 ☾ Z 9.20

Listopad 1908.

01/306. W 6.50 ☉ Z 4.37 NIEDZIELA 1. W 1.59 ☾ Z 10.86

Pierwsza kwadra 3 w.

Listopad 1908.

60/307. W 6.25 © Z 4.87 PONIEDZ. 2. W 2.33 ☽ Z 11.56

59/308. W 6.54 © Z 4.95 WTOREK 3. W 3.01 ☽ Z —

Listopad 1908.

58/309. W 6.55 ☉ Z 4.33 ŚRODA 4. W 3.25 ☽ Z 1.17

Listopad 1908.

57/810. W 6.57 ☉ Z 4.32 CZWARTEK 5. W 3.47 ☽ Z 2.40

Pierwsza kwadra I w.

Listopad 1908.

56/811. W 6.59 ☉ Z 4.30 PIĄTEK 6. W 4.08 ☾ Z 4.02

55/812. W 7.00 ☉ Z 4.28 SOBOTA 7. W 4.29 ☾ Z 5.23

Listopad 1908.

54/813. W 7.02 ☉ Z 4.27 NIEDZIELA 8. W 4.51 ☾ Z 6.44 111236

Pełnia 9 r.

Listopad 1908.

53/814. W 7.04 ☉ Z 4.26 PONIEDZ. 9. W 5.28 ☾ Z 8.03 111236

Listopad 1908.

52/315. W 7.05 ☉ Z 4.24 WTOREK 10. W 5.58 ☽ Z 9.18

51/316. W 7.07 ☉ Z 4.22 ŚRODA 11. W 6.40 ☽ Z 10.27

Listopad 1908.

50/817. W 7.08 ☉ Z 4.21 CZWARTEK 12. W 7.31 ☽ Z 11.27

49/818. W 7.10 ☉ Z 4.20 PIĄTEK 13. W 8.29 ☽ Z 12.16

Listopad 1908.

48/319. W 7.12 ☉ Z 4.18 SOBOTA 14. W 9.32 ☾ Z 12.54

47/320. W 7.13 ☉ Z 4.17 NIEDZIELA 15. W 10.37 ☾ Z 1.25

Listopad 1908.

46/321. W 7.14 ☉ Z 4.14 PONIEDZ. 16. W 11.42 ☽ Z 1.50

Ostatnia kwadra 1 r.

45 322. W 7.16 ☉ Z 4.18 WTOREK 17. W —.— ☽ Z 2.11

Listopad 1908.

41/323. W 7.18 ☉ Z 4.12 ŚRODA 18. W 12.48 ☽ Z 2.29

43/324. W 7.20 ☉ Z 4.11 CZWARTEK 19. W 1.55 ☽ Z 2.46

NOV 11 W.

Listopad 1908.

42/825. W 7.21 ☉ Z 4.10 PIĄTEK 20. W 3.03 ☾ Z 3.03

41/826. W 7.23 ☉ Z 4.09 SOBOTA 21. W 4.11 ☾ Z 3.21

Listopad 1908.

40/827. W 7.24 ☉ Z 4.08 NIEDZIELA 22. W 5.23 ☾ Z 3.40

39/828. W 7.26 ☉ Z 4.07 PONIEDZ. 23. W 6.36 ☾ Z 4.05

Nów 11 w.

Listopad 1908.

38/329. W 7.27 ☉ Z 4.06 WTOREK 21. W 7.51 ☽ Z 4.96

87/330. W 7.29 ☉ Z 4.05 ŚRODA 25. W 9.05 ☽ Z 5.15

Listopad 1908.

36/331. W 7.30 ☉ Z 4.04 CZWARTEK 26. W 10.14 ☽ Z 6.07

Pierwsza kwadra II w.

Grudzień 1908.

35/332. W 7.32 ☉ Z 4.03 PIĄTEK 27. W 11.13 ☽ Z 7.11

Listopad 1908.

84/833. W 7.33 ☉ Z 4.03 SOBOTA 28. W 12.00 ☾ Z 8.25

83/834. W 7.34 ☉ Z 4.03 NIEDZIELA 29. W 12.38 ☾ Z 9.44

Listopad 1908.

82/335. W 7.36 © Z 4.02 PONIEDZ. 30. W 1.07 ☽ Z 11.05

Pierwsza kwadra 11 w.

Grudzień 1908.

31/336. W 7.37 © Z 4.01 WTOREK 1. W 1.31 ☽ Z —,—

Grudzień 1908.

30/337. W 7.38 © Z 4.00 SRODA 2. W 1.53 3) Z 12.24

.800! 1908

29/338. W 7.10 © Z 3.59 CZWARTEK 1. W 2.13 3) Z 1.45

Grudzień 1908.

28/339. W 7.41 ☉ Z 3.59 PIĄTEK 4. W 2.33 ☽ Z 3.01

27/340. W 7.42 ☉ Z 3.58 SOBOTA 5. W 2.56 ☽ Z 4.22

Grudzień 1908.

26/811. W 7.48 ☉ Z 3.58 NIEDZIELA 6. W 3.22 ☿ Z 5.40

25/842. W 7.45 ☉ Z 3.58 PONIEDZ. 7. W 3.51 ☿ Z 6.56

Pelnia 11 w.

Grudzień 1908.

24/343. W 7.46 ☉ Z 8.58 W 4.32 ☽ Z 8.09

28/344. W 7.47 ☉ Z 8.57 ŚRODA 9. W 5.19 ☽ Z 9.18

Grudzień 1908.

22/345. W 7.48 ☉ Z 3.57 CZWARTEK 10. W 6.13 ☾ Z 10.09

21/346. W 7.49 ☉ Z 3.57 PIĄTEK 11. W 7.15 ☾ Z 10.51

Pełnia 11 w.

Grudzień 1908.

20/317. W 7.50 ☉ Z 3.57 SOBOTA 12. W 8.21 ☽ Z 11.25

19/348. W 7.51 ☉ Z 3.57 NIEDZIELA 13. W 9.27 ☽ Z 11.52

Getzina kwadra 10 w.

Grudzień 1908.

18/849. W 7.51 ☉ Z 9.57 PONIEDZ. 14. W 10.33 ☾ Z 12.14

17/850. W 7.58 ☉ Z 9.57 WTOREK 15. W 11.39 ☾ Z 12.34

Ostatnia kwadra 10 w.

Grudzień 1908.

16/351. W 7.54 ☉ Z 3.57 ŚRODA 16. W — — ☽ Z 12.51

15/352. W 7.54 ☉ Z 3.57 CZWARTEK 17. W 12.45 ☽ Z 1.07

Grudzień 1908.

14/353. W 7.55 ☉ Z 3.58 PIĄTEK 18. W 1.51 ☾ Z 1.25

13/354. W 7.56 ☉ Z 3.58 SOBOTA 19. W 3.01 ☾ Z 1.43

Ostatnia kwadra 10 w.

Grudzień 1908.

12/355. W 7.57 ☉ Z 3.58 NIEDZIELA 20. W 4.13 ☽ Z 2.06

11/356. W 7.57 ☉ Z 8.59 PONIEDZ. 21. W 5.29 ☽ Z 2.33

Grudzień 1908.

10/357. W 7.58 ☉ Z 3.59 WTOREK 22. W 6.43 ☾ Z 3.08

9/358. W 7.58 ☉ Z 4.00 ŚRODA 23. W 7.56 ☾ Z 3.55

Nów 1 w.

Grudzień 1908.

8/359. W 7.59 ☉ Z 4.00 CZWARTEK 24. W 9 02 ☽ Z 4.55

7/300. W 7.59 ☉ Z 4.01 PIĄTEK 25. W 9.56 ☽ Z 6.08

Grudzień 1908.

6/361. W 7.59 ☉ Z 4.02 SOBOTA 26. W 10.38 ☽ Z 7.29

5/362. W 8.00 ☉ Z 4.03 NIEDZIELA 27. W 11.11 ☽ Z 8.51

Grudzień 1908.

1/363. W 8.00 ☉ Z 4.03 PONIEDZ. 29. W 11.37 ☽ Z 10.13

2/364. W 8.00 ☉ Z 4.04 WTOREK 29. W 11.59 ☽ Z 11.34

Grudzień 1908.

2/365. W 8.00 ☉ Z 4.05 ŚRODA 30. W 12.20 ☾ Z 11.34

1/366. W 8.00 ☉ Z 4.06 CZWARTEK 31. W 12.39 ☾ Z 12.52



TABELKA POMOCNICZA DO WYPŁAT.

Dni	P L A C A						P L A C A						P L A C A								
	0,21		0,30		0,40		0,50		0,60		0,70		0,80		0,90		Dni				
	0,21	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10	1,20	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,75	1,80	1,90		
1	0,24	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	1,10	1,20	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,75	1,80	1,90	
2	0,48	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,50	1,60	1,80	2,20	2,40	2,50	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,50	3,60	3,80	
3	0,72	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,25	2,40	2,70	3,30	3,60	3,75	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,25	5,40	5,70	
4	0,96	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,00	3,20	3,60	4,40	4,80	5,00	5,20	5,60	6,00	6,40	6,80	7,00	7,20	7,60	
5	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,50	6,00	6,25	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	8,75	9,00	9,50	
6	1,44	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,50	4,80	5,40	6,60	7,20	7,50	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,50	10,80	11,40	
7	1,68	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,25	5,60	6,30	7,70	8,40	8,75	9,10	9,80	10,50	11,20	11,90	12,25	12,60	13,30	
8	1,92	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,00	6,40	7,20	8,80	9,60	10,00	10,40	11,20	12,00	12,80	13,60	14,00	14,40	15,20	
9	2,16	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	6,75	7,20	8,10	9,90	10,80	11,25	11,70	12,60	13,50	14,40	15,30	15,75	16,20	17,10	
10	2,40	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	8,00	9,00	11,00	12,00	12,50	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	17,50	18,00	19,00	
11	2,64	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,25	8,80	9,90	12,10	13,20	13,75	14,30	15,40	16,50	17,60	18,70	19,25	19,80	20,90	
12	2,88	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,00	9,60	10,80	13,20	14,40	15,00	15,60	16,80	18,00	19,20	20,40	21,00	21,60	22,80	
13	3,12	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	9,75	10,40	11,70	14,30	15,60	16,25	16,90	18,20	19,50	20,80	22,10	22,75	23,40	24,70	
14	3,36	4,20	5,60	7,00	8,40	9,80	10,50	11,20	12,60	15,40	16,80	17,50	18,20	19,60	21,00	22,40	23,80	24,50	25,20	26,60	
1/2	0,12	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,38	0,40	0,45	1/2	0,55	0,60	0,62	0,65	0,70	0,75	1/2	0,80	0,85	0,90	0,95
3/4	0,18	0,22	0,30	0,38	0,45	0,52	0,56	0,60	0,68	3/4	0,82	0,90	0,94	0,98	1,05	1,12	3/4	1,20	1,28	1,35	1,42

Obliczenie dla płacy po 12, 15, 20 gr. przeprowadza się według rubryk 24, 30, 40, dzieląc odpowiednie liczby przez 2.

Gatunek zwierząt		Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj
		S z t u k				
Bydło	Buhaje					
	Krowy					
	Jalowki cielne					
	Jalownik					
	Ciełta					
	Woly opasowe					
	Woly robocze					
	Razem					
Konie	Robocze					
	Wierzchowe					
	Wyjazdowe					
	Żrebięta					
	Ogiery					
	Razem					
Owce	Tryki					
	Maciory					
	Skopy					
	Roczniaki					
	Jagnięta					
	Razem					
Swinie	Knury					
	Maciory					
	Wieprzki					
	Prosięta knur.					
	Loszki					
	Karmniki					
	Razem					

inwentarza.

W a ż o n o d n i a

W a ż y w k i l o g r a m a c h

Ogólny udój

Dzień	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
	dzienny udój całej obory w litrach					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
Do przen.						

Ogólny udój

Dzień	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
	dzienny udój całej obory w litrach					
z prz.						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
Razem						

Inwentarz martwy.

Wyszczególnienie	Było na	Jest	Wartość		Wartość	
	pozasztaku	w	sztuki		ogółem	
	roku	końcu	K.	gr.	K.	gr.
Arfy do przesiew. piasku						
Barcze do wozów . . .						
Beczki » » . . .						
» do kapusty . . .						
Bryczki parokonne . . .						
» jednokonne . . .						
Brony łąkowe . . .						
» żelazne . . .						
» drewniane . . .						
Cebry do mleka . . .						
Cecha do znaczenia . . .						
Cecha do wypalania . . .						
Chomonta fornalskie . . .						
» wyjazdowe . . .						
Czapraki						
Dery						
Drabiny na wozy . . .						
» zwykłe . . .						
Drapacze						
Dragi żelazne						
Ekstyrpatory						
Gniotowniki						
Grabie konne						
» ręczne						
Gwichty						

L.	P R Z Y C H Ó D	K.	gr.
	Z czynszów, dzierżaw		
	Z ziemiopłodów: zboże		
	nasiona, koniczyna		
	okopowe		
	Za sprzedane zwierzęta: konie		
	bydło		
	owce		
	świnie		
	Za nabiał		
	Za drób		
	Z ogrodu		
	Za drzewo		
	Za ściółkę		
	Z		
	Z		
	Z		
	Z		
	Z		
	Z		
	Nadzwyczajne		
	Wartość budynków z końc. roku		
	» inwent. żyw. » »		
	» » martw. » »		
	» zapasów w produktach		
	Przychód ogółem		
	Rozchód		
	Zysk		

ROZCHÓD.

Lp.	R O Z C H Ó D	K.	gr. %
	Podatki		
	Melioracye		
	Zarząd		
	Pensye i najem		
	Kupno inwentarza żywego . . .		
	Kupno nasion		
	Kupno nawozów		
	Kupno machin i narzędzi . . .		
	Kupno materiałów rzemieśl. . .		
	Zapłata rzemieślników		
	Utrzymanie ogrodów		
	» drobiu		
	» mleczarni		
		
		
		
	Nadzwyczajne		
	Wartość budowli w pocz. roku .		
	» inwent. żyw. » »		
	» » martw. » »		
	» <u>zapasów w produktach</u>		
	Rozchód ogółem . .		

CZEŚĆ II.

Uwagi i wskazówki co do uprawy gleby i roślin

przez

prof. J. M. Pomorskiego i prof. Dr. K. Mieczyskiego.

Chcąc podnieść swe gospodarstwo przez ulepszenie produkcji rolnej, rolnik winien przede wszystkim rozważyć następujące punkty:

1. *Jak uregulowane są stosunki wilgotności gleby? Czy nie jest ona za wilgotną? a więc czy poziom wody gruntowej nie jest za wysokim? Czy woda gruntowa i powierzchniowa mają należyty odpływ? Uregulowanie wilgotności gleby jest podstawą racjonalnego rolnictwa i, gdzie mamy jakieś nieprawidłowości pod tym względem, działalność naszą zaczynać musimy od melioracyi.*

Odwodnienie skutecznie możemy za pomocą: 1. drenowania, 2. rowów otwartych, 3. uprawy i systemu rowów według metody Korzybskiego.

Drenowanie jest najlepszym sposobem odwodnienia, najdroższym w założeniu, lecz najtańszym w utrzymaniu. Rowy otwarte mniej kosztują na razie, lecz utrzymanie ich jest drogiem. Powodują stratę znacznej części powierzchni użytkowej pola i przyczyniają się do zachwaszczania pola. Metoda Korzybskiego orki w kierunku długiego spadku pola i rowów rozorywanych posiada wyższość nad rowami otwartymi i doskonale odprowadza wodę powierzchniową. Wymaga podobnie jak inne sposoby odwodnienia — przeprowadzenia niwelacyi pól.

Przy drenowaniu, rurki ssące zakłada się w liniach: odległych od siebie na 10—35 m. zależnie od zwięzłości gleby, nie dłuższych nad 200 m. Muszą mieć spadek 0.2—0.3 m. na 100 m. bieżących. Głębokość drenów 1.2—1.5 m. Wyloty drenów zbierających powinny być zabezpieczone od zanieczyszczenia się i właściwego zab. Drenowanie nie powinno przechodzić blisko drzew. Na polu drenowanym nie powinno się uprawiać w 1-ym roku buraków i rzepaku, celem uniknięcia zatkania drenów przez korzenie.

Zależnie od gęstości potrzebnej sączków, drenowanie kosztuje 80—140 koron (30—56 rubli) mórg.

Rowy mogą mieć mniejszy spadek niż dreny. Łąki i torfowiska odwadnia się zwykle rowami, dając je w odległości 20—50 m. Spód rowu powinien mieć przynajmniej 30 cm. szerokości. Rowy nie powinny się stykać jedne z drugimi pod ostrym kątem. Rowy do głębokości 15 cm. kopie się o prostopadłych ścianach. Nachylenie ścian rowu zależy od gatunku gleby i szybkości prądu. Daje się szerokość wierzchu rowu równą:

przy glebach torfowych, murszach	2	do	7	szerok.	dna	rowu
" " piaszczystych	4	>	7	>	>	>
" " glinkowatych	3	>	5	>	>	>
" " ciężkich gliniastych	1½	>	3	>	>	>

Głębokość rowu zależy od tego, do jakiego stopnia chcemy obniżyć poziom wody gruntowej.

Poziom wody gruntowej wynosić powinien:

dla łąk	0.50—0.75	od	naziomu
dla pól uprawnych	0.75—1.25	»	»
w ogrodach	1.00—2.30	»	»

2. *Czy dba dostatecznie o utrzymanie i podniesienie żyzności gleby?* Żyzność gleby zależy od tego, jak wielkie są w niej zasoby pokarmów roślinnych, a następnie, o ile te pokarmy są dostępne dla roślin. Ten drugi wzgląd jest bardzo ważnym, i z tego powodu, **ogólna analiza chemiczna gleby**, nie będąca w stanie odpowiedzieć na pytanie, jaka część składników gleby może być łatwo przez rośliny pobrana, daje nam tylko ogólnikowy obraz zasobów gleby, ale nie może być miarą żyzności gleby. Tylko w wyjątkowych wypadkach dostarcza nam jakichś wskazówek, czem ziemię nawozić trzeba. Jeśli weźmiemy pod uwagę warstwę roli głęboką tylko na 20 cm., to znajdujemy na naszych glinkach, na morgu masę ziemi ważącą około 15.000 q. i zawierającą przy przeciętnym składzie ziemi 1.500 kg. kwasu fosforowego, 1.500 kg. azotu, a do 15.000 kg. potasu. Wobec tych liczb, niezmiernie małym wydadzą się nam te, które wyciąga z ziemi największy chociażby plon. N. p. plon pszenicy z 16 q. ziarna i 40 q. słomy, zabiera przeciętnie 54 kg. azotu, 22 kg. kwasu fosforowego i 26 kg. potasu z morga ziemi. Na ileżby to plonów wystarczyło, gdyby cały zasób gleby był łatwo pobieralny! A że tak nie jest przekonawszy nas praktyka — musimy ziemię nawozić, wzmacniać jej zasoby przez obornik, nawozy kupne i t. p. Jest to środek łatwiejszy do zastosowania, prędzej działający, ale rolnik powinien obok niego nie zapominać o środkach innych, mających na celu **uruchomienie skarbów gleby**. Do nich należą: przede wszystkim uprawa, wszelkie melioracje polegające głównie na uregulowaniu stosunków wilgotności i przewodności gleby. Jeśli potrafimy udostępnić większą ilość martwych zasobów gleby, tem samym ograniczamy potrzebę nawożenia.

Żyzność gleb.

To, co mienimy dobrocią, żyznością gleby, polega na dostarczaniu roślinom obfitości pokarmów i odpowiednich warunków fizycznych. Żyzność gleby może być naturalną albo też nabytą. Nabywa żyzności gleba przez uprawę — nawożenie — uprawę roślin wzbogacających glebę. Nabyć żyzności trwałej gleba odrazu nie może. Nagromadza się ona powoli, można ją utrzymywać, można ją i zniszczyć przez brak starania. Wpływ uprawy na żyzność gleby polega na uruchomieniu zasobów istniejących już w roli. Im rola jest z natury żyzniejszą, tem więcej możemy osiągnąć odpowiednią uprawą, ale tylko do pewnego stopnia, na ile bogactwo ziemi pozwala.

Mechaniczna uprawa gleby.

Plug, oprócz wymieszkiwania gleby, ułatwia dostęp powietrza do gleby, ułatwia wsiąkanie wody, ułatwia rozwój korzeni roślin. Ale plug wzmacnia parowanie, suszy więc rolę silniej, niż radło, ekstirpator, kultywator i t. p. *Zasadą powinno być uzyskanie odpowiedniego stanu roli możliwie najmniejszą liczbą orok.* W letniej porze za plugiem powinna iść zaraz broną.

Głębokość orki zależy od rodzaju gleby, siły nawozowej gleby i t. p. W większości wypadków, lecz nie wszędzie, dążenie do pogłębienia orki będzie racjonalnem. Pogłębienie orki jest kosztownem, bo wymaga liczniejszego sprzężaju, droższych narzędzi — pogłębienie orki powinno być przedsięwzięciem powoli i pod zimę. Orkę do 10 cm. nazywamy płytką; 10—20 cm. jest głębokość normalna; powyżej 20 cm. nazywamy orkę głęboką. W glebie średnio zwężłej z wykluczeniem bardzo spoistych glin zarówno jak i skrajnych piaskzystych gleb potrzebna siła pociągowa na 100 cm.² przekroju skiby wynosi:

Głębokość orki:	0.15—0.20	0.21—0.30	0.31—0.35 cm.
Potrzebna siła pociągowa	30—35	40—45	50—55
kilogramometrów			

(75 kilogramometrów=1 koń parowy).

Jeden pług zorze średnio:

Przy podorywce ścierni	6—10 cm.	—	0.30—0.70 ha
„ zwykłej orce	15—18 „	—	0.20—0.30 „
„ głębokiej orce	15—18 „	—	0.20—0.50 „
„ orce z kopaniem bruzdy	20—30 „	—	0.30—0.50 „
(4 konie, 8 ludzi z łopatami)	30—40 „	—	0.25—0.50 „

Przy zaprzęgu wołami wydajność roboty do 25% mniejsza. Pług par. dwumas. przy 11—15 g. rob. dz. 30—40 cm. — 6—8 ha przy orce na 15—21 „ — 8—12 „ bronowaniu 16—20 „

Do orki miejsc górzystych nadają się specjalnie pługi z odkładnicą odwracaną.

Kultywatory, ekstyrpatory, grubery, drapacze i t. p. narzędzia robią na 1 m. szerokości narzędzia 1.5 do 2 ha na 10 godzin pracy.

Zjawiskiem niemal powszechnem jest to, że pługi wychodzące z fabryki orzą zrazu doskonale, a potem coraz gorzej, szczególnie po poprawkach robionych przez nieumiejętnych kowali. Dzieje się to wskutek wadliwego ustawienia korpusów, lemieszów pługów, a też często wskutek skrzywienia ramy do której korpusy są przymocowywane.

Aby móżdż pług wieloskibowy skutecznie poprawić należy wtedy, kiedy jeszcze jest nowy:

1. Zbić sobie z lat mocną formę ramy.
2. Na desce wyheblowanej naznaczyć przybitemi listewkami położenie lemieszów i oznaczyć na niej pionem punkty, które mają przypadać pod kąty ramy.
3. Do deski przymocować słupki odpowiednio wysokie, na punktach przypadających pod końce ramy, kiedy lemiesz są prawidłowo ustawione na desce.

Posiadając taki szablon należy sprawdzać kształty pługu i doprowadzać do pierwotnego stanu. Samo przez się się rozumie, że dla dobrej orki potrzeba, aby lemiesz był odpowiedniego kształtu (wyklepywanie na specjalnych kowadełkach) dobrze i gładko połączony z odkładnicą i dobrze ustawiony t. j. nie nadto zagłębiony i nie nadto wysunięty w pole.

Brona powstrzymuje utratę wilgoci, choć wysusza wierzchnią warstwę roli. Bronowanie orki na zimę jest nieracjonalnem — gdyż przez to zatrzymuje się mniej śniegu na powierzchni roli, a zarazem mroz nie wywiera na zrównane skiby tak silnego działania. Bronowanie zbyttnio rolę rozpylającą jest nie-

bezpiecznem ze względu na wytwarzanie skorupy, wskutek każdego, nieco większego deszczu. Z tego względu, jak również i dla bardzo ważnego dla ozimiu przykrycia śniegiem, korzystniejszym jest umiarkowanie zbryłona powierzchnia.

Na uwagę zasługują brony talerzowe, krające powierzchnię roli i brony sprężynowe i kultywatory. Mogą one zastępować wieloskibowe pługi przy uprawie ściernisk.

Brony talerzowe i szpadłowe krają, a po części i odwracają ziemię. Służą do przygotowania roli, szczególnież zadarnionej pod orkę (odpowiednie dla tego celu na grunta torłowe) do powierzchniowego wzruszenia roli na wiosnę, wreszcie służyć mogą do podkładania ściernisk (na glebach lżejszych).

Włóczka. Każde gospodarstwo powinno mieć brony lżejsze i cięższe, do rozmaitych celów służące.

Para koni w bronach roli w 10 godzinach 1.7 do 2.3 ha

Przy lekkim gruncie > > > 2.3 > 3.0 >

Włóka zrobić można > > > 4.0 >

Włóka. Narzędzie u nas mało znane, naśladujące działanie brony odwróconej. Włóka nie ma zębów, lecz połączone łańcuszkami poprzeczne beleczki żelazne lub drewniane. Włóka rozbija bryły lepiej niż brona. Wyrównuje lepiej powierzchnię, wznusza doskonale wytworzoną skorupę i wymaga mniej siły pociągowej, niż brona. Jest szczególnie przydatną na wiosnę dla wzruszenia roli oraz wyrównania jej pod siewnik, dla niszczenia wytworzonej skorupy.

Walec. Jego działanie jest wręcz przeciwne bronie. Zwiększa utratę wilgoci — przez wzmoczenie parowania, lecz czasowo, wierzchnie warstwy mogą być wilgotniejsze kosztem warstw spodnich. Walec powoduje ugniecenie warstw ziemi: używamy go więc tam, gdzie nam chodzi o przyspieszenie uleżenia się ziemi. Ze względu na wysuszenie ziemi, dobrze jest po zwalcowaniu wzruszyć wierzchnią warstewkę roli za pomocą włóki lub lekkiej brony.

Działanie walca na 1 m. szerokości w 10 godzinach około 2 ha.

Narzędzia służące do upraw posiewnych. Oprócz narzędzi sprzążajnych jak bron, radelek, pielników i t. p. zwrócić uwagę należy na podobneż narzędzia ręczne. Szczególniej amerykańskie (Planet Junior) budowane bardzo silnie i zużywające względnie mało siły. Przy używanych u nas narzędziach do upraw posiewnych, szczególnież buraków, popelnianym bywa często ten błąd, że się zbyt prędko roślinę wysoko obsypuje, a przez to następne roboty nie mogą być odpowiednio skutecznymi.

Pielniki i radełka jednorzędowe robią dziennie 1—1.2 ha.

Nawożenie.

Powszechny system nawożenia, oparty na oborniku bez dopnia pasz i ściółki, jest co do swej treści wzbogacaniem ziemi w części organiczne i azot w miarę uprawy roślin morylkowych. Co do składników popiołowych jest on tylko skupianiem pokarmów roślinnych na pewien punkt, lecz to, co ziemia dostanie jednego roku, oddaje roślinom przez szereg lat. Każdy system nawożenia jest do pewnego stopnia uruchamiającym zasoby naturalne gleby. a więc n. p. wapnowanie, gipsowanie, a też saletrowanie, kainitowanie i t. p. Wszystkie te ciała dodane ziemi uruchamiają inne związki. Każde nawożenie środkami zakupywanymi z zewnątrz gospodarstwa, czy to

w formie karmy dla bydła, czy ściółki, czy też wreszcie w postaci nawozów kupnych jest wzbogacaniem gleby, podniesieniem naturalnych warunków jej żyzności. Tego rodzaju nawożenie pomnaża zawsze kapitały ziemi, ale błędnym byłby rachunek, w którym byśmy obliczali wartość wzmocnienia żyzności ziemi ilością pieniędzy wydanych na zakupno środków nawozowych. Trzeba bowiem rozróżniać w zasobach pokarmów roślinnych w glebie zapas i kapitał obrotowy. Nawozami dajemy do wzbogacenia owej cenniejszej części mianowicie kapitału obrotowego, tylko niezużyty, większy ich zapas przechodzi w formę zapasową — mniej wartościową, trudniej roślinom dostępną,

Każde nawożenie jest zbytecznem, jeśli bez niego da się osiągnąć równie wysoki plon. Nawożenie jest uzupełnieniem braków roli. Zawsze więc musi być brane pod uwagę to, co roślina znaleźć w glebie może. Brak gleby pod względem jakiegoś pokarmu roślinnego może być stały (trwały) tj. ziemia nie może dać dostatecznej ilości pokarmu roślinie, i czasowy, przejściowy, roślinie brakuje pokarmu tylko w pewnym okresie życia i przechodzi później, czy to wskutek tego, że roślina potrzebuje tylko w tym pierwszym okresie większych ilości pewnego pokarmu, czy też, że w glebie, może w innej porze roku, odbywają się procesy, uruchamiające znaczącą część kapitału zapasowego.

Nawożenie działać może korzystnie pośrednio przez pobudzenie rośliny do obfitszego wytworzenia korzeni lub głębszego ich zapuszczenia. Przez to potęgują się zdolności pobierania pokarmów przez roślinę i tem łomaczyć sobie należy często korzystne oddziaływanie małych dawek pewnego, jednostronnego nawozu, danego w pierwszym okresie rozwoju rośliny, nawet na glebach, nie cierpiących na brak danego pokarmu. Taktem n. p. jest często działanie superfosfatu na buraki cukrowe.

Przeciętny skład chemiczny nawozów (według E. Wolffa).

Rodzaj nawozu	Wody	Mat. organicz.	Azotu ogółem	Azotu amonjak.	Kw. fosfor. ogółem	Kw. fosfor. rozp. w wodzie	Tlenku potas.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu siarkowego	Chloru i fluoru
I. Odchody zwierzęce.	o/oo	o/oo	o/oo	o/oo	o/oo	o/oo	o/oo	o/oo	o/oo	o/oo	o/oo
Świeży obornik											
koński	713	251	5.8	2.0	2.8	—	5.3	2.1	1.4	0.7	0.4
bydłocy	775	203	3.4	1.0	1.6	—	4.0	3.1	1.1	0.6	1.0
owczy	646	318	8.3	2.2	2.3	—	6.7	3.3	1.8	1.5	1.7
świński	724	250	4.5	0.8	1.9	—	6.0	0.8	0.9	0.8	1.7
przeciętnie	750	212	3.9	1.2	1.8	—	4.5	4.9	1.2	1.0	1.3
Obornik średnio przegniły przecięt.	750	192	5.0	1.1	2.6	—	6.3	7.0	1.8	1.6	1.9
Obornik bardzo przegniły przeciętnie	790	145	5.8	1.2	3.0	—	5.0	8.8	1.8	1.3	1.6
Gnojówka (z gnojowni)	982	7	1.5	1.3	0.1	—	4.9	0.3	0.4	0.7	1.2

Rodzaj nawozu	Wody	Mat. organicz.	Azotu ogółem	Azotu Amoniak.	Kw. fosfor. ogółem	Kw. fosfor. rozp. w wodzie	Tlenku potas.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu siarkowego	Chloru i fluoru
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00
Ludzkie odchody stałe świeże	772	196	13.0	0.0	11.6	0.0	4.0	6.2	3.6	0.8	0.4
Ludzki mocz świeży	995	33	8.0	0.0	1.6	1.6	1.9	0.2	0.2	0.4	5.0
Mieszanka obydwu w stanie świeżym	937	49	8.5	0.0	2.6	1.4	2.1	0.8	0.6	0.5	4.0
Ludzkie odchody z dołów kloacznych	964	27.7	3.7	1.1	1.6	—	1.5	1.0	0.6	0.4	4.5
Ludzkie odchody z klozetów	923	55.4	7.5	4.3	2.7	1.2	2.9	1.8	0.9	0.5	—
Ludzkie odchody wymieszane ze śmieciami	523	151	5.6	2.7	5.5	1.3	4.3	17.9	3.2	6.1	3.0
Ludzkie odchody wymieszane z proszkiem torfow.	824	144	8.3	2.4	3.7	1.3	3.4	0.6	0.8	—	3.1
Świeże odchody ka- czek	566	262	10.0	—	11.0	—	6.2	17.0	3.5	3.5	—
Świeże odchody gesi	771	134	5.5	—	5.4	—	9.5	8.4	2.0	1.4	—
Świeże odchody kur	560	255	16.3	—	15.4	—	8.5	24.0	7.4	4.5	—
Świeże odchody go- łębi	519	308	17.6	—	17.8	—	10.0	16.0	5.0	3.3	—
2. Sztuczne nawozy i sole.	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Superfosfat z fosfo- rytów	10.0	—	—	—	19.0	18.0	—	23.0	—	26.0	—
Superfosfat z kości z węgla	13.0	23.8	0.5	—	20.0	19.0	0.1	24.4	0.7	17.5	—
„ „ „ kostnych	15.0	7.0	0.25	—	16.0	15.0	—	25.0	0.7	22.0	—
Żuźle Thomasa (*rozp. w kw. cytr.)	—	—	—	—	17.5	13.0*	—	48.3	4.9	0.3	15.2
Mąka kostna	6.0	30.3	4.0	—	21.0	—	0.2	31.3	1.0	0.1	—
„ „ „ parzona	—	—	3.5	—	20	—	—	—	—	—	—
„ „ „ prepara- wana	—	—	1.5-2	—	16	10-14	—	—	—	—	—
Węgiel kostny	8.0	8.0	0.7	—	25.0	—	0.1	40.0	1.1	0.4	—
Popiół kostny	6.0	3.0	—	—	35.4	—	0.3	46.0	1.2	0.4	—
Mączka krowia	8.5	68.5	10.2	—	5.5	—	—	6.6	0.3	0.9	—
Saletra chilijska	2.6	—	15.5	—	—	—	—	0.4	—	0.7	1.7
Siarkan amonowy	4.0	—	20.5	—	—	—	—	0.5	—	58.0	1.4
Kainit kaluski	16.5	—	—	—	—	—	9-12	0.5	11.5	23.5	25.5
„ „ „ stassfurecki	12.8	—	—	—	—	—	12-14	1.3	8.6	19.8	30.6
40% sól potasowa	3.6	—	—	—	—	—	40.4	1.0	2.3	5.0	36.3

Rodzaj nawozu	Wody	Mat. organicz.	Azotu ogółem	Azotu Amoniak.	Kw. fosfor. ogółem	Kw. fosfor. rozp. w wodzie	Tlenku potas.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu siarkowego	Chloru i fluoru
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Skoncentrowany nawóz bydłecy (t. zw. guano bydłecy)	12.5	53.9	3.3	—	4.5	—	1.5	1.9	1.8	—	—
Fosforan potasowy	—	—	—	—	43	—	26	—	—	—	—
Gips	20.0	—	—	—	—	—	—	31.0	0.1	44.0	—
» fosfatowy	18.6	—	—	—	5.7	—	—	18.4	0.3	25.4	2.5
3. Odpadki, popioły itp.											
Wapno satur. z cukrowni	43.3	15.3	0.4	—	1.2	—	0.2	21.6	0.3	0.3	—
Błoto osadowe z kanalizacyi	8.0	29.0	3.0	—	1.3	1.0	0.6	20.0	—	—	—
Odpadki z garbarni	63.3	17.9	1.4	—	1.3	—	—	13.2	0.3	—	—
Pyli odpadkiweln	10.0	56.0	5.2	—	1.3	—	0.3	1.1	0.3	0.5	—
Mączka ze krwi	13.4	78.4	11.8	—	1.2	—	0.7	0.8	0.2	0.6	—
Pudretta	86.0	—	7.4	—	2.7	—	2.7	—	—	18.0	—
Popiół z drzew liściastych	5.0	5.0	—	—	3.5	—	10.0	30.0	5.0	1.6	0.3
Popiół z drzew iglastych	5.0	5.0	—	—	2.5	—	6.0	35.0	6.0	1.6	0.3
Popiół z węgla brunatnego	—	—	—	—	0.6	—	0.7	16.0	1.9	10.4	—
Popiół z węgla kamiennego	—	—	—	—	0.2	—	0.2	3.5	0.8	1.0	—
Popiół z torfu	5.0	—	—	—	1.2	—	0.5	45.7	0.5	4.4	0.6
Sadze z drzewa	5.0	71.8	1.3	—	0.4	—	2.4	10.0	1.5	0.3	—
» z węgla kamiennych	5.0	66.9	2.4	—	0.4	—	0.1	4.0	1.5	1.7	—
Proszek z padliny	5.7	56.9	6.5	—	13.9	—	0.3	18.2	0.4	1.0	—
Chrabąszcze świeże	70.6	24.6	3.5	—	0.6	—	0.5	0.1	0.1	—	—
Guano rybne	9.8	56.2	8.5	—	13.8	—	0.3	16.0	0.9	0.5	—
» mięsne	8.0	49.1	5.8	—	17.4	—	0.3	22.3	—	0.2	—

Gospodarstwo obornikowe.

Za podstawę do oceny systemu nawożenia obornikowego — należy brać w rachubę ilość utrzymywanego inwentarza w stosunku do przestrzeni nawożonej, a lepiej jeszcze ilość paszy i ściółki używanej w stosunku do przestrzeni, redukując odpowiednio użytki pastwiskowe. Licząc wagę żywą bydła rogatego sztuki dorosłej na 500 kg., jałownika na 250 kg., cielęcica na 125 kg., owcy na 50 kg. i redukując ze względu na stratę nawozu liczbę bydła pociagowych do połowy, uważać możemy, że w naszych warunkach:

produkcya obornika jest: jeśli 1 sztuka bydła przypada na:
bardzo słaba 8 i mniej morgów
słaba 6 — 8 „
normalna 4 — 6 „
silna mniej niż 4 morgi.

Obliczenia ilości obornika: Przyjmując przeciętną wagę zwierząt i dobre żywienie, ilość wyprodukowanego, średnio rozłożonego obornika w roku wynosi:

Krowa utrzymywana na stajni przez rok cały daje około	120 q — czyli około	20 fur obornika
Krowa utrzymywana w lecie na pastwisku daje około	75 q —	12 „
Wół opasowy	160 q —	28 „
„ roboczy z odliczeniem strat	80—100 q —	13—17 „
Koń roboczy z odliczeniem strat	50— 80 q —	15 „
Owca (latem żywiona na pastwisku)	6 q —	1—1.5 „
Swinia	12— 18 q —	2—3 „

Dokładniejsze obliczenie ilości obornika jest na podstawie skarmionej paszy i użytej ściółki. Połowa mniej więcej organicznej substancji karmy przechodzi do nawozu, a ponieważ przyjmując możemy, że przeciętnie obornik zawiera 75⁰/₀ wody, więc ilość obornika otrzymujemy przez pomnożenie połowy suchej substancji skarmionej paszy i całej użytej ściółki przez 4, np.: skarmiono 150 q koniczyny z 88⁰/₀ suchej substancji, czyli 132 q suchej substancji, i użyto na podściół 60 q słomy z 90⁰/₀ suchej substancji, czyli 54 q suchej substancji: więc ilość obornika przedstawia się: 61+54=115×4=460 q.

Jakość obornika zależy od jakości paszy i spotrzebowania jej przez zwierzęta i sposobu przechowania. W organizmie zwierzęcym przez oddychanie i trawienie spala się przeciętnie około 54⁰/₀ organicznych części, 46⁰/₀ przechodzi do kału i moczu. Odchody zwierząt zawierają całkowitą ilość pobranego azotu, o ile nie osadzają go w swym ciele w postaci mięsa, (młode zwierzęta i opasy) lub wydzielają w postaci mleka. Obornik tem bogatszy jest w azot, im treściwsza karma zwierząt. Krowy dojne wydzielają w przybliżeniu 12⁰/₀ azotu mniej, niż go pobierają. Przeciętnie połowa azotu odchodów zawartą jest w moczu. Potas, sól, wydzielane są prawie wyłącznie moczem u krów i owiec, a przytem nie wapna. U koni mocz zawiera 67⁰/₀ potasu i 60⁰/₀ wapna wydzielonego wogóle przez odchody. Bardzo niewielka część związków mineralnych zostaje osadzoną w ciele zwierzęcia.

	azotu	kwasu fosfor.	potasu	wapna	magnu
W 1000 cz. kg. mleka znajduje się	5.4	2.0	1.7	1.7	0.2
W 1000 cz. kg. przyrostu wagi bydła opasowego	11.6	1.3	1.2	0.1	0.1
W 1000 cz. kg. przyrostu bydła młodego	25.8	16.2	2.1	18.6	0.6

Wskutek tej, tak wielkiej zależności składu chemicznego

obornika od żywienia, liczby przeciętne podane powyżej mają małe tylko znaczenie i służyć mogą jako orientacya, lecz nigdy jako podstawa do obliczenia.

Zbieranie obornika. Słomy daje się na ściółkę $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ wagi suchej substancyi karmy. Ilość słomy na ściółkę wynosi dziennie:

na bydło wagi 500 kg.	$2\frac{1}{2}$ — 5 kg.
• konia	2 — 3 „
• owcę	0.1 — 0.2 „

Przy stosowaniu ziemi, na sztukę bydła daje się dziennie około 50 kg. ziemi; ściółki torfowej daje się 3 kg. na sztukę bydła; na konia 2 — $2\frac{1}{2}$ kg.; na owcę 0.2 — a na świnię 0.5—0.75 kg.

Przechowywanie pod bydlętem jest stanowczo najlepszym, najtańszym i najłatwiejszym do przeprowadzenia sposobem przechowywania obornika, o ile mamy odpowiednie ku temu budynki. Przy odpowiedniej wysokości budynku, dobrej wentylacji, sposób ten nie jest bynajmniej niehygienicznym dla zwierząt, ani też nie wpływa ujemnie na smak mleka. Koniecznym warunkiem oprócz odpowiedniej wysokości budynku — są żłoby przestawiane tak, aby cały obornik był równomiernie wynieśzanym i udeptanym. Obornik pod bydlętem może leżeć w warstwie grubej na 1 — $1\frac{1}{2}$ metra. Spód obory powinien być nieprzepuszczalnym, tak jak na gnojowniku. Obornik z pod bydła jest mniej rozłożonym, jak obornik z gnojowni. Utrzymywanie koni na gnoju w lecie nie zaleca się ze względów higienicznych. W owczarniach zaleca się gnój zlewać wodą.

Przechowywanie na gnojowni. Gnojownia powinna leżeć w pobliżu budynków inwentarskich; być ochronioną od zalewu wodą z dachów i miejsc wyższych; być zabezpieczoną od działania silnych promieni słonecznych (obsadzenie drzewami) i wiatrów. Tło gnojowni powinno być nieprzepuszczalne; najlepsze z betonu (40 cm.), lub kamieni na zaprawie cementowej. Ze względów oszczędności dawać można tło z iltu na 30 cm. ubitego, tak jak na klepisku. Tło winno mieć spad w jednym lub w dwóch kierunkach (5%). Na najniższych punktach winny być pozakładane zbiorniki do gnojówki, których dna należy zrobić niżej od podłogi stajni na 0.5 do 1 m. dla dobrego spływu gnojówki. Gnojownia p. b. wgłębianą na 0.5 do 1 m.; p. b. otoczoną murem, wznoszącym się naokoło na wysokości 50 cm. Gnojownia p. b. ogrodzoną, aby można było na nią wypuszczać bydło dla tratowania nawozu.

Przy grubości warstwy nawozu na gnojowni $1\frac{1}{2}$ m. potrzeba by było około 16 do 20 m.² powierzchni gnojownika, gdybyśmy chcieli obornik wywozić tylko raz w rok w pole; przy częstszej wywoźce wystarczy odpowiednio mniejsza powierzchnia. U nas wywozi się zwykle 3 do 4 razy obornik, więc wystarczy średnio powierzchnia gnojowni 4—5—6 m.² na sztukę dorosłą bydła.

1 m.³ obornika waży około 850 kg.

Wielkość zbiornika na gnojówkę wynosić powinna na jedną wielką sztukę bydła 0.4—0.5 m.³ czyli przy głębokości zbiornika na 1.5 m. powierzchnia zbiornika wynosić powinna około $\frac{1}{20}$ powierzchni gnojownika. Liczby te zależą od opadów atmosferycznych, czasu, przez jaki obornik leży na gnojowni i t. p.

Racjonalnem jest, jeśli gnojówka ściekająca ze stajni i obór ma osobne zbiorniki, nie łączy się z gnojówką wypływającą z gnojowni, i używa się ją wprost na pole w stanie płynnym.

Obchodzenie się z obornikiem na gnojowni. 1. Obornik wywożony na gnojownię nie powinien być rozrzucony na zbyt wielkiej powierzchni, przez co wysycha. Układać go należy warstwami, nie pozostawiając pustych zagłębień.

2. Nawóz rozmaitych zwierząt należy wymieszywać z sobą.

3. Główny nacisk kłaść należy, na silne udeptywanie nawozu przez wypuszczanie bydła na gnojownię lub też przez walcowanie ciężkim, żelaznym walcem.

4. Obornik powinien być utrzymany w stanie umiarkowanej wilgotności przez zwilżanie gnojówką. Jeśli gnojówki zbyt mało, należy zlewać go wodą. Gnojówki ze stajni nie używać dla zlewania obornika.

5. Wysokość warstwy nawozu na gnojowniku wynosić powinna pomiędzy $1\frac{1}{2}$ a $2\frac{1}{2}$ m. Według nowszych badań, obornik w wysokich a prawidłowo wilgotnie utrzymywanych kupach, przechowywuje się lepiej.

Używanie środków konserwujących: 1. Torf jako dodatek do podściółki jest doskonałym środkiem konserwującym. W połączeniu ze słomą zapewnia czyste utrzymanie inwentarza. Praktycznem jest podsypywanie torfem pod zady zwierząt i wypełnianie rynien ściekowych dla gnojówki torfem, który codziennie wymiatać należy. W tym celu wystarczy $\frac{1}{3}$ do $\frac{1}{2}$ podanych wyżej ilości. (Str. 9).

1. Na gnojowni przesypywać nawóz warstwami torfu na 10—15 cm.

2. Używanie superfosfatu, kainitu nie zaleca się.

3. Ziemia w celu przesypania i pokrywania obornika, lekka, próchnicza jest najlepszą; przesypanie warstewkami ziemi grubemi na 5—10 cm.

4. Gips racjonalnie zastosowywać w stajniach z częstą wywózką gnoju. Na konia $\frac{1}{2}$ do 1 kg. dziennie.

5. Przy przechowywaniu obornika pod bydlęciem używanie wszelkich środków konserwujących jest zbytecznem.

6. Przy przechowywaniu gnojówki w nieprzepuszczalnych studniach dbać tylko należy o możliwe ograniczenie przewietrzenia. Używanie środków konserwujących jest zbyteczne.

Zlewać, wywozić obornik w pole winno się w stanie wilgotnym (gnojówką). Najlepiej przyorać go zaraz, lub złożyć w wielkie i wysokie stopy i przykryć ziemią grubo w celu utrzymania wilgotności i tak się z nim obchodzić jak z obornikiem na gnojowni, tratować, ubijać, a w razie potrzeby zlewać wodą lub gnojówką.

Przy przechowywaniu obornik traci średnio w ciągu 2—3 miesięcy 20% swej wagi.

Dawki obornika: Nawożenie słabe niżej 100 q. na morg, nawożenie normalne około 180 q. — czyli 30 fur; silne powyżej tej liczby.

Przez normalne nawożenie obornikiem umiarkowanie wilgotnym dajemy na morg:

3460 kg. organicznej substancji,

90 > azotu

47 > kwasu fosforowego

113 > potasu

88 > wapna.

Kompost. Przygotowanie kompostu trwa, zależnie od materiałów użytych, od kilku miesięcy do dwóch lat. Z tego powodu kompostować materiały rozmaicie szybko rozkładające się — osobno. Kompost składa się z odpadków roślinnych, zwierzęcych i t. p. i ziemi. Jako ziemię na kompost najodpowiedniejszą: próchniczna, obfitująca w wapno, marglowa. Każda kupa kompostowa p. b. przykryta dobrze grubą warstwą ziemi. Kształt kupy komp. podłużny, nie szeroki, wysokości na 1½—2 m. Przerabianie kupy kompostowej ma na celu wynieszenie całej masy, względnie, umieszczenie warstw wierzchnich, nierozkładających się w środku kupy, gdzie warunki rozkładu lepsze. Dojrzałym kompost jest wtedy, kiedy całość przedstawia jednolitą masę, materiał użyty utracił swoją strukturę. Nie przerabiać kompostu za często. Rośliny kompostować w stanie możliwie świeżym, przesypując je warstwami ziemi. Słoma i materiały suche, muszą być zlewane gnojówką, wodą i t. p. dla pobudzenia rozkładu dobrze jest dodawać warstwami małą ilość obornika, zlewać wodą z wychodeczynami, z rozpuszczonymi makuchami i t. p.

Padlne (kompostować, porąbawszy ją na małe kawałki) przesypaniem 5—8% świeżo zgaszonego na proszek wapna i przykrywając grubo ziemią. **Krew:** dodaje się 4—5% świeżo zgaszonego wapna i suszy w płaskich naczyniach, lub zlewa nią kupę kompostową. **Kości** metodą Engelhardta: 100 kg. kości, warstwami 30 kg. wapna niegaszonego, 200 kg. popiołu drzewnego i wody 180 kg. w dole wyłożonym deskami, kadzi i t. p. Kiedy kości staną się kruche, wyrzuci się je, przerabia i suszy na powietrzu masę mialką, łatwą do rozsiewu.

Nawozy zielone.

Na nawóz zielony nadają się wszelkie rośliny motylkowe, przyswajające wolny azot z powietrza (azotobiorcze). Siał je należy gęsto, przyorywać jak najpóźniej się da, to jest kiedy ziarno już wykształcone, ale roślina jeszcze zielona.

Nawozy zielone zasiewa się na wiosnę zamiast przedplonu, na ziemiach lekkich piaszczystych lubin żółty, seradela, nostrzyk i t. p., na glinkach i cięższych łössowych lubin niebieski, groch, wykę, bobik i t. p. Jako wsiewki, które zasiane w zboże na wiosnę, dają pognój zielony na jesieni: seradela w życie, lubin dla gleb lżejszych, lucerna chmielowa (konicz. szwedzka?) dla gleb cięższych. Bezpieczniejsze są międzyplony po sprzęcie zboża (im wcześniej dojrzewające, tem lepsze). Po zżęciu zboża zostawić snopy w rzędy; natychmiast podorać i rozsiać nasienie i przywalać lub rozsiać na ścierni i przyorać. Każda godzina opóźnienia — mniej pewny wynik. Na międzyplony nadają się wyka, groch, bobik w mieszance, na Podolu groch. N. z. podorywać przed zimą lub na wiosnę dopiero. N. z. dają u nas 35—120 kg. azotu na mórg w cenie 20—40 gr. za kg. N. z. są jedną z ważniejszych dźwigni naszych gospodarstw. N. z. mogą być stosowane pod zboża, rośliny okopowe. N. z. mogą powodować zachwaszczenie pola. Równocześnie z n. z. nawozić rolę nawozami potasowymi i fosforowymi. Na czarnoziemiu n. z. nie okazały się skutecznymi.

Wapnowanie i marglowanie.

Przez wapnowanie i marglowanie 1) poprawiamy fizyczne własności, szczególnie gleb cięższych (łatwiejsza uprawa; więk-

sza przepuszczalność i przewodność itp.): 2) dostarczamy glebie zasady, zubożeniącej powstające kwasy i wpływającej dodatnio na rozwój ważnych dla żyzności gleby bakterii, oraz na prawidłowy rozkład materii organicznej; 3) dostarczamy roślinom niezbędnego pokarmu.

Na glebach gliniastych wapnowanie bywa zwykle niepotrzebnem, kiedy one zawierają więcej niż 0.5% wapna, jako węglanu wapniowego. Na glebach piaszczystych wapnowanie bywa często niepotrzebne, kiedy gleba zawiera więcej, niż 0.2% wapna. Margliste podłoże, nie głębiej niż 1—1½ metr., może przez podsiąkanie dostarczać glebie pewnych ilości wapna. Głębiej znajdujące się przedstawił tylko wartość jako materiał, którym można glebę marglować.

Skutki wymienione w punkcie 1 i 2 osiąga się za pomocą marglu, lub wapna palonego zmielonego lub zgaszonego na proszek. Zgaszenie dokonywa się: 1) na polu w małych kupkach przykrytych ziemią (kupki 20—50 kg. na polu, które się ma wapnować, przykrywać ziemią i zarównywać ziemią szpary, które powstają), w kilkanaście dni zgaszone wapno rozsypnie się; 2) w większych kupach na polu przez zlewanie umiarkowanemi ilościami wody podczas układania (20—50 q. wapna palonego, na 100 kg. wapna około 35—40 litr. wody). Po zgaszeniu, jeśli nie rozsiewamy, przykryć należy starannie ziemią na 15—20 cm.; 3) przez szybkie zanurzenie w kadzi z wodą koszyków napełnionych wapnem i wyrzucanie zwilgniętego wapna na kupę.

Ilość wapna, którą się stosuje, zależy od zwięzłości gleby. Na zwięzlejszych glebach dają od razu większe dawki 10—20 q. na morg i więcej. Na ziemię lżejsze 5—10 q. Według nowszych spostrzeżeń lepiej dawać mniejsze dawki częściej, jak wielkie na raz.

Wapnować: 1) pod jarzyny, w które bywają zasiewane konieczyzny; 2) ugory nawożone obornikiem pod rzepak lub oziminy; 3) pola nawożone obornikiem pod buraki; 4) konieczyzny pod oziminy. Jeśli dajemy równocześnie obornik i wapno gaszone, należy jeden z tych nawozów przyorać, a dopiero dać drugi. Przy marglowaniu można je dawać i razem, lecz natychmiast przyorać.

Wapno rozsypywać na ziemię nie nadmiernie wilgotną, przed przyoraniem wymieszać dobrze z glebą gruberami lub bronami itp. Wapno nawozowe (odpadki z wapienników) zawiera głównie węglan wapniowy. Należy go dawać około 2 razy tyle co wapna palonego, świeżo zgaszonego.

Szlam saturacyjny z cukrowni zawiera oprócz węglanu wapniowego azot, kwas fosforowy, potas i materię organiczną.

Margiel jest mieszaniną węglanu wapniowego z gliną, z piaskiem itp., zawiera 10—50% węglanu wapniowego.

Margluje się bądź marglem przewożonym z dalszych miejsc, bądź margiem z podglebia przez kopanie dołów na polu, które się ma marglować. Ilość marglu zależną jest od zawartości węglanu wapniowego w marglu. Daje się tyle, by wypadło czystego węglanu wapniowego na morg 30—60 q. (Przeciętnego składu marglu wypada 60—100 fur na morg).

Margle dolomitowe zawierające oprócz węglanu wapniowego węglan magnezowy, posiadają dla pewnych gleb większą wartość niż zwykle margle.

Nawozy pomocnicze.

Użycie nawozów pomocniczych opierać się winno na uprzedniej próbie wykonanej na małą skalę. Wystarczy może do

pewnych celów doświadczenie wykonane na niewielkiej liczbie poletek, nawożąc pewne z nich nawozem, którego działanie chcemy wypróbować; lecz, chcąc poznać dokładnie braki ziemi, należy przeprowadzić systematyczne doświadczenie według pewnej metody, którą podają stacye doświadczalne.

Jakie kombinacye nawozowe są odpowiednie dla każdego gruntu, wykazać może jedynie próba i doświadczenie, dla tego też rolnik, używający nawozów pomocniczych powinien zawsze pozostawiać pewne pasy pola nienawożone a inne nawozić znów odmiennie, aby się przekonywać o tem, czy użyte nawożenie było racjonalnem.

Podajemy poniżej pewne wskazówki co do ilości stosować się mających nawozów pomocniczych, odpowiednie dla naszych warunków:

Ozimyiny: a) na obroniku w ugorze, koniczynie, bobiku i innych roślinach azotobiorczych — dodatek 100—200 kg. superfosfatu mineralnego (18—36 kg. kwasu fosforowego), lub 150—300 kg. tomasyny (27—54 kg. kwasu fosforowego). Na piaskach, a też na lżejszych glinkach — 200—300 kg. kainitu na morg.

b) po kłosowych lub czystym ugorze: superfosfatu 200 kg., tomasyny 200—300 kg., oprócz tego szczególnie jeśli gleba słabsza na jesieni 30—50 kg. siarkanu amonowego, lub lepiej 50—100 kg. mąki rogowej. Na wiosnę saletry 50—100 kg. Tomasyne zastąpić można do pewnego stopnia mąką kostną parzoną na glebach ubogich w wapno.

Okopowe. Kartofle: Najodpowiedniejszym nawozem jest obronik. Z nawozów pomocniczych: mąka kostna preparowana i parzona 150—200 kg. na morg, lub mąka rogowa 100—150 kg.

Nawozów potasowych należy pod przedplon używać.

Buraki: są najwdzięczniejszą rośliną na nawozy pomocnicze. Obok, lub bez nawożenia obronikiem na jesieni 300—400 kg. kainitu, lub tylko 200, a resztę na wiosnę razem z saletrą — pogłównie w kilku dawkach. Na wiosnę 100—150 kg. superfosfatu płytko podorać. Po wzejściu buraków saletry 25 kg. Po przerwaniu 25—50 kg. Następnie w miarę siły rozwoju buraka i siły pola, jeszcze jedna lub dwie dawki po 25 kg.

Dobrem jest przy nawożeniu obronikiem i odpowiedniem ubóstwie ziemi dać 5—10 q. wapna na jesieni i podorać przed zimą.

Jarzyny. Owies. Oplaca dobrze saletrę oraz wszelkie nawozy azotowe 50—100 kg. w jednej lub kilku dawkach, po zasiewie pogłównie.

Jęczmień. 100 kg. superfosfatu amoniakalnego lub 150 kg. mąki kostnej preparowanej, 200 kg. kainitu.

Koniczyny wieloletnie same lub z trawami — 300—500 kg. kainitu, 150—300 kg. tomasyny, lub 100—200 kg. mąki kostnej odklejonej.

Flancowniki. Rozsadniki buraczane: Oprócz dobrego wynawożenia obronikiem dać na wiosnę 200 kg. superfosfatu lub mąki kostnej preparowanej, 50—100 kg. mąki rogowej — i w miarę siły rozwoju potrząskę z saletry 25 kg. na raz.

Łubin na zielony pognój na lżejszych gruntach 200—300 kg. kainitu, a przy podoraniu pod oziminę nawożenie fosforowe jak wyżej.

Chmiel najodpowiedniejszy obronik i kompost. Na krzak: 100 gr. superfosfatu mineralnego 18%; 100 gr. 40 soli potasowej

(lub 200—300 gr. kainitu); 160 gr. saletry, z czego 80 gr. w kwietniu, a po 40 w czerwcu i pierwszej połowie lipca.

Drzewa owocowe (krzewy owocowe). Doradzają dawać na duże drzewo 25 m² 2 kg. kainitu 1½ kg. superfosfatu ½ kg. saletry chilijskiej w zimie, a na wiosnę w maju oprócz tego jeszcze ¼ do ½ kg. saletry, lub 2 kg. mąki rogowej.

Z krzewów owocowych:

Róże, kwiaty, truskawki; mąka rogowa; mąka kostna ferment.; makuchy ferment. obok zwykłej dobrej dawki obornika. Agrest jest bardziej wrażliwym na nawozy potasowe (kainit) niż porzeczka.

Oprócz nawozów sztucznych drzewa owocowe należy nawozić co roku kompostem, gnojówką, krzewy co 3 lata obornikiem.

Charakterystyka głównych nawozów pomocniczych.

Wszelkie nawozy powinny być suche i możliwie miałkie. Dla rozsiewu należy je zmieszać z 4—5 krotną ilością piasku lub ziemi suchej i rozsiewać możliwie równomiernie. Nawozy trudno rozpuszczające się i zawierające związki wpływające na glebę lub rośliny, należy rozsiewać na kilka tygodni (miesiący) przed wysiewem ziarna.

Saletra chilijska zawiera ÷ 15.5 % azotu. Pochłania chętnie wodę z powietrza, łatwo się rozpuszcza. Przechowywać w suchym miejscu. Przed użyciem rozbić tworzące się bryły drążkami w pakach, lub młóć na specjalnym młynku. Rozsypywanie ręcznie (uważać by ręce robotników nie były porażone) lub specjalnymi siewnikami. Rozsypywać na suche liście, nie po rosie lub po deszczu. Mięszac nie można z superfosfatami. Saletra zawiera niekiedy nadchloran (perchlorat). Żądać gwarancji, że saletra nie zawiera więcej, jak 1% nadchloranu, (perchloratu), gdyż większe ilości są szkodliwe. Byłoby przez spożycie większej ilości saletry może się zatruć.

Saletra jest prędko pobierana przez rośliny, prędko też zostaje wypłukana. Całkowita dawka na morg 50—200 kg. Nawozi się najczęściej pogłównie t. j. rozsypuje na rośliny już rozwinięte i to kilkakrotnie dawkami mniejszemi. Na raz lepiej nie dawać więcej jak 25 do 50 kg. na morg.

Siarkan amonowy zawiera ÷ 20.5% azotu; jest mniej rozpuszczalny niż saletra. Daje się go rzadziej pogłównie, a zazwyczaj przed siewem, przykrywając płytko w ilości 40—100 kg. na morg. Zwracać uwagę, by nie zawierał rodanku amonowego. Siarkan amonowy działa powolniej niż saletra. Nie mieszać z wapnem, tomasyną.

Mąka rogowa. Zawiera ÷ 10.5% azotu, 5.5% kwasu fosforowego; na morg 100—200 kg. Daje się ją przed siewem, przykrywając płytko. Na glebach jałowych pod oziminy; z pożytkiem zastąpić może saletrę pod zboże na glebach lekkich.

Mąka z krwi ÷ 11.8% azotu, 1.2% kwasu fosforowego. Używać tak jak mąkę rogową. Azot w formie czynnej; 70—200 kg. na morg przed siewem, płytko przykrywać; przechowywać sucho.

Mąka kostna parzona ÷ 4% azotu i 20—21% kwasu fosforowego nierozpuszczalnego w wodzie. Jako nawóz fosforowy może być używana pod oziminy i okopowe na glebach lekkich, piaszczystych i ubogich w wapno. Przykrywać głębiej. Dawka na morg 100—200 kg. Żądać gwarancji, że mąka kostna parzona nie jest odklejona.

Mąka kostna odklejona \div 1⁰/₀ azotu i 30⁰/₀ kwasu fosforowego. — Jako nawóz fosforowy tam i tak jak mąka kostna parzona w ilości 70—200 kg. Oprócz tego przy niskiej cenie mąka kostna odklejona nadaje się jako nawóz na łąki, (zamiast droższych żużli 100—150 kg. wraz z 400—600 kg. kainitu).

Tomasyna zawiera 13—22⁰/₀ kwasu fosforowego. Nadaje się na wszelkie grunta. Na gleby piaszczyste i torfiaste tomasyna jest lepszą od superfosfatu. Kupować według zawartości kwasu fosforowego rozpuszczalnego w 2⁰/₀ kwasie cytrynowym. Dawka na morg 100—300 kg. przyorywać do średniej głębokości. Mieszać można z kainitem, lecz nie na długo przed rozsiewem, gdyż mieszanina twardnieje.

Superfosfat 10—22⁰/₀ kwasu fosforowego w wodzie rozpuszczalnego. Superfosfaty mineralne nie są gorsze od superfosfatów kostnych. Dawka 80—200 kg. na morg — płytko przykrywać. Superfosfat nie powinien być wilgotny. Przy przechowywaniu niszczy worki; lepiej wysypywać na kupę w suchym miejscu i przykrywać. Pod buraki cukrowe superfosfat lepszym jest od tomasyny. Nie mieszać superfosfatów z saletrą, tomasyną i wapnem. Superfosfaty amoniakalne i mąka kostna preparowana zawierają obok kwasu fosforowego — azot 2—10⁰/₀. Używać ich pod oziminę na słabszych gruntach (szczególniej superfosfaty z dużą zawartością azotu amoniakalnego (6—10⁰/₀) w ilości 80—150 kg.

Kainit: kałuski zawiera 10⁰/₀ potasu; stassfurecki 12⁰/₀. Na łąki na jesieni 400—600 kg. na morg. Pod zboże 200—300 kg. wcześniej przed siewem. Najlepiej na jesieni. Pod buraki 200—600 kg. przed siewem lub pogłównie. Kainit pochłania wilgoć z powietrza. Zbija się w bryły. Rozdrabniać przed wysiewem.

40⁰/₀ sól potasowa zawiera potas (jako chlorek pod kartofle na lekkich gruntach 50—100 kg. Na 40 kg. potasu jakie dajemy w 100 kg., jest mniej chloru jak w odpowiedniej ilości kainitu.

Siarkan potasowy zawiera 48⁰/₀ potasu. Nadaje się tam, gdzie nie chcemy używać nawozów zawierających chlor, a więc n. p. pod tytoń, kartofle na wiosnę.

Porównanie ceny nawozów odbywa się na podstawie obliczenia, ile kosztuje 1 kg. wartościowego składnika. Tak n. p. jeśli mamy superfosfat 18⁰/₀ kosztujący za 100 kg. 10 k. 38 gr., a drugi 16⁰/₀ kosztujący 9 k. 60 gr. to ten pierwszy jest w gruncie rzeczy tańszym, gdyż 1 kg. kwasu kosztuje w nim 56 gr. a w drugim 60 gr. Zwracać jeszcze należy uwagę na to, że transport nawozów niskoprocentowych kosztuje to samo co i wysokoprocentowych, a więc wskutek tego przy większych odległościach od fabryk oplaci się nam sprowadzać tylko nawozy wysokoprocentowe, bo te wypadają taniej.

Przy nawozach zawierających dwa pokarmy roślinne n. p. superfosfacie amoniakalnym, obliczenie w celu porównania cen odbywa się jak następuje: Jeśli mamy n. p. do obliczenia ceny superfosfatu amoniakalnego, postępujemy w ten sposób: superfosfat amoniakalny z zawartością 12⁰/₀ kwasu fosforowego i 4⁰/₀ azotu kosztuje 13 k. 84 gr. 1 kg. azotu w siarkanie amonowym, a więc w tej postaci jak w amoniakalnym superfosfacie kosztuje 1.80 k.; $(13.84 - 7.20) = 6.64$ k. stanowi zapłatę za 12 kg. kwasu fosforowego, czyli 1 kg. wypadła wówczas po 56 groszy. Jeśli mamy, jak n. p. w mące kostnej azot w postaci związków klejowych,

które osobno nie stanowią produktu nawozowego handlowego w takim razie musimy wartość azotu obliczyć na podstawie ceny azotu n. p. saletry, której 1 kg. azotu kosztuje 151 g. i danych z doświadczeń, które nas pouczają, że azot kości ma wartość 60—70% azotu saletry.

Na tej podstawie 1 kg. azotu w kościach będzie miał cenę 117 gr.

Wszystkie te ceny są zmienne:

Dla ułatwienia obliczania ceny nawozów, zawierających kwas fosforowy i azot, podajemy tabliczkę względnej wartości azotu w rozmaitych nawozach, podaną przez Wagnera:

	Względna wartość:	Cena, która po- winna być:*)
1 kg. azotu w saetrze chilijskiej	100	180 gr.
» » » » siarkanie amonowym	90	162 »
» » » » mączce z krwi, m. ro- gowej, w zielonej ma- sie roślinnej	70	126 »
» » » » mączce kost. mączce z mięsa	60	108 »
» » » » pyle z wełny	30	54 »
» » » » skórze mielonej	20	36 »

w stosunku
do saletry

Cena obecna 1 kg. azotu w saetrze wynosi 180; w siarkanie amonowym 180; w mące kostnej 100—110; w rogowej 140—150 gr.

Cena 1 kg. kwasu fosforowego rozpuszczalnego w wodzie około 53—61 gr.; 1 kg. kwasu fosfor. wogóle w żużlach 36—45; 1 kg. kwasu fosfor. w tomasynie rozpuszczalnego w kwasie cytrynowym 40—49; 1 kg. kwasu fosfor. w mące kostnej odklejonej 32—40; 1 kg. potasu w kainicie 20—30. Zależnie od odległości.

Nawozy powinno się kupować tylko u najpewniejszych firm i to z gwarancją tj. żądać należy piśmiennego zobowiązania, że w razie, jeśli towar nie będzie zawierał tych ilości i w tej formie pokarmów co podane — kupiec zobowiązuje się do odszkodowania. Za podstawę do obliczenia przyjmuje się wynik rozbioru stacyi doświadczalnej.

Próbka winna być brana według przepisów z każdego 5go, lub 10go worka, nie z wierzchu, lecz ze środka, wobec dwóch bezstronnych świadków, którzy powinni podpisać poświadczenie co do pobrania próby. Próbka większa wymięszywuje się dobrze i z niej zapakowywuje się po 500 gr. do 3ch fiasek, zapieczętowanywuje i jedną wysyła do stacyi doświadczalnej, wraz z poświadczeniem pobrania próby.

*) Przyjmując obecną, targową cenę saletry 27 80 h. loco Lwów w ładunku wagonow m.

Przełgtny skład chemiczny produktw, majacych zwiazek z gospodarstwem wlejskiem, wedlug E. Wolffa, na 1000 części substancji w stanie naturalnym.

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
I. Naslona i owoce.											
<i>a) Zboża.</i>											
Pszenica ozima	144	20.8	16.8	5.2	0.3	0.5	2.0	7.9	0.1	0.3	0.1
" jara	143	20.5	18.3	5.6	0.3	0.5	2.2	9.0	0.2	0.3	0.1
Żyto ozime	143	17.6	17.9	5.8	0.3	0.5	2.0	8.5	0.2	0.3	0.1
" jare	143	—	18.0	6.2	0.3	—	2.2	9.2	—	0.2	—
Jęczmień jary	143	16.0	22.3	4.7	0.5	0.6	2.0	7.8	0.4	5.8	0.2
" ozimy	145	16.0	19.0	2.8	0.7	0.1	2.1	5.6	0.5	4.9	—
Owies	143	17.6	26.7	4.8	0.4	1.0	1.9	6.8	0.5	10.5	0.3
Kukurydza	144	16.0	12.4	3.7	0.1	0.3	1.9	5.7	0.1	0.3	0.2
Proso	140	20.3	29.5	3.3	0.4	0.2	2.8	6.5	0.1	15.6	0.1
Sorgo	140	—	16.0	3.3	0.5	0.2	2.4	8.1	—	1.2	—
Hreczka	140	14.4	11.8	2.7	0.7	0.5	1.5	5.7	0.2	—	0.2
<i>b) Rośliny groszkowe.</i>											
Koniczyna czerwona	150	30.5	38.3	13.5	0.4	2.5	4.9	14.5	0.9	0.5	0.5
Koniczyna biała	150	—	33.8	12.3	0.2	2.5	3.9	11.6	1.6	0.8	0.5
Esparceta	160	—	38.4	11.0	1.1	12.3	2.6	9.2	1.2	0.3	0.5
Seradela	120	34.9	28.4	8.2	2.2	5.5	2.7	7.8	—	0.6	1.7
Bobik	145	40.8	31.0	12.9	0.3	1.5	2.2	12.1	1.1	0.2	0.5
Bób	150	39.0	27.4	12.1	0.4	1.5	2.1	9.7	1.1	0.2	0.3
Groch	143	35.8	23.4	10.1	0.2	1.1	1.9	8.4	0.8	0.2	0.4
Wyka	143	44.0	26.6	8.0	2.1	2.2	2.4	9.9	1.0	0.3	0.7
Łubin	130	56.6	37.0	11.4	0.3	2.8	4.5	14.2	3.2	0.1	0.3
Soja	100	53.4	28.3	12.6	0.3	1.7	2.5	10.4	0.8	—	0.1
<i>c) Rośliny oleiste.</i>											
Rzepak	118	31.1	39.2	9.6	0.6	5.5	4.6	16.6	0.9	0.5	0.1
Rzepak letni	120	36.8	34.9	7.7	—	5.2	4.7	14.9	2.3	—	—
Gorzycza biała	130	—	36.5	5.9	2.0	7.0	3.7	14.6	1.8	0.9	0.2
Mak	147	28.0	51.5	7.0	0.5	18.2	4.9	16.2	1.0	1.7	2.4
<i>d) Przemysłowe i okopowe.</i>											
Len	118	32.8	32.6	10.0	0.7	2.6	1.7	13.5	0.8	0.4	—
Konopie	122	26.1	46.3	9.4	0.4	10.9	2.6	16.9	0.1	5.5	—

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnewego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
Koper	134	—	61.4	19.6	1.5	12.1	8.6	10.1	0.5	0.2	2.1
Kminek	130	—	46.4	12.2	3.0	8.4	3.8	11.3	2.5	2.3	1.4
Koriander	135	—	41.2	14.5	0.5	9.1	5.0	7.6	2.8	0.4	1.0
Żołędzie świeże	553	4.0	9.8	6.3	0.1	0.7	0.5	1.5	0.4	0.1	0.2
Burak pastewny	140	—	48.8	9.1	8.5	7.6	8.6	7.6	2.1	1.1	5.3
Marchew	120	—	74.8	14.3	3.5	29.1	5.0	11.8	4.2	4.0	2.8
Burak cukrowy	146	—	45.3	11.1	4.2	10.2	7.3	7.5	2.0	0.8	1.9
<i>e) Owoce.</i>											
Jabłko cały owoc	831	0.6	2.2	0.8	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	—
Gruszka „ „	831	0.6	3.3	1.8	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	—
Poziomka „ „	902	—	3.3	0.7	0.9	0.5	—	0.5	0.1	0.4	0.1
Wiśnia „ „	825	—	3.9	2.0	0.1	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4	0.1
Sliwka „ „	838	—	2.9	1.7	—	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	—
Agrest „ „	903	—	3.3	1.3	0.3	0.4	0.2	0.7	0.2	0.1	—
Winogrono cały o- woc	830	1.7	8.8	5.0	0.1	1.0	0.4	1.4	0.5	0.3	0.1
II. Słoma.											
<i>a) Zboża.</i>											
Pszenica ozima	143	4.8	46.0	6.3	0.6	2.7	1.1	2.2	1.1	31.0	0.8
„ jara	143	5.6	38.1	11.0	1.0	2.6	0.9	2.0	1.2	18.2	0.8
Żyto ozime	143	4.0	38.2	8.6	0.7	3.1	1.2	2.5	1.6	18.8	0.8
„ jare	143	5.6	46.7	11.7	—	4.0	1.2	2.8	1.5	25.2	—
Jęczmień	143	6.4	45.9	10.7	1.6	3.3	1.2	1.9	1.8	23.4	1.5
Owies	143	5.6	61.6	16.3	2.0	4.3	2.3	2.8	2.0	28.8	2.7
Kukurydza	150	4.8	45.3	16.4	0.5	4.9	2.6	3.8	2.4	13.1	0.6
Hreczka	160	13.0	51.7	24.2	1.1	9.5	1.9	6.1	2.7	2.9	4.1
<i>b) Inne rośliny gospodarskie.</i>											
Bobik	160	16.3	44.9	19.4	0.8	12.0	2.6	2.9	1.8	3.2	2.0
Bób	160	—	40.2	12.8	3.2	11.1	2.5	3.9	1.7	1.9	3.1
Groch	160	10.4	43.1	9.9	1.8	15.9	3.5	3.5	2.7	2.9	2.3
Wyka	160	12.0	44.1	6.3	6.9	15.6	3.7	2.7	3.3	3.6	2.2
Łubin	160	9.4	42.6	17.7	1.3	9.7	3.4	2.5	3.4	1.2	1.4
Soja	140	13.1	32.7	5.0	0.7	14.6	5.0	3.1	2.1	1.8	—
Mak	160	—	48.6	18.4	0.6	14.7	3.1	1.6	1.5	5.5	1.3
Rzepak	160	5.6	41.3	11.3	3.9	11.7	2.5	2.5	3.1	2.6	3.5
III. Plewy.											
Pszenica ozima	143	7.2	92.0	8.4	1.7	1.7	1.2	4.0	—	74.7	—
Żyto ozime	143	5.8	82.7	5.2	0.3	3.5	1.1	5.6	0.1	66.4	0.4
Ości jęczmienia	143	4.8	118.6	9.3	1.1	12.5	1.5	2.4	3.6	85.6	0.8
Owies	143	6.4	71.2	4.5	2.9	4.0	1.5	1.3	3.5	50.4	0.8
Kaczany kukurydz.	140	2.3	4.5	2.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	1.3	0.2

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapiowego	Tlenku magнового	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
Strączyny bobiku	150	16.8	54.7	35.5	1.8	6.8	6.0	2.7	1.2	0.3	1.0
» łubinu	143	7.2	19.1	9.4	1.3	4.4	0.8	1.0	0.4	0.9	0.3
» rzepaku	140	6.4	70.1	9.5	3.0	35.1	5.8	3.7	6.4	0.8	3.5
Łuski Inu	116	5.6	53.9	15.0	3.0	15.6	3.3	4.5	3.8	4.5	4.1
» Inianki	112	4.3	43.3	12.7	1.8	16.0	2.3	1.5	4.6	3.6	0.7
IV. Siano.											
<i>a) Siano łąkowe i trawy.</i>											
Siano łąkowe	143	15.5	59.8	16.0	2.2	9.5	4.1	4.3	3.1	17.2	3.7
Trawa z wczesnego pokosu i potraw	160	19.1	76.0	22.3	3.0	10.4	5.1	5.9	4.1	19.4	4.5
Trawa kwaśna	140	—	37.2	8.8	—	7.0	1.8	1.4	3.7	13.8	—
Zboża w czasie kwitnienia	150	—	59.4	19.3	1.0	3.4	1.7	5.6	1.5	24.7	2.3
Kupkówka	143	—	50.8	16.7	2.2	3.1	1.4	3.6	1.3	16.7	3.6
Rajgras angielski	143	16.3	58.2	20.2	2.0	4.3	1.3	6.2	2.3	18.5	6.1
<i>b) Rośliny motylkowe.</i>											
Koniczyna czerwona młoda	167	35.5	82.3	29.7	1.9	23.5	7.6	10.0	1.8	2.5	3.3
Koniczyna czerwona w paczkach	165	24.5	68.4	25.3	1.4	20.7	7.6	6.9	1.7	1.8	2.4
Koniczyna czerwona kwitnąca	160	19.7	57.6	18.6	1.1	20.1	6.3	5.6	1.9	1.6	2.2
Koniczyna czerwona dojrzała	150	12.5	44.7	10.0	1.4	15.8	6.9	4.4	1.4	3.0	1.3
Koniczyna biała kwitnąca	165	23.2	61.1	13.1	4.4	18.4	5.8	7.8	4.5	2.7	2.6
Koniczyna szwedz.	160	24.0	40.0	11.1	1.2	13.6	5.0	4.1	1.6	1.6	2.2
Koniczyna inkar-natka	167	19.5	50.7	11.7	4.3	16.0	3.1	3.6	1.3	8.2	1.8
Lucerna rozkwitająca	160	23.0	62.0	14.6	1.1	25.2	3.1	5.3	3.6	5.9	1.9
Lucerna chmielowa	167	23.3	53.7	16.8	4.4	14.9	4.5	4.4	2.2	1.9	4.8
Esparceta kwitn.	167	22.1	45.8	13.0	1.5	16.8	3.0	4.6	1.4	3.7	1.8
Przelot kwitnacy	167	22.1	53.2	14.5	0.7	27.7	2.5	4.7	0.7	1.7	6.6
Seradela	167	21.6	81.6	31.9	1.7	18.2	2.8	9.1	3.1	7.0	2.1
Wyka kwitnąca	167	22.7	56.0	19.7	2.4	16.3	4.6	6.2	3.4	1.1	1.4
» piaskowa											
rozkwit.	167	41.5	84.2	24.4	0.8	18.1	5.7	9.7	4.3	7.3	2.5
Łubin	167	27.4	34.2	8.0	2.5	8.8	3.3	5.8	1.9	2.4	0.6
Groch zielony	167	22.9	62.4	23.2	2.3	15.6	6.3	6.8	5.1	0.8	2.0

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapińowego	Tlenku magnezowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
V. Pasza zielona.											
<i>a) Pasza łąkowa i trawj.</i>											
Zboża kwitnące	785	4.5	15.0	4.4	0.3	0.9	0.4	1.4	0.4	6.2	0.6
Żyto na paszę	760	5.3	16.3	6.3	0.1	1.2	0.5	2.4	0.2	5.2	0.6
Owies zielony	810	3.7	14.2	5.6	0.5	0.9	0.4	1.3	0.5	4.4	0.6
Kukurydza zielona	829	1.9	10.4	3.7	0.5	1.4	1.1	1.0	0.3	1.9	0.5
Mohar rozkwit.	750	5.0	17.4	6.3	0.4	1.8	1.6	1.0	0.6	4.9	0.9
Sorgo	773	4.0	14.0	3.9	1.9	1.3	0.6	0.8	0.5	4.0	1.1
Trawa wcz. pokos. i potraw.	800	5.6	18.1	5.3	0.7	2.5	1.2	1.1	1.0	4.6	1.1
Rajgras	700	5.7	20.4	7.1	0.7	1.5	0.4	2.2	0.8	6.5	2.1
Kupkówka	700	—	17.8	5.9	0.8	1.1	0.5	1.3	0.5	5.9	1.3
Tymotka	700	5.4	20.5	7.1	0.4	1.7	0.7	2.4	0.6	6.6	1.1
<i>b) Rośliny motylkowe.</i>											
Koniczyna czerwona młoda	860	6.0	14.0	5.1	0.3	3.9	1.3	1.7	0.3	0.4	0.6
Koniczyna czerwona w pączkach	820	5.3	14.7	5.5	0.3	4.5	1.6	1.5	0.4	0.4	0.5
Koniczyna czerwona kwitnąca	800	4.8	13.7	4.4	0.3	4.8	1.5	1.3	0.4	0.4	0.5
Koniczyna biała kwitnąca	805	5.6	14.3	3.1	1.0	4.3	1.4	1.8	1.1	0.6	0.6
Koniczyna szwedzka kwitnąca	820	5.3	8.6	2.4	0.4	2.9	1.1	0.9	0.4	0.3	0.5
Koniczyna inkarnatka kwitnąca	815	4.3	11.3	2.6	1.0	3.6	0.7	0.8	0.3	1.8	0.4
Lucerna rozkwitająca	740	7.2	19.2	4.5	0.3	8.5	0.9	1.6	1.1	1.8	0.6
Esparceta kwitn.	800	5.1	11.0	3.1	0.4	4.0	0.7	1.1	0.3	0.9	0.4
Przełot	830	4.5	10.9	3.0	0.1	5.7	0.5	1.0	0.2	0.4	0.1
Seradela	800	4.8	19.6	7.7	0.4	4.3	0.7	2.2	0.8	1.7	0.5
Łubin zielony	850	5.0	6.2	1.5	0.5	1.6	0.6	1.1	0.4	0.4	1.1
Groch	815	5.1	13.9	5.2	0.5	3.5	1.4	1.5	1.1	0.2	0.4
VI. Okopowe.											
Ziemniaki	750	3.4	9.5	5.8	0.3	0.3	0.5	1.6	0.6	0.2	0.3
Burak pastwny	880	1.8	9.1	4.8	1.5	0.3	0.4	0.8	0.3	0.2	0.9
» cukrowy	815	1.6	7.1	3.8	0.6	0.4	0.6	0.9	0.3	0.2	0.3
Główki buraków cukrowych	840	2.0	9.6	2.8	2.3	0.9	1.1	1.2	0.7	0.2	0.3
Brukiew	870	2.1	7.5	3.5	0.4	0.9	0.3	1.1	0.7	0.1	0.5
Rzepa (Turnips)	920	1.8	6.4	2.9	0.6	0.7	0.2	0.8	0.7	0.1	0.3
Marchew	850	2.2	8.2	3.0	1.7	0.9	0.4	1.1	0.5	0.2	0.4

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
Bulwy	800	3.2	9.8	4.7	1.0	0.3	0.3	1.4	0.6	0.2	0.4
Cykorja	800	2.5	6.7	2.6	1.0	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3	0.5
VII. Liście i nać okop.											
Ziemniaki prawie dojrzałe	770	4.9	19.7	4.3	0.4	6.4	3.3	1.6	1.9	0.9	1.1
Ziemniaki niedojrzałe	825	6.3	16.5	4.4	0.3	5.1	2.4	1.2	0.8	1.2	0.9
Burak pastewny	905	3.0	14.6	4.5	2.8	1.6	1.4	1.0	0.8	0.5	2.3
„ cukrowy	897	3.0	15.3	4.0	2.0	3.1	1.7	0.7	0.8	1.6	1.3
Brukiew	884	3.4	19.6	2.8	0.8	6.5	0.8	2.0	2.3	2.1	1.5
Rzepa (Turnips)	898	3.0	11.9	2.8	1.1	3.9	0.5	0.9	1.1	0.5	1.2
Marchew	822	5.1	23.9	2.9	4.7	7.0	0.8	1.0	1.8	2.4	2.4
Kapusta	890	2.4	15.6	5.8	1.5	2.8	0.6	1.4	2.4	0.1	1.3
Bulwy	800	5.3	14.5	3.1	0.2	5.0	1.3	0.7	0.2	3.6	0.4
Cykorja	850	3.5	16.5	4.3	2.9	3.3	0.4	1.0	1.4	0.6	2.7
VIII. Rośliny przemysł.											
Len—włókna	100	—	6.8	0.3	0.3	3.6	0.3	0.7	0.3	0.8	—
Konopie—łodygi	108	—	31.7	5.5	0.6	16.8	2.1	2.1	0.6	3.1	0.6
Chmiel—cała rośl.	140	25.0	72.9	17.9	1.9	19.7	7.0	5.8	2.9	13.3	3.7
„ szyszki	120	32.2	66.4	23.0	1.5	11.0	3.6	11.1	2.4	10.9	2.1
Tytoń—liście	180	34.8	140.7	40.9	4.5	50.7	10.4	6.6	8.5	8.1	9.4
„ łodygi	180	24.6	64.7	28.2	6.6	12.4	0.5	9.2	2.2	1.6	2.4
IX. Materiały podściółkowe.											
Sitowie	140	—	56.0	16.9	4.7	4.2	3.0	4.3	2.0	11.8	7.3
Trawa morska	150	16.4	146.7	17.7	31.0	20.9	12.5	4.2	34.7	2.9	24.2
Trzcina	180	—	33.5	6.0	0.2	2.7	0.9	1.8	0.8	20.0	1.2
Turzyce	140	—	60.0	20.2	4.4	3.6	2.6	4.2	2.0	18.8	3.8
Mech	250	10.5	20.6	3.4	1.4	2.9	1.3	1.6	1.1	5.5	0.7
Paprocie	250	—	48.7	18.6	1.8	5.6	3.1	3.7	1.7	10.0	3.7
Liście bukowe w sierpniu	560	13.0	21.6	4.4	0.4	6.3	1.6	1.8	0.5	6.2	—
Ściółka z liści bukowych	140	10.0	46.7	2.3	0.5	21.2	3.1	2.4	1.0	14.5	—
Ściółka z liści dębowych	140	10.0	46.1	3.5	1.3	17.1	4.3	2.0	0.9	15.4	—
Ściółka z igiel świerka	126	9.0	40.3	1.3	0.4	16.0	1.8	2.0	0.6	18.1	—
Ściół. z igiel sosny	135	8.0	12.2	1.3	0.5	4.6	1.2	1.0	0.5	1.8	—
Ściółka z igiel modrzewiu	140	—	34.3	1.6	0.5	7.5	2.4	1.3	0.6	19.6	—
Ściół. z igiel jodły	132	—	32.8	2.7	0.5	19.5	2.3	2.7	0.8	2.5	—
„ z trocin	150	—	28.1	7.4	1.8	10.8	2.0	3.0	1.4	0.8	—

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
X. Wytwory i odpadki fabryczne.											
Otręby hreczane	140	27.2	29.8	9.7	0.6	2.9	4.0	10.7	0.9	0.6	—
> jęczmienne	120	17.6	49.5	8.3	0.7	1.9	3.1	9.1	0.9	24.1	0.6
> pszenne	131	22.4	53.5	15.3	0.3	1.5	9.0	26.9	—	0.2	—
> żytnie	125	23.2	71.9	19.4	0.5	2.1	11.4	34.1	—	1.4	—
Mąka jęczmienna	140	16.0	20.0	5.8	0.5	0.6	2.7	9.5	0.6	—	—
> pszenna przednia	126	18.9	4.4	1.5	—	0.3	0.4	2.2	—	—	—
Mąka pszenna chlebowa	120	21.6	11.2	3.5	0.1	0.6	1.4	5.6	—	—	—
Mąka żytnia	142	16.8	16.9	6.5	0.3	0.2	1.4	8.2	—	—	—
> kukurydzana	140	16.0	5.9	1.7	0.2	0.4	0.9	2.7	—	—	—
> ryżowa karmowa	100	19.1	54.7	6.1	1.2	1.2	9.5	23.8	0.2	10.3	—
Łuski owsa	140	4.3	34.7	4.9	0.3	1.4	1.0	1.6	1.3	23.2	0.5
> ryżu	100	4.9	153.9	2.4	0.5	0.8	0.1	4.1	0.7	143.5	0.2
Wysłodziny	948	0.8	3.3	0.3	0.1	1.1	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1
Melassa buraczana	172	12.8	82.6	58.7	10.1	4.1	0.3	0.5	1.6	0.3	8.2
Wywar z melassy	920	3.2	12.1	9.5	1.3	0.1	—	0.1	0.2	—	0.5
Wypłuczyny ziemniaczane (Pulpa)	850	1.3	1.1	0.2	—	0.5	0.1	0.3	—	—	—
Wywar ziemniacz.	930	1.6	6.6	3.0	0.5	0.3	0.6	1.3	0.5	0.2	0.2
Słód zielony	475	10.4	14.6	2.5	—	0.5	1.2	5.3	—	4.8	—
> suszony	75	16.0	25.6	4.4	—	1.0	2.2	9.3	—	8.5	—
Kielki słodowe	80	36.8	67.6	20.8	1.2	1.9	1.9	18.2	2.7	14.9	4.7
Słodziny	766	7.8	10.6	0.4	0.1	1.5	1.1	3.9	—	3.5	—
Piwo	900	0.5	3.1	1.1	0.3	0.1	0.2	1.0	0.1	0.3	0.1
Makuchy rzepak.	113	50.5	57.0	13.0	1.9	7.1	7.3	20.0	3.4	2.9	0.4
> lniane	122	47.2	51.3	12.5	0.8	4.3	8.1	16.2	1.7	6.4	0.4
> makowe	115	51.0	77.4	2.3	2.3	27.1	6.2	31.7	1.9	5.6	0.5
> słonecz.	103	59.7	49.7	11.7	—	5.4	8.1	21.5	1.0	0.3	0.3
> palmowe	100	25.9	26.1	5.0	0.2	3.1	4.5	11.0	0.5	0.8	—
> kokosowe	127	37.4	53.3	19.6	1.5	5.5	3.0	13.0	1.8	1.8	6.2
> z nasion											
hawełny	112	62.1	66.4	15.8	—	2.9	10.1	30.5	0.8	5.5	—
Makuchy z orzechów ziemnych	104	75.6	39.7	15.0	0.9	1.6	5.2	13.1	0.9	1.2	0.9
Makuchy sezamowe	111	58.6	93.8	14.5	3.5	25.1	12.8	32.7	1.7	0.9	0.6
XI. Zwierzęta i produkta zwierzęce.											
Wół żyjący	597	26.6	46.6	1.7	1.4	20.8	0.6	18.6	—	0.1	2.8
Ciele	662	25.0	38.0	2.4	0.6	16.3	0.5	13.8	—	0.1	3.0
Qwca	591	22.4	31.7	1.5	1.4	13.2	0.4	12.3	—	0.2	2.2
Swinia	520	20.0	21.6	1.8	0.2	9.2	0.4	8.8	—	—	1.2

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapiowego	Tlenku magnezowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemlonki	Chloru
Mięso ssących	763	35.2	10.2	3.8	1.0	0.3	0.3	4.2	0.1	0.1	0.5
Krew wołu	790	32.0	7.9	0.6	3.6	0.1	—	0.4	0.2	0.1	2.7
Jajo kurze bez skorupy	737	20.0	9.2	1.6	2.1	1.0	0.1	3.5	—	—	0.8
Wetna myta	128	94.4	9.8	1.9	0.3	2.4	0.6	1.8	—	2.5	0.8
» niemyta	150	54.0	70.8	56.2	3.0	1.8	0.4	0.7	3.4	2.0	3.2
Mleko krowie	875	5.4	7.2	1.7	0.4	1.7	0.2	2.0	0.1	—	1.0
» » zbier.	911	4.6	7.9	2.1	0.5	1.7	0.2	2.2	0.3	—	0.9
Serwatka	933	0.9	5.4	1.7	0.7	1.0	—	0.9	0.2	—	0.8
Ser z kwaśn. mleka	480	52.3	68.4	3.3	31.3	1.7	—	9.4	—	—	30.1
» ze słodkiego »	513	51.2	50.1	6.6	0.7	17.7	1.2	19.2	0.1	—	3.7
Mleko owcze	816	11.2	7.3	1.6	0.3	2.1	—	2.6	0.1	0.2	0.6

* Niektóre kielkownia nasion zależy od wielu bardzo czynnych, towarzyszących dojrzeniu i przechowywania. Zależy także między innymi od kielkownia zarówno nasienia kawy jak i produkowanego u siebie, a szczególnie przechowywanego przez lat parę.

Podstawy do oceny nasienia według danych przyjętych przez
c. k. staję oceny nasion w Wiedniu i Prof. Dr. F. Nobbego w Tarandzie.*)

Liczba	Rodzaj nasienia	Czystość %	Sila kielkowania %	Wartość użytk.	1 kg. zawiera ziarni tysięcy	Używać można nasienie mające lat	Waga hek- tolitra w kg.
1. Rośliny pastewne motylkowe.							
1.	Koniczyna czerwona	97	90	87	550	2—3	75
2.	» szwedzka	95	75	71	1420	2—3	75
3.	» biała	96	78	75	1550	2—3	76
4.	» inkarnatka	98	86	84	285	2—3	73
5.	Lucerna	98	89	87	465	2—3	77
6.	» piaskowa	—	—	—	445	2—3	77
7.	» chmielowa	95	75	71	610	2—3	76
8.	Esparceta	97	72	70	50	2—3	33
9.	Przełot	94	80	75	385	2—3	75
10.	Seradela	94	80	75	290	2—3	46
11.	Nostrzyk	—	—	—	520	2—3	80
12.	Bobik	—	—	—	1	4—5	80
13.	Groch	97	90	87	3—5	5—6	80
14.	Wyka	97	90	87	13	3—4	80
15.	Soja	—	—	—	3—6	1—2	80
16.	Łubin żółty	98	90	88	6—7	2—3	75
17.	» niebieski	98	90	88	6—7	2—3	75
18.	» biały	98	85	83	6—7	2—3	70
2. Trawy.							
19.	Tymotka	97	92	89	2060	3—4	50
20.	Wiklina łąkowa	90	53	48	5759	2—3	17
21.	» szorstka	90	68	61	7571	2—3	19
22.	Grzebienica	90	65	59	2345	2—3	37
23.	Mietlica rozłogowa	85	85	72	18970	2—3	20
24.	Ostrzyca trzcinowata	90	70	63	2525	0—1	25—30
25.	Rajgras angielski	95	82	78	500	2—3	22
26.	» włoski	95	75	71	590	2—3	22
27.	» francuski	70	75	53	400	2—3	16
28.	Kupkówka	80	78	62	1185	2—3	20
29.	Kostrzewa łąkowa	92	80	74	655	2—3	22
30.	» owcza	80	65	52	1520	2—3	16
31.	» czerwona	75	55	41	1420	2—3	17
32.	» trzcinowata	90	75	68	—	2—3	18
33.	Wyczyniec łąkowy	82	50	41	2050	2—3	8

*) Zdolność kiełkowania nasion zależy od wielu bardzo czynników, towarzyszących dojrzewaniu i przechowywaniu. Należy zawsze przed siewem badać siłę kiełkowania zarówno nasienia kupnego jak i produkowanego u siebie; a szczególnie przechowywanego przez lat parę.

Liczba	Rodzaj nasienia	Czystość %	Siła kiełkowania %	Wartość użytk.	1 kg. zawiera ziarn. tysięcy	Używać można nasienie mające lat	Waga hektolitru w kg.
34.	Wielnica kłosówka	70	80	56	2100	3—4	8—11
35.	Owies złocisty	65	42	27	3720	2—3	10
36.	Stokłosa bezostna	89	80	64	—	2—3	—
37.	„ wyprostow.	80	60	48	—	2—3	—
38.	Tomka wonna	90	35	31	1837	2—3	14
3. Różne nasiona.							
39.	Pszenica	99.5	95	—	24	2—3	76
40.	Żyto	99.5	95	—	32	2—3	72
41.	Jęczmień	99.3	95	—	22	2—3	64
42.	Owies	97.5	90	—	27	2—3	46
43.	Kukurydza	99.2	84—100	—	3	3—4	73
44.	Rzepak	99.7	69—100	—	175	2—3	70
45.	Rzepak	—	65—99	—	445	2—3	64
46.	Rzepa	—	91—99	—	358	2—3	64
47.	Gorzyczka czarna	—	—	—	557	3—4	63
48.	Lnianka	—	—	—	1085	2—3	62
49.	Len	98	90	88	220	2—3	66
50.	Konopie	98	90	88	47	2—3	46
51.	Hreczka	100	82—93	—	42	2—3	64
52.	Buraki	97	—	—	40	3—4	22—27
53.	Cykorja	90	75	67	727	2—3	40—45
54.	Szporek polny	96	74	71	1370	6—8	60
55.	„ olbrzymi	95	72	69	950	6—8	60
56.	Marchew	90—95	70—80	—	725	2—3	20—35
57.	Proso cukrowe	—	—	—	—	2—3	50—55
4. Nasiona drzew.							
58.	Sosna	96	65	62	150—170	—	50—55
59.	Świerk	96	63	61	16—20	—	30—35
60.	Jodła	86	25	22	133	—	52—56
61.	Modrzew	87	37	32	169	—	44—50
62.	Brzoza	35	25	9	1600—1900	—	8—10
63.	Olcha biała	60	19	11	—	—	—
64.	„ czarna	70	30	21	600—700	—	30—35
65.	Dąb szypułkowy	96	70	67	250—350	—	65—70
66.	„ zwyczajny	96	65	62	sztuk	—	65—70
67.	Buk	97	32	29	4—5	—	44—48
68.	Wiąz	64	30	21	130—150	—	3—4
69.	Akacja	98	75	54	48—55	—	70—80

Ilość wysiewu nasion roślin gospodarskich na móg austriacki lub nowopolski *).

Liczba	Rodzaj rośliny	Długość okresu wegetacyjnego w tyg.	Ilość wysiewu na móg w kg.		Odległość w cm.		Głębokość przykrycia na- sienia w cm.
			rzutowo	rzędo- wo	rzę- dów	roślin w rze- dach	
I. Zboża.							
1.	Pszenica ozima	42—50	75—145	58—116	10—25	—	2—5
2.	„ jara	18—20	85—130	79—100	10—20	—	2—5
3.	Żyto ozime	40—45	75—110	60—85	10—25	—	2.5—6
4.	„ jare	16—20	90—125	70—100	10—20	—	2.5—6
5.	Jęczmień jary 2 i 4 rzędowy	10—18	80—120	55—100	10—20	—	2.5—7
6.	Jęczmień ozimy	40—46	90—120	70—90	10—12	—	3—7
7.	Owies	16—22	75—130	40—80	10—25	—	2.5—7
8.	Kukurydza gr. ziarn.	20—26	—	28—43	50—80	20—40	3—8
9.	„ drob. „	20—26	—	17—23	40—60	15—30	2.5—6
10.	Proso zwyczajne	14—16	12—18	7—13	20—40	—	1—2.5
11.	Mohar	18—20	7—12	6—9	15—25	—	1—2.5
12.	Sorgo	22—26	—	12—26	50—80	20—40	2—4
13.	Hreczka	12—16	40—70	30—45	20—30	—	2.5—5
II. Groszkowe.							
14.	Groch późny	16—20	85—110	63—97	25—40	—	3—8
15.	„ wczesny	16—20	110—140	100—120	20—35	—	3—8
16.	Bobik gruboziarnisty	22—28	130—165	100—130	35—60	—	4—10
17.	„ średnio i dro- bnoziarnisty	22—28	120—155	90—125	30—45	—	4—8
18.	Soja	22—28	—	23—46	20—50	—	3—6
19.	Wyka	18—22	70—105	50—80	15—25	—	3—6
20.	Soczewica	14—18	45—90	35—70	15—25	—	2—5
21.	Fasola	16—20	—	70—100	30—60	15—30	4—8
22.	Wyka pias.(v.villosa)	20—24	45—70	37—55	—	—	3—5
23.	Wyka piaskowa z ży- tem św. Jańskim	40—45	28—40.5 40.5—52	—	—	—	3—5
24.	Łubin żółty i nieh.	16—24	70—150	50—100	25—40	—	3—6
25.	„ biały	20—24	103—150	80—110	25—40	—	3—6
III Oleiste.							
26.	Rzepak ozimy	46—48	7—10	4.5—7.5	40—60	—	1—3
27.	„ letni	16—18	9—12.5	5.5—9	30—50	—	1—3
28.	Rzepak ozimy	42—46	5—7.5	3.5—6	30—40	—	1—3
29.	„ letni	10—12	7.5—11.5	6—9	25—35	—	1—1
30.	Lnianka	12—14	4—5	3—4.5	15—25	—	1—2.5

*) Podane ilości wysiewu dotyczą przeciętnych warunków. Się-
jąc w warunkach mniej sprzyjających, więc późno, lub na glebach
źle przygotowanych, należy siać gęściej. Przy roślinach pastewnych,
na długotrwałe pastwisko, łąki sieje się niekiedy i dwa razy gę-
ściej, niż podano.

Liczba	Rodzaj rośliny	Długość okresu wegetacyjnego w tyg.	Ilość wysiewu na mórg w kg.		Odległość w cm.		Głębokość przykrycia na- stienia w cm.
			rzutowo	rzędo- wo	rzę- dów	roślin w rze- dach	
31.	Gorzyczka biała	14—16	6.5—10.5	4.5—8	30—40	—	2—4
32.	Mak	16—18	3—5	1.5—3.5	30—50	—	0.5—2
33.	Słonecznik	20—28	—	3.5—7	60—90	40—50	2.5—5
IV. Przemysłowe.							
34.	Len na ziarno	14—18	60—100	60—80	8—16	—	2—4
35.	» » włókna	12—15	130—170	—	—	—	2—4
36.	Konopie na ziarno	18—22	28—56	17—34	50—80	20—30	2.5—5
37.	» » włókna	16—20	—	—	—	—	2.5—5
38.	Gorzyczka czarna	14—16	2.5—3.0	1.5—2.0	25—35	—	1—3
39.	Kminek	48—52	—	3.5—6.0	25—40	—	1—2.5
40.	Koper	16—20	8.5—11.5	7.0—9.0	25—35	—	1—3
41.	Anyż	16—20	8.0—11.5	6.0—8.5	30—40	—	1—3
42.	Koriander	18—22	8.5—14	7—9	30—45	—	2—4
43.	Tytoń	22—26	—	—	40—80	30—60	0—0.5
V. Okopowe.							
44.	Ziemniaki wielkie	16—26	—	1000—1400	50—70	30—50	2.5—15
45.	» średnie	16—26	—	700—1000	50—70	30—50	2.5—15
46.	» drobne	16—26	—	450—700	50—60	30—40	2.5—12
47.	Buraki pastewne	26—30	—	11.5—17	45—60	30—40	2—5
48.	» cukrowe	26—30	—	17—23	40—48	20—30	2—5
49.	Brukiew	18—20	—	4.5—7	45—65	30—40	1—3
50.	Marchew	26—28	3.5—4.5	2.3—3.5	40—60	20—30	0.5—1.5
51.	Rzepa	14—18	—	0.6—1.2	45—65	25—35	1—3
52.	» zasiew ściern.	10—12	1.25—2.45	—	—	—	1—3
53.	Pasternak	24—26	—	4.5—7.0	40—60	20—30	1—3
54.	Cykorya	16—20	5.5—7.0	4.5—6.0	35—45	20—30	0.5—2
55.	Bulwy	24—28	—	600—900	45—70	30—50	2.5—10
56.	Kapusta	—	0.3—0.6	—	60—80	40—60	1—3
57.	Burak past.	—	5.8—8.6	—	15—20	1—3	2—5
58.	Brukiew	—	2.5—3.5	—	15—20	1—3	1—3
VI. Pastewne.							
59.	Koniczyna czerw.	10—12	9—14	7—10.4	10—15	—	0.5—2
60.	» szwedz.	10—14	8—10	6—8	10—15	—	0.5—2
61.	» biała	14—16	6—9	5—7	8—12	—	0.5—2
62.	» inkarn.	12—14	10—14	8—10	10—15	—	0.5—2
63.	Lucerna	8—10	14—20	12—17	15—25	—	0.5—2
64.	» chmielow.	10—12	12—17	9—14	10—15	—	0.5—2
65.	» piaskowa	13—15	17—23	14—20	15—25	—	0.5—2
66.	Esparceta	14—16	100—140	74—104	15—25	—	1.5—3
67.	Przelot	10—12	9—14	7—14	10—20	—	1—3
68.	Seradela	16—18	14—20	12—17	10—15	—	1.5—3
69.	Nostrzyk	12—14	25—30	17—23	30—40	—	0.5—2
70.	Komonica	8—12	14—23	12—21	10—15	—	0.5—2

Liczba	Rodzaj rośliny	Długość okresu wegetacyjnego w tyg.	Ilość wysiewu na móg w kg.		Odległość w cm.		Głębokość przykrycia na- sienia w cm.
			rzutowo	rzędo- wo	rzę- dów	roślin w rze- dach	
71.	Komonica błotna	—	9—14	7—12	10—15	—	0.5—2
72.	Kukurydza	14—18	65—90	50—80	30—50	—	3—8
73.	Sorgo	14—18	35—50	25—35	30—30	—	2—4
74.	Mohar	10—13	17—23	14—17	10—20	—	1—2.5
75.	Żyto	32—36	100—140	—	—	—	3—7
76.	Owies	12—14	90—140	—	—	—	2.5—7
77.	Groch pastewny	14—16	130—160	90—140	15—25	—	3—8
78.	Bobik	14—16	130—170	100—150	20—30	—	4—10
79.	Wyka ptasia	6—8	75—100	110—140	12—18	—	3—5
80.	» plotowa	—	130—140	100—130	12—18	—	3—5
81.	» piask. z żyt. Św. Jańsk.	36—40	70—90 11.5—23	—	—	—	3—5
82.	Lubin żółty i nie- bieski	14—20	115—155	90—130	20—30	—	3—6
83.	» biały	15—20	150—200	115—155	20—30	—	3—6
84.	Rzepak pastewny	8—10	10—14	8.5—11.5	30—40	—	1—3
85.	Rzepak »	8—10	7—9	5.8—8	25—35	—	1—3
86.	Gorzyczka biała	8—10	10—14	8.5—11.5	20—30	—	2—4
87.	Hreczka zwyczajna	8—12	70—80	60—70	15—25	—	2.5—5
88.	Szparek	7—8	10—12	8—10	8—12	—	1
VII. Trawy.							
89.	Tymotka	12—14	6—10.5	4.5—8	8—12	—	0—2
90.	Wiklina łąkowa	8—10	9—14	7—9	8—12	—	0—2
91.	» szorstka	8—10	10—14.5	8—10.5	8—12	—	0—2
92.	Grzebienica pospolita	8—10	11.5—23	8.5—14.5	8—12	—	0—2
93.	Mietlica łąkowa	12—14	5.5—8.5	4.5—7	8—12	—	0—2
94.	Ostrzyca trzciniowata	—	12—14	9—10	8—12	—	0—2
95.	Rajgras angielski	10—12	23—46	17—34.5	8—12	—	0—2
96.	» włoski	10—12	23—46	17—34.5	8—12	—	0—2
97.	» francuski	8—10	46—69	34.5—52	8—12	—	0—2
98.	Kupkówka	12—16	14.5—26	11.5—17	8—12	—	0—2
99.	Kostrzewa łąkowa	10—12	46—86	34.5—69	8—12	—	0—2
100.	» owcza	8—10	11.5—23	8.5—17	8—12	—	0—2
101.	» czerwona	10—12	20—31.5	17—26	8—12	—	0—2
102.	» trzciniow.	12—14	23—40.5	17.5—29	8—12	—	0—2
103.	Wyczyniec łąkowy	8—10	14.5—29	11.5—23	8—12	—	0—2
104.	Wielnica kłosówka	—	8.5—11.5	7—9.5	8—12	—	0—2
105.	Owies złocisty	12—16	14.5—20	10—14	8—12	—	0—2
106.	Stokłosa bezostna	—	40—42	34—36	8—12	—	0—2
107.	» wyprostow.	—	36—38	30—32	8—12	—	0—2
108.	Tomka wonna	—	14—16	10—12	8—12	—	0—2

Tabliczka do zamiany ilości wysiewu, dawek nawozu itp. w kg. na mórg austr., na mórg nowopolski, dziesięcinę i f. rosyjskie.

Kg. na mórg austr.	Odpowiada funtów rosyjsk.		Kg. na mórg austr.	Odpowiada funtów rosyjsk.		Kg. na mórg austr.	Odpowiada funtów rosyjsk.		
	na mórg nowopol.	na dziesięcinę		na mórg nowopol.	na dziesięcinę		na mórg nowopol.	na dziesięcinę	
100	237	42	410	973	1737	720	1709	3052	1 hektolitr = 25 garncom
110	261	466	420	997	1780	730	1732	3091	= 0.78 korca (2/3)
120	284	508	430	1020	1822	740	1756	3136	= 3.8 czterwytka
130	308	551	440	1044	1865	750	1780	3179	= 1.8 szefla
140	332	593	450	1068	1907	760	1803	3221	
150	356	635	460	1091	1950	770	1827	3263	
160	379	678	470	1115	1992	780	1850	3306	1 kg. = 2.44 f. ruskiego
170	403	720	480	1140	2034	790	1875	3348	16.48 kg. = 1 pud
180	427	763	490	1163	2077	800	1898	3390	100 kg. = 6 pud. 4 f.
190	450	805	500	1187	2119	810	1922	3433	
200	474	847	510	1210	2160	820	1946	3475	
210	498	890	520	1234	2204	830	1970	3518	2.4 cm. = 1 cal polski
220	522	932	530	1258	2246	840	1993	3560	2.5 » = 1 cal ang.
230	545	974	540	1281	2288	850	2017	3602	4.4 » = 1 werszek
240	569	1017	550	1305	2331	860	2041	3645	
250	593	1059	560	1329	2373	870	2065	3687	kilometr = 0.937 wiorsty
260	617	1102	570	1353	2416	880	2088	3730	
270	640	1144	580	1376	2458	890	2112	3772	1 hektar = 10.000 metrów ²
280	664	1186	590	1400	2500	900	2136	3815	100 arów
290	688	1229	600	1424	2543	910	2160	3857	= 1.86 morgi nowopol.
300	712	1271	610	1448	2585	920	2183	3899	= 0.915 dziesięciny
310	735	1314	620	1471	2628	930	2207	3942	
320	759	1356	630	1495	2670	940	2231	3984	
330	783	1398	640	1519	2712	950	2254	4026	9 (quintal) = 100 kg.
340	807	1441	650	1542	2755	960	2278	4069	
350	830	1483	660	1566	2797	970	2302	4111	1 mórg austr. = 1600 sążni
360	854	1526	670	1590	2840	980	2326	4150	= 5755 m. ²
370	878	1568	680	1614	2882	990	2349	4196	
380	901	1610	690	1637	2924	1000	2373	4238	1 mórg nowopolski = 5599
390	925	1653	700	1662	2967				m. ²
400	949	1695	710	1685	3009				

Jednostki i dziesiątki kilogr. obliczają się według tej samej tablicy przez postawienie przecinka w odpowiednim miejscu.

Charakterystyka rolnicza ważniejszych

Skrócenia: M. k. = Mieszanka koniczynowa. — Ł. prz. = Łąka
4 = Trawy trwałe. W. = Wysokopienne. — N. = Niskopienne.

Liczba	Nazwa	Trwa- lat	Rozłogi	Kwitnie
1.	Koniczyna czerwona zwykła	2	—	VI—VII
2.	„ „ „ trwała	5—6	—	VI—VII
3.	„ „ szwedzka	3	—	VI—VII
4.	„ „ biała	3	Ndz.	V—VIII
5.	Komonica zwykła	4	—	VII
6.	„ „ błotna	4	Ndz.	VI—VIII
7.	Lucerna zwykła	6—20	—	VI—VII
8.	„ „ piaskowa	6—10	—	VI—VII
9.	„ „ chmielowa	1—2	—	V—IX
10.	Esparceta	4—7	—	VI—VII
11.	Przelot	2	—	VI—VIII
12.	Tymotka	4—6	—	VI—VII
13.	Wiklina łąkowa	4	Pdz.	V
14.	„ „ szorstka	4	Ndz.	VI
15.	Grzebienica	4	—	VI
16.	Mietlica rozłogowa	4	Ndz. Pdz.	VI—VII
17.	Ostrzyca trzcinowata	4	Pdz.	VI—VII
18.	Rajgras angielski	1—4	Pdz.	V—IX
19.	„ „ włoski	1—2	—	VI—IX
20.	„ „ francuski	3—5	—	VI
21.	Trawa kupkówka	4	—	VI
22.	Kostrzewa łąkowa	4	—	V—VI
23.	„ „ owcza	4	—	V—VI
24.	„ „ czerwona	4	Pdz.	V
25.	„ „ trzcinowata	4	Pdz.	V—VI
26.	Wyczyniec łąkowy	4	Pdz.	V
27.	Welnica kłosówka	4	—	V
28.	Owsik złoty	4	—	VI—VIII
29.	Stokłosa bezostna	4	Pdz.	VI
30.	„ „ wyprostowana	4	—	V—VI
31.	Krwawnik	4	—	VI
32.	Tomka wonna	4	—	V

roślin pastewnych łąkowych.

przemiana. — Ł. trw. = Łąka trwała. — Past. = Pastwisko. —
 Pdz. = Podziemne. — Ndz. = Nadziemne.

Nadaje się na	Odpowiednia gleba	Odrost po pierwszym pokosie	Wysock. wzrostu
M. k.	Zwięzłe nie nazbyt suche	dobry	
M. k. Ł. prz. Ł. trw.	Zwięzłe wilgotne	praw. żaden	
Ł. prz. Ł. trw. Past.	Lżejsze, próchniczne	slaby	
Ł. trw. Past.	Wszelkie grunta, szczególnie wapniste, suche	praw. żaden	
Ł. trw.	Torfy, mursze	3-5 pokos.	
M. k.	Bogate gleby, przepuszczalne o niskim poziomie wody gruntowej, głębokie	2 pokosy	
	Lżejsze glinki, piaski	dobry	
	Ubogie, lekkie, wapniste	1 pokos	
M. k. Ł. trw.	Lżejsze, wapniste, głębokie, stanowiska cieplejsze		
M. k.	Lekkie glinki, piaski zasobne w wapno		
M. k. Ł. trw. Ł. prz.	Glinki, gliny ciężkie i wilgotne	dobry	W.
Ł. trw. Ł. prz.	Glinki, gliniaste piaski choćby suche	mierny	N.
Ł. trw. Ł. prz.	Wilgotne i mokre grunta	praw. żaden	W.
Ł. trw. Ł. prz. Past.	Średnio zwięzłe, nie suche	mierny	N.
	Wilgotne	dobry	N.
Ł. trw.	Zwięzlejsze, wilgotne, mursze		W.
M. k. Past.	Zwięzlejsze, wilgotne, lub wilgotne piaski	slaby	N.
M. k.	Glinki dobrego gatunku	dobry	N.
M. k. Ł. trw. Ł. prz.	Wszelkie lepsze wapniste	mierny	W.
	Wszelkie lepsze	dobry	W.
Ł. trw. Ł. prz.	Gleby wilgotne. lecz nie kwaśne		W.
Ł. trw. Ł. prz. Past.	Wszelkie suche gleby	slaby	N.
Ł. trw. Past.	Gleby suche też mursze		N.
	Wszelkie a szczególnie wilgotne i mursze	dobry	W.
Ł. trw. Ł. prz.	Mniej zwięzłe, szczególnie na łąki zalewane		W.
	Słabsze, też mursze gorszego gatunku nierozłożone	mierny	W.
	Wszelkie, też lepsze mursze	dobry	W.
	Lekkie, nie za suche. Mursze	średni	W.
	Lekkie, suche	mierny	W.
Ł. trw. Ł. prz. Past.	Niezbyt zwięzłe	slaby	N.
	Słabsze		N.

Koniczyny na suchych gruntach zalecają wysiewać albo bardzo wczesną wiosną, albo przeciwnie już wtedy, kiedy roślina ochronna wyrosła, cieniuje rolę i stanowi osłonę. Albo wreszcie doradzają zasiew koniczyny lub lucerny w podorane ściernisko w lipcu lub w sierpniu; radzą też w tym celu głębsze przykrycie broną.

Koniczyna szwedzka. (*Trifolium hybridum*). Według doświadczeń poczynionych w lubelskiem nadaje się oprócz stanowisk wilgotnych, na suche glinki, nawet lepiej od koniczyny czerwonej. Ze względu na trwałość (3—5 lat) należy siewać ją w mieszance z czerwoną, jeśli koniczynę mamy używać przez lat dwa. Koniczyna szwedzka daje jeden obfity pokos. Przydatność jej na grunta wilgotne jest ogólnie znana.

Przelot. (*Anthyllis vulneraria*). Jest dobrą rośliną pastewną dla owiec i bydła w stanie suchym i zielonym. Krowy początkowo nie chcą jeść, ale łatwo przywykają. Siano przygotowywać brunatne szczególnie jeśli się go zbierze późno. Przelot nadaje się na grunta suche, wapienne, piaski, glinki. Nie nadaje się na gleby wilgotne. Początkowy rozwój bardzo słaby dopiero z końcem maja, równo z kwiatem, zaczyna się najsilniej rozwijać. Kosić kiedy dobrze rozkwitnie. Przelot daje jeden tylko obfity pokos i jest doskonałym przedplonem, bo wcześniej z pola schodzi.

Lucerna (*Medicago sativa*). Zalety: długowieczność i obfitość paszy. Nasienie prowansalskie najlepsze. Lucerna nie znosi wody gruntowej, lubi wapno i głęboką warstwę rodzajną. Potrzebuje silnego nawożenia. Nawozić: tomasyny 300 kg. na morg i 400 kg. kainitu; przyorać głęboko. Przykrywać na zimę przegniłym nawozem. Dodawać do nasienia 2—4 kg. trawy kupkowej na morg. Wsiewać w jęczmień lub owies rzadki, który się następuje na zielono skasza. Wysiew lucerny w połowie maja. Radzą też siew w lipcu bez rośliny ochronnej w świeżo zaoranym ścierniu.

Lucerna chmielowa. (*M. lupulina*). Roślina 2-letnia. Nadaje się na grunta lekkie, suche, wapiaste, dobrze wytrzymuje zimno. Daje plon już w 1-szym roku po zasiewie, w 2-gim roku po skoszeniu zamiera; przez wypadanie ziarna zachwaszcza pole. Znosi dobrze spasanie; lepsza na pastwisko, niż na koszenie. Odpowiednia na pastwisko krótkotrwałe mieszanka z 65% koniczyny białej i 35% lucerny chmielowej z rajgrasem włoskim. Podsiewają nią zboże, by na jesieni mieć pognoj zielony.

Koniczyna inkarnatka. (*Trifolium incarnatum*). U nas siewaną bywa tylko na wiosnę w ugorach. Daje obfitą paszę. Nie przewyższa swemi zaletami mieszanek z wyki i t. p. Inkarnatkę siewają na zachodzie w ścierniska nie później, niż 20. VIII, często z rajgrasem angielskim. Tego rodzaju posiew daje bardzo wczesną zieloną paszę i po niej można jeszcze sadzić kartofle i t. p. Czy jednak inkarnatka, w ten sposób siana, wytrzymałaby nasze zimy, nie wiadomo, bo brak w tej mierze dłuższych doświadczeń.

Wyka płaskowa. (*Vicia villosa*). Nadaje się na wszelkie, byle niezbyt ciężkie, gleby. Wytrzymuje doskonale nasze zimy i może u nas zastąpić ścierniskową inkarnatkę. Sieje się ją wczesną jesienią z żytem. Na morg 30—45 kg. wyki i 45—70 żyta świętojańskiego. W połowie maja mamy już bardzo obfity pokos paszy. Ziarno wyki piaskowej zbierać z zasiewu zimowego.

Seradela. (*Ornithopus sativus*). Jednoroczna roślina. Nadaje

się na piaski, ale też i na suche glinki. Wsiewać najlepiej w żyto rzędowo wczesną wiosną. Po zbiorze żyta zaczyna się dopiero rozwijać. Pokos z początkiem września; doskonała pasza. Dobry międzyplon na zielony pognój.

Esparceta. (*Onobrychis sativa*). Nadaje się na grunta suche, wapienste, pływkie. Warunkiem udawania się obfitość wapna w podglebiu. Esparceta trwać może lat kilkanaście. W pierwszym roku szkodzą przymrozki. Nie znosi spasanja. Jeden pokos. Przykrycie nasienia ekstyrpatorem. Wysiew w owies. W latach następnych dobrze jest podsiewać pod bronę, puste miejsca. Jako domieszka nadaje się rajgras francuski.

Nostrzyk. (*Melilotus albus*). Dobry na pastwisko dla owiec. Może być używanym na zieloną paszę. Krowy przyzwyczajają się do jego przenikliwego zapachu. Nadaje się na bardzo jałową grunty, odłogi. Jest rośliną wieloletnią. Daje w 1-ym roku 3—4 pokosy. Może być stosowany na zielony pognój jako międzyplon. Sieje się na wiosnę w roślinę ochronną, lub, w lecie w ściernisko.

Tymotka. (*Phleum pratense*). Trawa u nas najwięcej rozpowszechniona. Nadaje się na wszelkie grunty. Odpowiednia na cięższe grunty. Daje w 2-gim roku użytkowania największy plon; trwa 4—6 lat. W mieszankach daje się jej do 20% czystego wysiewu. Lepsza na paszę koszoną, jak na pastwisko.

Trawa kupkowa. (*Dactylis glomerata*). Trawa doskonała, która się u nas rozpowszechnić powinna jako dodatek do koniczyn, zasiewanych na użytek 2 lub 3-letni. Nieodpowiednia tylko na piaski.

Rajgras włoski. (*Lolium italicum*). Doskonale na paszę koszoną i zalecać go należy jako przymieszka do koniczyny czerwonej lub szwedzkiej na użytek jedno — lub dwuletni. Nie wszędzie dobrze przetrzymuje.

Rajgras angielski. (*Lolium perenne*). Może być zasiewany w mieszankach tylko na długotrwały użytek na pastwiska.

Rajgras francuski. (*Arrhenatherum elatius*). Nadaje się na pasze koszone. Nie należy do traw bardzo trwałych. Już pierwszego roku daje obfity pokos. Na dobrych ziemiach daje 3—4 pokosy. Jako przymieszka do esparcety, koniczyn.

Kostrzewa owcza. (*Festuca ovina*). Trawa doskonale znosząca suszę. Choć niewielkiej wartości nadaje się na pastwiska, na suche grunty w mieszance i może służyć jako przymieszka do innych lepszych traw.

Stokłosa bezostna. (*Bromus inermis*). Należy również do traw opornych na posuchę. Pasza twarda, średniej wartości. Trwa lat kilkanaście. Daje pokos już 1-go roku po zasiańiu. Sieją ją zwykle samą.

Mohar. (*Setaria germanica*). Uznany na podstawie długoletniego doświadczenia, jako w naszych warunkach bardzo pewna roślina pastewna. Może być siewany późno, znosi dobrze posuchę; ma krótki okres wegetacyjny.

Sorgo. (*Sorghum sacharratum*). Różne odmiany zasługują na uwagę specjalnie na gruntach suchych w klimacie ciepłym. W tych okolicznościach dać może większą masę paszy jak zielona kukurydza. Wysiew w końcu maja. Nadaje się do uprawy

ścierniskowej. Na morg wysiewa się 20 kg. rzędowo w odległości rzędów 37—42 cm. a w rzędach 10—12 cm. Ogrzebywanie tak jak przy kukurydzy.

Kukurydza. Przeciwno wronom pożerającym nasienie zaleca Tetard: 6 litrów smolowca, 3 litry nafty i 1 litr kwasu karbолоwego wymieszać i wysypać do tego 12—13 hl. nasienia. Smolowiec podgrzewa się ostrożnie i wlewa następnie naftę i kwas karbолоwy. Otrzymuje się w ten sposób łatwo płynną mieszankę. W paczce szerokiej rozsypuje się korzec zboża i polewa 1 litrem mieszanki, a następnie miesza starannie szufłą, by każde ziarno stało się czarnem.

Dla ułatwienia rozsiewu Tetard daje na 10 hl. około 10 litrów drobno sproszkowanego fosforytu i miesza. Nasiona można potem rozsiewać ręką lub siewnikiem. Manipulacja ta powstrzymuje kiełkowanie o 2—3 dni.

Gorzycyca biała. (*Sinapis alba*). Zaleta: szybki rozwój w 5—6 tygodni, obfity pokos. Siał w odstępach co 1—2 tygodni. Nadaje się na grunta żyzne, w kulturze — można siać w każdej porze roku. Doskonała pasza dla krów. Rzutowo na morg 10—12 kg. nasienia. Kosić w czasie kwiatu. Zasiew mieszany z tatarką.

Brukiew. (*Brassica napus rapifera*). Na ciężkie lub mokre grunta gdzie się nie udają inne rośliny pastewne. Flancuje się z rozsady w rzędy na 40—50 cm. W rozsadniaku rzędy na 10 cm. Wyjmując z rozsadniaka, nie wrywać, lecz podważać z ziemią młode roślinki i dopiero wówczas otrząsać je z ziemi. Brukiw przechowuje się gorzej od buraków przez zimę. Na morg 2—3 kg. nasienia.

Rzepa. (*Brassica rapa rapifera*). Zalecaną być może, jako uprawa w ścierniskach w lipcu lub w sierpniu. Na morg 1.5—3 kg. ziarna przy siewie rzutowym, 1—2 kg. przy siewie rzędowym. Rzędy na 30—35 cm. Przy rzutowym siewie zamiast ograbywania silne bronowanie.

Bulwa. (*Topinambur. Helianthus tuberosus*). Roślina trwała, mogąca być 4—5 lat na jednym miejscu. Nadaje się na liche odłogi. Sadzenie w rzędy na 75 cm. W rzędach 40—45. Po 5-ciu latach można siać znowu na tem samym miejscu. Bulw w kopcach i piwnicach długo przechowywać nie można.

Kapusta głowiasta. (*Brass ol. acephala*). Na mokre lub torfiaste grunta, daje dużą masę zielonej paszy. Sadzi się ją z rozsady w końcu maja na 50—100 cm. w kwadrat. Liście obrywa się w miarę potrzeby, zaczynając od sierpnia.

Szparek. (*Spergula arvensis*). Mały, nadaje się na pastwisko. Odpowiedni na lekkie grunta, jako przedplon. Zaleca się szybkim rozwojem 6—8 tygodni. Zachwaszcza grunt. Wysiewa się na morg 10—12 kg.

Mieszanki pastewne

biorąc za podstawę do obliczenia ilości wysiewu przeciętną wartość nasienia. P. str. 24. Kupując nasienie koniczyń lub traw należy je zawsze poddawać kontroli stacyi doświadczałnej. Wysiew na morg.

Pasza koszona.

I. Piaski.

Ia. na morg: łubinu żółt.	60 kg.	Ib. Seradelli	12 kg.
wyki	40 >	łubinu żółt.	60 >
hreczki	25 >	hreczki	35 >
	125 kg.		107 kg.

Pasza koszona. II. Glinki i gliny.

II a. wyki 60 kg.	II b. żyta 30 kg.
bobiku 40 >	wyki 30 >
owsa 30 >	hreczki 20 >
	80 kg.
II c. gorczycy 12 kg.	II d. koniczyny czerw. . . 3 kg.
hreczki 10 >	rajgrasu włosk. . . 12 >
	20 kg.
II e. koniczyny czerw. . . 4 kg.	II f. wyki piaskowej . . 50 kg.
> szwedz. 4 >	żyta 50 >
rajgrasu włoskiego 12 >	
	100 kg.
	20 kg.
II g. lucerny 18 kg.	II h. esparcety 110 kg.
trawy kupkowej . 21 >	rajgrasu franc. . . 40 >
	150 kg.
	39 kg.

III. Wilgotne gliny.

III a. koniczyny szwedz. . . 6 kg.	III b. koniczyny szwedz. . . 6 kg.
> czerw. 4 >	> czerw. 6 >
tymotki 2 >	trawy kupkowej . . 6 >
wyczyńca łąkowego 2 >	tymotki 4 >
	22 kg.
	14 kg.

IV. Pastwisko krótkotrwałe na piaskach.

IV a. przelotu 12 kg.	IV b. koniczyny białej . . 24 kg.
koniczyny czerw. . . 4 >	> szwedz. 10 >
> białej 4 >	przelotu 30 >
tymotki 4 >	lucerny chmiel. . . 10 >
kostrzewy owczej . . 8 >	rajgrasu ang. . . . 76 >
	> włosk. 15 >
	16.5 kg.
	32 kg.

V. Pastwisko na ciężkie grunta podgórskie na użytek 3—6 lat:

V. koniczyny czerw. . . 1 kg.	tymotki 4 >
> białej 1 >	wikliny łąkowej . . 3 >
> szwedz. 0 >	wyczyńca łąkowego 1 >
rajgrasu franc. . . 6 >	mietlicy rozłogowej 1 >
trawy kupkowej . . 8 >	
	31 kg.
	22 kg.

VI. Pastwiska stałe według Dr. Weinzierla:

Na glinki średnio wilgotne:

VI a. Koniczyny białej 14 kg.	
> szwedz. 0.8 >	
Komonicy posp. . 0.8 >	
Tymotki 2.1 >	
Wikliny łąkowej . 2.1 >	
Grzebienicy . . . 6.0 >	
Rajgrasu angielsk. 9.5 >	
Kostrzewy łąkow. 6.6 >	
Trawy kupkowej . 4.3 >	
Owsika złotego . . 0.9 >	
	34.6 kg.

Na grunta ciężkie i gliny:

VI b. Konicz. czerw. trw. 12 kg.	
> szwedzkiej 2.4 >	
Tymotki 1.0 >	
Wikliny szorstkiej 1.0 >	
Grzebienicy . . . 6.0 >	
Mietlicy rozłogow. 1.4 >	
Rajgrasu angielsk. 6.3 >	
Kostrzewy łąkowej 6.6 >	
Trawy kupkowej . 4.3 >	
Wyczyńca łąkow. . 1.8 >	
	32.0 kg.

<i>Na grunta piaszczyste:</i>		VII.*) Podsiew łąk skuteczniac	
VI c. Koniczyn. szwedz.	3.3 kg.	należy po zbiorze siana; roz-	
Tymotki	1.2 >	siać i przywałować; Wein-	
Kostrzewy owczej	3.3 >	zierl doradza używać mię-	
„ czerw.	2.0 >	szanki składającej się z:	
„ trzcin.	3.0 >	Trawy kupkowej	6.5 kg.
Trawy kupkowej	4.3 >	Tymotki	1.6 >
Stokłosa wyprost.	7.1 >	Grzebiency	0.5 >
„ bezostnej	8.2 >	Wikliny łąkowej	0.4 >
Krwawnika (<i>Achil.</i>		Mietlicy rozłog.	0.3 >
<i>mil.</i>)	1.6 >	Konicz. szwedz.	0.5 >
	47.0 kg.		9.8 kg.

VIII. Mieszanki na łąki (Ł) i pastwiska (P) według Dr. C. A. Webera w kilogramach i dekagramach na mórg.

	a.		b.		c.		d.		e.	f.	g.	h.	Średnia wartość użytkowa
	Ł.	P.	Ł.	P.	Ł.	P.	Ł.	P.					
Tomka wonna	0.20	—	0.20	—	0.20	—	0.20	—	—	—	—	—	31
Ostrzyca trzcinowata	—	—	—	—	0.65	—	—	—	—	—	—	—	63
Tymotka	2.25	2.25	2.25	2.25	2.05	2.25	2.25	2.60	2.90	2.25	2.25	2.25	89
Mietlica rozłog.	1.25	1.25	—	—	2.85	2.40	—	—	—	—	—	—	72
Raigras franc.	—	—	2.75	—	—	—	2.30	—	—	—	3.80	—	53
Owsiak złocisty	—	—	1.30	1.30	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Wiklina szorst.	1.00	1.00	—	—	1.15	1.85	1.15	1.35	—	—	—	—	61
„ łąkowa	2.75	2.95	3.55	6.25	1.25	1.25	2.20	2.75	5.20	—	—	—	48
Kupkówka	—	—	4.35	—	—	—	5.60	—	—	4.30	2.60	2.10	62
Grzebienia	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.20	1.35	2.05	1.20	1.35	59
Kostrzewa czerwona	1.50	1.50	1.50	2.20	1.50	1.50	1.50	—	—	—	—	—	41
Kostrzewa łąkowa	6.25	5.00	—	—	6.25	4.90	—	—	—	5.95	—	5.95	74
Raigras włoski	1.85	—	2.00	—	2.00	—	2.00	—	—	2.00	2.00	2.00	71
„ angielski	—	2.85	1.80	5.65	—	2.85	1.80	5.65	5.65	2.85	2.85	2.85	78
Komonica zwykła	—	—	2.25	—	—	—	—	—	—	—	3.80	—	58
Komon. błotn.	2.35	2.85	—	—	2.35	2.35	2.20	3.20	—	—	—	1.70	60
Koniczyn. czerwona	0.90	0.90	0.90	0.90	0.70	0.80	0.80	—	—	1.15	1.15	1.15	87
Konicz. szwedzka	0.70	—	0.70	—	1.00	1.00	1.70	—	—	1.00	1.70	1.00	71
Koniczyn. biała	1.85	3.10	1.85	4.80	1.20	1.20	1.20	3.60	5.70	1.85	1.75	1.75	75
Lucerna chmielowa	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	3.50	0.75	1.70	70

VIII. a—e. Trwałe łąki i pastwiska.

a) Na piaski. i torfy wyżynne (z poziomem wody gruntowej odległym w lecie od naziomu na 30 cm.) glinki, gliny, iły i nie-

*) Ilości podane = $\frac{1}{2}$ czystego obsiewu. Przy roślinności rzadszej wysiewać więcej.

napiaszczone torfowiska nizinne (poziom wody w lecie na 40 do 50 cm. od powierzchni).

b) Na piaski, napiaszczone torfy nizinne, glinki i gliny (poziom wody gruntowej o 50⁰/₀ niższy jak w a).

c) Dla miejsc jak a, ale gorzej odwodnionych.

d) Na miejsca wyżynne silniej odwodnione, niż a).

e) Na suche piaski i glinki.

VIII. f—h. Łąki przemienne na użytek 3—6 letni.

f) Na wilgotne glinki i piaski i napiaszczone torfy nizinne osuszone na 60—80 cm.

g) Na suche glinki i piaski i napiaszczone torfy — osuszone więcej, niż na 80 cm.

h) Na wilgotne glinki i piaski i nienapiaszczone torfy nizinne, odwodnione na 50 cm.

Do zasiewu mieszanek należy nasiona zawsze kupować oddzielnie z gwarancją co do czystości, pochodzenia i siły kiełkowania. Strzedz się gotowych mieszanek. Przed siewem wymieszać z 4—5 krotną ilością piasku słabo wilgotnego i grubsze nasiona osobno, drobniejsze osobno. Na lekkich ziemiach można grubsze nasiona przykryć lekką broną, drobniejsze przywalcować. Na zwięzłych glebach i jedne i drugie przywalcować silnie. Rola musi być dobrze wyrobiona. Roślina ochronna nie jest konieczną i p. być rzadko usianą. Po każdym pokosie silnie walcować młode rośliny.

To samo dotyczy pastwisk.

Według naszych doświadczeń najodpowiedniejszy termin do wysiewu mieszanek jest w naszych warunkach klimatycznych — czerwiec do początku lipca.

Nawożenie młodych roślin, szczególnie kompostem, oddaje znakomite usługi.

Wartość użytkowa nasion traw zależy od % czystości i siły kiełkowania. Liczba wyrażająca wartość użytkową nasienia otrzymuje się przez pomnożenie liczby wyrażającej siłę kiełkowania przez liczbę wyrażającą czystość. I tak n. p. rajgras mający czystość 95 i siłę kiełkowania 60 (wartość użytkowa 57⁰/₀) będzie miał tę samą dla rolnika wartość jak rajgras o czystości 80⁰/₀ i sile kiełkowania 71⁰/₀ (wartość użytkowa 57⁰/₀), gdyż jak w jednym, tak i w drugim wypadku w 100 ziarnach będzie 57 nasion rajgrasu zdolnych do jednakowej wartości roślin. Naturalnie lepsze jest przy tem nasienie czystsze, choć gorzej kiełkujące.

Podane poniżej zestawienia mieszanek są obliczone według przeciętnej wartości użytkowej nasienia. Przy zasiewie musimy uwzględnić jakość nasienia, i w razie gorszego produktu należy ilość wysiewu odpowiednio zwiększyć. To samo dotyczy niesprzyjających warunków gleby i uprawy. W tych wypadkach należy niekiedy siać i dwa razy gęściej, niż podane.

Zestawienie mieszanek opierać się musi na znajomości gleby, oraz obserwacji roślin dziko rosnących w danej okolicy. Z tego względu podane poniżej zestawienia muszą być modyfikowane, szczególnie przy powtórzonym już wysiewie na podstawie osiągniętych wyników. W tym wypadku należy zasięgać porady krajowej stacji doświadczalnej botaniczno-rolniczej we Lwowie.

Chęcych się bliżej zapoznać z tą kwestyą, odsyłamy do Weinzierla-Górskiego: »O zestawieniu i uprawie mieszanek trawnych«, — oraz »Uprawy łąk« Sikorskiego.

Łąki.

Przy odwodnianiu łąk zwracać uwagę, by ono było w miarę, nie za małe i nie za wielkie. Poziom wody gruntowej na łące w okresie wegetacyjnym powinien sięgać 0.5 m. od powierzchni. Szczególniej na łąkach torfowych ważnem jest, by łąka nie wysychała nadto w lecie. W tym celu zatrzymywać odpływ wody w rowach przy pomocy stawidel.

Podniesienie plonu łąk osiąga się przez uprawę. Ta polega na wyrównaniu powierzchni, niszczeniu krzewów i t. p., bronowaniu i walcowaniu. Bronowanie niszczy mech, ułatwia dostęp powietrza, powinno być silne i odpowiedniemi bronami. (Laake, Gross w Lipsku). Bronowanie łąk bardzo suchych może być czasem bardzo szkodliwe. Walcowanie ma na celu przybliżenie roślin wyciągniętych przez mroz; pobudza krzewienie się.

Nawożenie. Kompostowanie daje ogromne rezultaty na wszelkiego gatunku łąkach. Kompost rozwozi się w zimie, rozrzuci, na wiosnę bronuje. Praktycznie układać kupy kompostowe na samych łąkach. Ilość kompostu rozmaita 20—100 fur. Uprawa łąk torfowych systemu St. Paula z Jacknitz polega na wywożeniu kompostu w zimie, na zimarznąłą łąkę. (około 20 m² czyli 40 fur na mórg). Kupki kompostu rozrzuci się jak tylko wierzchnia warstewka łąki rozmarznie, i konie jeszcze z łatwością przejść mogą, bronuje się bardzo silnie. Następnie podsiewa kończyne szwedzką samą, lub z domieszką czerwonej w ilości około 5 kg. i tymotki 3 kg. na mórg. Kompostowanie i siew powtarza co 3 lata.

Nawożenie niemal powszechnie dające dobre wyniki na łąkach jest potasowo-fosforowe: potas w postaci kainitu w ilości 300—600 kg. na mórg, i 150—300 kg. tomasyny. Tomasynę zastąpić można mąką kostną odklejoną 100—200 kg.

Dawanie obornika i nawozów azotowych na łąki nie oplaca się i większość łąk, posiadających odpowiednią florę roślin motylkowych może się najzupełniej obejść bez nich. Nawozy azotowe na łąkach zmniejszają ilość roślin motylkowych.

Zamiast używać bezpośrednio gnojówki na łąki, lepiej używać ją do zlewania kup kompostowych.

Polepszenie stanu roślinności. Wpływać można na roślinność przez: 1) przyspieszanie lub opóźnianie kośby, przez co uniemożliwiamy lub utrudniamy obsiew pewnych roślin; 2) przez plewienie; 3) przez podsiew mieszanek trawną, najlepiej po zbiorze siana (patrz powyżej str. 310); 4) przez zaoranie i obsiew. Zasiew całkowity łąki poprzedzać winna staranna uprawa kilkuletnia; wynawożenie obornikiem, zasiew roślin dodatnio wpływających na fizyk. własności gleby, więc okopowych. Na wytworzenie murawy trzeba dłuższego czasu. Jest ono do pewnego stopnia może ryzykiem, bo dobranie odpowiedniej mieszanki traw na trwałą łąkę jest szczególnie trudnem.

Do podsiewu łąk nie powinno się w żadnym razie używać t. zw. patrochów siennych i chwastów z pod młynka.

Nawadnianie łąk. Wartość nawadniania zależy od jakości i ilości wody. Łąki nawadniane dają największe plony. Nawadnianie ma miejsce głównie w jesieni. Woda mętna przepływająca przez dużą ilość wsi i miast, woda, w której dużo drobnoustrojów, roślin i zwierząt, będzie wodą do nawadniania najodpowiedniejszą. Do nawadniania używać można kół wodnych, wiatraków. Nawadniać szczególnie wtedy, kiedy temperatura wody jest wyż-

szą od temperatury powietrza. Przy systemie zalewowym, nawadnienie powinno być przegrodzone okresami czasu, w którym łąka może dobrze obeschnąć. Zamarzanie wody na powierzchni łąki nie jest dobrem, przed mrozami łąka powinna dobrze obeschnąć.

Rzadsze a dla naszych warunków przydatne sposoby przyrządzania paszy.

1. Suszenie koniczyny, siana i t. p. na rogalach, ostrzewkach, kozłach, piramidkach, przedstawia następujące korzyści: pasza łatwiej schnie, po deszczu prędko obsycha; nie potrzeba przewracać, rozrzucać, zbijać na kopice. Zasadą ułożenia siana na rusztowaniu, by leżało luźno; na mógg potrzeba 20—50 rogali¹⁾.

2. Przygotowywanie siana metoda zaparzania. W kilka godzin po skoszeniu układa się rośliny ścięte w wielkie kupy o 3—5 m. średnicy i 3—4 m. wysokości i udeptuje; po 24—30 godzinach następuje bardzo silne zagrzanie. Kiedy temperatura podniesie się do 70° i trawa zbrunatnieje, rozrzucają (zwykle po 48—60 godzinach od skoszenia); po kilku godzinach przesycha zupełnie.

3. Przygotowywanie siana brunatnego, Siano przeleżałe na pokosach (2—4 dni). Liście i kwiat p. b. zwiędłe, ale się jeszcze mocno trzymać lodyg. Łodygi skręcone nie powinny wydawać ani kropelki wilgoci. Pokosy p. b. równomiernie przewiednięte, trzeba je więc przewracać i układać w małe kopki. Pod spód stogu daje się słomę, chrust i t. p. Podwiednięte pokosy układa się: 1) w małe stogi okrągłe, 3 m. średnicy u spodu; 4—5 m. wysokości, które układa jeden człowiek (25—30 q siana); 2) w duże stogi 5 m. średnicy; w środek stogu wbija się żerdź na 6—7 m. wysoką i przywiązuje sznurek w celu kontrolowania okrągłości stogu. Wierzch stogu ułożony spadzisto pokrywa się słomą.

Przy układaniu stogów zwracać uwagę na równomierne układanie i silne udeptanie. Miejsca puste, mniej ubite pleśnieją i gniją. Po ułożeniu stogu temperatura podnosi się do 80—90°, siano przesycha. Zbyt wysokie podniesienie temperatury może spowodować zwęglenie a nawet samozapalenie. Proces schnięcia trwa 5—10 tygodni. Małe stogi są bezpieczniejsze.

Kiszonki. (Fermentacya octowa przy temp. 18—35° C. f.; kwasu masłowego najsilniej przy 35—40°, kwasu mlekowego najsilniejsza około 50° f. Dla kiszonek najodpowiedniejszą jest fermentacya kwasu mlekowego). Przy kiszonkach ubijanie, udeptywanie, prasowanie ma na celu wytworzenie jednolitej masy, przejętej sokiem roślinnym. Twardsze rośliny ugniata się silniej, daje się na spód. Kiszonka, przy której temperatura była niska, zawiera dużo kwasu octowego i masłowego (kwaśna kiszonka). W kiszonce, przy której temperatura doszła wyżej, przeważa kwas mlekowy; k. taka jest aromatyczniejsza. Nazywają ją słodką kiszonką (ensilage). Doly do zakiszania wykopuje się w suchem położeniu o prostopadłych ścianach. Głębokość 1½—2½ m. i odpowiednia do potrzeb długość. Udeptywanie paszy wykonuje się ludźmi lub zwierzętami. Pasza p. b. tak wysoko, by po opadnięciu była nieco wyżej, niż krawędź rowu. Z wierzchu pokrywa

¹⁾ Bliższe szczegóły: Zbiór i przechowywanie roślin pastewnych, S. Böhlmer. Wyd. Tow. gospodarcze we Lwowie.

się ją słomą i ziemią 0.6 m. Murowane doły (silo), betonowane lub asfaltowane (12 m. dług., 1.5—5 m. głęb., 2.5—5 m. szer.). Ze spodu otwór zamykany dla wydobywania paszły, na wierzchu dach. Pasza grubsza musi być rznietą na sieczkę lub siekana w dole łopatami, siekaczami. Dół należy wypełnić jednego, a co najdalej w ciągu dwóch dni. Dół wypełnia się ponad powierzchnię i pokrywa kiszonkę deskami, obciąża 1 m.³ powierzchni 5 q. (t. j. około 150 cegieł). Po 7—9 tygodniach pasza jest gotową do użytku. Przechowuje się doskonale przez zimę do wiosny. Jako kiszonki przechowywać można kukurydzę, sorgo, późno zebrane poplony, liście buraczane itp.

Liście buraczane przechowywać się dają bardzo dobrze w kopcach składanych podobnie jak buraki, kartofle.

Przeciętne i największe zbierane plony roślin gospodarskich z morga austriackiego. *)

Liczba	Rodzaj rośliny	Zbiory zwykłe z morga w q.		Zbiory największe, jakie zbierano w q.	
		ziarna, kłębów, korzeni	słomy, naci, liści	ziarna, kłębów, korzeni	słomy, naci, liści
I. Zboża.					
1.	Pszenvca ozima	8—17	18—25	27.4	51.8
2.	„ jara	6—11	11—23	17.2	32.2
3.	Żyto ozime	5—11	18—31	28.0	55.3
4.	„ jare	4—8	8—18	12.6	28.8
5.	Jęczmień jary 2-rzędowy	8—15	9—13	20.7	28.8
6.	„ „ 6-rzędowy	6—11	7—14	16.1	23.0
7.	„ ozimy	12—17	11—21	25.3	34.5
8.	Owies	9—18	14—34	28.8	51.8
9.	Kukurydza	9—28	17—34	41.4	51.8
10.	Proso zwyczajne	5—10	9—21	16.1	32.2
11.	Mohar	2—4	20—32	6.9	48.3
12.	Sorgo	5—11	14—21	23.0	41.4
13.	Hreczka	5—9	14—18	16.1	29.9
II. Groszkowe.					
14.	Groch	5—12	14—23	20.7	40.3
15.	Bobik	8—16	14—28	23.0	41.5

*) Nie posiadając odpowiednich zestawień dla naszego kraju, podajemy poniższą tablicę obliczoną na podstawie najlepszych źródeł niemieckich, plony „największe zbierane” są wskazówką możliwości wyprodukowania tak znacznej masy roślinnej, przy odpowiednich sprzyjających warunkach. Są one pewnym ideałem do którego dążyć powinniśmy.

Liczba	Rodzaj rośliny	Zbiory zwykłe z morga w q.		Zbiory największe jakie zbierano w q.	
		ziarna, kłąbów, korzeni	słomy, naci, liści	ziarna, kłąbów, korzeni	słomy, naci, liści
16.	Soja	7—14	9—17	20.7	25.3
17.	Wyka	8—12	11—18	18.2	25.3
18.	Soczewica	5—10	4—9	16.1	16.1
19.	Fasola	7—14	7—11	20.7	17.3
20.	Wyka piaskowa (jara)	4—7	11—21	11.5	27.6
21.	» z żytem św.-jańsk.	6—11	17—31	17.3	41.4
22.	Łubin żółty	4—12	9—11	9.2	11.5
23.	» niebieski	5—11	11—17	11.5	17.2
24.	» biały	8—11	14—18	13.8	18.4
III. Oleiste.					
25.	Rzepak ozimy	7—16	14—28	23.0	30.1
26.	» letni	5—11	9—17	15.0	25.3
27.	Rzepak ozimy	5—12	11—23	18.4	34.5
28.	» letni	4—7	8—14	11.5	23.0
29.	Lnianka	4—7	9—14	11.5	23.0
30.	Gorzycza biała	5—9	11—18	13.8	26.5
31.	Mak	4—8	11—17	11.5	26.5
32.	Słonecznik	3—6	18—29	11.5	55.0
IV. Przemysłowe.					
33.	Len na ziarno	6—12	11—17	17.2	25.3
34.	Len na włókna	3—7	14—28	—	40.3
35.	Konopie na ziarno	3—8	14—23	11.5	32.2
36.	» » włókna	2—6	17—34	—	48.3
37.	Gorzycza czarna	4—9	11—17	13.8	25.3
38.	Kminek	6—11	11—21	17.2	31.1
39.	Koper	4—7	11—21	10.3	28.8
40.	Anyż	4—7	9—18	10.3	26.5
41.	Koriander	5—10	15—23	13.8	31.0
42.	Chmiel	szyszek 2—9		—	12.6
43.	Tytoń	suchych liści 5—14		—	18.4
V. Okopowe.					
44.	Ziemniaki	58—138	14—34	184	46
45.	Buraki pastewne	140—280	34—69	391	98
46.	» cukrowe	140—230	34—59	330	75
47.	Brukiew	115—290	23—58	368	74
48.	Marchew	140—280	23—46	460	77
49.	Rzepa	115—290	23—46	460	92
50.	» zasiew ściernisk.	60—170	7—17	184	23
51.	Pasternak	90—210	18—41	288	58
52.	Cykorya	90—160	23—40	207	52
53.	Bulwy	46—115	23—58	161	81
54.	Kapusta	główek 140—280		—	460

Liczba	Rodzaj nasienia	Zbiory zwykłe z morga w q. na nasienie		Zbiory zwykłe z morga w q. na paszę		Zbiory najwięk- sze jakie zbierano w q.	
		ziarna	słomy	paszy zielon.	siana	paszy ziel.	siana
VI. Pastewne.							
55.	Koniczyna czerw.	1—3	9—11	70—140	17—35	230	58
56.	» szwedz.	1—2	7—10	70—140	14—27	172	35
57.	» biała	1.5—3	11—16	40—80	9—17	103	23
58.	» inkarn.	2—4	11—17	70—100	14—21	144	29
59.	Lucerna	2—4.5	11—17	100—280	28—70	345	92
60.	» chmiel.	2—3	11—18	45—100	11—28	150	37
61.	» piaskowa	1—2	6—10	80—160	21—41	253	52
62.	Esparceta	3—5	9—18	70—140	17—34	184	46
63.	Przelot	2—4.5	14—20	45—110	11—35	184	46
64.	Seradella	2—9	5—20	70—170	14—35	288	60
65.	Nostrzyk	4—9	20—40	90—180	23—46	230	58
66.	Komonica	—	—	35—70	8—16	92	23
67.	Kukurydza	—	—	140—345	30—70	518	103
68.	Sorgo	—	—	160—320	45—100	460	150
69.	Mohar	—	—	115—172	28—40	230	60
70.	Żyto	—	—	46—60	11—17	103	26
71.	Owies	—	—	60—80	15—20	115	30
72.	Groch pastewny	—	—	70—140	17—30	184	46
73.	Bobik	—	—	90—140	20—35	184	46
74.	Wyka pastewna	—	—	90—140	18—28	172	34
75.	» piaskowa	—	—	90—140	18—37	288	58
76.	Łubin żółty	—	—	69—138	14—29	242	48
77.	» niebieski	—	—	86—172	17—34	265	53
78.	» biały	—	—	86—172	17—34	288	58
79.	Rzepak pastewny	—	—	92—115	18—23	150	30
80.	Rzepak	—	—	92—115	18—23	150	30
81.	Gorzycza biała	—	—	69—138	17—29	172	44
82.	Hreczka zwyczajna	—	—	58—138	15—34	172	44
VII. Trawy.							
83.	Tymotka	1.7—3.4	5.8—11.5	46—138	20—60	184	80
84.	Wiklina łąkowa	—	—	58—114	18—37	161	52
85.	» szorstka	—	—	58—114	18—37	161	52
86.	Grzebienica posp.	0.9—1.3	—	46—92	15—30	115	37
87.	Mietlica łąkowa	—	—	58—115	29—58	150	75
88.	Rajgras angielski	1.6—2.3	13.8—18.4	69—138	23—46	173	58
89.	» włoski	1.8—2.5	23—34.5	115—161	44—61	182	69
90.	» francuski	1.7—2.3	23—34.5	69—172	22—56	207	99
91.	Kupkówka	1.2—1.7	—	172—242	70—96	300	120
92.	Kostrzewa łąkowa	1.2—1.6	4.1—7.2	69—184	30—80	230	101
93.	» owcza	—	—	34.5—58	15—25	80	36
94.	» czerwon.	—	—	46—92	20—39	115	48
95.	» trzcinowat.	1.7—2.3	—	172—253	60—92	322	115
96.	Wyczyniec łąkowy	1.1—2.3	—	69—115	29—58	196	69
97.	Owies złocisty	1.1—2.3	—	69—104	23—40	138	46

Wiklina v. łoża koszykarska.

Wiklina udaje się prawie na każdym gruncie, nawet na piaskach, o ile gdzie może się zakorzenieć dostatecznie głęboko. Od gruntu wiklina wymaga bardzo mało, ale potrzebuje do swojego rozwoju dużo słońca. Brzegi rzek, strumieni, mokre kawałki łąk, granice pól, większość naszych nieużytków są doskonałemi na nią miejscami. Mylnem jest przekonanie, że wiklina udaje się tylko w bardzo wilgotnem położeniu. Przeciwnie, choć lubi ona wilgoć i na wilgotniejszych gruntach lepiej się udaje, nie znosi ona zbytnej wilgoci — gruntu takie przedewszystkiem, przed zasadzeniem na nich wikliny, powinny być należycie osuszone rowami.

Gatunków wikliny jest dosyć dużo, najwięcej poparcia godnymi są następujące, z których uprawiają liczne odmiany i mieszane.

Wierzba purpurowa. *Salix purpurea*. Bardzo odporna na klimat, udaje się na każdym gruncie szczególnie dobrze na torfach. Kora bywa różnej barwy, zależnie od pododmiany. Daje pręcie grube, długie, niezmiernie giętkie, o twardem drzewie, a przez to bardzo trwale. Liście rzadkie, jasno zielone, pod spodem barwy matowo niebieskiej, tępo zakończone. Materiał niezdatny jest do grubszych robót nieokorowanych, na płoty, kosze, opalki itp. Wydajność duża. Najwięcej godne rozpowszechnienia pododmiany tejsze są:

Salix purpurea viminialis mieszaniec i *Salix purpurea uralensis*.

Salix viminialis, wierzba wltwa, konopianka, wypuszcza gładkie pędy o liściach długim, wąskim ostro zakończonym, z wierzchu matowo zielonym pod spodem jedwabisto włochatym, zdatna do grubszych, ale cieńsze pędy i do szlachetniejszych okorowanych robót. Kora żółtawo zielona, wydajność duża. Pododmiana tejsze *Salix vimin. longifolia* t. j. wierzba wltwa długolistna jest odmianą pospolicie u nas uprawianą na brzegu rzek, Wisły.

Wydajność największa ze wszystkich odmian.

Salix pruinoso-acutifolia, wierzba kaspijska, czyli czarna, pędy z nalotem koloru dojrzałej śliwki, liście wąskie z wydłużonym końcem z obu stron równo zielone. Pręcie grube. Udaje się wszędzie nawet na suchych piaskach, a z powodu tego i silnych korzeni szczególnie zdatna do utrwalenia szkarpy, grobli, świeżych nasypów. Wydajność mniejsza od innych.

Salix amygdalina, wierzba migdałkowa. Kora żółtawo zielona, lub zielona, liście wąskie, długie, ciemnozielone. Najcenniejsze odmiany do wszelkich robót, aż do najdelikatniejszych. Wydajność prawie taka jak konopianki. Pododmian jest parę, ale wszystkie dobre.

Przystępując do uprawy wikliny, chcąc jej zapewnić dobry rozwój, a sobie dochód z takowej trzeba grunt pod nią zregulować. Regulówkę wykonuje się zwykle w jesieni na 50 cm. głębokości. Z wiosną wczesną przystępuje się do sadzenia. Sadzonki uciną się z gałązek ostrym nożem, żeby możliwie mało uszkodzić korę na końcach, długości 15—45 cm. Długość sadzonek 30 cm. jest długością zwykle używaną, dłuższych używa się tylko w bardzo suchych, lub sypkich gruntach. Sadzonki sadzi się w rzędy, rząd od rzędu średnio 40—50 cm. odległości w rze-

dach zaś sadzonki na 20—30 cm. jedna od drugiej. Najważniejszym warunkiem jest, żeby wciskać sadzonki w ziemię grubszym końcem na dół, żeby oczka były ku górze zwrócone, odwrotnie wcisnięta sadzonka nie przyjmuje się albo dużo słabiej idzie. Sadzonki wciska się w ziemię prostopadle albo trochę ukośnie równo z ziemią. Pozostawienie kawałka sadzonki nad ziemią jest z gruntu fałszywe. Dalsza opieka nad plantacją polega na motyczkowaniu i pielieniu teżej, z chwastów najwięcej szkodzi wiklinie powój i osty — te chwasty trzeba starannie wypleniać. Pierwszego roku wikliny się nie tnie, a zaczynając od drugiego można to czynić co roku. Cięcie wikliny uskutecznia się sekatorem albo lepiej ostrym nożem, możliwie nisko i prosto, a nie ukośnie. Czas cięcia: Grudzień i Styczeń. Ucięte przecie wiąże się w pęczki i albo się ich używa potem nieokorowanych, albo się je okorowuje. Okorowanie można uskutecznić zaraz, w zimie w ciepłych izbach, albo na wiosnę na dworze. Końce przeci zanurza w wodzie i spryskuje całe wodą, tak długo póki przecie nie odżyją i nie wypuszczą listeczków. Wtenczas kora złazi łatwo i ściąga się ją za pomocą t. zw. widełek, szczypców, pierścionków drewnianych lub żelaznych.

Okorowane przecie suszy się na słońcu, przyczem uważać należy, żeby ich nie kłaść wprost na murawę, chronić od deszczu i rosy, bo od tego dostają plam. Ususzone przecie gatunkuje się co do długości i grubości i wiąże w snopeczki. Plantacje wikliny trwają, zależnie od dobroci gruntu i staranności chodzenia koło nich od 6 do 30 lat. Co 3—5 lat powinno się zasilać plantacje obornikiem lub sztucznymi nawozami.

Dobry pręt koszykarski powinien być nierozgałęziony, z możliwie małym rdzeniem, równomiernej grubości, giętki, po okorowaniu biały. Przeci świeżych z morga otrzymuje się około 100—150 cntn. Okorowanych osuszonych od 35—50 cntn. W 2—4-tym roku plon bywa najwyższy. Średnio liczyć można, że mógł plantacji wikliny powinien dać rocznie na czysto 160—240 koron dochodu.

Chmiel.

Gatunków chmielu jest dużo, głównie odróżniających się wcześniejszą lub późniejszą porą dojrzewania. Najwięcej rozpowszechnioną odmianą chmielu, jest chmiel żatecki tj. pochodzący z okolic miasta czeskiego Saatz. Ceniony jest dla wczesnego swojego dojrzewania, co w naszym klimacie jest bardzo ważne; oprócz niego zasługują na uwagę chmiel bawarski i z Nowego Tomyśla w Poznańskim, mający już dobrze wyrobioną markę w świecie handlowym. Również dobrymi mogą być i sadzonki krajowe z dobrze prowadzonych chmielników.

Chmiel rozmnaża się z sadzonek, sadzonki 1 letnie nazywamy sadzonkami, starsze zaś karpami.

Chmiel wymaga: żyznego gruntu, o głębokiej warstwie urodzajnej i nieprzepuszczalnym podłożu, wody zaskórnej nie znosi, wymaga położenia zdala od łąk, wód, bagnisk, gdyż jest bardzo wrażliwy na mgły; położenia osłoniętego od wschodu i północy, a wystawionego na południowy zachód, gdyż wymaga dużo ciepła i słońca, a czuły jest na zimno, wiatry; położenia zdala

od drzew i lasów, gdyż z nich się najczęściej przedostają wszelkie szkodniki na chmiel w postaci chrabąszczy pędraków, pajaków lub też pleśni i miodunki.

Uprawa pod chmiel zasadza się w pierwszym roku na regulowaniu gruntu na głębokość 80 cm — 1 metra, przyciem wierzchnią warstwę urodzajną należy rzucać na spód, na wierzchu zaś pozostawić jałową ziemię, gdyż chmiel zapuszcza korzenie bardzo głęboko i czerpie pożywienie z głębszych warstw gruntu. Przy regulowaniu gruntu trzeba dać silną bardzo dawkę obornika, którą można stosować w dwóch warstwach.

Sadzi się chmiel u nas zwykle na wiosnę nie później jak w kwietniu w rzędach i odstępach rośliny od rośliny 140—180 centym. (zwykle 15 = 8830 sztuk na morgu), po 2—4 sadzonki w jednym dołku oczkami do góry, spodem sadzonki powinny się rozchodzić na boki, u góry stykać z sobą. Tak umieszczone sadzonki przysypuje się ziemią zupełnie i tworzy na nich kopczyk sypkiej ziemi.

W pierwszym roku chmiel słabo rośnie dopiero w drugim roku można liczyć na niezły plon. Staraniem pierwszego i następnych lat powinno być utrzymanie chmielnika w zupełnej czystości od chwastów i zadarnienia się. W pierwszym roku dajemy stare, niskie tyczki. W drugim roku zaraz z wiosny należy postawić tyczki, lub urządzić szaler drutowy. Chmiel prowadzi się na tyczkach 7—9 metrów długich, lub też zamiast nich stawia się rusztowanie, a zamiast tyczek służą podporą dla chmielu druty lub sznurki pionowe, umocowane w ziemi kółkami. Stosowanie tyczek jest korzystniejsze pod względem większych plonów i lepszej jakości chmielu. Tyczki powinny być nie za grubę, proste, czysto okorowane; najlepsze są jodłowe, sęczi małe najlepiej powinno się zostawiać dla ułatwienia pięcia się chmielowi. Tyki z osmarowanymi smołą końcami wbija się mocno w ziemię w doły zrobione za pomocą draga zaostzonego, t. zw. babki, z zachodniej strony od rośliny. Gdy pędy chmielowe zaczęły wyrastać, wybiera się 2—4 pędów ze środka karpy, ostrym zakrzywionym na końcu nożem. Zwykle puszcza się po tyce i przymocowuje do niej łykiem, lub powroślem najwyżej 2—3 pędów, 2—3 zaś zostawia się, jako zapasowe w razie uszkodzenia którego z pędów, na ziemi i usuwa się je, gdy chmiel już na parę metrów wyrosnie. Chmiel wije się po tykach za słońcem czyli od wschodu na południe i zachód. To wycinanie młodych zbyt licznych pędów trzeba i następnie powtarzać. Tak wysoko, jak człowiek sięgnąć z ziemi może należy też wycinać boczne pędy lodygi. Na tych to właśnie bocznych pędach osadzają się kwiaty chmielowe; ale szyszki na dolnych pędach są mało warte i dla tego powinno się te pędy usuwać. Pielęgnację chmielu na wiosnę zaczyna się od wycinania pędów (lub w jesieni) przez oczyszczenie samej karpy (kastracya) od podstaw ze starych pędów i korzonków pod powierzchnią ziemi leżących. Tak to pozostają 2—3 krótkie przeszłoroczne pędy z których wyrastają lodygi. Ta robota jest najważniejszą w prowadzeniu chmielnika, zapobiega zdziczeniu.

Chmiel ma sporo szkodników i podlega różnym chorobom. Najpospolitszymi są: pleśń, objawiająca się najprzód na liściach i przechodząca potem na szyszki; walczyć z nią można skrapianiem chorych roślin emulsją naftową, siarkowaniem, ciecżą bordoską i t. p. Zarodki pleśni pozostają na tykach i żęby

nie przetrzymać ich z roku na rok, trzeba takowe na jesieni bieleć chlorkiem wapniowym.

Miodunka w postaci słodkiego wysięku na liściach idąca w parze z wielką ilością mszyc.

Środki: odwar tytoniu, lub dym z ognisk, podsycanych nierzwiastym gnojem.

Najpospolitszym szkodnikiem chmielu jest zimno i mróz; już przy 2 stopniach ciepła szyszki chmielowe bywają zwarzone. W dużych chmielnikach rabzą sobie w przewidywaniu przymrozków przez odymianie plantacyi dymem z mokrych gałęzi, lub trawy. Z owadów szkodliwymi są chrabąszcze, pędraki, już wspomniane mszyce, pajaki czerwone i wiele innych.

Kwiaty żeńskie, czyli szyszki chmielowe, stanowią jego wartość. Wewnętrzna strona łusek szyszki pokryta jest drobnymi wypukłymi kuleczkami koloru żółtego, nieco polyskującymi, żywicznymi o silnym zapachu. Te to kuleczki zawierają w sobie mączkę chmielową, czyli lupulinę, potrzebna do wyrobu piwa. Im jednostajniejszy jest stan dojrzewania chmielu, tem gatunek jego jest wyższy.

Gdy szyszki chmielowe już są dojrzałe, co się poznaje po żółknięciu szyszki, po szeleszczeniu takowej między palcami zwarości tejże, przystępuje się do zbioru chmielu. Tyki wyjmują się z ziemi, kładzie na rozpostartem płótnie i obrywa szyszki, pozostawiając szypułki $\frac{1}{2}$ centym. długie.

Lodyga powinna być ucięta możliwie wysoko, gdyż przy wysychaniu lodygi część pokarmów w niej zawartych powraca do karpy i zasila takową.

Szyszki zebrane wysusza się w przewiewnych miejscach na lasach, albo płótnach w cienkich warstwach, a po wysuszeniu pakuje się je szczelnie w duże wory t. zw. wańtuchy, ugniatając nogami.

Większe chmielniki mają specjalnie urządzone suszarnie do chmielu i suszą go tam albo powietrzem albo za pomocą sztucznego ciepła. Sortuje się chmiel na gatunki według koloru szyszek. Zwykle chmiel siarkują przy pomocy pary siarki, przez co robi się on trwałszym w przechowaniu i nabiera piękniejszego koloru.

Chmielnik w następnych latach wymaga silnego zasilania i najlepiej się do tego nadaje: polewanie gnojówką, wszelkiego rodzaju komposty, oraz sztuczne nawozy. Na krzak dawać należy rocznie 4—7 kg. obornika 5—6 litrów $\frac{1}{2}$ rozcieńczonej gnojówki. Obornik dawać po zbiorze chmielu. Na wiosnę kompost 8—20 kg. Dają w niektórych okolicach na wiosnę 1-go roku kompost — drugiego obornik. Nawozy pomocnicze: Na krzak 100 gr. superfosf. mineralnego 18%; 90 gr. Siarkanu lub chlorku potasowego i (lub 200—300 gr. kainitu) 160 gr. saletry i z tego 80 gr. w kwietniu i po 40 — w czerwcu i pierwszej połowie lipca.

Dobrze założony chmielnik i zasilany nawozami może trwać na miejscu i dawać dobre plony 12—20 lat. Plon z morgi średnio wynosi 2—9 centn. suchego chmielu.

Na zimę przekopuje się przestrzenie od karpy do karpy dla zniszczenia chwastów, karpy same pokrywa się kopczykami z ziemi i nawozem. Tyki przechowuje się z roku na rok, gdyż mogą służyć 5—6 lat i więcej.

Przy prowadzeniu chmielu na drutach i szpagacie polecieć można bardzo praktyczne przyrządy do przywiązywania szpagatu bez pomocy drabiny firmy: Karol Rust, Stankowicz koło Zatecu (Saatz) w Czechach.

Niszczenie chwastów.

Przez prof. Dr. K. Miczyńskiego.

A) Chwasty jednoroczne rozmnażające się z nasion. Dają się we znaki najwięcej w zasiewach jarych, lnie, strączkowych na nasienie.

Gorzyca polna czyli „pszonak” (*Sinapis arvensis*) i ognicha, (*Raphanus Raphanistrum*). Łoboda, lebioda (*Atriplex*). Czyścić należy ziarno do siewu na młynkach z sitami i na tryerze. Dawać stanowisko dla zbóż jarych po ziemniakach lub wogóle okopowiznach starannie z chwastów oczyszczonych. Ziemiaki bronować wcześniej dwukrotnie. Unikać wiosennej orki pod jare obsiewy, gdyż przez nią wydohywa się mnóstwo nasion chwastów ku wierzchowi, które potem zagluszają zboże. Nadzwyczajnie ważnym jest wczesne a bardzo płytkie podorywanie ścierniska (wieloskibowcami) i utrzymywanie pokładu w stanie czystym aż do następnej jesiennej orki. Zamiast podorywki wieloskibowcami, można na lżejszych ziemiach użyć z wielką korzyścią do zdrarcia ścierni bron talerzowych, a nawet kultywatorów i bron sprężynowych. Wschodzące chwasty nasienne niszczy się potem kilkakrotnie bronowaniem.

W owsie, jęczmieniu, pszenicy jarej, można bardzo dobrze pszonak wyniszczyć bronowaniem energicznym już po wejściu i zakorzenieniu się zboża. Chwasty wówczas mają małe jeszcze korzonki i wysychają wyciągnięte na wierzch. Ze względu na pewne przerzedzenie zboża przez tę czynność, siał należy z umiarem nieco gęściej, zwłaszcza na słabszych polach. Konieczną można w takim razie wsiewać dopiero później po zbronowaniu, wybierając porę wilgotną. Gdy niema koniczyzny można także używać rozczynów soli niszczących chwasty mianowicie: 15%—20% rozczyn siarczanu żelazawego, w ilości około 300 litrów na mórg lub 5% rozczyn siarczanu miedzi w ilości 250 litrów. Także rozczyn saletry chilijskiej 10—15% lub kainitu, niszczy gorczycę nie szkodząc zbożu — a można też tego sposobu używać i w celu nawożenia wierzchniego. — Rozpylanie tych rozczynów odbywa się zapomocą ręcznych tornistrowych lub konnych sikawek rozpylających (*Vermorel Bordeaux, Mayfarth, Frankfurt n. M.; I. Heller, Wiedeń*). Skrapianie takie skutkuje jednakże tylko, dopóki pszonak nie wykształci więcej jak 4 listki i w porze suchej i niszczy jedynie chwasty z rodziny krzyżowych (*cruciferae*) inne liściaste rośliny jak rdest, łobodę, oset uszkadza trochę ale nie niszczy.

Owsiak (*Avena fatua i sterilis*). Szkodliwy w owsie i jęczmieniu. Ziarno do siewu starannie oczyścić na wialni, owsiak lekki wylatuje do pośladu. Podorywka ściernisk płytka i następna orka, skoro owsiak powschodzi obficie (bronami bowiem wydrzeć się nie da). Unikanie orki wiosennej. W ostateczności plewienie owsiaka, który wpada w oczy wcześniej rozwiniętymi wysokimi zdźbłami i wiechami.

B) Chwasty dwuletnie rozmnażające się z nasienia: Kakol, bławat, mak polny, rumianek psi, mietlica, stokłosa, pszeniec, szelężnik. Występują w ozimnach szkodliwie. Nasienie do siewu czyścić starannie na sitach i tryerach. Podorywać ścierniska bardzo płytko i zaraz po zbiorze kłosowych, a następnie czyszczenie pola jak wyżej. Stanowisko po mieszankach bardzo gę-

stych a wczesnych, lub też na dobrze uprawnym czarnym ugorze, w którym przez bronowanie lub extyrpatorem, innostwo z nasiennych chwastów wyczyścić można. Silne bronowanie pszenicy i konieczyń na wiosnę. — Racyjonalnie uprawiony ugor czarny, wprowadzenie w rotację uprawy okopowych i orki głębokiej. Siew w szerokie rzędy 18—20 cm. i motyczenie zasiewów, ozimych, raz lub dwa razy. Ten ostatni środek niezmiernie korzystnie na czystość pól oddziaływa.

Po drogach i miedzach chwasty kosić możliwie często przed okwitnięciem.

Unikać nawożenia oziminy pod korzeń obornikiem nierozłożonym.

C) Chwasty wieloletnie rozmnażające się z kłaczów i korzeni.

Perz. Orka głęboka 90—95 cm. wykonana starannie pługami piętrowymi (z podrzynaczami), przy płaskiej uprawie usuwa perz radykalnie. Jeśli jednak nie dość równo i starannie wykonana, jeśli znajdują się miejsca zorane płycej (przy grzbietach, składach, zagonach) to więcej szkodzi jak pomaga. — Podorywać pola za-perzone płytko, dobrze łamiąciami wieloskilbowcami, na roli lekkiej, sypkiej, zostawić pokład w najeżonej skibie aż przeschnie, potem broną wytrzepać perz i zgrabac. Na rolach, które się łatwo twardo wysychają, bronować zaraz. Przy silnem zaperzeniu trzeba orkę płytką po jakimś czasie powtórzyć, a zamiast bron zwykłych używać płytkich extyrpatorów o okrągłych z przodu łapach, lub brony sprężynowej, najłatwiej wyczyścić pole w ugorze. Perz ginie dość dobrze w zasiewach roślin szybko rosnących, gęsto zasianych, jak tataraka, gorczyca, gęste mieszanki pastewne, po których zbiorze szybko powinna nastąpić orka głęboka lub przynajmniej podorywka i brona, zanim resztki perzu się wznowią.

Oset. Orka głęboka i wyciąganie odciętych kłaczów i korzeni za pługiem i po orce, skoro się zazielenią. Wycinanie nisko przy ziemi kilkakrotnie w ciągu lata, za pomocą łopatkii ostrej lub noża osadzonego na łasce. Motyczenie zbóż sianych w szersze rzędy. Koszenie ostów po miedzach, drogach i nieużytkach zanim okwitną i rozsieją się z wiatrem.

Skrzyp. Na rolach nieprzepuszczalnych, ubogich w wapno, radykalnym środkiem jest osuszenie roli przez drenowanie i utrzymanie przewiewności i pulchności przez głęboką uprawę i spulchnienie powierzchni. Oprócz tego pilne plewienie i wycinanie skrzyppu przez całe lato. Silne wapniowanie.

Silniejsze gleby (lepiej nawożone) mniej cierpią od skrzyppu.

Szczaw. Na rolach nieprzepuszczalnych, zakwaszonych i zwężłych. Oprócz starannej głębokiej uprawy osuszenie i wapniowanie.

Podbiał niszczyć najlepiej drenowaniem i osuszeniem roli. Płaskie liście podbiału niszczej również w zupełności po skropieniu rozcżynami soli używanych do tępienia gorczycy (patrz wyżej), lecz odrastają potem z kłaczów i głęboka uprawa.

Chwasty na łąkach tępi się unormowaniem wilgotności łąki t. j. dobrym odpływem i przepływem wody, w położeniach niższych bronowaniem w jesieni i na wiosnę bronami łańcuchowemi (mech). Wycinaniem trwałych roślin szkodliwych jak osty, szalej (cykuta) zimowit i t. p., wreszcie tłumii się je przez racyjonalne nawożenie fosforowo-potasowe, skutkiem czego roślinność pożyteczna bierze górę. Niektóre wczesnie wysiewające się

chwasty łąkowe jak szeleźnik (*Rhinanthus minor*), Wirtletka (*Lajchnis flos Cuculi*), Jaskier, można powoli usunąć przez bardzo wczesne koszenie łąk w ciągu paru lat po sobie (w końcu maja).

Kanianka na konicyźnie, lucernie, lnie. Nasienie konicyzny wysiewać czyste i dorodne, żądając przy zakupnie gwarancji za czystość i kontrolować przy pomocy stacji botaniczno-rolniczej we Lwowie.

Na polach, łąkach i w zaroślach niszczyć przekopywaniem gniazd kamianki i dbać, aby ustawa o kaniance była ściśle wykonywaną tak na obszarach dworskich jak i w gminach sąsiednich. Zlewanie gniazd kamianki obficie 15—20% roztworem siarczanu żelazawego niszczy ją całkowicie, nb. wraz z konicyzną.

Konicyznę na nasienie zbierać li tylko z łąnów całkowicie wolnych od kamianki. Do czyszczenia nasion konicyzny czerwonej z dobrym skutkiem, używa się maszyny »Cuscuta« z fabr. br. Röber w Wutha. Maszyna ta jednak nie oczyści konicyzny szwedzkiej ani białej.

Zapobieganie chorobom roślinnym. Ochrona roślin przed chorobami i szkodnikami.

Przez prof. Dr. K. Miczyńskiego.

1. **Wybór odpornych odmian.** Różne odmiany jednej i tej samej rośliny są różnie odporne przeciw zakażeniu pasorzytami. W tym kierunku należy przeprowadzać próby i obserwacje, i niezawodnie jest to droga mająca przed sobą jak najlepsze widoki. Mogą być odmiany odporne tylko w pewnych warunkach kultury lub tylko przy pewnym stanie pogody. Mogą być znów odmiany ogólnie odporniejsze we wszelkich warunkach.

2. **Odpowiednia uprawa i nawożenie,** stanowisko w płodozmianie. Na te względy rolnicy mało zwracają uwagi, a jednak jest to droga bardzo skuteczna do zapobiegania chorobom roślinnym, a więc i podniesienia czystego dochodu w gospodarstwie.

Ogólna odporność rośliny przeciw chorobom wzrasta znakomicie w miarę szybszego rozwoju i wzrostu roślin. W szczególności przeciw grzybom pasorzytnym oddziaływa dobrze pulchność roli, głęboka uprawa, wapnowanie — niekiedy także nawożenie kwasem fosforowym. Dobry wpływ mają: siew rzędowy nie za głęboki, — siew w rzadsze rzędy i motyczenie zasiewów zbóż.

Śnieć pszenicy. Zapobieżenie śnieci jest możliwe następującymi środkami: 1. Bejcowanie siarkanem miedziowym. Na 100 ltr. wody $\frac{1}{2}$ kgr. siark. miedziow. (sinego kamienia). Do kadzi z tym roztworem wsypuje się zboże, miesza i daje go tyle, by było przykryte na 8—10 cm. wodą. Po 12—16 godzinach odlewamy płyn i zalewamy ziarno mlekiem wapiennym (6 kgr. wapna świeżego, 110 ltr. wody), przez 5 minut mieszamy i następnie rozsypujemy ziarno na klepisku, by wyschło. Wywóz nasienia w pole skutecznia się w workach, które przez 16 godzin mokły w $\frac{1}{2}$ % roztworze siarczanu miedziowego, a następnie wyschły. Przy wysiewie pszenicy tak bajcowanej, siewnik ustawić należy na większy wymiar ziarna, gdyż ono napęczniało i zwiększyło swą objętość o $\frac{1}{4}$ część.

2. Mniej mozolnym od pierwszego sposobem jest zalewanie pszenicy bordoliną, (mieszaniną bordoską (*Bonillie bordelaise*))

2 kg. siarczanu miedzi rozpuszcza się w 100 litrach wody, osobno gasi się 2 kg. wapna gaszonego, a rozrobiwszy je z trochę wody na gęste mleko wapienne, wlewa się do pierwszego rozczyntu, ciągle mieszając). Tym płynem zalewa się pszenicę i miesza doskonale po poprzednim opłukaniu ziarna pod prądem czystej wody, pozostawiając tak przez 15 minut, a następnie zlewa płyn, który może być 2 i 3 razy użyty. Na jednorazowe zalanie 100 kg. ziarna potrzeba około 47 litrów płynu.

3. Zanurzenie ziarna na 5 minut w wodzie cieplej 53—56° C. Łatwe do wykonania gdzie jest kocioł, z którego gorącą wodę miesza się z zimną w kadzi, a ziarno zanurza w stosownym koszu.

4. Balcowanie formaliną jest nieco droższe ale wygodniejsze od sposobów poprzednich. 1 kg. kupnej formaliny (we Lwowie 2 K. 50 h.) rozpuszcza się w 250 l. wody i tym płynem skrapia się przy pomocy konewki ogrodowej z sitem ziarno rozesełane na równym klepisku. Przerabia się dobrze szufłą i skrapia raz jeszcze obficie. Na noc okrywa się workami lub płachtą zamoczoną w tym samym rozczyntu. Radykalniej działa zanurzenie ziarna w tym płynie na 10—15 minut i rozesełanie, aby obeschło.

5. 1% roztwór kreoliny, w którym 20 minut zanurza się ziarno. niszczy śnieć również.

Głównię na owsie, jęczmieniu i pszenicy usuwa się częściowo przez zanurzanie ziarna na pięć minut w wodzie cieplej 54—57° C. lub zapomocą rozczyntu formaliny tak, jak śnieć, dla owsa trzeba brać jednak rozczynt słabszy i 1 kg. formaliny na 350 l. wody.

Zaraza ziemniaczana. Wybór odpornych odmian. Celują pod tym względem nowe odmiany Dolkowskiego. Osuszenie gleby, drenowanie. Skrapianie naci ziemniaczanej wyżej opisaną bordoliną w ilości 300 litrów na morg, raz lub dwa razy w roku. Oplącić się to może zwłaszcza przy produkcji wczesnych odmian stołowych. Skrapianie takie wpływa korzystnie na plony.

Rosa mączna na krzewach, chmielu, winorośli daje się zniszczyć przez rozpylenie na nich drobno sproszkowanej siarki.

Rdza na liściach krzewów tudzież czerń na liściach i owocach ziarnkowych gruszkach i jabłkach daje się niszczyć przez dwukrotne skrapianie z wiosną drzew i krzewów owocowych płynem bordoskim za pomocą właściwych sikawek rozpylających.

Myszy. Za pomocą 1. tyfusu mysiego, którego dostarcza Akademia weterynaryjna we Lwowie, 2. owsa strychninowanego (Aichmüller, Stryj, Wasmuth, Hamburg, J. Torök, Budapeszt (Kiralyi ut.), 3. pszenicy zatrutej arsenikiem (rozpuścić na litr wody 20 gr. arseniku i gotować w tym roztworze pszenicę przez godzinę. Dla odróżnienia od niezatrutej zaharwic błękitem metylowym), 4. za pomocą pigulek fosforowych fabryka »Tlen« we Lwowie, (apteka w Bursztynie). Ziarno wysypuje się do dziur mysich na polu odpowiednimi przyrządami. Środki pod 2, 3 i 4 dają pewniejsze wyniki od 1. Stosować je należy starannie, nie opuszczać dziur i powtarzać po pewnym czasie, kiedy znowu się myszy pokażą.

Niedźwładki, turkuoie czyli podjadki. 1) Zakładanie doniczek wypełnionych wodą wkopanych w ziemię, w które podjadki wpadają. Od doniczki do doniczki dobrze jest poukładać kije grube wciśnięte do ziemi, przez które podjadki nie mogą przeleźć i szukając dogodniejszego przejścia wpadają do lapek. 2) Wyszuki-

wanie i wykopywanie gniazd. 3) Zakopywanie świeżego końskiego nawozu jako przynęty i niszczenie zbierających się podjadków.

Krety. W celu odstraszania kretów ma być dobrym karbid wapniowy, który w małych kawałkach zakopuje się do chodników krecich. Ten sam skutek mają dawać: zakopywanie smołowca, główek śledziowych, oraz silnie pachnących roślin jak kozłka czyli waleriany itp.

Druciki. Walcowanie roli. Płytkie umieszczanie nasienia. Chwyatanie na skrawki ziemniaków. Posypywanie obficie kałnitem.

Mszyce, drobniejsze lszki niszczyć można na bobiku, grochu, wierzbie koszykarskiej a) emulsją naftową z mydłem: 100 l. wody letniej 1—2 l. nafty, 1—2 k. mydła miękkiego. Zlewa się razem, silnie klóci zapomogą miotły i spryskuje rośliny obficie.

b) Mszyce na młodych pędach drzewek owocowych, r chełki na rozsadzcie warzyw i kapusty, niszczy się przez skrapianie 1) odwarem z kwosyi (Rod. *Ouossiae amorae*) z dodatkiem mydła (1 kg. kwosyi 100 l. wody i kg. mydła). 2) Roztworem wyciągu tytoniowego (»Tabak ekstrakt« sprzedawany w Austrii w trafikach po 1 kor. 60 h. za kg. i 6 kor. za 5 kg.). Na 100 l. wodz 1 kg. ekstraktu rozpuścić i tym spryskiwać.

Niezmiarka paskowana. Wczesny siew zbóż, jarzyn, zniszczenie zarażonej słomy. Niezmiarka zbożowa i mucha heska oraz zdziebelnik, przeorywanie szybkie ściernisk i głęboko odrazu, aby wyniszczyć poczwaraki siedzące w ścierni.

Chrabąszoz majowy. Zbieranie gromadne w czasie rójki wypadającej w okresach 4-letnich. Zbieranie i zniszczenie pędraków w roli i ogrodach w roku poprzedzającym rójkę, wtedy bowiem pędraki siedzą tuż pod powierzchnią.

Zapobieganie szkodom przrządzanym przez owady polegać musi głównie na niedopuszczeniu do rozmnażania się, a w drugiej linii dopiero na zniszczeniu szkodników przez zbieranie, polewanie, wypuszczanie ptactwa domowego. Ochronę ptaków owadożerczych, zakładanie sztucznych gniazd dla ptaków, itp. Dla walki z owadami trzeba się dobrze zapoznać z warunkami rozwoju i rozmnażania szkodników. Wskazówki obszerniejsze znajdzie czytelnik w »Chorobach roślin« Franka i Soranera, wydanie c. k. Tow. Gospodar. Lwów 1896 oraz w Encyklopedyi rolniczej, Warszawa i w książce M. Kowalewskiego: O zwierzętach szkodliwych i użytecznych. Lwów, wydanie »Macierzy polskiej« (z ilustracyami).

UWAGI I LICZBY DOTYCZĄCE HODOWLI

zestawione przez

prof Stanisława Chaniewskiego.

Wartość pokarmowa główniejszych materyałów pastewnych.

W załączonych tu tablicach podajemy skład pasz najczęściej u nas spotykanych z uwzględnieniem tylko strawnej części poszczególnych składników*).

Rolnik musi wiedzieć przedewszystkiem, ile się w danej paszy znajduje suchej substancji wogóle, bez względu na to, z czego się ona składa. Wymagania organizmu zwierzęcego, by pasza miała pewną objętość, wystarczającą do wypełnienia przewodu pokarmowego stałym mniejwięcej materyalem, muszą być zadowolone, jeżeli zdrowie zwierzęcia na stałe utrzymanem być ma. Składniki pokarmowe pasz zebrane są tu w czterech grupach: azotowe, tłuszcze, bezazotowe wyciągowe i włóknik, i oznaczone równo jak sucha substancja w $\frac{0}{100}$ świeżej masy, tj. w stosunku do zawartości ich w 100 częściach paszy w stanie naturalnym. Strawność składników pasz podana tu jest przeciętnie z oznaczonej dla różnych zwierząt gospodarskich zapomocą bezpośrednich doświadczeń. Większość pasz wszystkie zwierzęta gospodarskie mniej więcej jednakowo dobrze trawia. Wyjątkowo pasze ubogie, twarde, obfitujące w zdrewniały włóknik, gorzej od przeżuwiających trawi koń, a bardzo słabo świnia. Stąd przy spasaniu temi zwierzętami wypadłoby strawność ich zredukować, tj. przyjąć ilość składników pokarmowych niższą jak podana w tabeli o 20 względnie o 40 $\frac{0}{100}$. W paszy objętościowej konie najgorzej wyczyszczają tłuszcz i włóknik. Pod rubryką «Azotowe» umieszcza się ciała białkowe, jakoteż i wszystkie inne niebiałkowe zawierające azot związki. W rubryce «Amidy itp.» są właśnie wszystkie te ciała nie białkowe podane, które razem z właściwemi białkami grupę pierwszą «Azotowe» stanowią. Nie odtrącaliśmy ich od białkowych, ponieważ uważamy ich rolę w organizmie za bardziej zbliżoną do roli białkowych (proteinów), jak np. do węglowodanów (beazotowych wyciągów.), do których je niektórzy włączają (Kühn, Stutzer). Ponieważ jednak występowanie ich w większych ilościach w niektórych paszach warunkuje mniejszą ich przydatność dla niektórych użytków np. produkcji pracy, mięsa (inwentarz roboczy, młódzież), przeto zamieszczamy tę grupę «Amidy itp.» oddzielnie dla orientacyi. Przy produkcji znów mleka większe ilości amidów cechują zawyżają paszę dodatnio na tę produkcję oddziałującą.

W grupie »Tłuszcz« mieści się strawna część wyciągu eterowego czyli t. zw. surowego tłuszczu. W rubryce «Beazotowe» umieściliśmy węglowodany oprócz włóknika oraz całą resztę stra-

*) Tablice te różnią się od zazwyczaj podawanych tem, że dają tylko odpowiedź na kwestye bezpośrednio rolnika obchodzić mogące, wszelkie inne dane, stanowiące zwykle próżny balast, z umysłu pominiętemi tu zostały.

wnych składników nie podpadających pod żadną z grup 2-3 i 5. Pod względem wartości pokarmowej uważamy je za równoważne z węglowodanami właściwymi (skrobią). Ciała tu wliczane niewłaściwie, bo nieposiadające wartości odżywczej — węglowodanów (kwasy np.) występują zazwyczaj w tak niewielkich ilościach, że na wynik rachuby nie wywierają wpływu.

Włóknik strawny nie doliczamy do poprzedniej grupy, ponieważ przy trawieniu jego zachodzą względnie do innych składników większe straty, w bezwartościowych gazowych produktach, jak metan, wodór, i różnych kwasach tłuszczowych, a nadto ze względu na znaczną pracę, jakiej samo żucie i trawienie wymaga. Straty wynikające stąd dla różnych zwierząt nie są jednakowe, stąd musimy przy przeznaczeniu pasz dla nich włóknik niejednakowo oceniać. U przeżuwających dorosłych można go rachować w 80%, u koni dobrze żywionych, najlepiej wcale go nie rachować, bo nakład pracy na jego strawienie wynosi czasami więcej, jak pożytku organizmowi strawiona część dać może. Przy skąpem żywieniu koni rachować go można w pół war ości.

Przeważną część pokarmu zwierzęcia (dorosłego) nie idzie na budowę i odnowę elementów ustroju, ale używaną bywa na wyprodukowanie energii tj. na wytworzenie ciepła dla ogrzania organizmu i na dokonanie koniecznej mechanicznej pracy*). W pokryciu tych potrzeb ciała białkowe są równej wartości jak węglowodany, tłuszcze zastępować mogą węglowodany w stosunku swej większej wartości spalnej, a zatem jak 1 : 2, 4, wreszcie włóknik ze względów wyżej wymienionych liczyć i tu trzeba niżej, przyjmujemy go w połowie wartości tj. $1 = \frac{1}{2}$ węglowodanu.

Na zasadzie tej równowartości (izodynamii) składników, dochodzimy do otrzymania wspólnej miary dla wszystkich pokarmów. Azotowe + $2.4 \times$ Tłuszcz + Bezazotowe + $\frac{1}{2}$ Włóknik = n (J. K.). Przyjęto oznaczać wartość wszystkich składników w jednostkach wartości spalnej skrobi, które nazywamy jednostkami karmowymi J. K.

W rubryce ostatniej mamy wartość każdej paszy podaną w takich J. K. — co znaczy, że 100 części wagi danej paszy posiada równą wartość pokarmową jak wpisana tu ilość tych jednostek wagi skrobi. Dla szybkiego przeglądu i sprawdzeń znajomość tej wielkości jest bardzo pożądana. Wreszcie ilość J. K. $\times 4100$ (wartość spalna krochmalu) daje wartość paszy w cal. (jednostka ciepła). Wszystkie ilości poszczególnych składników podaliśmy tu w 3 cyfrach: minimalnej, maximalnej i przeciętnej, średniej z wielu oznaczeń. Tylko w razie gdy posiadany

*) Rzeczywista wartość spalna (kalorymetryczna) ciał białkowych jest wyższa jak węglowodanów: od 5479 (coughlyna) do 5942 (albumina roślin.). W organizmie zwierzęcym utlenienie ich jest niedostateczne i dają energii niewiele jak węglowodany. Tłuszcze średnio dają 1 gr. — 9300 cal., węglowodany od 3755 (cukier gromowy) do 4188, włóknik średnio 4100.

Kalorya Cal. nazywamy ilość ciepła potrzebną do ogrzania 1 kg. wody destylowanej o 1° Cels. Małą kaloryą nazywamy $\frac{1}{1000}$ dużej Cal. Wartość kalorymetryczna (spalna) danego ciała jest to ilość ciepła, którą przy zupełnem spalaniu 1 gr. danego ciała wydać może wyrażoną w kaloryach.

dotychczas materiał analityczny był niedostateczny, podano jedną cyfrę średnią.

Skład chemiczny wszelkich pasz i surogatów pastewnych nie jest bynajmniej stałym — wahania są tu nieraz bardzo znaczne zależnie od warunków powstania, sposobu przygotowania i przechowania pasz. Chcąc znaleźć podstawę do możliwie dokładnego ocenienia posiadanej paszy, wypadnie uprzytomnić sobie wszystkie czynniki mogące na zmianę składu danej paszy w tym lub w innym kierunku wpłynąć i wybrać w granicach wskazanych w tabeli wartość najodpowiedniejszą dla niej. Używanie w tym celu tylko cyfr przeciętnych, jak się to najczęściej dzieje, nie jest właściwe. Możliwość popełnienia omyłki jest równie wielką: nasza pasza może być bogatą lub ubogą w dany składnik, i liczba średnia omyłki nie zmiesie. Średnie wartości przydatne są w większych rachunkach, jak w układających z góry preliminarzach, kontroli ogólnej większych jednostek gospodarczych itp. Dla praktycznego zaś użytku codziennego jako dyrektywa w postępowaniu rzeczywistym, w wykonaniu zalecie możemy tylko użytkowanie z cyfr *od — do* z każdorazowym stworzeniem wartości rzeczywistej dla danej naszej paszy i wiadomego jej przeznaczenia najodpowiedniejszej.

Czynniki, na które przy ocenie pasz zwrócić trzeba uwagę, będą: a) wiek roślin w chwili sprzętu, b) pogoda w czasie sprzętu, c) sposób sprzętu i przechowanie. Dalej d) grunt, nawożenie, uprawa, e) klimat ogólny miejscowości i poszczególny w roku danym, wreszcie f) odmiana rośliny. W środkach karmowych, stanowiących odpadki przemysłowe, gra rolę sposób fabrykacji, pochodzenie i przechowanie. W ogólnych rysach zauważymy, że rośliny młode w normalnych warunkach wyróżnione są najbogatsze w azotowe ciała wogóle, pomiędzy nimi ilość amidów znacznie większa stosunkowo, przytem jako miękkie są najłatwiej strawne, z wiekiem (najczęściej od zakwitnięcia) ubożeją w proteiny i stają się wogóle mniej strawne. Sprzęt powoduje mechaniczne straty, okruszenie itp. najcenniejszych części.

Deszcz powoduje wylugowanie głównie amidów, węglowodanów, wszelkich używek i soli mineralnych; dłuższy — zepsucie zupełne paszy. Przechowanie dłuższe, choćby najlepsze, pociąga za sobą straty wszystkich strawnych składników dosyć znaczne, a nadto zmniejsza się względna strawność paszy. Susza daje rośliny przed czasem zdrewniałe, uboższe w strawne węglowodany. Nadmiar wilgoci i brak światła daje rośliny wodniste, wybujałe, ubogie wogóle itd. Ziarna chude, spalone, polegnięte i poślednie wogóle, są bogatsze w proteiny a uboższe w bezazotowe w. i tłuszcze.

Przy nabywaniu surogatów pastewnych w formie odpadków przemysłowych, należy żądać poręczenia składu paszy. Przy związkach azotowych trzeba zwrócić uwagę, czy podawane jako takie są rzeczywistymi białkami, czy amidami lub też bezwartościowymi pod względem pokarmowym solami itp. np w melasie. Pásze treściwe ulecają bardzo łatwo zepsuciu pod wpływem różnych drobnoustrojów. Zbadanie paszy pod tym względem jest równie ważne, jak znajomość jej chemicznego składu. Wiele zafałszowań pasz treściwych pochodzi z dodatku różnych bezwartościowych, a czasem szkodliwych chwastów, to się najlepiej badaniem mikroskopowym odkryć da. Nadto wypadła tu

dodać, że gdzie fabrykacya, dająca odpadek jest bardziej technicznie udoskonaloną, tam najczęściej pasza stąd otrzymana jest gorsza, np. otręby, wytłoki, makuchy (z ekstakcyi), wywar. Nadto zazwyczaj im produkt użyty do przerobu technicznego był lepszy, tem pasza utrzymana w odpadkach gorsza. Np. wywar z dobrych kartofli — gorszy (więcej wody do zekukrowania użyty). Przy gorszym ziarnie jest więcej i lepszych otrąb itp.

Z doświadczeń bezpośrednich na zwierzętach robionych, wypadają nieraz znaczne różnice pomiędzy wynikiem spodziewanym na zasadzie teoretycznych danych, a rzeczywistym efektem żywienia daną paszą. Wartość użytkowa pasz najlepiej doświadczeniem się stwierdzić da. Nowsze prace Kellnera i in. duńskie zbiorowe doświadczenia zmierzają właśnie do ułożenia norm na podstawie doświadczeń bezpośrednich. Wobec niewielkiej stosunkowo liczby faktycznych doświadczeń z najróżnorodniejszymi materiałami pokarmowymi i zwierzętami w różnych warunkach bytującymi robionych, poprzestaniemy tutaj na dawniejszym bardzo bogatym materiale analitycznym i danych ogólnych do jego oceny. Nadmienimy tu tylko, że podane u nas w rubryce ostatniej cyfry J. K. wyrażające wartość danej paszy w jednostkach skrobi są zazwyczaj nieco wyższe od rzeczywistej wartości użytkowej danej paszy, otrzymanej z bezpośredniego doświadczenia. Szczególnie duże są różnice w paszach objętościowych, ubogich w lekko strawne składniki. To też przy obfitem żywieniu zwierząt wogóle, a przy koniach i trzodzie w szczególności wypadnie wprowadzić redukcję w ocenie paszy, odtrącając od liczby J. K. połowę włókniaka, podanego w rubryce 5-tej. Mniejszą też nieco wartość użytkową dają pasze bogate w cukier (melasa np.), zapewne na skutek niższej od skrobi wartości spalnej cukru blisko 70.

Przykład użycia tablic. Przypuśćmy, że mamy siano z dobrej bardzo łąki i wczesnie sprzątnięte, ale było ono na deszczach. W naszych warunkach klimatycznych bardzo dobre siano miałyby skład przybliżony: 84% suchej substancyi, a części strawnych azotowych 9.5%, tłuszcze 1.7%, bezazotowe wyciągowe 30%, włókniaka 14%, amidów 5%. Wskutek dłuższych deszczów straty mogą być: w amidach 60%, w bezazotowych 20%, w białku do 10%. Musimy przyjąć zatem do rachunku nasze siano, o ile nie straciło smaku, jako mające maximum: 5.2% azotowych 1.8% tłuszczy, 24% bezazotowych, 15% włókniaka, 2% amidów i 86% suchej substancyi. Wartość pokarmowa spadła tu z 50.5 na 39 J. K.

Dla ilustracyi zmian, zachodzących w stosunku ciał białkowych do niebiałkowych w grupie oznaczonej w składniki «azotowe», podajemy parę przykładów.

Tablica I.

Rodzaj paszy	‰ azotu w suchej substancji	Z całego azotu ‰	
		w białku	w amidach
Siano łąkowe sprzęt d. $\frac{24}{4}$	4.01	78.2	21.8
» » » d. $\frac{18}{5}$	2.61	81	19
» » » d. $\frac{10}{6}$	1.96	85.2	14.8
» » » d. $\frac{28}{6}$	1.35	92.5	7.5
Trawa kępowa kwitnąca	1.40	6.89	31.1
» » dojrzała	1.04	79.5	20.5
Tymotka nawożona $\frac{6}{6}$	2.0	61	39
» nie »	1.2	71.3	28.7
» nawożona $\frac{28}{6}$	1.31	68.7	31.3
» nie »	0.83	77	22.9
Trawa łąkowa świeża	1.60	81	16
Ta sama zakons.: słodka	1.89	61.4	38.6
» » kiszonka	1.86	51	49
Kukurydza zakon. bad. $\frac{28}{11}$	1.61	72.9	27
» ta sama » $\frac{7}{12}$	1.49	67.5	32.5
» » » $\frac{11}{1}$	1.63	58.9	41.5
» » » $\frac{3}{2}$	1.62	43.8	56.2
Kartofle nienawożone	1.14	83.4	16.6
» 2 ctn. saletry na hektar	1.46	74	26
» 3 » » » »	1.80	59.7	40.3
Łubin żółty niedojrzały	7.00	78	22
» » dojrzały	6.84	92.5	7.5
» » odgoryczony	6.26	98.5	1.5
Melasa maximum	2.45	77.3	75.7
» minimum	1.32	24.3	22.7

Rodzaj paszy Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników						Jednost. karmow.
		Azoto- wych	Tłu- szczy	Bezazo- towych wycią- gów	Włó- knika	Ami- dów i t. p.		
Zieleniny.								
Pastwisko młode	20.5*) 19.1-23.1	3.26 2.0-4.6	0.5 0.4-0.8	7.75 5.9-9.9	2.92 2.7-3.2	0.9 0.6-1.6	13.4 —	
„ „ średn. dobroci bydłce	24.75 19.4-34.3	2.77 1.3-4.9	0.55 0.3-0.8	8.3 6.6-10.9	3.99 3.0-5.2	0.9 0.4-1.7	13.1 —	
Pastwisko b. do- bre wypasowe	22.0 —	3.4 —	0.7 —	8.1 —	2.9 —	1.1 —	14.6 —	
Trawa łakowa wczas rżnięta	25.20 15.6-30.7	1.93 0.9-2.9	0.48 0.4-0.7	7.52 6.6-10.3	5.09 3.8-5.1	0.18 0.08-0.3	14.2 —	
Trawa z zalewa- nych łąk dobra	19.15 12.4-25.5	2.45 1.3-3.6	0.4 0.2-0.7	6.16 5.5-7.9	3.22 3.0-3.8	0.8 0.4-1.2	11.3 —	
Trawa kupkowa	32 —	1.9 —	0.5 —	14.6 —	4.8 —	0.5 —	16.2 —	
Rajgras angielski	26.5 —	1.6 —	0.3 —	7.3 —	4.7 —	0.5 —	12 —	
Rajgras włoski	26 —	2.1 —	0.4 —	8.8 —	3.7 —	0.5 —	13.7 —	
Tymotka	30.0 —	1.2 —	0.3 —	9.9 —	5.1 —	0.4 —	14.4 —	
Trawy słodkie	28.0 —	1.9 —	0.4 —	8.92 —	4.8 —	0.5 —	13.5 —	
Koński ząb	17.1 10.5-23.3	0.7 0.4-1.7	0.25 0.1-0.5	5.5 4.9-8.2	2.7 2.7-3.5	0.3 —	8.0 —	
Kukurydza weze- sna	19.4 —	1.0 —	0.3 —	6.7 —	3.1 —	0.4 —	10.0 —	
Sorgo	21.5 —	1.4 —	0.3 —	7.1 —	3.7 —	0.4 —	11.1 —	
Mohar	26 —	1.8 —	0.3 —	7.0 —	5.0 —	0.7 —	11.8 —	
Żyto św.-jańskie	24.0 —	1.8 —	0.4 —	8.0 —	4.4 —	0.7 —	13 —	
Koniczyna czerw. b. młoda past.	16.9 13.1-19.9	3.40 2.1-4.6	0.40 0.3-0.6	5.98 5.3-7.3	2.05 1.6-2.5	1.2 —	11.3 —	
Koniczyna pocza- tek kwitnienia	19 13.9-23.8	2.48 1.9-3.0	0.48 0.3-1.0	6.32 5.3-7.7	2.96 2.1-3.3	0.9 —	9.9 —	
Koniczyna w peł- nem kwiecie	21.0 14.7-29.5	2.18 1.5-3.8	0.37 0.2-0.7	6.67 5.2-7.8	2.6 2.3-3.2	0.6 —	10.2 —	
Konicz. ściernisk. pastwisko jesien.	16.2 12.9-19.5	2.91 2.1-3.5	0.44 0.4-0.5	4.9 —	1.4 —	1.0 —	11.0 —	

*) Cyfry w środku kolumn, ponad dwoma innymi, oznaczają skład średni; umieszczone pod nimi znaczą: od—do. Pojedyncza cyfra jest przeciętną, jak również wszystkie w ostatniej kolumnie p. t. Jednostki karmowe.

Rodzaj paszy	Stawnych składników						
	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezożo- wych wyciągów	Włóknika	Amidów i t. p.
Konicz. z trawami pastwisko	15	1.69	0.38	5.12	2.96	0.9	11.6
	—	1.3-2.2	0.3-0.6	4.4-5.8	2.9-3.1	—	—
Koniczyna z trawa- mi w kwiecie	17.41	2.85	0.44	4.54	1.86	1.05	12.2
	14.4-18.9	1.5-3.8	0.4-0.6	4.2-5.5	1.3-2.6	—	—
Koniczyna biała początek kwitn.	18.50	2.80	0.58	4.72	2.60	0.8	10.1
	16.4-20.3	1.9-3.4	0.5-0.6	—	—	—	—
Inkarnatka podczas kwitnienia	18.5	1.56	0.31	4.59	2.72	0.6	8.6
	15.3-30.1	1.2-2.1	—	—	—	—	—
Konicz. szwedzka początek kwitn.	17.8	2.37	0.50	4.54	2.88	0.7	8.4
	13.0-23.3	2.1-2.6	—	—	—	—	—
Nostrzyk w pełnym kwiecie	20.3	2.60	0.44	5.04	2.75	0.8	10.0
	18.7-22.9	1.9-3.3	—	3.5-6.3	1.6-3.6	—	—
Lucerna s. począ- tek kwitnienia	24.0	3.19	0.37	6.34	2.86	1.2	11.2
	18.0-27.8	2.6-3.8	—	—	—	—	—
Esparzeta początek kwitnienia	19	2.64	0.40	6.24	2.48	0.9	11.0
	15.4-22.7	2.0-3.4	—	—	—	—	—
Seradela początek kwitnienia	13.3	1.99	0.38	3.58	1.66	0.7	8.9
	12.6-14.2	1.5-2.6	0.2-0.5	—	1.6-1.8	—	—
Groch pocz. kwi- tnienia	15.4	2.89	0.29	3.16	2.27	0.7	9.0
	14.0-16.5	2.5-3.2	0.1-0.5	2.7-4.2	1.6-2.9	—	—
Bobik pocz. kwi- tnienia	15.0	2.26	0.52	4.11	1.57	0.8	8.4
	—	2.0-2.5	0.4-0.6	3.0-5.0	1.1-1.9	—	—
Wyka siewna pocz. kwitnienia	15.5	2.92	0.30	3.96	2.15	0.7	8.7
	15.0-16.0	2.7-3.1	0.2-0.4	3.6-4.4	2.1-2.2	—	—
Wyka piaskowa przez ciąg kwitn.	16.6	2.88	0.41	3.58	2.33	0.6	9.0
	14.4-20	2.1-3.8	0.3-0.5	2.9-4.4	2.1-2.4	—	—
Łubin żółty pocz. kwitn.	12.2	2.16	0.17	3.08	2.18	1.3	7.9
	10.8-13.5	1.7-2.7	0.1-0.3	2.6-3.4	1.8-2.6	—	—
Przelot przed kwi- tnieniem	18.0	1.5	0.21	5.5	2.7	0.6	8.8
	15.1-20.1	0.8-1.8	0.2-0.4	2.5-6.5	0.9-2.8	—	—
Łubin ż. pocz. str.	15	2.2	0.3	3.5	3.5	1.3	7.9
	15.7-18.8	1.7-2.5	0.1-0.4	3.3-5.0	3.2-3.8	—	—
Peluszka	16.5	2.9	0.4	2.8	2.5	1.0	7.9
	—	—	—	—	—	—	—
Wyka ptasia	25	4.3	0.4	7.7	2.5	1.5	14.2
	—	—	—	—	—	—	—
Szporek w kwiecie	19.7	1.55	0.26	6.67	2.9	0.4	10.3
	10.2-24.6	0.8-2.3	0.2-0.4	—	—	—	—
Gryka w kwiecie	16.3	1.56	0.4	5.17	2.54	0.3	8.5
	12.5-26.4	1.0-2.0	0.3-0.5	3.9-6.8	1.7-3.2	0.2-0.4	—

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Strawnych składników					
		Suchej substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókniaka	Amidów i t. p.
Gorzycza biała po- czątek kwitn.	14.9 12.6-18.9	1.92 1.0-2.8	0.25 0.1-0.4	4.87 3.4-5.3	1.51 1.7-2.7	0.6 —	8.0 —
Liście buraczane (b. pastewne)	11 7.3-22.4	1.55 0.8-2.2	0.21 0.1-0.3	3.45 1.7-5.1	0.92 0.7-1.4	0.7 —	6.0 —
Buraka cukrowego liście	12 8.4-20.7	1.67 1.1-2.2	0.24 —	3.36 2.8-4.4	1.22 0.9-1.6	0.4 —	6.2 —
Nać marchwi	18.20 —	2.2 —	0.5 —	5.3 —	1.7 —	0.6 —	9.6 —
Nać kartofl. młoda	15 —	2.1 —	0.2 —	4.8 —	1.4 —	0.7 —	7.1 —
„ „ starsza przed kopaniem	22 —	1.0 —	0.3 —	6 —	2.3 —	0.4 —	8.8 —
Kapuszciane liście	14.3 7.6-23.6	1.8 1.0-2.6	0.25 0.1-0.4	5.7 4.0-6.6	1.7 1.2-2.2	0.6 —	9.3 —
Nać bulwy (<i>He- liantn. tub.</i>)	44.68 —	2.01 1.4-2.7	0.7 0.4-0.9	18.77 16.8-20.7	4.27 3.1-4.3	0.3 —	24.71 —
Chmielowa nać i li- ście	31.0 —	3.0 —	0.9 —	9.4 —	3.8 —	0.8 —	16.5 —
Kiszonki.							
Trawa łąkowa	25.6 13.0-35.5	1.97 1.3-2.9	0.82 0.4-2.5	5.99 3.6-6.9	4.62 4.1-5.7	0.8 —	10.9 —
Koniczyna z trawa- mi	20.05 —	2.2 1.7-2.4	0.6 0.4-0.8	5.06 4.0-5.9	3.28 3.2-3.4	1.05 —	11.5 —
Koński ząb	18.5 10.1-42.4	0.79 0.5-1.6	0.6 0.2-1.3	6.19 3.5-8.2	3.19 1.6-4.3	0.4 —	9.7 —
Liście buraczane	22.4 10.5-31.9	1.96 0.7-4.3	0.67 0.3-1.2	5.43 4.3-7.5	1.76 0.7-2.1	1.3 1.0-1.5	9.6 —
Esparzeta jasna kw.	16.7 —	1.7 —	0.7 —	3.0 —	2.4 —	1.2 —	7.6 —
Esparzeta s'odka ciemna	17.5 —	1.3 —	0.8 —	4.1 —	1.9 —	0.8 —	8.2 —
Żyto pastewne kw.	13.1 —	0.9 —	0.3 —	3.4 —	2.6 —	0.4 —	6.3 —
Owies w wiechach kw.	23.7 —	1.1 —	0.4 —	6.01 —	5.1 —	0.5 —	10.5 —
Kartoflana nać kw.	23.0 —	1.2 —	1.2 —	4.4 —	1.8 —	0.9 —	9.4 —
Lubin żółty kw.	16 —	2.2 —	1.1 —	2.7 —	3.4 —	1.2 —	9.2 —

Rodzaj paszy	Strawnych składników							
	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- tych wyciągów	Włókni- ka	Amidów i t. p.	Jednostek karmow.
Seradela kw.	21.1	—	2.6	0.5	6.5	2.9	1.2	11.7
Koniczyna czerw. jasna	20.8	—	2.8	1.5	4.2	2.9	1.3	12
Koniczyna ciemna sł.	19	—	2.4	1.4	3.0	3.0	0.8	10.3
Koniecz. szwedzka kw.	24.6	—	2.0	1.2	6.11	3.3	1.1	12.6
Lucerna kw.	17.1	—	2.8	1.5	3.3	2.05	1.3	9.3
Nać z bulwy kw.	23.3	—	1.2	0.5	6.1	3.0	0.5	10.0
Prasowanki.								
Trawa łąkowa	33.03	—	2.92	0.92	7.62	5.84	1.1	16.1
	23.2-48.6	—	1.9-3.8	0.6-2.0	5.8-9.5	3.6-6.2	—	—
Łubin	22.67	—	2.31	0.68	3.59	7.08	1.3	11.0
	19.7-24.7	—	2.0-2.6	0.5-0.8	3.0-4.0	6.6-7.2	1.1-1.6	—
Gryka kwaśna	29.7	—	1.5	0.5	10.7	3.9	0.9	16.3
Kukurydza	19.6	—	1.1	1.0	4.8	4.0	0.7	10.3
Koniecz. czerw. kw.	30.0	—	3.9	1.3	7.8	3.8	1.9	16.7
Koniecz. jasna słod.	30.0	—	3.2	1.3	7.4	4.1	0.7	15.7
Koniecz. brunatna	33.0	—	3.0	1.5	6.8	5.0	0.6	15.9
— ciem. brun.	35.0	—	2.0	1.5	6.7	5.3	1.2	14.9
Lucerna jasna kw.	24.8	—	4.0	1.4	4.2	3.0	2.0	10.3
Owies z wyką	18.7	—	2.0	0.5	4.0	3.0	1.2	8.7
Seradela jasna kw.	31.7	—	4.5	0.9	9.4	6.2	2.5	19.2
Siano brunatne.								
Trawa łąkowa	84.17	—	6.60	1.81	28.13	13.86	1.9	42.4
	79.9-85.9	—	4.0-8.6	1.0-3.8	—	—	1.6-2.1	—
Koniecz. czerw.	85.46	—	8.88	1.61	25.0	11.36	3.2	35.3
	62.0-90.0	—	5.1-11.5	0.7-3.3	19.7-33.4	9.1-13.9	2.8-3.6	—

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Strawnych składników						
		Suchoj substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- towych wyciągów	Włóknika	Amidów i t. p.	Jednostek karmow.
Esparceta	89.0	11.4	2.8	19.3	13.0	3.9	43.9	
	—	9.8-12.9	2.5-3.1	17.2-20.9	12-13.3	—	—	
Lucerna	80.0	9.0	1.6	18.6	9.6	2.8	36.2	
	—	6.8-12.8	1.1-3.2	12.6-23.8	7.8-12.1	—	—	
Siano zwykłe.								
Z łąk bardzo dobr.	85.40	7.94	1.87	27.08	14.48	4.5	44.3	
	81.6-90.7	6.2-15.0	0.6-4.3	18.7-34.9	13.5-15.4	2.0-5.2	—	
„ średnich	86.3	5.22	1.35	27.47	15.14	3.3	43.2	
	78.0-91.0	4.1-6.7	0.5-3.2	16.4-30.4	13.1-15.9	1.6-4.0	—	
„ liwych	86.20	3.33	1.03	26.05	15.12	1.4	37.7	
	80.8-90.6	1.7-4.4	0.4-3.0	13.7-33.5	12.0-16.5	0.5-2.2	—	
Potrąw z łąk dobr.	85.25	7.15	1.62	26.06	14.40	1.8	46.5	
	—	4.6-12.7	0.6-2.7	17.3-31.7	12.0-17.0	—	—	
„ „ torf.	85	6.95	1.22	25.4	14.45	1.6	42.2	
	—	4.5-9.6	—	20.0-30.2	12.9-15.6	—	—	
Trawa z łąk torf.	89.00	5.13	1.28	28.32	15.75	1.3	44.4	
	—	2.0-9.0	0.3-2.7	20.1-38.1	13.1-18.6	—	—	
Koniczyna czerw. b. dobra	83.50	11.75	1.71	28.67	9.54	3.8	47.6	
	79.2-89.5	10.1-14.3	1.3-2.4	25.0-32.1	8.2-9.7	—	—	
Koniczyna czerw. średnia	83.70	7.77	1.53	23.50	11.51	2.6	43.9	
	76.6-89.8	6.2-9.6	0.7-2.9	17.4-29.2	10.7-12.1	—	—	
Koniczyna czerw. licha	85.0	5.59	1.06	21.63	12.65	1.3	38.5	
	79.2-90.5	2.9-7.2	0.5-1.4	15.9-37.4	12.5-13.2	—	—	
Koniczyna biała	84.00	8.50	2.13	24.99	11.76	2.5	42.7	
	—	6.5-11.4	0.9-3.4	20.9-29.3	11.1-12.2	—	—	
Inkarnatka	81.70	6.81	1.43	22.90	10.30	2.6	38.5	
	80.6-82.8	5.4-8.6	1.1-1.7	20.1-27.4	9.4-11.2	—	—	
Lucerna	84.25	11.37	1.36	22.59	11.59	3.8	43	
	80.8-87.8	8.4-16.4	0.6-2.4	18.7-26.7	10.1-14.2	3.5-4.6	—	
Esparceta	84.25	10.94	2.09	25.19	10.72	3.0	46.5	
	83.3-88.2	8.8-14.9	1.5-2.5	20.0-28.0	10.4-11.8	1.8-4.0	—	
Seradela	84.00	10.38	2.28	23.05	10.86	2.2	42.2	
	—	6.9-14.7	0.9-3.4	16.2-26.4	9.5-14.1	—	—	
Bobik	84.00	12.95	1.32	24.27	12.22	3.0	46.5	
	—	—	—	—	—	—	—	
Wyka siewna	83.30	12.22	1.40	23.96	12.26	4.2	41.8	
	—	8.5-15.3	0.7-2.1	19.4-28.1	10.9-12.5	3.9-4.9	—	
Wyka płaskowa	84.00	17.82	1.55	15.05	12.21	5.5	45.1	
	—	—	—	—	—	—	—	

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Strawnych składników					
		Suchej substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazoto- wych wyciągów	Włókniwa	Amidów i t. p.
Łubin żółty	84.00 —	13.68 11.4-15.8	1.14 0.6-2.0	19.62 16.4-22.0	19.37 18.7-20.3	5.2 4.5-5.4	45.9 —
Gorzycza biała	85.00 —	6.93 4.5-8.7	1.44 1.2-1.7	21.95 21.2-25.8	14.53 1.7-14.9	2.3 —	40.3 —
Mieszanka konicz.	84.00 —	7.76 4.5-12.3	2.03 1.1-2.2	22.81 17.9-29.2	11.50 9.3-13.2	2.5 —	40.0 —
Owies z wyką	84.00 —	6.48 4.5-9.5	1.70 0.5-2.1	23.26 14.0-34.4	12.32 6.8-18.1	3.0 —	38 —
Szporek	85.0 —	6.49 3.3-10.1	1.1 0.6-1.7	27.12 19.2-29.6	12.85 12.6-13.0	1.8 —	42.5 —
Przełot	84.0 —	5.15 3.6-6.9	1.2 0.4-1.7	21.9 13.7-23	14.8 14.0-15.8	1.6 1.3-1.8	39.8 —
Lucerna chmielowa	84 83.3-89.6	11.83 8.4-16.4	1.59 —	23.24 19.8-26.5	10.8 10.8-10.9	2.0 —	43.1 —
Wyka ptasia (<i>v. cracca</i>)	83.5 —	12.12 8.7-17.1	1.34 0.7-2.5	25.2 22.4-28.8	13.1 9.4-14.2	5.4 4.0-6.0	50.6 —
Koniczyna szwedz. (<i>trifol. hybrid.</i>)	84.0 —	8.3 5.1-10.2	1.35 0.9-2.0	23.8 15.6-30.1	13.11 12.0-14.0	2.7 —	41.5 —
Rajgras francuski w kwiecie	85.7 80-89	5.51 4.3-6.8	0.78 0.3-1.2	19.2 16.0-12.6	16 14.9-20.1	2.2 —	32.8 —
Rajgras włoski	88.0 86-90	8.06 4.5-11.0	1.94 —	26.8 —	12.5 —	2.2 —	44.5 —
angielski	86.7 —	6.81 3.9-9.4	0.95 0.5-1.3	24.08 20.8-36.3	13.7 9.5-18.2	2.0 —	34.7 —
Tymotka łąkowa (<i>Phleum prat.</i>)	85.7 —	3.06 2.1-5.1	0.95 0.4-1.8	27.34 22.2-37.6	14.4 12.0-15.4	1.0 —	43.5 —
Trawy kwaśne	87.0 —	3.4 —	1.5 —	20.9 —	14.8 —	1.0 —	35.3 —
Turzyca (<i>carex</i>)	86.0 —	4.5 —	0.9 —	22.9 —	12.0 —	0.9 —	35.6 —
Skrzypy	86.0 —	8.9 —	0.9 —	21.0 —	6.0 —	1.5 —	35.1 —
Sity (<i>juncus</i>)	86.0 —	6.0 —	0.7 —	21.0 —	11.0 —	1.2 —	35.2 —
Sitowia (<i>scirpus</i>)	86.0 —	4.7 —	0.8 —	24.0 —	10.0 —	1 —	35.6 —
Słoma.							
Pszenvca ozima	86.40 79.4-92.3	0.85 0.2-1.8	0.46 0.2-1.0	15.17 8.2-21.6	20.41 15.7-26.7	— —	26.4 —

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Strawnych składników						
		Suchej substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazoto- wych wyciągów	Włókniaka	Amidów i t. p.	Jednostek karmow.
Żyto ozime	86.40	0.84	0.50	15.28	22.35	—	28.7	
	80.9-91.7	0.3-2.4	0.3-1.0	8.2-21.0	19.6-28.5	—	—	
Jęczmień	85.80	1.23	0.54	20.30	19.10	0.1	32.3	
	81.4-90.3	0.3-3.4	0.3-1.1	14.5-25.5	13.8-21.2	—	—	
Owies	85.50	1.25	0.57	19.59	21.34	0.1	30.2	
	77.7-90.0	0.2-3.1	0.2-2.0	11.7-27.1	16.3-29.5	—	—	
Kukurydza	80.00	2.07	0.49	19.11	14.07	0.1	30.3	
	—	1.3-2.6	0.3-0.8	8.7-25.4	8.5-15.8	—	—	
Łubin	85.00	2.52	0.44	20.25	21.23	0.6	33.0	
	—	1.5-3.2	0.3-0.7	12.0-27.0	18.9-23.4	—	—	
Groch	86.40	4.32	0.77	18.54	13.73	0.8	31.6	
	—	2.1-6.9	0.5-1.2	13.0-25.1	12.4-16.7	—	—	
Bobik	81.60	3.97	0.58	20.46	15.49	0.8	33.0	
	—	2.5-6.8	0.4-0.8	—	13.5-16.1	—	—	
Wyka siewna	86.70	4.07	0.89	15.43	16.36	0.8	28.1	
	—	3.1-6.3	0.7-1.2	11.2-21.5	11.2-17.4	—	—	
Koniczyna czerw.	84.50	4.14	1.08	11.25	16.65	1.0	27.5	
	—	—	—	—	—	—	—	
Gryka	84.00	2.27	0.50	18.11	13.94	0.5	28.6	
	74.1-90.1	1.2-4.1	0.3-0.7	13.8-24.1	8.9-16.2	—	—	
Rzepak	84.00	0.91	0.60	18.93	14.36	0.2	28	
	—	0.8-1.4	—	—	—	—	—	
Płewy i zgonny.								
Pszemca	84.00	1.44	0.46	16.70	14.59	0.4	26	
	80.0-88.5	0.3-3.1	0.3-1.0	13.0-20.8	11.9-15.4	—	—	
Żyto	85.50	1.36	0.57	16.10	19.08	0.4	28	
	—	—	—	—	—	—	—	
Jęczmień	85.50	0.85	0.46	17.14	14.37	0.3	28	
	—	—	—	—	—	—	—	
Owies	86.20	1.90	0.89	19.90	13.93	0.5	29.9	
	81.3-89.0	0.6-3.8	0.4-2.0	13.7-26.5	9.4-19.3	—	—	
Groch	87.0	4.8	0.9	20.0	15.1	1.0	34.5	
	—	—	—	—	—	—	—	
Bobik	85	5.1	1.2	21.2	14.3	1.0	36.3	
	—	—	—	—	—	—	—	
Wyka siewna	85.0	4.7	1.2	30.1	13.5	1.0	44.5	
	—	—	—	—	—	—	—	
Łubin	85.0	2.57	0.2	25.3	14.45	0.5	35.7	
	—	1.8-3.4	0.1-0.3	20.3-29.5	14.4-14.8	—	—	

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Strawnych składników						
		Suchej substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókni- ka	Amidów i t. p.	Jednostek karmow.
Koniczyna czerw.	—	84.0	6.96	0.61	22.06	10.66	2.1	36
„ „ biała	—	85.0	9.86	1.63	21.5	10.98	1.5	40
Rzepak	—	84.0	1.46	0.7	16.5	15.3	0.3	27
Rzepak	—	81.8	1.46	0.68	16.4	15.47	0.3	27
Gryka	—	86.8	2.08	0.57	14.8	13.0	0.5	35
Kukurydza	—	91.4	0.78	0.16	26.9	15.3	0.4	35.5
	—	—	0.4-1.6	0.1-0.6	23.1-32.9	14.6-17.7	—	—
Ziarna.								
Pszonica ozima	—	86.6	10.17	1.6	65.84	0.89	1.2	79.4
	—	—	6.2-20.5	0.8-2.1	54.5-71.6	0.7-1.7	1.1-1.3	—
„ „ jara	—	86.6	11.5	1.6	64.25	0.91	1.2	79.5
	—	—	6.1-18.1	1.1-2.0	58.4-71.8	0.7-1.1	—	—
Żyto	—	86.6	9.89	1.33	66.05	0.97	0.5	78.8
	—	81.3-92.1	5.8-17.7	0.2-2.6	51.6-71.5	0.6-2.3	0.4-0.6	—
Jęczmień	—	85.7	7.07	1.90	62.84	1.30	—	74.5
	—	78.4-90.0	3.6-16.4	0.6-3.0	51.8-68.8	0.8-2.0	—	—
Owies	—	86.70	8.05	4.01	44.81	2.58	0.5	63.9
	—	79.2-92.3	4.2-16.2	1.6-9.5	34.9-52.2	1.3-4.0	0.4-0.6	—
Kukurydza	—	87.00	8.00	3.74	65.78	1.09	0.5	83.6
	—	77.8-95.3	4.3-12.2	1.4-7.8	48.9-71.6	0.6-3.5	—	—
Ryż	—	87.4	5.79	1.32	74.15	0.77	0.7	79.7
	—	84.7-93.7	2.7-8.9	0.1-1.8	67.5-76.9	0.1-1.8	—	—
Proso	—	87.5	7.69	3.11	45.83	2.66	0.5	60.2
	—	85.3-89.2	6.7-8.6	2.3-3.7	39.9-51.6	1.7-3.3	—	—
Gryka	—	85.9	8.38	1.87	41.64	7.61	—	57.9
	—	82.2-90.4	6.0-11.1	1.2-2.9	36.5-44.7	6.7-9.8	—	—
Buraki	—	86.10	7.15	3.17	17.81	11.63	—	38.5
	—	77.9-89.6	6.0-8.1	2.1-4.2	13.3-27.2	8.4-12.9	—	—
Groch	—	86.0	20.04	1.20	49.93	3.55	2.5	74.7
	—	77.9-93.5	15.7-26.0	0.4-4.4	41.6-56.3	1.5-8.0	—	—
Bobik	—	85.70	22.37	1.22	44.56	4.71	1.9	72.9
	—	78.6-92.1	15.3-28.8	0.6-2.8	35.6-55.5	4.5-7.1	—	—
Wyka siewna	—	86.70	22.88	1.55	46.31	3.93	2.9	74.8
	—	83.9-91.0	17.1-27.1	1.0-2.4	42.1-54.1	2.1-4.3	—	—

Rodzaj paszy	Strawnych składników						
	Suchej substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazoto- wych wyciągów	Włókniaka	Amidów i t. p.	Jednostek karmow.
Soczewica	86.00 84.6-89.5	22.91 19.4-27.4	1.62 0.8-2.3	48.57 —	2.27 2.2-2.3	1.8 —	86.2 —
Seradela	86.00 —	16.06 11.6-19.4	6.19 3.7-8.5	21.85 15.7-28.4	6.81 6.1-7.8	2.7 —	57.0 —
Lubin żółty	86.00 80.1-90.5	34.43 23.5-39.5	3.77 1.5-6.8	21.88 11.8-37.5	12.71 7.1-27.0	3.8 —	74.8 —
„ niebieski	86.00 84.5-88.0	26.26 18.3-31.6	5.24 1.1-6.5	31.17 27.1-40.9	10.08 9.6-10.2	3.0 —	75 —
„ biały	86.00 76.5-88.7	26.07 19.3-31.6	6.10 3.9-10.3	29.35 25.4-37.4	11.11 8.1-11.3	2.9 —	75 —
„ odgoryczony	67.50 —	29.80 28.6-31.0	4.23 —	12.10 10.3-13.6	14.38 13.1-24.9	— —	59.1 —
Len	90.8 85.8-94.5	20.54 14.6-29.5	29.61 19.1-37.2	13.94 10.2-18.9	4.23 2.8-6.4	1.0 —	107.5 —
Konopie	91.1 87.8-93.6	23.44 12.3-37.4	28.56 19.0-42.5	14.6 8.5-19.6	6.24 4.4-8.6	0.9 —	109.6 —
Okopowe i inne.							
Kartofle	25.0 15.1-32.0	1.58 0.5-3.1	0.08 0.05-0.6	20.58 18.9-22.4	0.36 0.2-0.7	1.0 —	22.6 —
Buraki past.	12.00 6.2-24.6	0.94 0.3-2.2	0.06 0.02-0.3	8.32 5.3-9.9	0.51 0.3-0.9	0.7 —	10 —
„ cukrowe	18.00 12.9-24.8	0.99 —	0.05 —	14.61 —	0.59 —	0.6 —	15.5 —
Bulwy	20.00 15.8-25.0	1.22 0.7-2.2	0.10 0.05-0.2	15.89 13.3-16.3	0.41 0.3-0.5	0.8 —	17.8 —
Brukiew	12.20 4.2-17.8	1.01 0.5-2.8	0.18 0.08-0.5	7.64 5.8-9.1	0.73 0.4-1.1	0.6 —	10.0 —
Rzepa	9.22 4.6-14.6	0.76 0.4-1.7	0.17 0.04-0.4	5.23 4.3-6.7	0.62 0.4-0.7	0.5 —	6.0 —
Marchew	13.00 10.0-19.5	0.92 0.3-1.8	0.13 0.06-0.2	8.93 6.7-10.1	0.69 0.5-1.1	0.5 —	10.5 —
Pasternak	16.8 11.7-20.7	0.98 0.7-1.0	0.13 —	12.5 —	0.77 —	0.5 —	13.0 —
Dynie	11.0 5.4-22.1	0.69 0.1-2.1	0.12 0-0.8	5.71 2.4-8.2	1.14 0.6-1.8	0.2 —	7.0 —
Kasztany zwykle suszone obrane	89.5 81.2-92.9	5.8 4.1-7.0	4.59 2.9-6.2	66.7 57.2-69.5	1.8 0.9-2.6	— —	80 —
Żołądź świeże	50 44.0-58.5	2.7 1.8-6.5	1.94 1.3-3.9	32.63 26.8-37.2	4.11 3.1-5.2	— —	38 —

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Strawnych składników					
		Suchej substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- towych wyciągów	Włókniaka	Amidów i t. p.
Buczyna	88.9	10.66	24.09	16.8	7.4	0.6	89
	—	8.3-12.9	18.3-31.8	14.9-21	7.2-7.5	—	—
Odpadki przemysłowe							
<i>a. Młynarskie.</i>							
Otręby pszenne gru- be	86.80	11.00	2.66	42.56	2.16	1.3	61
	82.5-90.0	7.9-15.6	1.2-4.4	33.6-47.8	1.9-3.4	—	—
Otręby pszenne dro- bne	86.80	12.25	3.40	42.98	2.31	1.4	64
	84.2-90.0	9.4-18.1	2.8-5.9	34.0-46.2	2.1-3.0	—	—
Otręby pszen. kiel- ków.	84.00	17.87	6.47	39.48	2.21	2.2	70
	—	—	—	—	—	—	—
Mąka pszenna kar.	87.40	11.69	2.75	52.19	2.17	1.4	72
	84.6-92.4	7.4-16.3	0.5-4.4	40.2-64.5	0.6-2.9	—	—
Otręby żytnie	87.50	11.29	2.38	45.43	1.98	1.5	63
	83.3-89.7	7.6-17.6	0.9-5.3	35.2-56.3	0.9-2.7	—	—
Mąka żytnia karm.	87.50	11.46	2.27	52.52	1.78	1.1	68
	85.2-89.6	9.3-14.0	1.3-3.3	47.1-59.5	0.7-2.7	—	—
Otręby jęczmienne grube	87.70	7.83	2.51	36.94	4.11	1.2	52.7
	85.6-91.0	3.1-10.8	1.1-4.0	29.2-45.2	3.1-6.1	—	—
Otręby jęczmienne drobne	87.50	9.52	2.64	47.56	2.38	1.2	64.7
	84.2-90.0	7.8-12.9	1.7-4.5	39.5-53.3	2.1-2.7	—	—
Mąka jęczmienna karmowa	86.80	10.24	2.36	54.31	1.50	1.2	70.9
	77.2-89.3	5.5-16.3	0.6-4.5	44.9-64.6	0.2-2.3	—	—
Otręby owsiane	89.00	4.02	1.58	23.63	10.88	1.0	36
	88.0-90.0	2.8-5.5	0.8-2.8	20.8-28.6	8.8-13.0	—	—
Mąka kukurydz. karmowa	87.00	6.65	4.00	55.51	2.10	0.9	71
	84.7-89.1	4.7-10.6	3.2-4.8	47.9-60.5	1.5-3.5	—	—
Otręby gryczane	84.40	4.80	1.15	20.86	9.40	0.6	83
	79.1-87.0	2.4-7.3	1.1-1.8	16.2-25.9	8.5-9.7	—	—
Mąka gryczan. kar- mowa	88.00	24.45	6.76	30.64	1.92	—	71.5
	83.7-90.7	17.9-30.9	4.9-8.8	22.7-43.2	1.3-2.4	—	—
<i>b. Z olejarni</i>							
Lniane makuchy	89	24.64	8.94	27.54	4.73	0.2	75.4
	79.5-93.2	15.7-34.2	3.2-23.0	10.4-38.5	2.4-7.4	—	—
mąka extrah.	92.0	28.0	7.43	28.09	4.52	2.0	70
	79.8-93.5	18.2-31.5	3.3-16.9	19.1-32.4	3.7-4.9	—	—
Rzepakowe maku- chy	90.0	25.23	7.54	22.8	0.91	4.4	66.4
	79.7-94.1	16.6-35.4	2.9-17.3	14.0-31.4	0.8-1.2	—	—
Rzepak. makuchy mąka extrah.	90.0	27.38	3.96	23.3	0.98	4.5	58.8
	87-93.8	21.2-33.7	0.6-8.2	10.1-30.3	0.9-1.1	—	—

Rodzaj paszy	Suchej substancji	Strawnych składników					
		Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- tych wyciągów	Włókniaka	Amidów i f. p.	Jednostek karmow.
Zawartość w 100 częściach wagi:							
Rzepak, makuchy	89.28 82.3-93.5	26.18 17.5-32.1	7.88 4.9-15.7	23.4 15.5-28.1	0.78 0.5-1.1	4.5 —	68 —
Słonecznikowe ma- kuchy	90.76 86.8-94.9	31.19 18.6-41.3	12.8 4.2-24.6	15.8 6.8-21	3.8 2.1-5.6	3.3 —	77.9 —
Makowe makuchy	88.6 82.3-92.5	31.3 23.2-35.6	8.78 3.3-15.7	15.5 6.5-22	4.7 2.2-7.8	0.4 —	66 —
Konopne	88 80.5-84.7	21.4 16.6-28.9	8.32 3.6-13.9	12.0 5.2-25.6	5.13 4.4-5.5	0.6 —	51.7 —
<i>c. Z krochmalni.</i>							
Pszenna pulpa świe- ża	15.4 5.5-30	1.56 1.1-2.3	0.75 0.2-1.6	8.9 3.1-12.1	0.78 0.1-1.1	0.3 —	13.5 —
	90.0 88.4-90.8	64.9 55.8-70.5	1.09 0.2-2.2	19.70 15.6-28.7	0.1 0.05-0.15	6.5 —	89.6 —
Pszenny Gluten	90.0 88.4-90.8	64.9 55.8-70.5	1.09 0.2-2.2	19.70 15.6-28.7	0.1 0.05-0.15	6.5 —	89.6 —
Kartoflane włókno św. (pulpa)	14.0 2.6-17	0.81 0.2-1.5	0.08 —	10.75 7.1-11.9	0.92 0.2-2.4	0.1 —	12.0 —
Kartoflane włókno prasowane	35 —	2.13 —	0.16 —	26.8 —	2.31 —	0.2 —	29 —
<i>d. Z browarów.</i>							
Słodziny świeże	23.78 15.4-30.5	3.72 2.9-5.4	1.13 0.6-2.8	6.85 4.8-10.3	1.96 1.8-3.4	0.1 —	14.9 —
	90.5 83-97.8	11.42 10.8-21.0	5.67 2.6-8.4	26.65 20.3-37.5	6.2 3.6-8.0	0.9 —	57.8 —
Kielki słodowe je- czmienne	88 81.7-93.4	19.09 12.6-25.1	1.7 0.2-4.9	38 27.3-51.1	9.23 4.0-13.4	7.0 —	65 —
Kielki słod. pszen.	85.5 —	23.86 20.6-27.6	2.25 —	24.8 —	14.6 —	7.5 —	61 —
Słód jęczmien. zie- lony	54.6 52.6-57.6	5.34 4.7-6.0	1.02 0.9-1.1	34.11 30.1-36.5	3.48 3.3-3.6	1.3 —	44 —
Słód jęczmien. pra- żony	88 84.8-93.8	8.08 5.7-12.2	1.44 1.2-1.7	61.5 57-63.5	2.97 2.6-3.1	2.0 —	76.8 —
<i>e. Z gorzelnii.</i>							
Wywar żytni świe- ży	7.8 3.4-13.2	1.28 0.9-1.9	0.32 0.2-0.6	4.5 3.2-5.3	0.39 0.2-0.7	0.4 —	6.7 —
	8.68 5.7-12.3	1.6 1.2-1.9	0.79 0.3-1.2	4.03 2.8-5.3	0.46 0.3-0.7	0.1 —	7.6 —
Wywar kukurydz. świeży	8.68 5.7-12.3	1.6 1.2-1.9	0.79 0.3-1.2	4.03 2.8-5.3	0.46 0.3-0.7	0.1 —	7.6 —
Wywar kartoflany	5.7 2.7-8.8	1.04 0.8-1.5	0.08 0-0.2	2.91 2.1-3.3	0.49 0.4-0.7	0.4 —	4.6 —

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Strawnych składników					
		Suchoj substancji	Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókniwa	Amidów i t. p.
Wywar zbożowy su- szony	91 87.8-94.0	18.6 16.2-22.9	7.9 4.3-12.3	39.9 34.8-50.4	4.5 2.3-6.7	4.0	77.9
<i>f. Z cukrowni.</i>							
Wysłodziny dyfus. świeże	7.0 5.4-10.0	0.37 0.2-0.6	0.06 0.02-0.1	3.49 2.5-4.2	1.18 0.9-1.7	—	4.5
Wysłodziny dyfus. prasowane	10.25 7.0-14.4	0.57 0.4-0.8	0.07 —	5.36 4.1-6.9	2.0 1.5-2.5	—	7.1
Wysłodziny dyfus. kiszone	11.5 6.8-15.7	0.67 0.4-1.2	0.08 0.02-0.3	5.44 4.1-7.6	2.35 1.5-2.8	0.2	7.5
Melasa *	79.3 66.3-89.1	4.5 —	— —	61.3 —	— —	4.5	66.3
Produkty zwierzęce.							
Mąka mięsna	89.33 82.5-94.2	68.37 56.4-76.9	13.47 9.0-20.4	0.3 —	— —	3.5	96.5
Krew suszona	91.55 —	59.6 —	1.5 —	1.3 —	— —	9.0	64.4
Chrabąszcze susz.	85.6 58-86	39.7 36.7-42.5	8.7 5.0-11.3	— —	— —	2.3	59.8
Mleko krowie nie- zbierane	12.8 9.3-19.7	3.48 2.0-6.3	3.7 1.6-6.4	4.77 2.0-6.0	— —	—	16.8
Mleko krowie zbie- rane	9.5 7.4-11.7	3.13 2.4-3.8	0.8 0.2-2.4	4.69 3.7-5.4	— —	—	10.2
Mleko krowie od- wirowane	9.4 8.8-10.2	2.90 —	0.29 —	5.24 —	— —	—	9.1
Maślanka	9.8 6.7-17.8	3.8 1.6-6.1	1.06 0.2-5.3	4.0 2.4-5.5	— —	—	10.7
Serwatka	6.48 5.9-6.9	1.05 0.7-1.4	0.15 0.1-0.3	4.4 4.1-4.5	— —	—	5.9
Mleko owcze	19.2 13.0-25.5	6.39 4.2-7.4	6.81 2.7-9.7	4.37 2.7-7.9	— —	—	28.0
• kozie	14.3 9.8-18	4.2 3.1-6.3	4.8 3.2-7.2	4.37 3.1-5.7	— —	—	20.3
• świni	15.45 10.7-18.3	6.3 4.9-8.4	4.75 2.1-9.1	3.1 1.5-6.0	— —	—	20.9
kobyle	9.2 7.5-11.8	1.9 1.5-3.0	1.2 1.0-2.4	5.54 4.0-7.2	— —	—	10.5

Z azotowych składników melasy tu liczono tylko amidy, resztę około 50% jako bezwartościowe opuszczono.

Normy żywienia zwierząt gospodarskich.

Zwierzę nawet w zupełnym spokoju stale coś ze swego organizmu tracić musi, bądź, to pod postacią ciepła wydzielanego na zewnątrz, lub użytego na ogrzanie paszy do temperatury ciała i wyparowania wody, bądź też pod postacią pracy mechanicznej lub chemicznych przemian, które się stale przy trawieniu, oddychaniu, krążeniu krwi i innych funkcjach ustroju objawiać muszą. Te nieuniknione straty energii pokryte być muszą przez dopływ zewnątrz w pożywieniu. W niem też zwierzę znaleźć musi materiał na budowę organizmu i na stałą zamianę zużytych cząstek jego przez nowe.

Pożywienie zwierzęce musi zawierać pewne minimalne ilości białka. (b. niezbędne), które niczem innym zastąpione być nie mogą. Wynosi ona u wołów dorosłych w spokoju 0.4 kg. strawnego białka na 1000 kg. ż. w. U owiec owo minimum wynosi 1 kg. na 1000 ż. w. Tłuszcz w żywieniu zwierząt dorosłych podrzędną tylko gra rolę, niewielkie jego ilości, rzeczywiście zwierzęciu potrzebne 0,1 kg. na 1000 ż. w. dla wołów w każdej się paszy znajdują. Młode tylko zwierzęta potrzebują tłuszczów więcej i znacznie lepiej wyzyskać je potrafią do 2 kg. na 1000 ż. w.

Minimalną ilość pokarmu, wystarczającą tylko dla stałego podtrzymania życia w ustroju, ilość, przy której zwierzę w spokoju zupełnym nic nie zyskuje ani traci ze swego organizmu, nazywamy racją bytową czyli zachowawczą. Racja bytowa z lekko strawnych pokarmów złożona, wystarczająca dla wołów, odpowiadać musi wartości 6,7 J. K. na 1000 kg. ż. w. W paszy zwykłej, w praktyce stosowanej, z objętościowych przeważnie produktów złożonej, użyć na nią wypadnie jednostek obrachowanych podług tab. I 7.5. Dopiero z pokarmu, przyjętego w ilości przewyższającej karmę bytową, da się osiągnąć korzyść dla hodowcy. Ta przewyżka tylko może być użyta dla wyprodukowania substancji zwierzęcej (mięsa, mleka itp.) lub żywej sily.

Odpowiednio do wielkości zamierzonej produkcji wielkim musi być i ów dodatek paszy do racji bytowej. Skład tego dodatku zależnym będzie od rodzaju produkcji; stosownie do niej stosunek wzajemny składników pokarmowych różnym być musi. (Stosunek pokarmowy = stosunkowi ilości ciał azotowych (=1) do ilości tłuszczów $\times 2.4 +$ węglowodany).

W produkcji pracy, tłuszczu i w karmie bytowej składniki paszy w luźnych granicach wzajemnie zastępować się mogą. Ze względów ekonomicznych damy tu przewagę luźniejszym stosunkom karmowym do 1 : 7 i wyżej. Pokarmy bogate w azot są najdroższe. Więc o ile to możebne oszczędzać ich trzeba. Przy ciężkiej pracy, do której i szybki ruch zaliczamy, musi stosunek karmowy być ściślejszym niż 1 : 7. Przy opasie młodych sztuk, gdzie zarazem o wytwarzanie mięsa chodzi, stosunek ściślejszy będzie również właściwym, mianowicie 1 : 6 — 1 : 7.

Przy produkcji mięsa (wychowie młodzieży) materiałem twórczym mogą być tylko ciała białkowe, stosunek karmowy musi być ścisły 1 : 3.5 do 1 : 5.5; dla produkcji mleka stosunek średni najwłaściwszy 1 : 5 — 1 : 7.5. Im większa mleczność w danym momencie krowy, tem silniejszym musi być stosunek karmowy z uwagi na wielkie ilości białka, zużywanego przy produkcji mleka. Krowy zasuszone przed ocieleniem żywić trzeba

tak, jak w końcu okresu laktacyjnego, większe ilości białka są tu potrzebne na płód i na pewną rezerwę, na pierwszy okres mleczości. Podane poniżej normy nie winny być uważane za niezmienną receptę, tylko za szkic przybliżony przepisu, który jednak w granicach powyżej wskazanych zmienianym być może. To pamiętać należy, że dla produkcji przedewszystkiem musi być dana dostateczna ilość pokarmu. Zmiany pewne w składzie mniejszą grają rolę, do nich zwierzę łatwo dostosować się potrafi, i nieraz ważniejszym jest podanie paszy, nadającej się dla danego zwierzęcia i odpowiednio przygotowanej a zatem chętnie w dużych ilościach jedzonej, jak ślepe pilnowanie przepisanego składu paszy. Pasza mieszana zazwyczaj lepiej zwierzętom służy, jak jednorodna, która się prędko przykrzy. Na smak paszy i obecność w niej soli mineralnych i używek (środki pobudzające i nadające smak i zapach paszy) uwagę zwracać należy.

Pasze, które wskutek wadliwego sprzętu, przechowania lub przy przerobieniu technicznym utraciły te własności, trzeba dopełnić dodatkiem paszy, posiadającej te brakujące własności w wysokim stopniu np. pachnące siano, makuchy, melas itp.

Przy żywieniu młodzięży po odsadzeniu zachodzić może łatwo w paszy niedostatek soli mineralnych, głównie wapna i kwasu fosforowego, używanych obficie na budowę szkieletu. Im szynciej dojrzewająca będzie rasa zwierząt, tem niebezpieczeństwo braku będzie większe.

Przy spasanii karm ubogich w sole mineralne (pasz wylugowanych przez deszcze, traw kwaśnych, odpadków fabrycznych) może i u matek karmiących i ciężarnych zająć potrzeba ich dodatku. Najwłaściwsza kreda do lizania, mąka kostna odklejona lub węglan, lub fosforan wapna sztucznie otrzymany, 50—100 gr. na 1000 kg. ż. w. Soli kuchennej stały dodatek 40—100 gr. na 1000 kg. ż. w. najczęściej się dobrze oplaca.

Przy obfitem żywieniu paszami bogatemi w białko, zazwyczaj potrzeba kwasu fosforowego będzie zaspokojona, bo ten składnik zwykle towarzyszy białkom — brak natomiast wapna może być tem większy i koniecznie przez dodatek pokrytym być musi. Mleko dobrych dojek zawiera wapna zwykle za mało. Stratu dzienna u zwierzęcia domowego w normalnych warunkach wynosi na 1000 kg. ż. w. około 50 gr. kwasu fosforowego i 100 gr. tlenku wapnia. Tyle minimalnie w paszy znaleźć się winno.

Pasze, zawierające duży procent węglowodanów łatwo strawnych jak okopowe, skarmiane w dużych ilościach, obniżają strawność jednocześnie skarmianej karmy objętościowej. Ta depresja strawności wzrasta z ilością procentową węglowodanów, dochodzi do 40% dla proteinów i 14% w węglowodanach. Zmniejszyć ją można tylko przez jednoczesny dodatek łatwo strawnych proteinów.

Potrzeby pokarmowe zwierzęcia wyrazić się dadzą również dobrze w jednostkach wagowych składników pokarmowych paszy, jak i w jednostkach energii (jednostkach ciepła i mechanicznej pracy), odpowiadających tejże paszy. Chodzi tu o tę część energii, która przy przemianach materii pokarmu w organizmie zwierzęcia wyzwoloną zostaje lub razem z nią pozostaje w przyroście. Wszystkie strawne składniki pokarmowe wywiązują w organizmie ± jednakowe ilości energii oprócz tłuszczów, dających jej 2.5 razy więcej.

Karma bytowa konia wynosi w paszy objętościowej 7.5 J. K. na 1000 kg. ż. w., a nie licząc włóknika faktycznie 6.7 J. K. Ponad tę minimalną ilość, dodana pasza może być użyta na pracę zewnętrzną i wydać za każde 100 gr. dodatku paszy wartości = skrobi czyli za 104 gr. J. K. pracę = 55000 kgm.*. Wogóle tylko około $\frac{1}{3}$ całkowitej energii dodatkowej paszy można otrzymać w formie rzeczywistej mechanicznej pracy.

Dla produkcji mleka potrzeby energii w paszy ponad bytową wynosić muszą $100/45 \times$ ilość energii zawartej w suchej substancji spodziewanego mleka.

Podane poniżej normy żywienia oznaczają przybliżone potrzeby pokarmowe przy temperaturze normalnej otoczenia dla zwierząt dorosłych. Odnoszą się one do zwierząt średnich, bydła 500 kg. ż. w., owiec 50 kg., świń 150 kg. ż. w. Rasy mniejsze wymagają pokarmu nieco więcej — większe nieco mniej. Różnica wynosić może do 0.5 kg. białkowych i 1.5 kg. bezazotowych. Dla krów normy stosują się do mleczności w środku okresu laktacyjnego. Dla młodzieży przy umiarkowanym ruchu — bez ruchu obniżyć wypadnie dawki o jakieś 15%. O tyle wypadłoby je podnieść przy ruchu bardzo silnym.

* Kgm. = kilogramometr tj. praca dokona przez podniesienie 1 kg. na wysokość 1 metra.

Podawaną zazwyczaj rubrykę ceny paszy opuściliśmy, jako nader niepewną. Chcąc obliczyć wartość pasz, dokupić się mających, przyjmujemy, że stosunek wartości jej składników — proteinowych: tłuszczu: bezazotowych: włóknika = 8 : 2.5 : 1 : 0.5. Pomnożywszy przez te cyfry ilości, wykazujące zawartość ich w paszy danej (T II), otrzymamy wielkości odpowiadające w jednostkach wartości pokarmowej. Podzielona przez tę sumę targowa cena paszy da nam cenę jednostki, a stąd i cenę składników pokarmowych w danej paszy. Porównywać tu trzeba pasze podobne i za podstawę wziąć pasze najmniej zmienne w cenie. Np. weźmiemy żyto w cenie 15 K. za q. Skład żyta w strawnych składnikach średni 10.1 prot., 1.60 tł., 65 bezaz. wyciąg, 1.3 włók. odpowiednio do powyższego $10 \times 8 + 1.6 \times 2.5 + 65 \times 1 + 1.3 \times 0.5 = 99.7$ jednostek pokarmowych za 15 k. czyli 1 za 15 h. Stąd jeden kg. proteiny w życie kosztuje 45 h.; tłuszczu 37.5 h.; bezaz. wyciąg 15 h.; włóknik 7 $\frac{1}{2}$ h. Przeprowadziwszy podobny rachunek dla różnych pasz, dojdziemy, w której pożądanym składnik pokarmowy najtaniej wypadnie.

Tablica III.

Normy żywienia na 1000 kg. ż. w.

Rodzaj inwentarza	Suchu substanc. kg.	Strawne składniki w kg.					Stosunek pokarm. 1 :
		Azotowe	Tłuszcz	Bez- azotowe	Jednostek karmow.		
					Włóknik = 1	= 1/2	
Inwent. rob.							
Woły w spoczynku zupeł.	18	0.6	0.1	8	8.8	7.5	12
» przy lekkiej pracy	22	1.4	0.3	10	12.1	9.7	7.7
» przy średn. pracy	25	2.0	0.5	11.5	14.7	12	6.5
» przy silnej pracy	28	2.3	0.8	13.5	17.2	14.5	6.5
Konie przy lek. pracy	20	1.5	0.4	7.5	—	10.0	7.0
» przy średn. pracy	22	2.0	0.6	9.3	—	12.8	6.2
» przy silnej pracy	24	2.5	0.8	11.2	—	15.5	6
Opasy (dorosłe)							
Woły okres przygotow.	25	1.5	0.5	13	15.7	12.7	10
» okres I	30	2.2	0.5	15	19	15.6	7
» okres II	30	2.6	0.5	14.5	19.2	17	6.5
» okres III	26	2.2	0.7	15	18.3	17.2	7.6-9
Skopy I okres	30	3.0	0.5	15	19.2	16.5	5.4
» II okres	28	2.5	0.6	14.5	18.7	16.2	6.4
Trzoda I okres	36	4.5	0.7	25	31	31	6
» II okres	32	4.0	0.5	24	29	29	6.3
» III okres	25	2.7	0.4	18	22	22	7
Krowy przy udoju dzien- nym 5 litrów	25	1.6	0.3	10.0	12.3	10.2	6.7
Krowy przy udoju dzien- nym 7.5 litr.	27	2.0	0.4	11.0	14.0	12.2	6.0
Krowy przy udoju dzien- nym 10 litr.	29	2.5	0.5	13.0	16.7	14.4	5.7
Krowy przy udoju dzien- nym 12.5 litr.	32	3.3	0.8	13.0	18.2	16.0	4.5
Owce grubo wełniste	20	1.2	0.2	10.5	12.2	9.0	9.1
» cienko »	23	1.5	0.3	12.0	14.2	10.5	8.5
Matki w czasie wykotu	25	2.9	0.5	15.0	19.1	16.3	5.6
Młodzież ras mlecznych							
wiek 2-3 miesiące	23	4.0	2.0	15.0	21.8	21.0	4.5
» 3-6 »	24	3.0	1.0	12.8	18.2	17.0	5.1

Rodzaj inwentarza	Sucha substanc. kg.	Strawne składniki w kg.					Stosunek pokarm. 1 :
		Azotowe	Tłuszcze	Bez- azotowe	Jednostek karmow.		
					= 1	= 1/2	
wiek 6—12 miesięcy	27	2.0	0.5	12.5	15.7	13.7	6.8
» 12—18 »	26	1.8	0.4	12.5	15.3	12.8	7.5
» 18—24 »	26	1.5	0.3	12.0	14.2	11.8	8.5
Młodzięć ras mięsnych							
wiek 2—3 miesięcy	23	4.2	2.0	13.0	20.0	19.5	4.2
» 3—6 »	24	3.5	1.5	12.8	19.9	19.0	4.7
» 6—12 »	25	2.5	0.7	13.2	17.4	15.8	6.0
» 12—18 »	24	2.0	0.5	12.5	15.7	13.9	6.8
» 18—24 »	24	1.8	0.4	12.0	14.8	13.2	7.2
Młodzięć owiec wełnistych							
wiek 4—6 miesięcy	25	3.4	0.7	15.4	20.5	18.4	5.0
» 6—8 »	25	2.8	0.6	13.8	18.0	15.8	5.4
Wiek 8—11 miesięcy	23	2.1	0.5	11.5	14.8	12.8	6.0
» 11—15 »	22	1.8	0.4	11.2	14.0	12.0	7.0
» 15—20 »	22	1.5	0.3	10.8	13.0	11.0	7.7
Młodzięć owiec mięsnych							
wiek 4—6 miesięcy	26	4.4	0.9	15.5	22.1	20.9	4.0
» 6—8 »	26	3.5	0.7	15.0	20.2	17.8	4.8
» 8—11 »	24	3.0	0.5	14.3	18.5	16.3	5.2
» 11—15 »	23	2.2	0.5	12.6	16.0	13.8	6.3
» 15—20 »	22	2.0	0.4	12.0	15.0	12.8	6.5
Młodzięć trzody rozplodowej					wł. = 0		
wiek 2—3 miesięcy	44	7.6	1.0	28.0	38.0		4.0
» 3—5 »	35	5.0	0.8	23.1	30.0		5.0
» 5—6 »	32	3.7	0.4	21.3	26.0		6.0
» 6—8 »	28	2.8	0.3	18.7	22.2		7.0
» 8—12 »	25	2.1	0.2	15.3	17.9		7.5
Młodzięć trzody opasowej							
wiek 2—3 miesięcy	44	7.6	1.0	28.0	38.0		4.0
» 3—5 »	35	5.0	0.8	23.1	30.0		5.0
» 5—6 »	33	4.3	0.6	22.3	28.0		5.5
» 6—8 »	30	3.6	0.4	20.5	25.1		6.0
» 8—12 »	26	3.0	0.3	18.3	22.0		6.4

Normy powyższe nie uważamy za receptę bezwzględnie obowiązującą. Zmiany pewne są w nich dopuszczalne, a nieraz i pożądane. Decydować tu muszą względy na indywidualność zwierząt: pasza powinna być dla nich przydatna i chętnie jedzona. Wreszcie pewne zmiany w normach wyiknąć mogą z gospodarczych względów. Tu najprzód chodzi o spalenie zapasów własnej paszy, a w dokupieniu głoś ważny ma cena produktu, który wytworzyć zamierzamy, i cena dokupnej paszy. Podobny charakter przykładów mieć powinny mieszanki pokarmowe podane poniżej.

Przy układaniu dawek dziennych najprzód zwrócić musimy uwagę, by w nich ilość rzeczywistego pożywienia w sumie była odpowiednia; najmniej zmiennemi są wymagania, dotyczące rubryki — jednostki karmowe (J. K.). Do zmian powolnych w ilości suchej substancji, nawet w dość luźnych granicach, organizm przywyka. Na wymaganą ilość bezazotowych w dawkach dla przeżuwiających składać się winny bezazotowe wyciągowe + włóknik w ilości rzeczywistej przy skapem, $\frac{3}{4}$ przy średniem a w $\frac{1}{2}$ przy dobrem żywieniu do rachunku brany. Dla koni włóknik, strawny przyjmujemy w 50%, dla trzody włóknika nie rachujemy wcale. Cyfry wykazujące ilość J. K. w tabl. II odnoszą się do średniego składu pasz, przy czem włóknik przyjęto w 50%. Tu wypadła wielkość dla J. K. znaleźć z rzeczywistego składu i włóknik porachować zgodnie z przeznaczeniem paszy. J. K. z włóknikiem = $\frac{1}{2}$ u przeżuwiających; podano tu dla ułatwienia użycia Tabl. II. Przypuśćmy, że chodzi o dawkę dla wołów przy silnej pracy. Gdybyśmy dali niższą mieszaninę, ta zawierać będzie:

Rodzaj mieszaniny	Suchej substanc.	Ciał azotowych	Tłuszczy	Bezazot. wyc.	Włóknika	J. K.
Wysłodzin kwaszonych 40 kg.	4.6	0.28	0.04	2.16	0.9	434
Słomy owsianej dobrej 10 »	8.6	0.2	0.1	2.0	2.2	465
Siana łąk. dobrego doj. 8 »	6.8	0.6	0.14	2.4	1.1	435
Otrąb żytnich 2 »	1.7	0.22	0.04	0.95	0.04	123
Dawka zawiera	21.7	1.3	0.32	11.65		14.17
Podług normy potrzeba	28	2.3	0.8	13		17.7
Brakuje	6.3	1.0	0.48	1.35		3.23
Dodawszy 2 kg. siana	2.4	0.3	0.03	0.9		1.16
Oraz 3 kg. kuch. rzep.	2.7	0.75	0.22	0.69		2.04
Będzie w dawce dziennej	26.8	2.35	0.57	13.24		17.67

Czyli prawie odpowiednio normie.

Przykłady dawek dziennych na 1000 kg. ż. w.

1. Woły. a) zimowa karma bytowa.

1. kg.	2. kg.	3. kg.
Wysłodzin kisz. 30	Wywar kartofl. 50	Słomy ozimej 10
Słomy owsianej 10	Słomy ozimej 10	» strąkowej 10
» strączkow. 5	» jarej 8	Wysłodzin 30
Siana kon. czerw. 5		Makuchu rzepak. 1

4.	5.	6.
Słomy ozimej 6	Słomy ozimej 6	Słomy ozimej 12
Plew pszennych 6	„ jarej 8	„ jarej 6
Słomy jarej 8	Kartofli 20	Łubinu odgor. św. 6
Buraków pastew. 30	Siana śred. ładn. 4	Melasy 2
Słodzin świeżych 5		

b) przy średniej pracy.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	25	Kartofli	10	Siana konicz.	2
Sieczka konicz. w. 6		Koniczyny	5	„ łąkow. śr.	6
Słomy ozimej	8	Słomy ozimej	10	Słomy ozimej	6
„ jarej	6	Owsianki	8	„ jarej	6
Makuchów rzep.	2	Otrąb pszennych	2	Śruty jęczm.	8
4.	kg.	5.	kg.	6.	kg.
Wysłodzin kwasz.	40	Kartofli	20	Siana łąkow.	10
Słomy ozimej	10	Siana koniczyn.	5	Słomy ozimej	10
Siana średniego	8	Siana łąkowego	5	Siana konicz.	5
Melasy	2	Słomy jarej	10	Łubinu odgor. św. 4	
		Makuchów rzep.	2	Melasy	2

c) przy silnej pracy.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Słomy ozimej	6	Słomy ozimej	10	Słomy ozimej	5
„ jarej	6	Siana konicz.	8	Wyczanki	10
Wysłodzin	60	Wysłodzin kwasz. 50		Siana łąkowego	10
Makuchów rzepak. 2		Łubinu odg. św.	8	Kartofli	20
Śruty z hobiku	4			Śruty żytniej	4
4.		5.		6.	
Słomy jarej	10	Kartofli	20	Końs. zębu św.	60
Koniczyny świeżej 80		Koniczyny siana	10	Słomy ozimej	10
Mąki past. żytniej	5	Słomy ozimej	8	Siana konicz.	5
		„ jarej	4	Śruty żytniej	2
		Makuchów rzep.	2		

II. Opasy (bydło).

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Wywaru kartofl.	100	Wysłodzin kwasz. 60		Siana koniczyn.	6
Siana łąk. średn.	8	Siana łąkow.	10	„ łąkowego	8
Słomy ozimej	4	Słomy jarej	4	Słomy ozimej	6
„ jarej	4	Otrąb żytnich	6	Wysłodzin	50
Mąki żytn. karm.	8	Makuchów rzep.	2	Słodzin	20
				Śruty jęczm.	2
				Otrąb	2

4.	5.	6.
Siana łąk. 10	Siana łąk. 10	Kartofli*) nizko % 100
Słomy i plew 5	» konieczyn. 4	Siana łąkow. 5
Buraków past. 50	Słomy ozimej 6	Makuchu rzep. 2
Otrąb pszennych 4	Kartofli 40	
Lubinu odg. śwież. 8	Makuchów rzep. 3	

III. Krowy dojne. a) średnio mleczne (7¹/₂ l.).

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków past.	30	Kartofli	20	Wywaru kartof.	50
Siana ład. dobr.	8	Siana łąkow.	8	Siana łąk. śred.	10
Słomy ozimej	5	» z koniecz.	5	Słomy jarej	10
» jarej	7	Słomy jarej	2	Maki karm. żytn.	3
Otrąb pszennych	2	» ozimej	5	Makuchu rzep.	1
Makuchu rzep.	2 ¹ / ₂	Makuchu lnian.	2		
4.	kg.	5.	kg.	6.	kg.
Wysłodzin kwasz.	40	Kukurydzy kisz.	30	Prasowanki lubin.	50
Siana koniecz.	8	Siana koniecz.	8	Słomy ozimej	10
Słomy ozimej	8	Jęczmionki	5	Siana z seradeli	8
Siana łąkowego	4	Plew pszennych	3	Otrąb pszennych	4
Otrąb pszennych	4	Otrąb	4		
		Makuchu rzepak.	2		

b) wysoka inleczność (10 litrów).

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	50	Kartofli	20	Wywaru i kart.	75
Konieczyny siana	8	Siana esparcety	10	Siana łąk. śred.	8
Słomy oz. i plew	10	Słomy jarej	5	Słomy różnej	10
Makuchu rzepak.	2	» ozimej	4	Bobiku śruty	2
Otrąb pszennych	4	Słodzin	20	Otrąb pszennych	4
		Kielków słodow.	2		
4.		5.		6.	
Wysłodzin kisz.	35	Wysłodzin kisz.	40	Kiszonki z liści bur.	40
Siana łąkowego	4	Siana koniecz.	10	Siana koniecz.	10
» koniecz.	6	Słomy i plew	5	Jęczmionki	8
Owsianki	4	Makuchu konopn.	2	Melasy	2
Plew pszennych	3	Śruty bobikowej	2	Otrąb	2
Słodzin świeżych	20			Makuchu lnian.	2
Makuchu rzepak.	2 ¹ / ₂				
Kielków słodow.	2				

*) Żywienie samemi kartoflami ad libitum, a zatem karmą 1:14, uważamy za zupełnie nieracjonalne, nie daje bowiem przyrostu żywej wagi, tylko nieco tłuszczu.

IV. Młodzież bydła ras mlecznych.

a) w wieku 2—3 m., średnio ż. w. 70 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Mleka zbieran.	4	Maki groch.	0.5	Sruty jęczm.	0.75
Siana łąk. młod.	1	Siana łąkow.	1.25	Siana łąk.	1
Owsa	0.5	Owsianej mąki	0.5	Kielków słodow.	0.5
Siemienia lnian.	0.25	Siemienia lnian.	0.25	Siemienia lnian.	0.33

b) w wieku 3—6 m., przy żyw. wadze śred. 140 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Siana łąkowego	2	Siana młodego	2	Siana łąk. młod.	2
Owsa	1	Owsa	1	Buraków	3
Otrąb żytnich	0.5	Kielków słod	0.5	Sruty jęczmien.	1
Makuchu lnian.	0.75	Makuchu lnian.	0.5	Makuchu lnian.	0.75

c) w wieku 6—12 m., przy ż. w. 220 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	4	Kartofli	3	Siana łąkowego	3
Siana łąkowego	3	Siana łąk.	4	„ konicz.	2
Owsianki	2	Słomy jarej	2	Owsianki	1
Plew	1	Makuchu rzep.	0.75	Sruty jęczmiennej	2
Kielków słodow.	0.5				
Makuchu rzep.	0.25				

V. Młodzież bydła ras mięsnych.

a) w wieku 3—6 m., śred. ż. w. 150 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Siana łąk. młod.	2	Siana łąk. młod.	25	Siana łąk.	3
Owsa	1	Marchwi	30	Buraków	3
Otrąb żytnich	1	Sruty grochowej	1	Kielków słodow.	0.5
Makuchu lnianego 0.5		Makuchu lnianego 0.5		Owsa	0.5
				Makuchu lnianego 0.25	

b) w wieku 6—12 m., śred. ż. w. 250 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	4	Wysłodzin	10	Kartofli	3
Siana łąk.	4	Siana łąk.	4	Siana	3
Słomy jarej	2	Słomy jarej	2	Wyczanki	2
Makuchu lnian.	1	Owsa	1	Owsa	0.5
Owsa	1	Makuchu rzepak. 0.5		Makuchu lnian.	1.0
		„ lnian. 0.5		Otrąb żytnich	0.5

c) w wieku 12—18 m., śred. ż. w. 340 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	10	Wysłodzin kisz. 10		Kartofli	4
Siana średn.	3	Siana łąk. śred. 4		Siana koniczyn.	2
Słomy strączk.	3	Słomy jarej	3	Siana łąk.	2
„ jarej	2	Owsa	0.5	Słomy jarej	2
Makuchu rzepak.	1	Kielków słod.	0.5	Sruty jęczmien.	1
Mąki karm. żytn. 0.5		Makuchu	0.75	Makuchu rzep.	1

VI. Owce cienko wełniste na 1000 kg. ż. w.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Słomy strączkow.	10	Buraków	20	Kartofli	15
Siana koniczyn.	5	Siana łąk. II	10	Siana łąk. II	10
Siana łąk. II	5	Słomy	12	Siana przelotn.	5
Słomy ozimej	10	Strączzyn rzep.	5	Słomy ozimej	12
Łubinu	2	Otrąb	2.5		
		Makuchu rzepak.	0.5		

VII. Prosięta opasowe na 10 szt. w wieku:

1a. 2—3 m. 20 kg. ż. w.		1b. 3—5 m. śred. ż. w.		1c. 5—7 m. ż. w. 65 kg.	
	kg.		kg.		kg.
Mleka chudego	20	Mleka odtłuszcz.	30	Mleka odtłuszcz.	40
Śruty jęczmiennej	4	Kartofli	30	Kartofli	50
Kukurydzy	2	Otrąb żytnich	4	Otrąb żytnich	4
Grochu	2	Śruty jęczmiennej	4	Mąki jęczm. karm.	2
2a.		2b.		2c.	
Mleka niezbian.	15	Kartofli	40	Buraków	30
Śruty jęczmiennej	4	Grochowej mąki	6	Kartofli	30
Grochu	3	Śruty jęczmiennej	5	Grochowej mąki	4
Otrąb żytnich	1	Mąki mięsnej	0.5	Otrąb żytnich	5
				Mąki jęczm. karm.	3
				Makuchu lnianego	1

VIII. Tuczniaki 8—10 m. wagi począt. 100 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Mleka chudego	1	Kartofli	5	Kartofli	5
Śerwatki	3	Śruty jęczmiennej	1	Śruty jęczmiennej	1.5
Śruty jęczmienn.	0.5	Śruty kukurydzy	1	Mąki karm. żytn.	1
Mąki pastewnej	1.0	Grochu	1	Mąki mięsnej	0.9
Kartofli	4.0				
Grochu	0.5				

IX. Konie, średnia praca (1.000.000 kgm. pracy konia wagi 450 kg.) na 1.000 kg. ż. w.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Owsa	6	Owsa	9	Kukurydzy	10
Siana łąkow.	15	Siana łąkow.	10	Siana łąkow. śr.	6
Siana koniczyny	5	Siana koniczyny	6	Siana koniczyny	6
Słomy ozimej	2	Słomy ozimej	4	Słomy ozimej	3
				Makuchu rzepak.	1
4.	kg.	5.	kg.	6.	kg.
Kartofli	18	Marchwi	20	Owsa	7
Siana łąkow.	10	Siana łąkow.	10	Kukurydzy	3
Słomy ozimej	3	Słomy ozimej	3	Siana łąkow.	5
Makuchu	2	Śruty żytniej	3	Słomy jarej	3
Mąki karm. żytn.	4	Śruty bobikowej	3	Słomy owsianej	2
				Śruty bobikow.	2
				Makuchu	2

Silna praca ($1\frac{1}{2}$ —2.000.000 kgm. pracy konia 450 kg. ż. wagi).

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Owsa	18	Owsa	5	Owsa	8
Siana łąk. śred.	6	Kukurydzy	8	Żyta	4
Słomy owsianej	3	Siana łąk.	8	Siana łąkow.	8
Bobiku	2.5	Siana koniczyny	4	Siana koniczyny	4
		Słomy ozimej	3	Słomy jarej	3
		Makuchu	2	Makuchu rzepak.	1
				Makuchu lnianego	1

Normy przyjęte w stadzie państwowem w Mezöhegyes.

Rodzaj zwierzęcia	Kg. na sztukę		
	ow-sa	siana	słomy jarej
Żrebięta od 3 do 6 tygodni	0.3	—	—
» » 7 tyg. do odsadzenia ($\frac{1}{2}$ roku)	1	—	—
» odsadzone od $\frac{1}{2}$ —1 roku	2.25	4	2
Ogierki roczniaki przy pastwisku	2	1	2
» » w stajni	3	4	4
» 2-letnie przy pastwisku	1.5	1	2
» » w stajni	3	5	4
Ogierzy 3-letnie przy pastwisku	2	1	2
» po wzięciu na stajnię	4.5	6	—
» stadne w zwykłym czasie	4.5	5	2
» » podczas stanowienia	5	6	—
Klaczki 1-roczone przy pastwisku	2	1	2
» » na stajni	3	4	4
» 2-letnie przy pastwisku	1.5	1	2
» » na stajni	2.5	5	4
Klaczki 3—4-letnie przy pastwisku	2	1	2
» » na stajni	3	5	4
» po wzięciu na stajnię	4	5	—
» od przyjęcia do stada do 5 lat w.	6	5	—
» stadne bez źrebiąt przy pastwisku	—	3	3
» » na stajni	2	6	8
» » źrebne przy pastwisku	2	3	4
» » na stajni	2.5	8	5
» » ze źrebiętami przy pastwisku	2.5	3	3
» » » na stajni	3	8	6
» » czasami zaprzęgane	5	8	3
Służbowe konie zaprzęgane	5	8	3
» » wierzchowe	3.5	5	2
Konie przeznaczone na sprzedaż	5	6	—

Do częściowej zamiany owsa innym pokarmem uważa się 1 kg. owsa za równoważnik 2 kg. siana, 0.75 kg. jęczmienia, 0.75 kg. otrąb, 0.60 kg. kukurydzy, 0.60 kg. bobiku, 8 kg. zieleniny.

Okopowe używają jako dodatek (po odjęciu w zamian czegoś z owsa).

Pastwisko odrywa w hodowli niezmiernie ważną rolę, pomimo to często niebývá należycie doceniane. Wychowywać młodzież do jakiegokolwiek użytku przeznaczoną bez pastwiska stale jest wprost niepodobieństwem. Bez ruchu na świeżem powietrzu, bez słońca młodzież musi się rozwinąć nienormalnie: zanikają organa ruchu, oddychanie staje się mniej głębokiem, obieg krwi, tętno wolniejsze i słabsze, czynność skóry jako regulator ciepła słabnie, cała przemiana materji bardziej upośledzona. Stąd wrażliwość nadmierna na wpływy zewnętrzne, mała odporność i stopniowe wyrodnienie (degeneracja). Czas jakiś mogą się ujawnić złe skutki tego przeciwnego naturze wychowu, ale ukażą się się niechybnie pod postacią chorób różnych, upośledzonej płodności itp. Najdalej posunięto wyłączenie ruchu w chowie świń angielskich, u nich też najwyraźniej występują skutki tego przechodowania, co jest prosto zwyrodnieniem, dobieganiem rasy do kresu. Nawet dla zwierząt wprost na opas przeznaczonych, ruch za młodu jest koniecznym dla normalnego rozwoju mięśni, co się w lepszym wydatku mięsnym ujawnia.

Pastwisko nadto daje nam w najtańszej postaci najcenniejsze azotowe pokarmy w młodej roślinności. Gdy pastwisko jest niedostateczne, to lepiej jest zwierzęta w domu dokarmiać, niż nie paść ich wcale. Najgorsze są pastwiska na niskich, ubogich ziemiach t. z. kwaśne. Rośliny na nich rosnące zawierają nieraz nawet sporo składników odżywczych, ale w formie mniej strawnej, przedewszystkiem zaś okazują brak w pożytecznych składnikach mineralnych, a głównie wapna (rzadziej kwasu fosforowego). Pastwiska suche dają paszę zbyt zdrewniałą, trudniej strawną. Najlepsze są na gruntach ciepłych, żyznych, silnie naświetlonych stokach gorskich, a w każdym razie tylko na glebie obfitującej w wapno.

Dla trzody chlewnej najlepsze jest pastwisko z koniczyny czerwonej, tak podzielone i użytkowane, by na niem zawsze młoda roślinność się znalazła. Odpowiednio używane wystarczy do wyżywienia 30—40 wieprzaków 6—12 miesięcznych na przestrzeni 1 ha na 4 miesiące. Pole dla trzody podzielić najlepiej na części, przyczem na działkach 1 2 3 kolejno się pasie, z działków 4 5 6 sprząta wcześniej na zielono, z działków 7 8 9 na siano i następnie używa na pastwisko.

1	2	3
6	5	4
7	8	9

Pastwisko, wystarczające dla wyżywienia bydła (500 kg.) lub owiec (40 kg.) przez lato, oblicza się z ilości spodziewanego z hektara zbioru siana z uwzględnieniem dni pasienia. Wystarczy 1 ha, względnie 1 mórg pastwiska, na 150 dni dla wymienionej obok ilości sztuk przy spodziewanym zbiorze siana w ctn. metr.

Rodzaj pastwiska	Wyżywi sztuk		Spodziewany zbiór siana	
	1 ha.	1 mg.	z 1 ha.	z 1 mg.
Wypasowe dobre	2.3—2.9	bydła 1.3—1.7	55—70	ctn. 32—40
Bydłęce h. dobre	1.9—2.3	» 1.1—1.3	45—55	» 26—32
» dobre	1.5—1.9	» 0.9—1.1	35—45	» 20—26
» średnie	1—1.5	» 0.5—0.9	25—35	» 14—20
Owce dobre	8.7—11.5	owiec 5.0—6.5	25—35	» 14—20
» średnie	6—8.7	» 3.5—5.0	15—25	» 9—14
» liche	2.5—6	» 1.4—3.5	6—15	» 3.5—9
» b. nędzne	1—2.5	» 0.5—1.4	3—6	» 1.8—3.5

Bydło mleczne. Dobra dójka winna w ciągu roku dać minimalnie ilość mleka — pięciokrotnej swej żywej wagi. Np. ważąca 500 kg. — 2500 kg. = 2427 mleka. Mleczność dochodzi swego maksimum po 5 m. cielęcia, poczem zwykle spada. Średni skład mleka krowiego i siary (kolostrum) jest następujący:

Mleko: od do średnio Siara: średnio

Wody	83—90%	87.5	74.1
Tłuszczu	0.8—8%	3.4	2.5
Sernika	2—4.5%	3.1	2.8
Albuminu itp.	0.2—0.9%	0.7	16.5
Cukru mlek.	3.0—6.0%	4.5	3.0
Popiołu	0.6—0.9%	0.7	1.1

Średni ciężar właściwy mleka przy 15° C. = 1.03 (1.027—1.035). Litr waży 1.03 kg. Temperatura zmaślenia podkwaszonej śmietany 15—17° C., słodkiej 11—13° C. Dobre oddzielenie tłuszczu na wirówce ponad 90% czyli z pozostawieniem 0.3% tłuszczu w mleku chudym (mx.). Z mleka średniego, przy odebraniu 16% śmietany, otrzymamy ze 100 kg. mleka, 84 kg. mleka chudego, 3.6 kg. masła, 12.4 kg. maślanek, a w nich:

	16 kg. śmietanki	84 kg. mleka chudego	12.4 kg. maślanek	3.6 kg. masła
Wody	11.24	76.06	10.89	0.53
Tłuszczu	3.13	0.27	0.13	3.00
Sernika	0.51	2.69	0.50	0.07
Albuminu	0.11	0.59	0.10	
Cukru mlek.	0.72	3.78	0.68	
Popiołu	0.11	0.59	0.10	

Produkcya mięsa. Spożycie pokarmu i możność osadzenia z niego pewnej części w ciele jako przyrostu są znakomicie większe u zwierząt młodych, niż u dorosłych. Zdolności te największe u ssawców z wiekiem maleją. Najlepszym producentem mięsa jest młodzież.

Ciele w wieku do 4-ech tygodni potrzebuje do swego rozwoju $\frac{1}{8}$ do $\frac{1}{7}$ swojej żywej wagi mleka, a gdy należy do ras mięsnych, to nawet $\frac{1}{6}$ do $\frac{1}{5}$. Ze spożytego w mleku białka ulega rozkładowi tylko około 25%, reszta może przejść do przyrostu. Z bezazotowych składników mleka pozostaje w organizmie cielęcia około $\frac{1}{3}$ części. Przyrost dzienny w pierwszych 4 tygodniach życia może przenosić 2% z. w. W następnych 4 tygodniach spada do 1%.

Pożywienie prosiąt na opas w wieku około 5 miesięcy stawianych, powinno mieć stosunek 1:5, a stopniowo przechodzić do 1:7, a nawet 1:8. Maximum zużycia białka dzienne wynosi w tym wieku 0.5% z. w. Większe dawki nie dają korzystnego efektu. Przyrost dzienny na młodych tuczniakach bardzo dobry dochodzi do 1½% z. w., średni 1%. U starszych, rocznych mx. przyrostu dziennego wynosi 0.75% z. w.

Bydła opasowe i śkopny niezbyt stare dają przyrostu przy odpowiednim żywieniu 0.20%. Wyntkiem bardzo dobrym będzie przyrost dzienny 0.30%. Młode pasione mogą dać do 0.40% jako mx. przyrostu dziennego w stosunku do swojej żywej wagi.

Waga rzeźna w stosunku do żywej.

Wół chudy w. rz.	48%	w. żyw.	Skop średn. utrzym. cienki	49%		
Krowa chuda w. rz.	45%	"	"	mięсны	46%	
Wół dobrze trzymany	50%	w. ż.	"	podpasiony cienki	47%	
Krowa	"	"	"	"	mięсны	53%
Wół podpasiony w. rz.	56%	"	"	utuczony cienki	54%	
Krowa	"	"	"	"	mięсны	59%
Wół utuczony	"	"	"	Świnie popr. niżej roku podp.	70%	
Krowa	"	"	"	"	wyżej	75%
Ciele chude	"	"	"	"	niżej	tucz. 77%
"	"	"	"	"	wyżej	82%
"	"	"	"	"	"	82%

Na 1 kg. mięsa wypada w gramach z wołu:

tłustego	356	mięsa	239	tłuszczu	390	wody
chudego	308	"	81	"	597	"

	+ 48	+ 158	- 207
Wody	10.80	11.31	11.31
Tłuszcz	0.13	0.27	0.27
Serum	0.00	0.00	0.00
Albumin	0.10	0.28	0.28
Cukier mlek.	0.00	0.00	0.00
Fogol	0.10	0.00	0.11

Udział poszczególnych części ciała w wadze żywej zwierząt.

Na 100 ż. w. przypada na	W ó ł				S k o p					Świnia		Ciele tłuste
	chudy	średnio utrzymany	podpasiony	tłusty	chudy	średnio utrzymany	podpasiony	tłusty	b. tłusty	podpasiona	utuczona	
Krew	5.0	4.7	4.2	3.9	3.9	3.9	3.6	3.2	3.2	7.3	3.6	4.8
Skórę, łeb, rogi	14.4	13.7	12.4	10.7	24.0	22.8	20.0	18.0	16.1	—	—	13.5
Wnętrznosci oczyszczone	10.3	9.9	7.2	7.7	8.5	8.1	7.7	6.6	5.3	9.8	6.0	7.7
Mięso i tłuszcz	46.0	49.7	58.6	64.8	46.3	49.4	54.3	59.6	65.1	74.5	84.6	62.4
Zawart. kiszek	20.2	18.0	15.0	12.0	16.0	15.0	14.0	12.0	10.0	7.0	5.0	7.0
Wagę rzeźną stanowią w % żywej wagi:												
Mięso	34.6	36.0	38.0	35.0	33.2	33.5	33.1	29.0	27.0	46.0	40.0	43.0
Tłuszcz w mięsie	1.0	2.0	7.9	14.7	2.0	3.3	8.0	14.7	20.5	16.5	32.4	5.5
Tłuszcz trzewi razem	2.2	4.3	4.5	8.0	4.0	6.0	7.3	10.4	12.4	8.6	6.4	4.6
Kości	8.1	7.4	7.3	7.1	7.1	6.6	5.9	5.5	5.2	8.0	5.8	9.3
Waga rzeźna t. z. mięso razem	46	49.7	58.6	64.8	46.3	49.4	54.3	59.6	65.1	74.5	84.6	62.4

Skład mięsa z różnych części ciała w %.

	Wół chudy			Wół tłusty		
	szyja	krzyżówka	żebro przedn.	szyja	krzyżówka	żebro przedn.
Woda	77.5	77.4	76.5	73.5	63.0	50.5
Tłuszcz	0.9	1.1	1.3	5.9	16.7	34.0
Popiół	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0
Substancja mięsna	20.0	20.3	21.0	19.5	18.8	14.5
Sucha substancja	22.5	22.6	23.5	26.5	36.6	49.5

Przyjmując (Wolff) wartość tłuszczu w mięsie o 25% wyższą niż substancji mięsnej wypadnie wartość użytkowa najlepszego mięsa z tłustego wołu dwa razy wyższa, niż poszczególne gatunki, najlepsze chude będzie mniej pożywne, niż najgorsze z tuczono-ego zwierzęcia. Uwzględnienie smaku wymaga, by ceny gatunkowe mięsa były bardzo różne (w Anglii najlepsze jest 4 razy droższe od ostatniego z tegoż wołu). Mięsne rasy mają właśnie te części ciała, dające najlepsze mięso, silnie rozwinięte.

Grzanie się (latowanie) samic.

Rodzaj zwierząt	Trwanie okresu	Powrót po niezapłodnieniu	Powrót po porodzie
Klacz	5-7 dni	3-4 tygodni	5-9 dni
Krowa	2-3 „	3-4 „	21-28 „
Owca	2-3 „	17-28 dni	7 miesięcy
Świnia	2-4 „	9-12 „	4-5 tygod. m. X 9 tyg.

Kalendarz do obliczania terminów porodu.

Trwanie ciąży — siedzenie na jajach.

Klacz 48 $\frac{1}{2}$ tygod. 340 dni średnio (wahania od 307-412 dni).
 Krowa 40 $\frac{1}{2}$ „ 284 „ „ „ „ 240-311 „
 Owca 22 „ 152 „ „ „ „ 146-157 „
 Świnia 16 „ 116 „ „ „ „ 112-120 „
 Suka 9 „ 63-65 dni. Kotka 8 tygodni, 46-60 dni. Kury
 siedzą średnio 21 dni (19-24) dni. Gołębie 18-19 dni. Indyki 26-29
 dni. Kaczki 28-32 dni. Gęsi 28-33 dni.

Zajście w ciążę	Klacz 310 dni	Krowa 285 dni	Owca i koza 154 dni	Świnia 120 dni
1 stycz.	6 grud.	12 paźdz.	3 czerw.	30 kwiet.
6 „	11 „	17 „	8 „	5 maja
11 „	16 „	22 „	13 „	10 „
16 „	21 „	27 „	18 „	15 „
21 „	26 „	1 listop.	23 „	20 „
26 „	31 „	6 „	28 „	25 „
31 „	5 stycz.	11 „	3 lipca	30 „
5 luty	10 „	16 „	8 „	4 czerw.
10 „	15 „	21 „	13 „	9 „
15 „	20 „	26 „	18 „	14 „
20 „	25 „	1 grud.	23 „	19 „
25 „	30 „	6 „	28 „	24 „
2 marca	4 luty	11 „	2 sierp.	29 „
7 „	9 „	16 „	7 „	4 lipca
12 „	14 „	21 „	12 „	9 „
17 „	19 „	26 „	17 „	14 „
22 „	24 „	31 „	22 „	19 „
27 „	1 marca	5 stycz.	27 „	24 „
1 kwiet.	6 „	10 „	1 wrześ.	29 „
6 „	11 „	15 „	6 „	2 sierp.
11 „	16 „	20 „	11 „	8 „
16 „	21 „	25 „	16 „	13 „
21 „	26 „	30 „	21 „	18 „
26 „	1 kwiet.	4 luty	26 „	23 „

Zajście w ciężę	Klacz 340 dni	Krowa 285 dni	Owca i koza 154 dni	Świnia 120 dni
1 maja	5 kwiet.	9 luty	1 paźdz.	28 sierp.
6 „	10 „	14 „	6 „	2 wrześ.
11 „	15 „	19 „	11 „	7 „
16 „	20 „	24 „	16 „	12 „
21 „	25 „	1 mar.	21 „	17 „
26 „	30 „	6 „	26 „	22 „
31 „	5 maja	11 „	31 „	27 „
5 czerw.	10 „	16 „	5 listop.	2 paźdz.
10 „	15 „	21 „	10 „	7 „
15 „	20 „	26 „	15 „	12 „
20 „	25 „	31 „	20 „	17 „
25 „	30 „	5 kwiet.	25 „	22 „
30 „	4 czerw.	10 „	30 „	27 „
5 lipca	9 „	15 „	5 grud.	1 listop.
10 „	14 „	20 „	10 „	6 „
15 „	19 „	25 „	15 „	11 „
20 „	24 „	30 „	20 „	16 „
25 „	29 „	5 maja	25 „	21 „
30 „	4 lipca	10 „	30 „	26 „
4 sierp.	9 „	15 „	4 stycz.	1 grudz.
9 „	14 „	20 „	9 „	6 „
14 „	19 „	25 „	14 „	11 „
19 „	24 „	30 „	19 „	16 „
24 „	29 „	4 czerw.	24 „	21 „
29 „	3 sierp.	9 „	29 „	26 „
3 wrześ.	8 „	14 „	3 luty	31 „
8 „	13 „	19 „	8 „	5 stycz.
13 „	17 „	24 „	13 „	10 „
18 „	23 „	29 „	18 „	15 „
23 „	28 „	4 lipca	23 „	20 „
28 „	2 wrześ.	9 „	28 „	25 „
3 paźdz.	7 „	14 „	5 marca	30 „
8 „	12 „	19 „	10 „	4 luty
13 „	17 „	24 „	15 „	9 „
18 „	22 „	29 „	20 „	14 „
23 „	27 „	3 sierp.	25 „	19 „
28 „	2 paźdz.	8 „	30 „	24 „
2 listop.	7 „	13 „	4 kwiet.	1 mar.
7 „	12 „	18 „	9 „	6 „
12 „	17 „	23 „	14 „	11 „
17 „	22 „	28 „	19 „	16 „
22 „	27 „	2 wrześ.	24 „	21 „
27 „	1 listop.	7 „	29 „	26 „
2 grud.	6 „	12 „	4 maja	31 „
7 „	11 „	17 „	9 „	5 kwiet.
12 „	16 „	22 „	14 „	10 „
17 „	21 „	27 „	19 „	15 „
22 „	26 „	2 paźdz.	24 „	20 „
27 „	1 grud.	7 „	29 „	25 „
31 „	5 „			29 „

Trwanie ssania przy chowie.

Zrebięta . . . 3—5 miesięcy Jagnięta . . . 2—4 miesiące
 Cieleta . . . 1½—3 Prosięta . . . 5—8 tygodni.

Ciele ras mlecznych wymaga mleka pełnego $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{6}$ swej wagi dziennie. Cieleta ras mięsnych $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$. Mleka pełnego 10—12 kg. daje 1 kg. przyrostu cielęcia, mleka chudego 15—20 kg. daje 1 kg. przyrostu. Właściwie zużywa ciele w pierwszych dwóch tygodniach wieku na utworzenie 1 kg. przyrostu 1.04 kg. suchej substancji mleka, później średnio 1.25 kg. s. s. mleka.

12	22	3	30	11	11
13	23	4	31	12	12
14	24	5	32	13	13
15	25	6	33	14	14
16	26	7	34	15	15
17	27	8	35	16	16
18	28	9	36	17	17
19	29	10	37	18	18
20	30	11	38	19	19
21	31	12	39	20	20
22	32	13	40	21	21
23	33	14	41	22	22
24	34	15	42	23	23
25	35	16	43	24	24
26	36	17	44	25	25
27	37	18	45	26	26
28	38	19	46	27	27
29	39	20	47	28	28
30	40	21	48	29	29
31	41	22	49	30	30
32	42	23	50	31	31
33	43	24	51	32	32
34	44	25	52	33	33
35	45	26	53	34	34
36	46	27	54	35	35
37	47	28	55	36	36
38	48	29	56	37	37
39	49	30	57	38	38
40	50	31	58	39	39
41	51	32	59	40	40
42	52	33	60	41	41
43	53	34	61	42	42
44	54	35	62	43	43
45	55	36	63	44	44
46	56	37	64	45	45
47	57	38	65	46	46
48	58	39	66	47	47
49	59	40	67	48	48
50	60	41	68	49	49
51	61	42	69	50	50
52	62	43	70	51	51
53	63	44	71	52	52
54	64	45	72	53	53
55	65	46	73	54	54
56	66	47	74	55	55
57	67	48	75	56	56
58	68	49	76	57	57
59	69	50	77	58	58
60	70	51	78	59	59
61	71	52	79	60	60
62	72	53	80	61	61
63	73	54	81	62	62
64	74	55	82	63	63
65	75	56	83	64	64
66	76	57	84	65	65
67	77	58	85	66	66
68	78	59	86	67	67
69	79	60	87	68	68
70	80	61	88	69	69
71	81	62	89	70	70
72	82	63	90	71	71
73	83	64	91	72	72
74	84	65	92	73	73
75	85	66	93	74	74
76	86	67	94	75	75
77	87	68	95	76	76
78	88	69	96	77	77
79	89	70	97	78	78
80	90	71	98	79	79
81	91	72	99	80	80
82	92	73	100	81	81

Uwagi i wskazówki z zakresu mleczarstwa

podał dr Tadeusz Rylski, dyrektor szkoły mleczarskiej w Rzeszowie.

Zapłata dostawcom za mleko może się odbywać:

- 1) według stałej ceny za liter lub kilogram;
- 2) według zawartości tłuszczu;
- 3) według ilości masła (Butterantheile), którą z danego mleka wyrobić można.

1) Płacenie według umówionej z góry ceny za jednostkę wagi lub miary mleka — u nas przeważnie wprowadzone — jest najłatwiejsze do obliczenia, ale zupełnie niewłaściwe, gdyż np. ze 100 litrów mleka o 2·5% tłuszczu otrzymujemy 2·69 kg. masła, z tej samej zaś ilości mleka o 4·0% tłuszczu 4·49 kg. masła, czyli więcej o 1·80 kg., płacimy zaś jednakowo.

2) Sposób płacenia według zawartości tłuszczu jest dwojaki:
 a) Za liter (lub kilogram) mleka o oznaczonej zawartości tłuszczu płaci odbiorca stałą umówioną cenę, za mleko zaś o niższej lub wyższej zawartości odpowiednio mniej lub więcej np.: za mleko o 3·25—3·50% tłuszczu przyjęto cenę 8 groszy za liter, za każdy zaś $\frac{1}{4}\%$ mniej lub więcej o $\frac{1}{2}$ gr. Stosownie do tego należałoby zapłacić za mleko o 2·8% tłuszczu — 7 groszy, za mleko o 3·65% tłuszczu — 9 groszy. b) Oznacza się cenę za kiloprocent tłuszczu. Pod kilo-procentem tłuszczu rozumie się procent tłuszczu w kilogramie mleka, np. mleko o zawartości tłuszczu 3·7% ma 3·7 kiloprocentów tłuszczu.

Przedewszystkiem obliczyć należy cenę, którą za kiloprocent mleczarnia płacić może. Postępuje się w następujący sposób: Obliczono, że np. w roku zeszłym dostarczono 216.290 litrów mleka o przeciętnej zawartości tłuszczu 3·319%; ilość kiloprocentów wynosiła $(216\ 290 \times 3\ 319) = 717.923\ 46$. Cały czysty dochód wynosił 21.252 koron, można zatem ofiarować dostawcom za kiloprocent tłuszczu $(21.252 : 717923\ 46) = 2\ 96$ grosza, przeciętna więc cena w powyższym wypadku za liter mleka wynosić będzie: $3\ 319 \times 2\ 96 = 9\ 824$ grosza.

(Na tej podstawie zestawiono dokładne tabele, dozwalające ze znanej zawartości tłuszczu i ceny przyjętej za kiloprocent odczytać należytość za 1 kg. mleka (W. Mund: Die Bezahlung der Milch nach Fett-Prozenten. Bremen 1896 i inne).

Jest to sposób płacenia za mleko sprawiedliwszy, niż poprzedni, jednak jeszcze niedoskonały. Wadą jego jest to, że na podstawie tego rachunku mleko ubogie w tłuszcz płaci się stonkowo drożej, niż tłuste. Najsprawiedliwszym sposobem płacenia jest:

3) w stosunku do wyrobionego masła (Butterantheile). Jeżeli więc np. dostawca A. dostarczał mleko o przeciętnej zawartości tłuszczu 3%, to ze 100 litrów mleka otrzymano masła 3·29 kg. (tabela str. 80), czyli udziałów w maśle należy mu policzyć 3·29 (za 100 litrów mleka). Pozostaje więc tylko oznaczenie ceny za jeden udział, co wykonuje się w podobny sposób jak przy kiloprocentach. (Tabele: W. Helm: »Tabellé für die Bezahlung der Milch nach Gewicht und Fettgehalt«. Miesek-Prencian; Julius Frost: »Die Bezahlung von Milch und Rahm nach Butteranteilen«. Heinsius-Leipzig 1901).

Wydatek masła przy danej tłuści mleka.

Przyпускаjąc normalnie dobry przerób: oddzielenie tłuszczu = 90⁰/₀, zmaślenie = 97⁰/₀, i tłuszczu w masle = 83⁰/₀, otrzymamy 1 kg. masła z — ilości mleka przy ⁰/₀ tłuszczu w mleku:

Tłuszcz mleka ⁰ / ₀	Mleka kg. na 1 kg. masła	Tłuszcz mleka ⁰ / ₀	Mleka kg. na 1 kg. masła	Tłuszcz mleka ⁰ / ₀	Mleka kg. na 1 kg. masła
2.50	38.03	3.34	28.47	4.20	22.64
2.54	37.44	3.40	27.96	4.24	22.42
2.60	36.57	3.44	27.64	4.30	22.11
2.64	36.01	3.50	27.16	4.34	21.96
2.70	35.21	3.54	26.86	4.40	21.61
2.74	34.70	3.60	26.41	4.44	21.41
2.80	33.96	3.64	26.12	4.50	21.13
2.84	33.48	3.70	25.69	4.54	20.94
2.90	32.78	3.74	25.42	4.60	20.67
2.94	32.34	3.80	25.12	4.64	20.49
3.00	31.69	3.84	24.76	4.70	20.13
3.04	31.27	3.90	24.38	4.74	20.06
3.10	30.69	3.94	24.13	4.80	19.81
3.14	30.28	4.00	23.77	4.84	19.64
3.20	29.71	4.04	23.53	4.90	19.40
3.24	29.34	4.10	23.19	4.94	19.25
3.30	28.81	4.14	22.97	5.00	19.01

Przy ⁰/₀ tłuszczu w mleku mniejszym od 2.5⁰/₀ należy podwoić odnośną liczbę poniżej 5⁰/₀. Przy wyższych nad 5⁰/₀ ilościach tłuszczu — połowa cyfry odpowiadającej liczbie ponad 2.5⁰/₀ (dla 2.4⁰/₀ = 19.81 × 2 = 39.62; dla 5.4⁰/₀ = 35.21 : 2 = 17.6). Wydatek masła uważa się za b. dobry, gdy idzie 20 l. mleka na 1 kg. masła, średni przy 25 l., mierny przy 30 l. na 1 kg. masła.

Oznaczenie procentowej zawartości tłuszczu w śmietanie.

Znając zawartość tłuszczu w mleku i ilość litrów śmietany otrzymanej ze 100 litrów mleka, możemy obliczyć zawartość tłuszczu w śmietanie na podstawie następującej formuły:

$$\frac{T - 0.20}{S} \times 100 = T_s.$$

(T = ⁰/₀ tłuszczu w mleku; 0.20 = przeciętny ⁰/₀ tłuszczu w mleku zbieranym; S = ilość śmietany; T_s = ⁰/₀ tłuszczu w śmietanie).

Obliczenie wydatku masła z danej ilości mleka.

Ilość masła można obliczyć według formuły Hittcher'a: $M = 1,2 T - 0,31$.

(M = ilość masła za 100 ltr. mleka; T = % tłuszczu w mleku pełnym).

Na podstawie tej ostatniej formuły zestawiono następującą tabelkę (ilość masła podana w kg.).

Ilość mleka w kg.	Zawartość tłuszczu w mleku:														
	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
	Ilość masła, którą otrzymać można:														
10	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43
20	0.54	0.56	0.58	0.61	0.63	0.66	0.68	0.70	0.73	0.75	0.78	0.80	0.82	0.85	0.87
30	0.80	0.84	0.88	0.91	0.95	0.98	1.02	1.06	1.09	1.13	1.16	1.20	1.24	1.27	1.31
40	1.07	1.12	1.17	1.22	1.27	1.31	1.36	1.41	1.46	1.51	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75
50	1.34	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	1.82	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18
60	1.61	1.68	1.76	1.83	1.90	1.92	2.04	2.12	2.19	2.26	2.33	2.40	2.48	2.55	2.62
70	1.88	1.96	2.05	2.13	2.22	2.30	2.38	2.47	2.55	2.64	2.72	2.80	2.89	2.97	3.06
80	2.15	2.25	2.34	2.44	2.53	2.63	2.73	2.82	2.92	3.01	3.11	3.21	3.30	3.40	3.49
90	2.42	2.53	2.63	2.74	2.85	2.96	3.07	3.17	3.28	3.39	3.50	3.61	3.71	3.82	3.93
100	2.69	2.81	2.93	3.05	3.17	3.29	3.41	3.53	3.65	3.77	3.89	4.01	4.13	4.25	4.37
I kg. masła = kg. ml.	37.08	35.58	34.14	32.78	31.54	30.40	29.32	28.32	27.38	26.52	25.70	24.94	24.22	23.52	22.88

Ciężar gatunkowy od 1.024 do 1.037.

Tłuszcz %	1.0 ..														Tłuszcz %	
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
1.1																1.1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
9																9
2.0																2.0
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
9																9
3.0																3.0
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
9																9
4.0																4.0
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		

Odtłuszczenie i rozwodnienie mleka.

Powyżej (str. 81) umieszczona tabela pozwala nam z wszelkiem prawdopodobieństwem stwierdzić, czy dane mleko jest normalne, czy też zostało sfalszowane przez rozwodnienie lub odtłuszczenie. Mleko odtłuszczone posiada ciężar gatunkowy większy. Dodatek wody obniża ciężar gatunkowy mleka.

Nazwy: »zwykle«, »rozwodnione« i »odtłuszczone« są jasne i nie potrzebują bliższego wyjaśnienia. Pod »wątpliwem« rozumiemy mleko, posiadające niezwykle niski c. g. lub niezwykle małą zawartość tłuszczu — nie do tego jednak stopnia, aby je określić jako sfalszowane.

Pod »nieodpowiedniem« należy rozumieć mleko niefalszowane ale o zbyt niskiej zawartości tłuszczu.

Wreszcie jako »możliwe« uważa się takie, które zawiera dostateczną ilość tłuszczu i suchej masy odtłuszczonej, ale odznacza się nienormalnym stosunkiem w składzie suchej masy lub nienormalnym ciężarem gatunkowym.

Jak otrzymać można dobre mleko.

Dobroć mleka zależy od paszy, i od postępowania z niem przy i po wydoju.

1) **Pasza:** O ile pasza wywiera bardzo ograniczony wpływ na ilość składników mleka — to ma go natomiast na jakość mleka i jego produktów. Przedewszystkiem wszelka zepsuta lub fermentowana pasza wpływa bardzo ujemnie na jakość masła i serów — dalej źle wpływa: srotowany bób, groch, łubin, hreczka (ani na zielono, ani w ziarnie, ani jako siano). Brukiew nadaje masłu i mleku właściwy smak nieprzyjemny, który jednak przez pasteuryzowanie usunąć można.

Przeciwnie wiadomo, że specjalny aromat, jaki posiada masło z paszy wiesennej, jest wywołany częściowo przez aromatyczne zioła (pasza górską). Jak na smak, również i na konsystencję masła wywierają niektóre pasze silny wpływ i tak powodują

Konsystencję twardą masła:

Konsystencję miękką:

Groch
Wyka
Otręby żytnie
Makuchy lniane
Makuchy z nas. bawełnianego
Makuchy palmowe
Liście i głowy buraczane
Surowe kartofle

Makuchy rzepakowe
Owies (w dużych ilościach)
Kukurydza
Hreczka

Wiadomość tę w praktyce wykorzystuje się w ten sposób, że w porze zimowej podawać można makuchy rzepakowe, aby masło nie było zbyt twarde, w porze letniej lniane, aby masło zbyt się nie rozplękało.

Najlepszą jakość mleka i masła uzyskamy, gdy w paszy zimowej ograniczyć się możemy na dobre sianie, siewce owianej lub jęczmiennej, miernych ilościach buraków, lub mar-

chwi pastewnej, otrębach pszennych lub makuchach rzepakowych (suchych).

2) **Postępowanie przy i po wydojeniu.** Starać się przede wszystkim należy o możliwie największą czystość. A więc przede wszystkim samo dojenie odbywać się powinno w czystej, wentylowanej oborze — świeża zmieniana ściółka — (byle nie tuż przed dojeniem) czysto utrzymane krowy (ogony krów dobrze jest przy dojeniu podwiązywać) — mycie wymion i sąsiednich części podbrzusza, ale tak, aby podczas dojenja były już zupełnie wyschnięte — mycie rąk dojarki — mycie, wyparzenie naczyń (używać najlepiej blaszanych) — zdojenie pierwszych strzyków mleka osobno jako najwięcej zanieczyszczonych — wreszcie wyniesienie mleka natychmiast po wydojeniu z obory.

Jeśli mleka nie przerabia się natychmiast na miejscu, tylko musi się dalej transportować, nieodzownym jest poświęcenie jednej z chłodnych izb w budynkach gospodarczych (lub piwnic, byle suchych i wentylowanych) wyłącznie do przechowywania udojów. Lokal taki powinien być tak wybrany, aby mleko mogło być chronione od szkodliwych wpływów. Nie powinien zatem być w żadnym bezpośrednim związku z oborą, zdala od gnojowiska i t. p., okno zwrócone na północ, aby mleko usunąć ile możności od bezpośredniego ogrzania promieniami słońca. Z drugiej strony potrzebny jest piec, aby w mrozy zimowe chronić mleko od zamarzania i nadać mu taką temperaturę, aby również w czasie transportu nie zamarzło. Naturalnie głównym warunkiem dobrego lokalu jest możliwość utrzymania czystości (podłoga z gładkiego nieporowatego materiału: szlifowany beton, asfalt, płytki szamotowe gładkie — dobry odpływ dla wody — ściany z cementowym narzutem, jeśli możliwe, poliętę farbą emalową jasną do zmywania — powała: płaskie sklepienie na trawersach, również z narzutem cementowym — dobra wentylacja — łatwość doprowadzenia wody do budynku w większej ilości).

W izbie tej wykonywa się dwie roboty: cedzenie i chłodzenie, i to o ile możności zaraz po wydojeniu. Pierwsze cedzenie dobrze jest wykonać jeszcze w oborze za pomocą sit w skopku umieszczonych, co ma i tę zaletę, że zatrzymuje większe części brudu, z powietrza obory się dostające. Po raz drugi i gruntowniej czynność tę należy wykonać w lokalu do przechowania mleka.

Chłodzić należy — zwłaszcza w lecie do możliwie najniższej temperatury (namniej do 10°C.). Jeżeli jest znaczna ilość wody do dyspozycji, skuteczniejszą się to przez wstawienie naczyń do basenów z przepływającą zimną wodą, przyczem powierzchnia wody powinna być nieco wyżej niż mleko. Naczynia w czasie chłodzenia należy pozostawić *otwarte* inaczej mleko nabiera silnego zapachu stajennego.

Przy mniejszej ilości wody używa się chłodników (płaskich rurowych lub talerzowych), które mają tę zaletę, że szybko ochładzają mleko i równocześnie bardzo dobrze je przewietrzają, wskutek czego traci mleko znaczną część przykrego zapachu stajennego.

Aż do wysylki przechowuje się mleko w tej izbie, dbając o jak najniższą temperaturę i o to, aby naczynia z mlekiem były przykryte, ale nie zamknięte szczelnie. W czasie transportu starać się należy, aby mleko się nie nagrzewało zwłaszcza w po-

rze letniej, (wozy zamknięte z lodem, przykrycie płótnem lub słomą), wreszcie aby naczynia nie ulegały silnym wstrząśnieniom, gdyż inaczej przez ruch mleka zwłaszcza w ciepłe mogą się częściowo zbić grudki masła. Dlatego należy je wypełniać mlekiem do wierzchu lub używać pływaków.

Oznaczenie wagi bydłęcia za pomocą mierzenia.

Radca Pressler z Tharand w Saksonii wykazał, że żywa waga bydłęcia daje się bardzo dokładnie oznaczyć zapomocą miary. Liczne pomiary wołów i cieląt różnych ras dowiodły, że różnice między wagą obliczoną z pomiarów, a określoną bezpośrednio przez ważenie, częstokroć różnią się zaledwie o ułamek odsetki, a przy większej ilości jednocześnie mierzzonego (wzgl. ważonego) bydła zupełnie się znoszą.

Mierzenie odbywa się w następujący sposób a) Po ustawieniu zwierzęcia możliwie równo i swobodnie zarazem, zaczyna się mierzenie *obwodu klatki piersiowej*, poczynając od kłębu, skąd taśmę przeciąga się po prawej łopatce aż pomiędzy

przednie nogi, dalej między nogami i tuż za lewą łopatką napowrót do kłębu. Otrzymana liczba centymetrów jest obwodem klatki piersiowej. Taśma musi przebiegać na jednej stronie zwierzęcia tuż poza łopatką, na drugiej zaś w kierunku możliwie prostym po łopatce — przytem taśma powinna być odpo-



wiednio naciągnięta, lecz nie wpijać się w ciało. Dla sprawdzenia można tenże pomiar wykonać odwrotnie t. j. poprowadzić taśmę z lewej strony po łopatce, a z prawej poza nią. Wyniki nie powinny się różnić więcej, niż o 2—3 centymetry; zdarzają się jednak czasem zwierzęta zbudowane jednostronnie. Gdy bydło ma duże podgardle, trzeba je pomiędzy nogami tak usunąć, żeby taśma wszędzie mogła do ciała przylegać.

b) Następnie mierzymy *obwód podłużny*. W tym celu przeciągamy taśmę w poprzek piersi i łopatek w możliwie najkrótszej linii po brzuchu i górnej części uda, dalej wokoło nasady ogona, aż do zetknięcia z przeciwnym jej końcem. Otrzymawszy te dwa pomiary, wyszukujemy w tablicy odnośną objętość wału, mającego średnicę równą znalezionemu przez nas obwodowi piersiowemu i długość równą obwodowi podłużnemu. Dla oznaczenia wagi zwierzęcia w kilogramach należy tę objętość wału pomnożyć przez współczynnik inny dla każdej rasy, wieku, rodzaju i stanu wypasienia bydłęcia, a stały tylko dla danej rasy, wieku i t. d. Ten współczynnik oznacza się doświadczalnie przez podzielenie sumy wag bydłałt możliwie jednakowych

pod wyż wzmiankowanemi względami i podzielenie przez odnośną sumę objętości wałów. A to według wzoru

$$g : G = w : W$$

gdzie g jest waga, mająca być oznaczona zapomocą pomiaru, G waga średnia, określona bezpośrednio ważeniem, w , objętość wału odpowiadającego badanemu zwierzęciu, W przeciętna objętość wału dla danej rasy. Z powyższego wzoru:

$$g = \frac{G}{W} \times w, \text{ gdzie } \frac{G}{W} \text{ jest}$$

nasz współczynnik równający się przeciętnej wadze istotnej danej rasy, podzielonej przez przeciętnie jej odpowiadającą objętość

wału. Oznaczywszy $\frac{G}{W} = M$ mamy $g = M \cdot w$ czyli poszuki-

wana waga równa się współczynnikowi stałemu M (powtarzamy raz jeszcze stałemu dla danej rasy, wieku i t. d.), pomnożonemu przez odnośną objętość wału. Droga liczących doświadczeń okazało się, że stały ten mnożnik najczęściej równa się dla wołów 39, 40, 41 (właściwie 0,39, 0,40, 0,41), dla młodziży i buhajów 40, 41, 42, dla krów niezbyt wysoko cielnych zaś 42, 43, 44. Liczby niższe stosują się do zwierząt chudszych, liczby najwyższe do tłustych lub też bardzo dobrze zbudowanych i kościstych.

Przykłady: Wół roboczy wykazał 202 cm. obwodu piersiowego i 350 cm. obwodu podłużnego. Objętość wału odczytana na załączonej tablicy równa się 1122, co pomnożone przez współczynnik 0,39 równa się 439,92 lub też okrągło 440 kg. Krowa starsza, dobrze zbudowana i szeroka w grzbiecie przy tych samych wymiarach piersi i obwodu podłużnego, a przy mnożniku stałym 44 wykazywałaby $(1122 \times 0,44 =)$ 496,32 lub też okrągło 496 kg.

Tablica Presslera

L.	B. 172	174	176	178	180	L.	B. 212	214	216	218	220
350	818	832	852	871	891	330	1165	1187	1209	1232	1254
360	837	856	876	896	916	340	1200	1223	1246	1269	1292
370	860	880	900	921	942	350	1235	1259	1282	1306	1330
	B. 182	184	186	188	190	360	1271	1295	1319	1344	1368
290	755	771	788	805	822	370	1306	1331	1356	1381	1406
300	781	798	815	833	850	380	1341	1367	1392	1419	1444
310	807	824	842	861	879	390	1377	1403	1429	1456	1482
320	833	851	869	888	907	400	1412	1439	1466	1493	1520
330	859	877	897	916	935	410	1447	1475	1502	1530	1558
340	884	904	924	944	964	420	1483	1511	1539	1568	1596
350	911	931	951	972	992	430	1518	1547	1576	1605	1635
360	937	957	978	999	1020		B. 222	224	226	228	230
370	963	984	1005	1027	1049	350	1355	1379	1404	1429	1454
380	989	1010	1032	1055	1077	360	1394	1419	1444	1470	1496
390	1015	1037	1060	1083	1105	370	1432	1458	1484	1511	1537
	B. 192	194	196	198	200	380	1471	1498	1524	1551	1579
310	897	916	935	955	974	390	1510	1537	1564	1592	1620
320	926	946	965	985	1005	400	1548	1576	1604	1633	1662
330	955	975	996	1016	1037	410	1587	1616	1644	1674	1703
340	984	1005	1026	1047	1068	420	1626	1656	1685	1715	1745
350	1013	1035	1056	1078	1100	430	1664	1695	1725	1756	1787
360	1042	1064	1086	1108	1131	440	1703	1734	1765	1796	1828
370	1071	1094	1116	1139	1162	450	1742	1773	1805	1837	1870
380	1100	1123	1146	1170	1194		B. 232	234	236	238	240
390	1129	1153	1177	1201	1225	360	1522	1548	1575	1602	1629
400	1158	1182	1207	1231	1257	370	1564	1591	1618	1646	1674
410	1187	1212	1237	1262	1298	380	1606	1634	1662	1691	1719
	B. 202	204	206	208	210	390	1649	1677	1706	1735	1764
320	1026	1046	1067	1087	1108	400	1691	1720	1750	1780	1810
330	1058	1079	1100	1121	1143	410	1733	1763	1793	1824	1855
340	1090	1111	1133	1155	1178	420	1775	1806	1837	1869	1900
350	1122	1144	1166	1189	1212	430	1918	1849	1881	1913	1945
360	1154	1177	1200	1223	1247	440	1860	1892	1925	1958	1991
370	1186	1209	1233	1257	1282	450	1902	1935	1968	2002	2036
380	1218	1242	1266	1291	1316	460	1944	1979	2012	2046	2081
390	1250	1275	1300	1325	1351		B. 242	244	246	248	250
400	1282	1308	1333	1359	1386	380	1748	1777	1806	1836	1865
410	1314	1340	1366	1393	1420	390	1794	1824	1854	1884	1914
420	1346	1373	1400	1427	1455	400	1840	1870	1902	1932	1864

Objaśnienie:

L. Obwód podłużny w centymetrach. } liczby tłuste.
 B. Obwód klatki piersiowej. }

Liczby tłoczone zwykłymi czcionkami (nie tłuste) są objętości wałów (wał = walec, cylinder) dla danych obwodów.

WETERYNARYA.

Podał prof. Stanisław Królikowski.

I. Odrażanie.

Odrażanie (odkazywanie, dezynfekcja). W walce z chorobami zakaźnymi jednym z najpotężniejszych czynników tej walki jest zabicie lub usunięcie drobnoustrojów chorobotwórczych, znajdujących się w zetknięciu z zdrowym zwierzęciem lub w jego najbliższym sąsiedztwie. Osiągamy to zapomocą odrażania, które odbywać się może albo na drodze fizycznej albo chemicznej.

Do środków odrażających **fizycznych** należą:

Światło słoneczne, szczególnie nierozprószone, połączone z działaniem promieni ciepłikowych. Światło, działając przez długi czas, zabija nawet dość odporne grzybki chorobotwórcze.

Przewietrzanie (wentylacja). Wskutek silnego ruchu powietrza zakaźniki zostają oderwane od przedmiotów, do których przylegają i rozprószone w przestrzeni atmosferycznej, gdzie stają się prawie nieszkodliwymi już to z przyczyny, że znajdują się tam w bardzo małej ilości, już to, że zostają osłabione lub nawet zabite przez czynniki takie jak światło, tlen i t. p.

Przedmioty poddane odwietrzeniu należy układać tak, aby wiatr wiał od nich w pole a nie wprost na sąsiednie budowle. Przy przewietrzaniu stajen, po usunięciu zwierząt, okna i drzwi otwierają się na przestrzał. Drzwi i okna sąsiednich stajen obór i t. p. powinny być wtedy zamknięte.

Trzepanie przedmiotów w na wietrze ułatwia akt przewietrzania. Co do kierunku wiatru i stosunku do sąsiednich pomieszczeń dla zwierząt i ludzi, zachować należy te same co powyżej ostrożności.

Wycieranie. Uskutecznia się ono za pomocą ścierek, wiechei z rogoży lub strużek drzewnych, gąbek, chleba, zamazy. Przedmioty użyte jako narzędzie do wycierania winny być z początku lekko wilgotne, a później mokre; po użyciu należy je spalić lub dokładnie chemicznie odkazić.

Wyskrobywanie. Stosuje się ono do ścian, podłóg, przegród i t. d. i dokonywa przy pomocy ostrych rydlówek, na wilgotno, zwłaszcza gdy idzie o choroby, które przenoszą się na ludzi.

Zimno jest bardzo słabym środkiem odkazyjącym; na wymrożenie więc przedmiotów zapowietrzonych nie liczyć nie można.

Gorąco. Odpowiednio wysoka ciepłota zabija wszystkie zakaźniki. Można przyjąć, iż gotowanie w wodzie, para wodna dochodząca do 115° C. i powietrze suche mające ciepłotę 120° C., jeżeli działają wskrós przedmiotów odkazyanych przez nas, od jednej do paru godzin, stanowczo zabijają wszelkie grzybki chorobotwórcze. Do łatwiejszego przeprowadzenia odkazywania zapo-

mocą wysokiej ciepłoty znajdują się w handlu wygrzewalnie (termostaty) różnego systemu.

Środki odkażające chemiczne. Rozwijają one swoją czynność w zupełności dopiero wtedy, gdy działają w stanie ciepłym lub gorącym.

Rozdzielamy je na gazowe i niegazowe.

Przed rozpoczęciem odkażenia gazowego należy wszystkie szpary w budowlu pozatykać (najlepiej z zewnątrz), okna, drzwi i wentylatory dokładnie pozamykać, wreszcie zwierzęta wyprowadzić. Po dokonaniu dezynfekcyi przestrzeń odkażona winna zostać jeszcze przez dobę zamkniętą, następnie, zanim się doń zwierzęta wprowadzi, dobrze wywietrzona przez otwarcie na przetrzał okien i drzwi.

Środki odkażające gazowe działają znacznie energiczniej, jeżeli przedmioty im poddane są zwilgocone. Tutaj należą:

Chlor: otrzymuje się różnymi sposobami; najtańsze z nich są:

- Soli kuchennej 4 części na wagę, dwutlenku manganu (Braunstejnu) 3 części, zmieszać w miseczce glinianej i oblać 9 częściami kwasu siarkowego. Jeżeli mieszaninę podgrzeje się naprzykład na lampie spirytusowej, to chlor wywiązuje się prędzej.

- Wapna chlorowego 1 część, kwasu solnego 2 części.

Odkażenie chlorem należy powierzać człowiekowi roztropnemu, a tenże powinien pamiętać, że wdychanie tego gazu jest dla płuc szkodliwe, ma więc mieć usta i nos przewiązane mokrą chusteczką. Sprawę trzeba załatwić szybko.

Chlor jako środek odkażający działa bardzo energicznie i pewniej niż inne gazy.

Bez wodnik kwasu siarkawego. Gaz ten otrzymuje się przez spalenie siarki. Działa mniej pewnie niż poprzedni; trzeba spalić ogromne ilości siarki, około 100 gramów na metr sześcienny przestrzeni stajennej, aby osiągnąć należyty skutek. Ostrożnie postępować, aby nie spowodować pożaru.

Formol. Pary formolu otrzymuje się już to za pomocą aparatu Lingnera (z Drezna) z t. zw. glikoformalu, już to za pomocą ogrzewania nad lampą spirytusową w przeznaczonych do tego przyrządach odpowiednio zrobionych kołaczyków Schering'a, na 1 m³ powietrza potrzebne są dwa kołaczyki. Wreszcie metodą wrocławską przez wyparowywanie wodnych roztworów formolu w kotłach do tego odpowiednio urządzonych, ogrzewanych spirytusem.

Odkażenie formolem wypadła obecnie jeszcze dość drogo, zwłaszcza że wymaga kosztownych aparatów, jednak jako środek dezynfekcyjny formol jest środkiem doniosłym. Nieprzyjemny zapach formaldehydu usuwa się zapomocą rozpylania amoniaku. Między wieloma przyrządami do odkażania formaliną zasługuje na uwagę przyrząd dr. Gąsiorowskiego wyrabiany we Lwowie.

Kwas karbolowy (czysty), kreolina lub lyzol w 2—3% roztworze, rozpylone zapomocą pulweryzatorów lub ogrodowej rozpraszającej sikawki, także mogą służyć do odkażania przestrzeni i ścian.

Wapno niegaszone. Posypuje się niem podłogi a następnie zlewa wodą. Świeżo rozczynione z wodą używa się do smarowania ścian, żłobów, przegród i t. d. Suche wapno miesza się z ziemią wykopaną w stajniach odwietrzanych, posypuje się niem padlinę w dołach, nawóz i t. p.

Ług z popiołu drzewnego. Popiół gotowany z wodą w stosunku 1 litra popiołu na litr wody, daje wyborny środek odkażający, którym myje się żłoby, drabniki, przegrody, drewniane ściany, podłogi, kubły, uprząż. Stosowane na gorąco działa lepiej niż na zimno. Tkaniny wełniane nie znoszą silnego ługu, zatem słabsze roztwory, których w tym razie używać musimy, służą tylko do odtłuszczenia przedmiotów.

Siarkan żelaza i siarkan miedzi. (koperwas żelazny i miedziany) używa się w proszku lub roztworze wodnym dla odkażania ustępów, ścieków i t. d. Są one środkiem dezynfekcyjnym dość słabym. Siarkan miedzi odpowiada swemu celowi przy odkażaniu kopyt i racie u zwierząt, gdyż zarazem zapobiega ich gniciu. W tym ostatnim celu zlewa się dwa razy dziennie podeszwy, strzałkę rogową i szpary międzycieczne.

Dziegieć. Wszelkie gatunki dziegciu nadają się do odkażania, szczególnie jednak do tego celu dobry jest dziegieć sosnowy. Jedną część dziegciu rozpuszcza się na ogniu z 20 częściami ługu popiołowego i natychmiast zużywa lub pozostawia w naczyńiu zamkniętem w ciągu 24 godzin. Używa się do odkażania ścieków, dołów kloacznych, gnojówek, upręży i t. p.

Kreolina, krezolina i lizol: trzy środki odkażające podobne do siebie ze sposobu i siły działania; używają ich z wodą w rozcieńczeniu 3—5%. Stosują się one do odkażania wszelkiego rodzaju przedmiotów, nie wyłączając żywych zwierząt, gdyż z ostrożnością użyte nie działają szkodliwie na zdrowie tych ostatnich. Żłoby po odkażeniu tymi środkami należy wymyć ługiem i wypłukać wodą. W oborach krów mlecznych niezupełnie stosowne z przyczyny zapachu swego, udzielającego się mleku.

Kwas karbolowy. Dzielny ten środek odkażający znajduje się w handlu już to jako t. zw. surowy, już to jako czysty. Surowy używa się nierozcieńczony dla odkażania rowków ściekowych, gnojówek, do polewania trupów zwierząt dobitych z powodu zarazy (czyni mięso wstrętnem, więc zapobiega jego użyciu) lub padłych na nią.

Kwas karbolowy czysty znajduje się w handlu w stanie krystalicznym (do użycia niewłaściwy, gdyż manipulacja z nim trudna) i w stanie płynnym (*Acidum carbolicum liquefactum*). Używają się jego wodne roztwory (3—5%) dla odkażania powietrza (rozpylony), ścian, podłóg, przegród, żłobów (te po ukończeniu odkażenia muszą być dobrze wymyte), upręży, koców, derek i t. p. Rozpuszczalność kwasu karbolowego w wodzie podnieść można przez dodanie doń gliceryny lub spirytusu. Kwas karbolowy ma wielce nieprzyjemną woń (mleko i mięso łatwo przejmują ten zapach) i jest bardzo trującym (!!); w stanie stężonym (począwszy od 10% roztworu) łatwo wywołuje na ciele oparzenia. Dlatego też użycie jego wymaga ostrożności i może być polecane tylko osobom nieczułym.

Sublimat rtęciowy, najdzielniejszy ze wszystkich znanych dotąd środków odkażających. Pomimo swych bardzo silnie trujących własności użyty w odpowiedni sposób jest najodpowiedniejszym do wszelkiego rodzaju odkażania nawet dla odrażania żywych zwierząt, nie wyłączając bydła rogatego, które jest czulsze od innych czworonogów na preparaty rtęciowe. Najmniej odpowiedni jest sublimat do odkażania ścian, gdyż wtedy użyty być musi w zbyt wielkiej ilości. Żłoby po jego użyciu winny być splukane obficie gorącą wodą, toż samo i po-

dłogi. W handlu znajduje się krystaliczny czysty i w postaci pastylek Angerer'a (jedna pastylka zawiera jeden gram sublimatu). Wydany być może tylko na zlecenie lekarskie. Dogodniej używać go w pastylkach; w stanie krystalicznym stosowanie jego jest z wielu względów znacznie niebezpieczniejsze. Roztwory w granicach 1:1000—10000 wody nie powinny być przekraczane!

Odkazanie gruntu. Trawy na gruncie zakażonym wyłączyć przez szereg lat od spasania i zbioru, a gdy dojrzeją lub skoszone wyschną — spalać na miejscu. Osuszenie zapomocą rowów lub drenów. Niewielkie przestrzenie (grzebowiska, dziedzińce, stajnie) przysypywać wapnem niegaszonym lub chlorowem.

Odkazanie wody. W niewielkich zbiornikach naturalnych lub sztucznych spuszczenie wody, wyszlamowanie, obfite sypanie wapna, jeśli rybostan nie przeszkadza. W naczyniach: kilkogodzinne odstanie się wody, gotowanie, dodatek wapna niegaszonego w stosunku 0.5 kg. (w proszku) na 100 litrów wody; dodatek alunu w ilości 0.25—0.15 do litra wody, następnie po zmęczeniu odstanie przez dobę.

Odkazanie karmy. Spalenie (wąglik, nosacizna, księgosusz, ospa owcza, pomór u świń) a w przyjaznych po temu warunkach spalenie jej zwierzętom niepodlegającym danej chorobie i to tylko z wiedzą i przy wskazówkach władz weterynaryjno-policyjnych. Zupelnemu zniszczeniu przez rzucenie do kompostów winno się poddać karmę zgniłą; niekiedy karma nadpsuta może być spasana po zaparzeniu lub przegotowaniu; karmę zabłoconą wymyć (okopowe), poddać działaniu deszczu, wymłócić cepami na wietrze (siano zamulone, słomy pokryte czernią), przesiać (owies) i t. p. lecz nie w stajni.

Odkazanie stajen. Gruntowna dezynfekcyja stajen jest rzeczą kosztowną, skutecznie ją przeto należy przy chorobach zakaźnych ciężkich (wąglik, księgosusz, zaraza płuc bydła rogatego, ospa owcza, nosacizna i t. d.), których zakaźniki są wytrzymale na wpływ zewnętrzne. Przed przeprowadzeniem dezynfekcyi zasięgnąć porady lekarza weterynaryjnego. Przy sprzyjających okolicznościach można niekiedy bez dokonania w całej rozciągłości kosztownej dezynfekcyi stajen wykorzystać je, zamieniając na użytek dla innego gatunku zwierząt. Stajnie zamienić na oborę (nosacizna, influenza), owczarnię na oborę lub stajnię (ospa owcza) i t. d. Przedsiębiorca odkazanie pomieszczeń dla zwierząt, nakreślić sobie ściśle plan postępowania i dokładnie go wykonać, unikając niepotrzebnych wydatków a nie skąpiąc na niezbędne. W różnych warunkach plan musi być różny; przedstawiony tu szemat musi być niekiedy stosownie do okoliczności zmieniony. Oto on:

a) Wywiezienie karmy ze stajen i z poddasza, postępując z nią przytem stosownie do rodzaju choroby, używając pomocy zwierząt danej chorobie nie podlegających.

b) Pozatykanie z zewnątrz wszystkich szpar w ścianach.

c) Usunięcie ze stajni zwierząt i przeprowadzenie ich do innego pomieszczenia po poddaniu najdokładniejszemu odkazaniu (patrz odkazanie zwierząt).

d) Usunięcie ze stajni mierzwy (patrz odkazanie mierzwy).

e) Usunięcie warstwy półmetrowej ziemi, jeżeli niema podłogi lub jest przegniła drewniana, zrobiona z kamienia pol-

nego, z gliny. Przegniłe dyle spalić, kamień przełożyć warstwami słomy i wypalić.

f) Powynoszenie sprzętów ruchomych ze stajni i poddanie ich właściwemu odkażeniu.

g) Spalenie żłobów drewnianych i drabinek małowartościowych.

h) Odkażenie pułapu i ścian. Ściany drewniane: wymycie ługiem, zlanie roztworem kreoliny (kwasu karbolowego, sublimatu w stosunku 1 : 5000), pobielenie wapnem (wapnem chlorowem); ściany tynkowane wyskrobać a od podłogi po wysokość uszu zwierząt odbić i wytynkować nanowo, pozostałą część wytrzeć i wybielić.

Przegrody, drażki, drabinki wyskrobać, wymyć ługiem następnie odkazić kreoliną (3⁰/₀), sublimatem (1 : 2000); żłoby wymyć ługiem, drewniane zheblować, potem wymyć kreoliną, sublimatem (1 : 5000).

i) Odkażenie podłogi: wyskrobanie, wymycie ługiem, zlanie roztworem kreoliny (3⁰/₀), sublimatu (1 : 2000), posypanie wapnem niegaszonym lub chlorowem.

k) Odkażenie rowków ściekowych: wyskrobanie, zlanie obfite kwasem karbolowym surowym, kreoliną (3⁰/₀) lub sublimatem (1 : 1000).

l) Odkażenie przestrzeni stajennej przy pomocy gazów (chlor, bezwodnik kwasu siarkawego, formol).

m) Zamknięcie stajni na dobę.

n) Przewietrzenie.

o) Wniesienie sprzętów.

p) Wprowadzenie zwierząt.

Odkażenie uprzęży: wytarcie, wymycie ługiem, pociągnięcie roztworem kwasu karbolowego (5⁰/₀), kreoliny (3⁰/₀).

Odkażenie derek, koców, odzleży. Wytrzeźpanie, wygotowanie w wodzie lub ługu stosownie do materiału. Z butami postąpić jak z uprzężą lub spalić.

Odkażenie sprzętów. Wymycie ługiem, roztworem kreoliny (3⁰/₀) lub sublimatu (1 : 2000); łańcuszki, rydle użyte przy dezynfekcyi wypalić. Przedmioty drewniane lub małowartościowe spalić.

Odkażenie osób. Kąpiel, dokładne wymycie włosów na głowie, zmiana odzieży. Do odkazania rąk podczas trwania dezynfekcyi używać mydła sublimatowego lub kreolinowego polskiej fabryki „Tlen“, poczem roztwór kreoliny (2⁰/₀) lub sublimatu (1 : 2000).

Odkażenie zwierząt. Zwierzęta długoszerstne ostrzyć, jeżeli pora na to pozwala, wymyć wodą z mydłem, oplukać wodą czystą i całe ciało roztworem kreoliny (2⁰/₀) lub sublimatu (1 : 2000). Po oczyszczeniu ciała odkazić racice, kopyta (woda z mydłem, szczotka, kreolina (3⁰/₀) lub sublimat (1 : 2000) wreszcie roztwór 10⁰/₀ koperwasu miedzianego).

Odkażenie trupów i odpadków zwierzęcych. Zakopanie w dołach 2 metry głębokich, po przysypaniu wapnem niegaszonym lub zlaniu kwasem karbolowym surowym. Po zakopaniu na mogiłę narzucić słomy i chrustu, które następnie zapalić.

Odkażenie odchodów zwierząt i nawozu. Spalić (węglík, księgosusz, nosaczina), zakopać lub wywieźć na pole zwierzętami, które zarazie nie podlegają.

Szczegółowy traktat o dezynfekcyi znaleźć można w mojej książce p. t.: „Hygiena weterynaryjna“. Lwów 1897. (Cena 6 koron.

I. Choroby oczu.

Przyczyny chorób oczu. Uraz: uderzenia, skaleczenia o jakiś przedmiot, bat, zadrażnienia i ukłócia na rżysku, żdźbłami wystającymi z drabinek, — tarcie o żłób, przegrody, nieostrożne kładzenia zwierzęcia na ziemi, uderzenie głową podczas napadu kolek; zaproszenie oka pyłem na drodze, przy przebieraniu owsa w stajni, przy zwożeniu siana lub zboża, — przy złem urządzeniu drabinek na siano przy żłobach, zasypywanie oczu tłuczonym szkłem, nieostrożne obchodzenie się przy badaniu oczu, zdzieranie trzeciej powieki t. j. tak zwanego paskudnika. Światło: umieszczenie koni głowami wprost okien; czynniki chemiczne: wapienny pył na drodze, zaproszenie wapnem, zbyt silne lekarstwa; czynniki zakaźne: zaduszne stanowiska, nieschludność przy leczeniu oczu, nieczyste leki; choroby ogólne: choroby kanału pokarmowego, zaraza piersiowa, tyfus koński, influenza, zółty, nosacizna u koni, ospa u owiec, nosacizna psia.

Zapobieganie. Unikać przyczyn wywołujących, a gdy już działają, to je usunąć.

Badanie oczu uskuteczniać się winno w stajni o kilka kroków od drzwi, gdzie już jest nieco ciemniej; badanie na otwartem powietrzu i w pełnem świetle utrudnia a nawet uniemożliwia badanie, gdyż daje dużo odblasków (refleksów) na oczach. Konia stawia się głową wprost drzwi. Od kołnierzyków, mankietów, białego kapelusza, od białego gorsu i ubrania padają na oczy badanego zwierzęcia odblaski, które łatwo wziąć za plamy; zasłonięcie tych przedmiotów wyprowadzi z błędu. Rozpocząć badanie trzeba od obejrzenia oczu, bez dotykania, bo inaczej konie nie pozwolą ich sobie dobrze obejrzeć. Oglądamy oko z przodu i z boku, stawiając głowę zwierzęcia na równej wysokości z naszą własną. Zaczynamy od porównania z sobą obudwu oczu: czy są jednakowej wielkości, jednakowo wypukłe, czy są jednakowo rozwarte, czy rzęsy jednakowo opuszczone, czy niema blizn na powiekach, czy na twarzy niema śladu (dróźki) wskazującego, że zwierzę kiedyś długi czas płakało; badamy następnie każdą rogówkę z różnych stron, badając czy niema na niej plam, zamgleń, obłoczków, naczyń krwionośnych (zdrowa rogówka naczyń nie posiada), przewodników; czy w przedniej komorze oka nie pływają męty; — następnie badamy tęczęwki — porównyując z sobą obiedwie, czy są jednakowej barwy, czy jedna nie jest jaśniejsza od drugiej (znak, że przehywała kiedyś zapalenie). Wyraźne białe plamy na tęczęwce nie są oznaką choroby, lecz tak nazwanego rybiego oka. Należy jednak oko rybie dobrze odróżnić od obecności plam chorobowych i zaćmy. W razie wątpliwości — zasięgnąć opinii znawcy. Potem badamy źrenice: czy jednakowo rozwarte, czy mają doskonałe eliptyczny kształt, czy brzegi ich są równe i gładkie, czy nie są postrzępione, porozdzierane, czy jagódki nie są pobrywane i zwieszane; badamy dalej, jaki dają odblask źrenice czy są, jak to być powinno jednakowej, dość ciemnej, niebiesko-białawej barwy (potrzeba koniecznie badać barwę źrenic u koni zupełnie zdrowych, aby przywyknąć do prawidłowego ich wyglądu), czy nie dają odblasku żółtawego, zielonego lub stałe czerwonego, znamionujących ważne zmiany chorobowe. Zwraca

camy szczególniejszą uwagę na to, czy źrenice nie są zbyt wąskie, jeżeli zaś są tak silnie zwarte że tylko wąska szparę stanowią — to konie nieco dalej w głąb stajni wprowadzić, aby jeszcze bardziej zmniejszyć ilość padającego na oczy światła; wtedy źrenice oczu zdrowych nieco się rozszerzą. Brak takiego rozszerzenia dowodzi światłowstrętu lub zlepień tęczówki z torebką soczewki, objawów wskazujących na przebyte lub przebywane w danej chwili ważne choroby oczu. — Często przy pilnem a uważnem badaniu odkrywa się, że takie zwężone silnie, szczelinowate źrenice są białe, gdyż za nimi leżą soczewki opalone zaćmą szarą (kataraktą).

Po zbadaniu okiem wyłącznie, przystępujemy do rękoczynów. Stanąwszy naprzeciw głowy konia zastawiamy mu obadwa oczy dłońmi; w tej samej zaraz chwili odczuwamy czy ciepłota oczu jest jednakowa (różnica w cieplocie przemawia za stanem zapalnym oka gorętszego), a uciskając jednocześnie lekko i jednostajnie dłońmi obadwa oczy, porównujemy z sobą ich twardość (oko miększe jest zazwyczaj chorobowo zmienione). Teraz nie odstawiając oka prawego, odejmujemy rękę od lewego i wpatrujemy się w jego źrenicę. Pod wpływem ciemności źrenice się rozszerzyły, teraz zaś gdy znów światło do lewej źrenicy dochodzi, znowu się zwęża. Później powtarzamy to samo z prawem okiem zwierzęcia, obadwa znowu dłońmi zasłoniwszy.

Takie rozszerzanie się źrenic pod wpływem ciemności i zwężanie się pod działaniem światła nazywamy odruchem źrenicznym. Jeżeli badanie w tym kierunku dobrze przeprowadzimy, to nie tylko możemy z niego wnioskować, czy wogóle zwierzę widzi lub nie, lecz uawet na które oko jest ślepe. — Jeżeli źrenice już przed przysłonięciem powiek są silnie rozszerzone i pod działaniem ciemności jeszcze bardziej nie rozszerzają się a przy wyprowadzeniu na jaskrawe światło nie zwężają się, to możemy wnioskować iż zwierzę pomimo czystego wyglądu oczu jest jednak ślepe. Gdy silnie zwężona jedna lub obie źrenice pod wpływem ciemności nie rozszerzają się, wtedy możemy z tego wniesić, iż tęczówki są zlepione z torebką soczewkową, wskutek przebytego zapalenia. W tym ostatnim wypadku przy uważnem badaniu źrenicy prawie zawsze dostrzeżemy w niej białe plamki lub białą smużkę.

Badanie odruchu źrenicznego daje wyborny środek do odróżnienia oczu zdrowych od chorych ale wymaga wprawy i uwagi.

Nareszcie staramy się odwrócić nieco powiekę i obejrzeć jej spojówkę; jeżeli jest silnie zaczerwieniona — przemawia to za obecnem jej zapaleniem, jeżeli jest zaś blada, lekko różowa lecz widzieć się na niej dadzą tu i ówdzie naczynka krwionośne, rozgałęziające się dziurkowato, wyraźnie ezerwonością swą odbijające od bledszego tła, to dowodzi nam, że spojówka w dawniejszym czasie przeżyła mniej lub więcej silne zapalenie, po którym pozostał ślad w postaci nastrożkania naczynek. To ostatnie badanie powinniśmy zaczynać od oka przypuszczalnie zdrowszego, a jeżeli mamy badać kilka koni to od konia o którym sądzimy, iż jest pod względem oczu najzdrowszym. Przed zbadaniem konia następnego — ręce umyć i opłukać w roztworze odkażającym, n. p. w wodzie karbolowej (30/0), w roztworze wodnym sublimatu (1 do 3000), w kreolinie, lisolu (20/0).

Jeżeli podejrzewamy, iż koń słabo widzi lub wręcz jest

ślepy, robimy próbę na siłę wzroku. Najlepiej ją robić w miejscu dla zwierzęcia nieznanem, bowiem w znajomem otoczeniu koń szybko się orientuje i nawet ślepy może przedstawiać się jak gdyby dobrze widział. Próba ta polega na tem, że konia prowadzimy na jakieś przeszkody n. p. na płot, ścianę, pleń, rowek, na umyślnie położony na ziemi lub utrzymywany przez dwóch ludzi na pewnej wysokości drążek i uważamy jak się względem tych przeszkód zachowuje. Nie trzeba jednak dwukrotnie raz po raz naprowadzać konia na ten sam przedmiot w temże samem miejscu, bo zapamięta je sobie dobrze i chociaż się odeń będzie choć przedmiotu nie widzi. Próby nie należy ograniczać tylko do jednego przedmiotu.

Leczenie. Wszystko co wchodzi w zetknięcie z oczami powinno być czyste. Przedewszystkiem więc powinny być czyste ręce badającego, — mydła i wody do umycia ich nie żalować, gdyż łatwo jest swemi rękami, które pomimo wyglądu czystości mogą nosić na sobie zarazki, wywołać chorobę oczu u zdrowego zwierzęcia.

Wata. Do okładów lub do obmywania oczu używa się wyjąłowanej, czystej waty, którą można kupić w każdej aptece (żądać waty lwowskiej fabryki »Tlen«). Watę nabywać w małych pakunkach 20 gramowych i dobrze ją chronić od kurzu, a po otwarciu paczki dobrze ją znowu zamknąć. Do obmycia każdego oka brać osobny kawałek waty, oderwawszy go czystymi rękami. Po obmyciu jednego oka zużyty kawałek odrzucić, do drugiego zaś oka wziąć inny. Gąbek i gałganków, choćby czystych, do obmywania oczu nie używać.

Wody do ócz nie należy robić w wielkiej ilości i przechowywać długo, bo łatwo się zanieczyszcza i może szkodzić. — Fiaszki na wodę winny być doskonale czyste; dobrze gdy będą po wymyciu wypłukane mocnym spirytusem. Zatykać je korkami szklanymi. — Podczas użycia wylewać płyn wprost z fiaszeczki na oko, tym bowiem sposobem najmniej się lek zanieczyszcza.

Wkrapianie lekarstwa do ócz skutecznia się albo wprost z fiaszeczki albo kroplomierzem z gumową nasadką. Pomocnik trzyma mocno konia za uzdę, w razie potrzeby zakłada mu dukę, a zadający lekarstwo palcami (wielkim i wskazującym) lewej ręki rozchyła powieki, prawą zaś lekarstwo wkrapla uważając aby fiaszeczką lub kroplomierzem nie uszkodzić rogówki. W zimie lekarstwo należy ogrzać, bo roztwory chłodne dla oka są przykre.

Przeplukiwanie oka skutecznia się wodą czystą (najlepiej przegotowaną) lub słabym antyseptykiem (sublimat 1:4000, kreolina $\frac{1}{2}$ do 1%, kwas karbolowy $\frac{1}{2}$ do 1% i t. p.). Jeżeli chodzi o gruntowne przeplukanie oka, należy konia do tego celu położyć i szeroko rozwarwszy mu powieki, zlewać oko płynem z fiaszki z wysokości 5 do 10 centymetrów.

Woda czysta do oczu — powinna być przegotowana i rzeczywiście czysta; przed użyciem ogrzać ją, gdyż taką zwierzę łatwiej znosi; chyba gdyby była wskazaną woda zimna dla zmniejszenia zapalenia. — Do robienia roztworów lepiej używać wody przekroploną.

Woda barna (2%) robi się rozpuszczając 2 gramy kwasu borowego w 100 grm. przegotowanej gorącej wody.

Woda kreolinowa (10%) jeden gram kreoliny na 100 gr. przygotowanej chłodnej wody.

Żółta cynkowa woda do ocz. Kupuje się gotową w aptece. Dla koni trzeba ją na pół rozcieńczyć destylowaną wodą.

Woda karbolowa (10%) winna być wzięta gotowa z apteki.

Woda sublimatowa w stosunku 1 cz. na 3000 wody przekrojonej. Należy ją nabyć gotową z apteki.

Płyn powinien być lekko ciepły. — Strzykawki gdy koń leży, używać nie potrzeba, u stojącego zaś lebiej użyć strzykawkę balonikową (gruszkę) niżeli tłokową, którą łatwiej jest oko uszkodzić.

Obmywanie oczu to jest powiek skuteczniejszą się wodą lub płynem odkażającym zapomocą waty. Do każdego oka trzeba użyć watę świeżą.

Maści do oczu muszą być doskonale roztarte w bardzo czystym moździerzyku, przechowywane w czystych, zamkniętych słoikach. Smaruje się niemi powieki i brzegi powiek, do czego używa się szklanej z zaokrąglonymi brzegami łopatkki, waty wyjąłowanej lub wręczcie palca dobrze oczyszczonego i zmytego wodą karbolową lub t. p. roztworem. Pędzelków, gąbeczek i gałganików w tym celu nie używać.

Do zarobienia maści używa się czystej wazeliny.

Maść borna (50%): wziąć 1 gr. kwasu bornego sproszkowanego i rozetrzeć z 20 gr. wazeliny.

Maść jodoformowa (30%): wziąć 0.60 gr. jodoformu na 20 gr. wazeliny.

Maść kreolinowa (20%): kreoliny 0.25 gr. — wazeliny 25 gr.

Proszki do oczu. Rzadko ich używamy i to tylko takich, które się rozpuszczają w łzach lub robią z niemi rozpuszczalne połączenia. Proszki te muszą być do tego celu nadzwyczaj dokładnie roztarte. Chronić je od pyłu.

Cukier, sam przez się doskonale roztarty, wzięty z kawałka. — Mączka cukrowa zawiera wiele zanieczyszczeń.

Kalomel używa się zwykle zmieszany na polę z cukrem — gram na gram lub 1 gram na 3 gramy.

Zimny okład na oko robi się w sposób następujący: ponad oczami, przez środek czoła, przewiązuje się sznureczek od jednego bocznego rzemienia uzdy do drugostronnego; następnie chustkę od nosa lub odpowiedni kawałek płótna składa się w czworo, moczy w zimnej wodzie, przewleka przez sznurek ponad chorem okiem i zlewa często wodą, aby ciągle wilgoć i chłód trzymał. Jeżeli chcemy połączyć zimny okład z działaniem antyseptycznym, to zamiast czystej wody bierze się odpowiedni roztwór n. p. sublimat (1:3000), kreolinę (2:100) i t. p. Okład zimny stosuje się w początkach stanu zapalnego, gdy jest łzawienie i światłowstręt.

Okład ogrzewający na oko jest do nałożenia u zwierząt trudniejszy, bo go trzeba ściśle przystosować: kawałek płótna, jak przy okładzie zimnym, macza się w chłodnej wodzie, wyżyina i zakłada za sznureczek; potem przykrywa się go płótnem suchym, grubym, miękkim w kilkoró złożonym i obandażowuje. Taki kompres leży aż do wyschnięcia, odmieniać należy tylko co kilka godzin, co pięć lub sześć, stosownie do grubości i wilgotności jego.

Koń płacze na oczu. Objawy: Koń łzawi, powieki przymknięte lub wręcz zamknięte, gdyż zwykle towarzyszy temu sta-

nowi światłowstręt. Po rozwarciu powiek palcami obficie spływają z kątów oczu łzy, tworząc na twarzy poniżej oka dróżkę wilgotną. Przy dłuższem trwaniu łzawienia — na dróżce tej wypadają włosy.

Przyczyny: Łzawienie z oczu jest dowodem podrażnienia wywołanego zapaleniem oka (kurz, pył, plewy, żdźbła słomy, przeciki traw); może być ono wywołane przez uszkodzenie mechaniczne (uderzenie batem, skaleczenie lub zadrażnienie oka twardym przedmiotem). We wszystkich tych wypadkach łzawienie ma zwykle miejsce tylko z jednego oka. Jeżeli łzawią od samego początku obadwa oczy, jest to oznaką jakiejś poważniejszej choroby oczu — jak ostrego nieżytu spojówek, zapalenia tęczówki, ciała rzęskawego lub wskazuje na rozpoczynającą się ślepotę miesięczną; u psów towarzyszy zwykle nosaciznie czyli chorobie psiej.

Leczenie. Oko zbadać. W tym celu w stajni o parę kroków od drzwi, po nałożeniu koniowi dutki, czystymi palcami rozchyła się delikatnie powieki i to ile można najszerszej ale ostrożnie, aby nie uszkodzić rogówki. — Jeżeli dostrzeże się jakiś większy przedmiot na spojówce, to go zmyć kawałkiem waty zmoczonej czystą a jeszcze lepiej przegotowaną wodą. Przedmioty mniejsze lub zasiadłe w fałdach spojówki najlepiej usuwać splukiwaniem wodą zapomocą czystej strzykawki. Woda ma być doskonale czysta, najlepiej gdy będzie przegotowaną i ciepłą. Przedmioty mocno przylegające do rogówki na przykład plewki owsiane, wymagają przy usunięciu zastosowania wielkiej ostrożności: zwierzę trzeba położyć na ziemi, głowę polecić pomocnikowi mocno trzymać, powieki rozewrzeć i plewkę splukać średnio silnym strumieniem ciepłej wody, a gdy nie oddzieli się, to zdjęć ją ostrożnie szczypeczykami; to ostatnie najlepiej polecić zrobić weterynarzowi. — Następnie zwierzę umieścić w stanowisku przyciemnionem, na oko przyłożyć zimny okład, często zlewać go zimną wodą i oko kilka razy na dzień obmywać wodą borną (2%) lub roztworem sublimatu (1/1000). Po dwóch lub trzech dniach okład osusza się zmywanie zaś oczu stosuje się jeszcze przez dui parę, jeżeli łzawienie i światłowstręt nie ustępuje.

Zaciąg. Jestto świeżo powstałe zamglenie rogówki w postaci szarego, z lekka niebieskawego obłoczku, zajmującego część lub całą rogówkę; po środku takiego obłoczka zwykle widzi się bardziej białawe miejsce, gładkie lub nierówne. Jeżeli powstało na jednym oku, to najprawdopodobniejszą przyczyną jego jest jakieś obrażenie mechaniczne, gdy zaś odrazu zjawia się na obu oczach, zwykle jest objawem napadu ślepoty miesięcznej i wtedy rozciąga się na całą rogówkę, jest mało wydatne, przejrzyste o tyle że widać przezeń źrenice; może też powstać i przy chorobach zakaźnych (influenza i t. d.). — Przed pojawieniem się zaciągu oko zaczyna łzawić, powieki przymknięte (światłowstręt), skutkiem czego nie odrazu daje się spostrzedz, dopiero gdy po paru dniach światłowstręt się zuniejszy i zwierzę oczy otworzy, widzieć się daje istnienie zaciągu. — Jeżeli zaciąg w ciągu krótkiego czasu (do jakich dwóch tygodni) nie zniknie, to zamienia się powoli w stałą plamę, albo też pozostaje po nim znacznie mniejsza plamka, mianowicie w miejscu, gdzie nastąpiło uszkodzenie i utrwala się już na zawsze. Tam, gdzie w zaciągu znajduje się białe

miejsce, powstaje często wrzodzik, pociągający za sobą wytworzenie się się blizny.

Leczenie: zaclenmione stanowisko, zimny okład, kilkakrotne w ciągu dnia zmywanie wodą borną (20/0) lub sublimatową (1 na 3000), co robić dopóty, dopóki Izawienie nie ustąpi. Dalsze postępowanie w celu spędzenia zaciągu — wskazane pod tytułem **Plamy**.

Plamy na rogówce. Dzielimy je na świeże i zastarzałe; świeże nazywamy inaczej zaciągami. — Są następstwem zapalenia rogówki, z różnych przyczyn powstałego, najczęściej z urazu. Bywają większe i mniejsze; świeże są większe, a gdy objawy zapalne rogówki miną, znacznie się zmniejszają. Każda plama, jeżeli leży naprzeciw źrenicy, przeszkadza widzeniu, mniej lub więcej stosownie do swej gęstości. Plamy szarawe, przez które źrenica daje się jeszcze widzieć, przeszkadzają mniej niżeli plamy białe, które jeżeli obejmą całą rogówkę lub znaczną jej część, nazywają **bielmem**. — Trzeba dobrze się w oko wpatrywać aby białej plamy w źrenicy leżącej na samej soczewce (katarakta) nie wziąć za plamę na rogówce.

Leczenie plam rogówki jest trudne i tylko udaje się, gdy one są świeże. — Dopóki płyną lzy i jest światłowstręt, nie się przeciwko plamie nie da zrobić; dopiero gdy te miną zupełnie, wdnuhuje się raz, a najwyżej dwa razy na dzień cukier (patrz — leki), lub cukier z kalomelem, zapomocą tutki od pióra; można też proszek zdmuchnąć do oka z papierka. Powtarza się to codzień dopóki zwierzę nie zacznie płakać. Wtedy z dalszem zasypywaniem proszku wstrzymuje się dni kilka t. j. aż Izawienie się skończy. Potem znowu wdnuchiwania się powtarza. Wszelkie inne środki stosować może tylko weterynarz. Wystrzegać się środków silnie działających, bo raczej niemi zaszkodzi niż pomoże. Żadnych zasypywań tabaką, tuczonym szkłem, smarowań sokiem stromleczu, jaskółczego ziela i innych roślin jadalnych.

Podczas leczenia plam rogówek dobrze stosować na chore oko ogrzewający okład (patrz wyżej).

Zaćma szara czyli **szara katarakta**. Pod tą nazwą rozumiemy wszelkie plamy na soczewce ocznej lub jej torebce. Plamy te są zwykle białej lub szarawej barwy, często podobne do perłowca. Zalegają one źrenicę tak, że w części zasłonięte są przez tęczęwkę. Źrenice przy tem są albo silnie rozszerzone i wtedy zaćma jest dobrze widoczna i dla każdego łatwa do rozpoznania, albo przeciwnie jest zwężona, nieraz bardzo znacznie tak, że tworzy tylko szparkę przez którą przeglądu małego część zabiłonej soczewki — jako biała smużka. W tym ostatnim wypadku źrenica wcale się nie rozszerza nawet wtedy, gdy oko zasłaniamy ręką, gdyż brzeg jej jest przyklepiony do torebki soczewkowej więc uieruchomiony. Można by wprawdzie rozszerzyć źrenicę zapomocą atropiny, lecz byłoby to połączone z wielką szkodą dla oka, gdyż tęczęwka zostałaby rozdarta a wtedy katarakta z mało widocznej stałaby się wyraźną, szpecącą. — Przy źrenicy zwężonej zaćma może stać się tak mało widoczną, że tylko dobrze znający się na oczach rozpoznać ją może. Należy więc pamiętać, że gdy się konia kupuje, a albo wcale źrenicy jego nie widać albo źrenica przy zastawieniu oka ręką nie rozszerza się, to takiego konia tylko

z wymową, co do oczu brać można i natychmiast zasięgnąć pod względem stanu wzroku zwierzęcia — opinii weterynarza.

Przyczyną zaćmy szarej są stany zapalne wewnętrznych części oka, powstające w najrozmaitszych okolicznościach. Zaćma szara jest chorobą nieuleczalną, nie pozwala zwierzęciu albo wcale widzieć albo bardzo mało. To ostatnie jest bodaj gorsze od zupełnej ślepoty, bo koń źle widzący jest płochliwy.

Jasna ślepotą czyli **czarna katarakta** — polega na tem, iż pomimo zupełnej ślepoty, koń jednak ma oczy z pozorów zupełnie zdrowe, gdyż zmiany chorobowe obejmują nerw wzrokowy i są bez badania wzroku nie widoczne, zwłaszcza dla nieznaawcy. Oznaką, z której nieznaawca może wnosić o istnieniu jasnej ślepoty jest zachowanie się konia i okoliczność, że źrenice są przy tej chorobie silnie rozwarłe, wielkie i nie zważają się wcale lub też niewiele, nawet wtedy, gdy oczy wystawimy na silne światło. — Można też o istnieniu ślepoty wnosić z chodu konia: koń podnosi nogi wysoko, stąpa jakby chodził po wodzle a i głowę też wysoko trzyma. Napiastki (kolana przednie) są często poobijane, wskutek tego, że zwierzę potyka się. Handlarze o tem wiedzą i aby ukryć te ślady zamazują je napiastki błotem lub smolą. Jasna ślepotą należy do chorób zwrotowych — w Austrii termin zwrotu jest 30 dniowy. Choroba ta powstaje z różnych powodów niekiedy z zatrucia na pastwisku jadowitymi roślinami n. p. błekotem, szalejem i t. d. i wtedy zwykle przechodzi, w innych wypadkach jest prawie zawsze nieuleczalną.

Ślepotą mleczkową (Mondblindheit). Jest to choroba oczu koni, zdarzająca się najczęściej u sztuk młodych, między 3-ciu a 8-ym rokiem życia. Choroba co do swych przyczyn zagadkowa, zdarzająca się przedewszystkiem w pewnych miejscowościach i zdaje się należeć do zakaźnych lecz niezaraźliwych. Wielu uważa ją za spadkową. Polega na zapaleniu wewnętrznych części składowych oka, mianowicie na zapaleniu tęczówki, ciała rzęskowego i naczyniówki; prowadzi prawie stale do zupełnej ślepoty. — Przebiega z nawrotami, które powtarzają się w nierównych odstępach czasu, co parę lub kilka miesięcy, — nawroty są coraz słabsze ale za to coraz bardziej pustoszą obadwa oczy aż doprowadzają je do zaćmy szarej i znacznego zaniku a kończą się wreszcie ślepotą.

Pierwszy napad objawia się silnym światłowstrętem i łzawieniem, zwykle odrazu z obudwu oczu; łzawienie to, do którego nieco później przyląca się i wyciek śluzowy, trwa dni kilka, poczem, gdy koń oczy otworzy, widać rogówki lekko zamglone, jakby zachluchane, w przedniej komorze pływają mgły, źrenica jest mocno zwężona. Ale i to wszystko po dłuższych kilku dniach przechodzi, oczy się wyjaśniają i wkrótce napad zupełnie ustępuje, pozostawiając po sobie w głębi oczu ślady zaledwie dla specjalisty dostrzegalne. Ale po kilku tygodniach nowy występuje napad — z temi samemi a nawet silniejszymi objawami; po nim trzeci, czwarty — coraz już słabsze, — ale po każdym z nich pozostają coraz widoczniejsze zmiany: tęczówka traci tą ciemną barwę, która teraz staje się podobną do barwy zeschniętego jesiennego liścia, brzeg źrenicy strzępi się, źrenica traci swój piękny eliptyczny kształt, soczewka pokrywa się plamami i wreszcie cała bieleje — po-

wstaje začina szara, cała galka oczna kurczy się, mięknieje i maleje, skutkiem czego powieki już są dla niej za wielkie zlekka się więc faldują i opadają, rzęsy zwisają ku dołowi. — W takim stanie już każdy łatwo poznać może z czem ma do czynienia. — Zdarza się, iż zaraz po pierwszym lub drugim napadzie koń zupełnie ślepie.

Dotychczas na chorobę tę nie ma środków, uważa się za nieuleczalną; należy do chorób zwrotowych z czasem zwrotu rozciągającym się do 30 dni.

Złagodzić napady można tem, że stawia się konia w miejscu ciemnym i robi na oczy zimne okłady z wody czystej, bornej lub sublimatowej, wreszcie z kreolinowej (patrz wyżej). Od roboty na czas trwania ataku — uwolnić.

Środki przeczyszczające.

Sól Glauberska. Na raz: dla bydła 500—1000 grm.; dla koni 250—500 grm.; dla owiec i kóz 50—100 grm.; dla świń 25—50 grm. Zadaje się z flaszki rozpuszczoną w wodzie lub w postaci powidelka a u koni jako galki po zarobieniu z mąką.

Olej lniany. Dla koni i bydła 250—500 grm., dla owiec, kóz i świń 50—100 grm. Zalać ostrożnie.

Aloes. Dla bydła na raz 50—75 grm.; dla koni 25—50, dla owiec i kóz 10—25, dla świń 5—10 grm.

Weź: aloesu sproszkowanego 45 grm., mydła szarego ile trzeba do zarobienia jednej galki. — Dać na raz koniowi — lub aloesu 30 grm., soli Glauberskiej 250 grm., mąki żytniej i wody ile trzeba do zarobienia na powidelka. Dać na dwa razy w ciągu dwóch godzin dla konia.

Aloesu 30 grm., soli Glauberskiej 500—750 grm. rozmieszać w litrze odwaru lnianego i skłócić zalać z butelki na raz. Dla bydła.

Środki powstrzymujące rozwolnienie.

Spokój, zaciszne, ciepłe stanowisko, dużo suchej podściółki, skrapianie brzucha spirytusem kamforowym i ciepłe zawijania brzucha lub mokre ogrzewające wysychające okłady na brzuch (prześcieradłem zmoczonem w zimnej wodzie i wyżętem obwinąć brzuch i ten wilgotny okład doskonale pokryć suchymi miękkimi kocami). Ze środków lekarskich podawać:

Siarkan żelaza. dla koni i bydła 10—55 grm.; dla owiec, kóz i świń 2—5 grm.

Weź: Siarkanu żelaza 15 grm., mąki żytniej 100 grm. zarobić na powidelka i dać na raz dla konia. Dla krowy dać taką samą dawkę w litrze do dwóch naporu rumiankowego.

Kwas garbnikowy. Tanina: Dla konia 5—15 grm., dla bydła 10—25 grm., dla owcy i kozy 2—5 grm., dla cieląt i świń 1—2 grm. Stosuje się dla koni w pigułkach lub powidelkach, dla bydła w litrze naporu rumianku.

Weź: Taniny 30 grm., mąki pszennej 50 grm., wody ile trzeba na zrobienie z niego ciasta. Rozdzielić na 3 pigułki. Po jednej pigułce dziennie dla konia.

Weź: Taniny 5 grm., odwaru z siemienia lnianego z 20 grm. pół litra. Dać cielęciu po przedzeniu na dwa razy w ciągu dnia. Oprócz tego dawać mu kilka razy dziennie po szklance ciepłego naporu z rumianku i mięty.

Kora dębowa. Dla koni i bydła 25—50 grm.; dla owiec, kóz

i świń 5—10 grm. Zagotować w dwudziestokrotnej ilości wody i dawać raz na dzień przez dni kilka.

I. Wzdęcie u bydła i owiec. Powstaje po przyjęciu w wielkiej ilości pokarmów łatwo fermentujących, jako to: młodej, świeżej koniczyny, lucerny, esparcety, zwłaszcza, gdy jeszcze nie zakwitły i gdy bydło do tego rodzaju pokarmu nie przyzwyczajone; zielonej gryki, wyki i soczewicy, kwaśnych traw, zepsutego wywaru siodu, zepsutych kielków kartofli, buraków, i innych gnijących roślin okopowych; powstaje przy otruciach zimowitem, makiem polnym, wileżą jagodą, cykacją, szalejem, ciemniężcą, eiszem; przy zadławieniach; przy chorobach zakaźnych n. p. przy wągliku; po zbyt szybkim pędzeniu lub wzięciu na wozie z twardą podściółką.

Objawy polegają na wielkiej duszności, spowodowanej przepelnieniem gazami żołądka (żwacza), który z lewej strony w słabiznie tak się rozdyma, że po brzuchu da się bębnić. Śmierć może nastąpić już w parę kwadransów. — Zapobieganie polega na unikaniu wyżej wskazanych przyczyn.

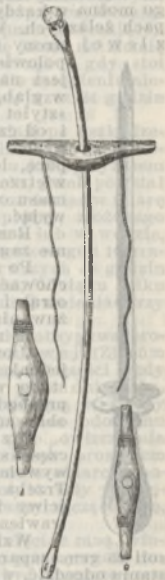
Leczenie. W lżejszych wypadkach: silne rozcieranie lewej słabizny i lewej części brzucha, zimne zlewania i okłady na lewą słabiznę, ucisk dłońmi na żwacz, wyciąganie języka, zakładanie powróta słomianego od rogu do rogu przez pysk ponad językiem, wreszcie zadawanie wody wapiennej lub amoniaku; lewatywy z wody z mydłem.

Woda wapienna. Wziąć wapna palonego (1 część na wagę) i zalać 100 częściami wody. Trzymać w dobrze zamkniętym naczyniu. Przed użyciem ostrożnie wodę zlać z osadu, a gdy się zmąci, to przesączyć przez bibułę lub watę. Daje się bydłom od 1—2 litrów na raz — kilkakrotnie w ciągu dnia.

Amoniak Wziąć 20 grm. amoniaku wlać do butelki chłodnej wody, skłócić i zadać na raz; w razie potrzeby po godzinie dać taką samą drugą dawkę.

W ciężkich wypadkach gdy wzdęcie grozi śmiercią, wprowadza się do żołądka rurę przelkową.

Do tego służy cewa skrócona z grubego drutu i obszyta skórką, dłuższa i grubsza dla bydła, krótsza i cieńsza dla owiec. — Cewy gumowej nie należy używać, gdyż łatwo się psuje i staje się w użyciu niebezpieczną. Najlepiej wcisnąć bydło w kąt obory lub płotu, pysk podnieść do góry i szyję ile możności wyprostować; jeden pomocnik trzyma krowę za obadwa rogi, stojąc z tyłu głowy po lewej stronie, drugi pomocnik wyciąga język zwierzęciu ku przodowi i rozchyła mu pysk a kierujący rurą przelkową wprowadza ją w pysk ponad językiem ostrożnie do gardzieli i dalej w przelyk, aż do żołądka. Gdy cewa tam się dostanie, gazy zaczynają z szelestem uchodzić, aż do zupełnego opróż-



nienia żwacza. — Do ułatwienia wprowadzenia rury przelykowej służy knebelk w kształcie drewnianego klocka z dziurą w połowie jego długości. Knebelk pomieszcza się tak w poprzek pyska, że otwór jego wypada w środku pyska; sznurkami przywiązuje się do rogów. Rurę przelykową wprowadza się przez ten otwór. Cewę taką, jak wskazaliśmy, można dostać w składach aptecznych lub chirurgicznych; wydatek nie wielki, bo 8 do 10 koron.

Trójgraniec. Gdy cewy polykowej nie ma pod ręką a wzdęcie zagraża życiu, należy użyć trójgranca (troakar). Dostać go można w każdym składzie narzędzi chirurgicznych i w sklepach żelaznych. Wymacawszy ostatnie żebro i kłęb biodrowy z lewej strony zwierzęcia wkłada się trójgraniec ściśle na połowie przestrzeni między nimi, w miejscu, gdzie jest największe nadęcie i góry na dół i do środka w głębi, kierując sztylet ku przodowi. Po włożeniu, sztylet się wyciąga, rurkę wsuwa się aż do końca i od czasu do czasu, gdy gazy iść przestają przepycha sztyletem; zostawić ją można i przez dni parę, lecz zatyka się koreczkiem z waty, aby powietrze do żołądka nie wchodziło, od czasu do czasu odykając. Gdy gazy już nie wychodzą rurkę wyjąć.

Ranę powstałą z przebicia smarować, póki się nie zagoi maścią borną lub kreolinową.

Po ustaniu wzdęcia należy przez kilka dni zachować ściśle dyetę: dobre siano, niewielką ilość otrąb i t. p. aż do zjawienia się prawidłowego odżywiania i wolnych odchodów.

W razie zatwardzenia dać na przeczyszczenie.

U owiec postępuje się podobnie; przy masowem jednak wzdęciu, gdy mu naraz wiele sztuk ulega — stado wprowadzić w szybki ruch — jeżeli można przepędzić stado przez wodę lub gdy to niemożliwe, oblewać z wiadrą wodą studzienną.

Wzdęcie chroniczne zwykle nie wielkie za to często się powtarzając powstaje na tle niestrawności, wywołanej najczęściej nieodpowiedniem żywieniem. Trzeba wtedy zmienić sposób karmienia na właściwy i dawać do wewnątrz środki poprawiające trawienie i apetyt.

Wziąć piołunu i korzenia tataraku po 50 grm., soli 25 grm. zaparzyć litrem wrzącej wody, a po półgodzinnem stanie odcedzić, wycisnąć do cedzonki dodawszy 10 grm. olejku terpentynowego ostrożnie zalać. Powtarzać to dwa razy dziennie. Obok tego można dać dwa razy dziennie:

Kwasu solnego rozcieńczonego aptecznego 10 grm., naparu z rumianku pół litra; dawkę tę przez kilka dni powtarzać.

Dyeta posiłna, lecz dawać karmę w niewielkich ilościach i łatwostrawną (siano, otręby, jako dodatek niewielką ilość drobno siekanych buraków lub marchwi).

II. Niestrawność. Chore zwierzę zdradza objawy silnego bólu, ogląda się na brzuch, jest niespokojne, to kładzie się, to wstaje, tłuście i tarza się po ziemi; odchodów stałych albo wcale niema lub też są skąpe, twarde. Śmierć może nastąpić już w kilka godzin. Przyczyną niestrawności bywa zwykle



niewłaściwy sposób karmienia: zbyt obficie karmienie otrębami, plewą hreczaną, zbyt drobną sieczką, zbyt wielką ilością słomy, szczególnie żytniej i grochowinami, ćwieżą koniczyną, jęczmieniem, gdy do nich zwierzę nie przywykło i wogóle przekarmienie, opojenie zimną wodą i inne. Leczenie zależy na zupełnem odjęciu karmy zwierzęciu (żarłocznym koniom nakładać w takim razie kaganiec, aby podściółki nie jadły) na zadawaniu lewatywy z chłodnej wody samej lub z dodatkiem mydła, rozcieraniu całego ciała, a szczególnie brzucha, garściami słomy po uprzednim skropieniu skóry spirytusem kamforowym, wreszcie na dawaniu do wewnątrz środków przeczyszczających: sól Glauberska i t. d. (patrz środki przeczyszczające). W chwili, gdy koń wskutek bólów chce się kłaść na ziemię i tarzać, należy krokiem przeprowadzać go w ręką; gdy stoi spokojnie, pokryć i podwinąć brzuch derką. Po ustąpieniu niestrawności a zjawieniu się odchłków, jeszcze przez 24 godzin zachować jak najściślejszą dyetę.

III. Stłuczenia. Stłuczone miejsca, natychmiast po uszkodzeniu, niezbyt ugniatając, rozetrzeć dobrze dłonią po nasmarowaniu ich tłuszczeniem, wazeliną lub skropieniu ich spirytusem kamforowym, arniką... Po dokładnym roztrąceniu, jeżeli powstał obrzęk, dać z wody zimny okład, który należy zmieniać w miarę ogrzewania się go. lub kompres z grubego płótna, złożonego w kilkoro i zamoczonego w roztworze Bur o w a lub w wodzie, do której dodano na litr 20 gramów cukru ołowiowego i 10 gramów alunu; okład taki należy w ciągu pierwszych 48 godzin często zmieniać lub polewać temiż roztworami. W ciągu kilku dni następnych okład pokrywać grubą tkaniną i zmieniać trzy razy na dobę.

IV. Obtarcia. Świeże obtarcia dwa razy na dzień obsypywać proszkiem, złożonym z 5 gramów bieli cynkowej (Zincum oxydatum), 20 gramów alunu (Alumen crudum) i 25 części kredy (Creta praeparata). Podrowanie skutecznie przez dni kilka. Obtarcia nieco starsze, sączące ropiastą zasychającą w strupy wydzielinę, smarować maścią jodoformową (1 gram jodoformu na 10 gramów wazeliny), a po kilku dniach, gdy powierzchnia obtarcia oczyści się, posypywać dwa razy dziennie proszkiem powyżej wskazanym. Uprząż, która spowodowała obtarcie, poprawić; zwierzę aż do zagojenia od pracy uwolnić. Gdy w miejscu stłuczenia lub obtarcia potworzyły się otwory sączące ropę, nie zwlekać z poradą weterynarską.

V. Rany. Wszystko, co wchodzić ma w zetknięcie z raną, winno być bezwzględnie czyste; woda, używana do przemywania rany i do robienia środków opatrunkowych, ma być przegotowana w nowym garnku lub naczyniu, służącym stale i wyłącznie tylko do gotowania wody (samowar, kociołek i t. p.). Ręce przed rozpoczęciem opatrunku dokładnie myć wodą z mydłem, a następnie 2% roztworem kreoliny, toż samo po ukończeniu opatrunku. Pierwszą rzeczą po zranieniu winno być zatamowanie krwotoku, jeżeli ten jest znaczny, jeżeli nieznaczny i nie grozi życiu, pozostawić go samemu sobie i tylko zapewnić zwierzęciu zupełny spokój. Tamowanie krwotoku uskutecznia się przez wywołanie ucisku na ranę zapomocą nalożenia na nią lub wcisnięcia w nią tamponów zrobionych z waty, zawiniętych w gazę, które następnie przyciskamy do rany płóciennym bandażem. W braku waty i gazy należy robić uciskadela z czystych chu-

stek lub z ręczników złożonych w kilkoro i namoczonych w spirytusie. Uciskadła pozostawić należy do drugiego dnia. Opatrunek rany polega na usunięciu z niej zanieczyszczeń t. j. ziemi, brudu i t. d. zapomocą obfitego zlaania jej z początku przegotowaną wodą a następnie jakim roztworem odkażającym np. kreoliną (2%), sublimatem (1 na 3000), kwasem karbolowym (3%). Robienie roztworów sublimatu rtęciowego i karbolu trzeba uskuteczniać ostrożnie, gdyż są to środki trujące. Po wymyciu rany przykrywa ją się gazą karbolową, jodoformową, ajrolową lub tym podobną, na którą kładzie się grubą warstwę takiejże samej waty i umocowuje bandażem. Opatrunek zmienia się raz na dzień lub rzadziej, stosownie do ilości wydzieliny przyrannej. Watę i gazę kupować w małych ilościach i dobrze zawiązać, aby się nie brudziły. Rany, mające zagłębienia, podminowane brzegi, poszarpane tkanki, wymagają umiejętnej, fachowej opieki.

VI. Wrzody. Opatrunek wrzodów wymaga jeszcze większej pieczołowitości niżli opatrunek czystych, świeżych ran, które zrzszą, gdy będą zaniedbane, prędko zamieniają się na wrzody. Leczenie wrzodów polega na ich mechanicznem oczyszczeniu i użyciu środków dezynfekcyjnych, jak przy ranach, a obok tego na zapewnieniu swobodnego odpływu wydzieliny, zapomocą odpowiednich nacięć lub zakładania drenów, co już należy poruczyć znawcy. Początkowo, zanim wrzody wydzielają czarną czystą ropę, roztwory odkażające winny być mocniejsze stopniowo jednak w miarę oczyszczania się wrzodu i zmniejszania się wydzieliny, należy robić je słabszymi. Sposób dokonywania opatrunku jest taki sam, jaki był podany przy ranach. I tutaj najważniejszą rzeczą jest czystość, a wreszcie zażądanie w odpowiednim czasie umiejętnej pomocy.

VII. Gruda u koni. Jest to złośliwe, uporczywe zapalenie skóry na pięcinach po stronie tylnej. Powstaje ono wskutek nieczystego utrzymania kończyn, delikatności skóry, zaniedbania obtarć i innych uszkodzeń w tych miejscach. Zapobieganie i leczenie: po powrocie zwierzęcia zbloconego do stajni nogi wymyć wodą i obetrzeć do suchości. Obtarcia i świeżo dopiero powstający wyprysk po obmyciu i osuszeniu przysypywać dwa razy dziennie proszkiem złożonym z 1 cz. bieli cynkowej, 4 części alunu i 5 części kredy preparowanej. Przy grudzie ropiejącej smarować miejsca opianowane przez wyprysk maścią jodoformową (1 część jodoformu na 10 części waseliny) a po kilku dniach, gdy wytwarzanie ropy się zmniejszy, obmyć wodą z mydłem, osuszyć i posypywać wyżej wskazanym proszkiem. Przy grudzie nieropiejącej, zastarzałej, oprócz proszkowania namaszczać raz na tydzień pięcinę gliceryną. W początkach choroby zwierzę na kilka dni od pracy uwolnić i pozostawić w spokoju. Przy grudzie zastarzałej ruch musi być bardzo ograniczony i to przez dość długi czas. Tak nazwana gruda zgorzelinowa, przy której wypadają obumarłe kawałki skóry, wymaga operacyjnych zabiegów, poruczyć zatem jej leczenie weterynarzowi.

VIII. Jchwat. Ostre zapalenie mięsnych części kopyta, występujące zwykle nagle na obydwóch przednich lub na wszystkich czterech kończynach, czemu towarzyszy silny ból i kulawizna, nazywamy ochwatem. Powstaje on zwykle wskutek napojenia zimną wodą zgrzanego konia po szybkim ruchu lub wysiłonej

pracy, wystawienie takiego zwierzęcia na wiatr, przeciągi i t. p. Konia podejrzanego o ochwat winno się przedstawić do zbadania lekarzowi weterynaryjnemu, gdyż choroba ta niedość energicznie leczona ciągnie się długo i pozostawia ślady na całe życie zwierzęcia. Leczenie polega w samym początku na obfitym upuszczeniu krwi, następnie zaś na zadaniu środków przeczyszczających (350-500 gramów soli glauberskiej), skrapianiu (kilka razy na dzień) całego ciała kamforowym spirytusem i mocnym rozcieraniu (po każdym skropieniu) garściami słomy, szczotkami lub t. p. wreszcie na wytrwałych zimnych okładach kopyt. Okłady te najłatwiej skutecznie w ten sposób, że do oddzielnego stanowiska przywozi się wóz gliny, glinę zarabia wodą i wstawia się doń konia przedniami lub wszystkimi czterema kopytami, stosownie do tego, czy tylko przód, czy też i tył był zajęty. Na noc zwierzę przeprowadzić na kilka godzin do suchego stanowiska z obfitą podściółką, aby położywszy się mogło wypocząć. Dyeta początkowo winna być skąpa. Przez cały czas choroby dawać pokarm łatwo strawny.

IX. Podbitek. Powstaje on najczęściej przez dostanie się kamyka pomiędzy ramię podkowy a podeszwę rogową. Przy ścisaniu kleszczami lub uderzaniu czemś twardem po podeszwie kopyta powstaje w chwili, gdy ściskamy miejsce nagniecione (znajdujące się najczęściej przy końcu ramion podeszwy obok strzałki), lub uderzaniu po niem — wyraźny ból, który zwierzę zdradza przez wrywanie nogi lub drganie mięśni. Z początku zapobiega złemu energicznie stosowany zimny okład (obwijanie grubem płótnem i zlewanie po niem zimną wodą, do której włożono lodu) okład z gliny mieszanej z drobno tłuczonym lodem. Kowale mają zwyczaj, gdy podejrzejwają podbitek, wybierać róg z podeszwy głęboko aż do żywego, poszukując ropy. Koń prowadzony z powrotem do domu nabija sobie do ranki ziemi i brudu, skutkiem czego niezadługo powstaje owrzodzenie podeszwy kopytowej, przerzucające się zwykle na chrząstkę kopytową, co pociąga za sobą wielomiesięczną chorobę. Mnóstwo koni w ten sposób się marnuje. Po zdjęciu rogu z miejsca chorego należy kopyta kąpać przez 20 minut w ciepłej wodzie, do której dodano (na pół kubła) dwie łyżki wapna chlorowego (Calcaria chlorata), następnie ranę przemyć 10% roztworem wodnym siarkanu miedzi (Cuprum sulfuricum), zasypać jodoformem, założyć gazę jodoformową i takąż watę, poczem obandażować płócienną obwiązką, szeroką na 10 ctm. a na 2 metry długą, obwinąć w ceratę (jeżeli pod koniem jest mokro) a na wierzch dać wojłok. Opatrunek zmieniać codziennie, wyjąwszy kąpiel. Jeżeli ropa zapuszcza się pod róg kopytowy — wezwac pomocy lekarza weterynaryjnego.

X. Nakłucia podeszwy lub strzałki rogowej gwoździem (nagwożdżenie) lub innym jakim ostrokończystem ciałem są bardzo niebezpieczne, gdyż pociągają za sobą często owrzodzenie kości kopytowej, ścięgnięcia mięśnia zginającego staw kopytowy, zapalenie ropne stawu kopytowego i t. d. Gdy spostrzeże się nakłucie, należy natychmiast ciało raniące z rany wyciągnąć, kopyto obwiązać, aby przez drogę nie nabiło się błota lub kurzu, a po przyprowadzeniu do domu, róg w ścianach otworu nieco wybrać, nogę wykąpać w roztworze wapna chlorowego. Opatrzywszy jak należy (patrz podbitek), konia zaprowadzić do lekarza weterynaryjnego.

XI Gniole strzałki kopytowej. Choroba polega na tem, że wskutek niedbałego i wilgotnego utrzymywania kopyt, strzałki rogowe gniją, rozpadają się, w rowku strzałkowym żywe tkanki obnażają się, ropieją, spowodowując znaczną kulawiznę. Kopyto takie wydziela z siebie wstrętny odór; zgłębnik wsunięty w rowek strzałkowy, szczególnie w miejscu, gdzie ramiona strzałki przechodzą w piętki, wywołuje ból, wyjęty zaś z rowka jest pokryty ropiastą, mazistą, brudną, cuchnącą cieczą. Takie kopyto przedewszystkiem należy dokładnie oczyścić, gutający i rozpadający się róg oddzielić, rowki strzałkowe dobrze w głębi oczyścić kawałkami płótna, następnie zrobić kąpiel w roztworze wapna chlorowego (patrz podbitek); po kąpeli rowki osuszyć płótnem i zalawczy 10⁰/₀ roztworem siarkanu miedzi (koperwasu miedzianego v. siwego kamienia) rowki wypełnić mocno watą, gaza lub płótnem w celu rozszerzenia ich. Zalewanie skuteczniać dwa razy dziennie, dopóki kulawizna nie przejdzie. Przed każdym zalaniem watę z rowka strzałkowego wyjąć. Gdy rowki zostaną rozszerzone, dalszego zakładania watą zaprzestać. Umiarkowany ruch na świeżem powietrzu podczas suchej pogody sprzyja prędkiemu wyleczeniu. Jako środek zapobiegawczy zaleca się czyste utrzymanie kopyt i suche stanowisko.

XII. O chorobach i wadach zwrotowych czyli ewikcyjnych. Gdy kto odstępuje drugiemu rzecz jaką pod tytułem obciążającym, natenczas winien jest ewikcyę na to, że rzecz ta ma własności, jakie wyraźnie umówione były, lub jakie zwykle są w niej dorozumiewane i że stosownie do natury interesu lub zaszelej umowy użytą być może (§ 922. Księgi ustaw cywil. z r. 1811 cz. II).

Kto zatem przydaje rzeczy własności, jakich nie ma, a które wyraźnie, lub też według natury interesu dorozumiewane umówioneni były; kto zataja nadzwyczajne wady lub ciężary, kto pozbawia rzecz, która już nie istnieje lub do kogo innego należy, kto fałszywie uznaje, że rzecz do oznaczonego użytku jest zdatną, lub że jest wolną od zwyczajnych wad i ciężarów, ten, gdy pokaże się rzecz przeciwna, jest za to odpowiedzialnym. (§ 923).

Gdy bydle zachoruje lub padnie we dwadzieścia cztery godzin po odebraniu onego, natenczas jest domniemanie, że już przed oddaniem było chore (§ 924).

U waga. Domniemanie to rozciąga się na wszystkie zwierzęta, odnosi do wszystkich chorób. Sprzedawcy jednak przysługuje prawo dowieść, że choroba powstała u nowonabywcy.

Okresy zwrotowe dla poszczególnych chorób (§ 925).

Choroba.	Okres zwrotowy.
Wagry	8 dni
Ospa owcza	8 „
Parchy u owiec	8 „
Zolzy podejrzane	15 „
Nosacizna	15 „
Gruźlica (choroba gruczołów)	15 „
Dychawica	30 „
Skołowacenie	30 „
Koler czyli wartogłowienie	30 „
Tyleczak (nosacizna skórna)	30 „
Narowistość	30 „

Choroba. Okres zwrotowy

Jasna ślepotą lub kurza ślepotą	90 dni
Ślepotą miesięczną	90 "
Motylica	2 miesiące.
Robaki płucne	2 "

Uwaga. I przy tych chorobach nie jest wykluczony dowód przeciwny, iż wskazana wada powstała rzeczywiście dopiero u kupującego; jednakowoż fakt ten musi udowodnić oskarżony, co tylko przez rzeczoznawców stać się może.

Jednakże ten, kto bydłę odebrał, wtenczas tylko do wzmiankowanego prawnego domniemania (§23—25) odwołać się może, gdy oddawcę czyli ewiktora w takich miast o dostrzeżonej wadzie zawiadomi, lub w jego nieobecności sądowi miejscowemu, albo w sztuce biegłym doniesie i o naoczne obejrzenie postara się (§ 926).

Jeżeli odbierający zaniedba tej ostrożności, natenczas do niego należy dowód, że bydłę już przed zawarciem umowy miało wadę. Zawsze jednak może oddawca dowodzić, iż zakazana wada dopiero po wydaniu powstała (§ 927).

Jeżeli wady rzeczywiście są widoczne, albo o ciężarach do rzeczy przywiązanych można się z ksiąg publicznych przekonać, natenczas żadna nie należy się ewikcyja, wyjąwszy, gdyby wyraźnie danem było zapewnienie, że jest wolną od wszelkich wad i ciężarów (§ 443). Za długi i zaległości rzecz obciążające, zawsze należy się ewikcyja (§ 928).

Jeżeli rzeczy oddawane są naogół, to jest tak, jak stoja lub leżą, bez liczenia, mierzenia lub ważenia, natenczas oddawca nie odpowiada za wady w nich odkryte, chyba by rzecz nie miała jakiej własności, którą albo oddawca fałszywie udawał, albo też odbierający sobie wymówił. Nawet i przy ryczałtowem nabywaniu można żądać poręki, gdyby np. cała irzoda była innej rasy, aniżeli było umówionem (§ 980).

Gdy w interesach obustronnie obowiązujących, strona jedna, ze względu na zwyczajną wartość rzeczy, nie dostaje ani połowy tego od drugiej, co jej dała, natenczas dozwala ustawa stronie pokrzywdzonej żądać zniesienia umowy i przywrócenia do dawnego stanu. Może jednak druga strona utrzymać w całości umowę, ofiarując dołożyć tyle, ile do zwyczajnej wartości brakuje. Niestosunkowość wartości oznacza się według czasu, w którym umowa zawartą została (§ 934).

Wzmiankowany środek prawny niema zastosowania, gdy się go kto zrzekł wyraźnie lub oświadczył, iż ze szczególniejszego upodobania przyjmuje rzecz w nadzwyczajnej wartości, gdy pomimo, że mu prawdziwa wartość wiadomą była, przystał na niestosunkową wartość; gdy ze stosunku osób domniemywać się należy, iż chciałby zawrzeć umowę w części pod tytułem dawnym w części pod tytułem obciążającym; gdy prawdziwej wartości już dojść nie można; nakoniec gdy rzecz sądownie sprzedana była (§ 305, 1059, 1060, 1089, 1263).

Do powyższych paragrafów nastawy możemy dodać ze swej strony jeszcze następujące ostrzeżenie:

Każdy środek ochronny w ręku niesumiecnego człowieka może się stać orężem do znębiania ludzi uczciwych lecz nieświadomych rzeczy. Tak się też rzecz ma i z przepisami o ewikcyi, których nieuczciwy sprzedawca lub nabywca niejednokro-

tnie używa do popelnienia oszustwa. Tego niestety dowieść w największej ilości wypadków bardzo trudno.

Nic łatwiejszego, jak stać się przedmiotem takiego nadużycia. Pod tym względem najbardziej wystrzegać się należy jarmarkowych, zawodowych handlarzy.

Taki handlarz, znając się wybornie na wadach koni nie-raz dostrzeże w zwierzęciu wadę dającą prawo do ewikcyi, o której dawny posiadacz konia nie a nie wie: jest nią najczęściej naprzykład początek dychawicy i ślepoty miesięczna. Handlarz pomimo przekonania swego o istnieniu wady, kupuje konia, rozumie się nie powiadając o swem odkryciu, bo wie, że jeżeli konia tego z korzyścią nie sprzeda, to zmusi poprzedniego właściciela do jego odbioru z powrotem, a gdy ten się opiera, to i do wynagrodzenia poniesionych strat, zwrotu kosztów utrzymania i t. d. Rady na to niema, bo nie podobna dowieść iż handlarz wadę widział, lecz o jej spostrzeżeniu nie wspominał.

Chcąc uniknąć strat lub narażenia się na proces, trzeba inaczej postępować przy sprzedaży a inaczej przy kupnie konia. Sprzedając trzeba sobie wyraźnie zastrzedz, że sprzedaje się zwierzę bez prawa do ewikcyi i to pod każdym względem, przyczem jednak rozumie się, iż sprzedający rzeczywiście ani nie wie ani nie ma podejrzenia, że jakakolwiek wada ewikcyjna lub choroba zmniejszająca wartość sprzedawanego zwierzęcia lub kwestyonująca jego użyteczność istnieje, bo w razie przeciwnym mógłby narażić się na proces karny ze wszelkimi jego smutnymi następstwami. Aby jednak takie zastrzeżenie miało doniosłość, nowonabywca koniecznie musi się na podawany sobie warunek zgodzić, pisemnie lub przy wiarygodnych świadkach. — Przy nabywaniu konia od zawodowego handlarza trzeba postępować przeciwnie, mianowicie należy wziąć od niego zaręczenie, że koń jest zdrow zupełnie, że jest rzeczywiście takiego wieku, jak twierdzi handlarz i nie ma wad ani nie widocznych ani widocznych, obniżających wartość i użytkowość zwierzęcia, — ale to znowu musi sprzedający wyraźnie zaręczyć przy świadkach lub pisemnie inaczej można liczyć prawie na pewne, że się wyprze swego zaręczenia. Wprawdzie przy takich warunkach trudniej jest nabyć lub sprzedać zwierzę, ale za to ma się pewność, że nie będzie się napastowanym i narażonym na wielkie nieraz straty.

Rozumie się, wszystko to jest dobre wtedy, gdy handlarza jest na czem patrzeć, gdy więc jest materalnie odpowiedzialnym, w razie przeciwnym żadne z jego strony poręczenie najmniejszego nie ma znaczenia praktycznego.

XIII. Oznaczenie wieku zwierząt domowych ssących. a) Koń. Koń dorosły posiada w każdej szczękę po 3 pary zębów siecznych (1 para \surd przednia, 2 para \surd średnia, 3 para \surd okrajki), razem 12, nadto po jednej parze kłów, i po 6 par zębów trzonowych, razem w obydwóch szczękach zębów 40; klacze kłów zwykle nie posiadają.

z. trzonowe	kły	siekacze	kły	z. trzonowe
6 5 4 3 2 1	—1—	3 2 1 1 2 3	—1—	1 2 3 4 5 6
6 5 4 3 2 1	—1—	3 2 1 1 2 3	—1—	1 2 3 4 5 6

Rozpoznamy lata konia głównie po siekaczach.

Siekacze mają na koronie wgłębienia (dołki, rejestry) otoczone wyniosłymi brzegami (przednim i tylnym).

Siekacze, kły i trzy pierwsze pary trzonowych zębów koń zmienia w ciągu pierwszych $2\frac{1}{2}$ lat swego życia; zęby te nazywamy mlecznymi, zęby zaś, które na miejsce mlecznych wyrosły, i trzy ostatnie pary trzonowych nazywamy stałymi.

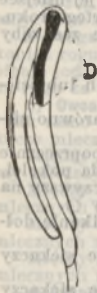
Zmiany, jakie zachodzą na siekaczach, dzielimy na sześć okresów.

Okres I zębów mlecznych. Żrebię rodzi się zwykle z 1 parą przednią siekaczy, między 4-ym a 6-ym tygodniem dostaje drugą parę (średnią), między 5-ym 6-ym a 9-m miesiącem trzecią parę (okrajki). Natychmiast po wyrosnięciu siekaczy brzegi ich się ścierają, dolki stają się coraz płytszymi, wreszcie znikają zupełnie.

U 15 miesięcznego żrebięcia giną dolki na przedniej parze. U 2 letniego żrebięcia giną dolki i na średniej parze.

U $2\frac{1}{2}$ letniego żrebięcia giną dolki i na okrajkach.

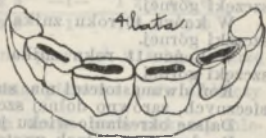
Okres II zmiany zębów. Po $2\frac{1}{2}$ latach od urodzenia wypada przednia para siekaczy mlecznych, a zastępują je siekacze stałe, które w końcu trzeciego roku dorównywuują wysokości pozostałych mlecznych.



Ząb sieczny konia widziany w podłużnym przekroju. Przestrzeń wskazana przez linie punktowane (D) nazywa się dółką zębową lub rejestrem.



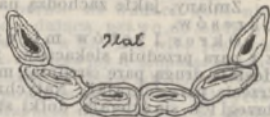
Siekacze konia trzechnięgo. Pierwsze pary w obu szczękach stałe, całkowicie wyrosłe. Drugie i trzecie pary jeszcze mleczne.



Siekacze (w dolnej szczęce) u konia 4 letniego. Pierwsza i druga para zębów stałych, na których dolki jeszcze nie starte, trzecia mlecznych, na których dolki już są starte.



Siekacze i kły konia 5 letniego. Wszystkie 3 pary zębów stałych. Dołki jeszcze niestarte na żadnej parze.



Siekacze konia 7 letniego. Wszystkie zęby stałe; na pierwszej i drugiej parze dołki zupełnie starte, i pozostały tylko ślady po nich; na trzeciej parze dołki kończą się ścierać.

Po $3\frac{1}{2}$ latach wypada średnia para, a wyrosłe w jej miejsce stałe zęby dorównują pozostałym w końcu czwartego roku.

Po $4\frac{1}{2}$ latach wypadają okrajki, zastępujące je zaś zęby stałe zupełnie wyrastają w końcu piątego roku.

W piątym roku wyrastają u samców kły.

Okres III koron poprzecznie owalnych lub ścierania się dołków.

Koń pięcioletni ma już wszystkie zęby stałe, zarówno siekiacze, kły jak i trzonowe.

Powierzchnia koron siekaczy ma wygląd poprzecznie owalny \circ , który powoli zmienia się od 10 roku życia pokolei, zaczawszy od przedniej pary dolnej szczęki a skończywszy na okrajkach w górnej szczęce w kształt prawie okrągły \circ .

Jednocześnie następuje ścieranie się brzegów i znikanie dołków na koronach.

W końcu 6 roku znika dołek na pierwszej parze siekaczy szczęki dolnej.

W końcu 7 roku znika dołek na drugiej parze siekaczy szczęki dolnej.

W końcu 8 roku znika dołek na trzeciej parze siekaczy szczęki dolnej.

W końcu 9 roku znika dołek na pierwszej parze siekaczy szczęki górnej.

W końcu 10 roku znika dołek na drugiej parze siekaczy szczęki górnej.

W końcu 11 roku znika dołek na trzeciej parze siekaczy szczęki górnej.

Koń dwunastoletni ma starte dołki na wszystkich zębach siecznych, zarówno dolnej szczęki, jak i górnej.

Dalsze określanie wieku jest już niepewne.

Po dwunastu latach występuje:

Okres IV koron okrągłych, które stopniowo przyjmują kształt okrągły \circ , aż do lat 18, poczem zjawia się:

Okres V zębów okoronach trójkątnych Δ , zmieniający się wreszcie na:

Okres VI koron podłużno owalnych \circ , trwający do końca życia konia.

b) Bydło rogate. Siekaczy bydło rogate i owce posiadają 4 pary i to w dolnej szczęce; razem 8 siekaczy. (Pierwsza para \surd przednia, druga para \surd średnia pierwsza, trzecia para \surd średnia druga, czwarta para \surd okrajki), Kłów bydło nie posiada, trzonowych tak samo jak koń po 6 par w obu szczękach; razem bydło rogate posiada 32 zęby.

Trzonowe						Siekacze						Trzonowe											
6	5	4	3	2	1	—	—	4	3	2	1	1	2	3	4	—	—	1	2	3	4	5	6
6	5	4	3	2	1	—	—	4	3	2	1	1	2	3	4	—	—	1	2	3	4	5	6

Bydlę rogate rodzi się z siekaczami mlecznymi, lub wyrastają mu one wszystkie w ciągu pierwszych 4 tygodni.

Od 18 do 20 miesięcy zmienia pierwszą parę siekaczy mlecznych na stałe.

Od 2 do 2 $\frac{1}{2}$ lat zmienia drugą parę siekaczy mlecznych na stałe.

Od 2 $\frac{1}{2}$ do 3 lat zmienia trzecią parę siekaczy mlecznych na stałe.

Od 3 $\frac{1}{2}$ do 3 $\frac{3}{4}$ roku zmienia czwartą parę siekaczy mlecznych na stałe.

Po rogach u krów poznaje się wiek w ten sposób, że gładki koniec rogu liczy się za trzy lata a każde obrączkowate wgłębienie (odpowiadające ciąży) lub odpowiednia przestrzeń na rogu za rok.

c) Owca. Owce mają tyle samo zębów co bydło rogate i tak samo ułożonych. Do 5 tygodni wyrastają wszystkie siekacze mleczne.

Między 12 a 18 miesiącem zmienia się pierwsza para siekaczy mlecznych na stałe.

Między 18 a 24 miesiącem zmienia się druga para siekaczy mlecznych na stałe.

Między 30 a 33 miesiącem zmienia się trzecia para siekaczy mlecznych na stałe.

Między 36 a 45 miesiącem zmienia się czwarta para siekaczy mlecznych na stałe.

d) Świnia. Świnia posiada po 3 pary zębów ślęcznych w każdej szczęce, razem 12, po jednej parze kłów i po 7 par trzonowych — razem 44 zęby.

Trzonowe						Kły		Siekacze						Kły		Trzonowe									
7	6	5	4	3	2	1	—	1	—	3	2	1	1	2	3	—	1	—	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	—	1	—	3	2	1	1	2	3	—	1	—	1	2	3	4	5	6	7

Okrajki mleczne i kły mleczne przynosi z sobą zwierzę na świat.

Między 2 a 4 tygodniem wyrasta pierwsza para siekaczy mlecznych.

Między 6 a 8 tygodniem wyrasta druga para siekaczy mlecznych w dolnej szczęce.

Między 8 a 12 tygodniem wyrasta druga para siekaczy mlecznych w górnej szczęce.

Między 8 a 9 tygodniem następuje zmiana okrajków i kłów mlecznych na stałe.

Między 11 a 13 miesiącem następuje zmiana pierwszej pary siekaczy mlecznych na stałe.

Między 16 a 17 miesiącem następuje zmiana drugiej pary siekaczy mlecznych na stałe w dolnej szczęce.

Między 16 a 18 miesiącem następuje zmiana trzeciej pary siekaczy mlecznych na stałe w górnej szczęce.

Rzecz poglądowo traktująca oznaczenie wieku konia znaleźć można w mojej »Tablicy poglądowej do rozpoznawania wieku konia«. Lwów. Cena w redakcyi Przeglądu weterynarskiego 1 kor. 20 hal. za pobraniem.

UWAGI I DATY

Z ADMINISTRACYI GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO.

Ułożył Prof. Dr. Stefan Pawlik.

Zadanie administratora polega na takim ustosunkowaniu kosztów produkcji do otrzymanych wartości, czyli dochodu brutto, ażeby mógł uzyskać możliwie największy dochód czysty z danej produkcji i w danych miejscowych warunkach. System produkcji w gospodarstwie rolnem i leśnem, w którym małym nakładem w kapitałach i pracy wydobywamy z ziemi mały dochód brutto w stosunku do obszaru, ale wielki dochód czysty w stosunku do wartości ziemi nazywamy *systemem extensywnym* (obszarowym).

System zaś produkcji, przy którym musimy używać znacznych nakładów kapitału i pracy, ażeby z drogiej ziemi wydobyć wysoki dochód brutto, a stosunkowo niski dochód czysty nazywamy *systemem intensywnym* (forsownym, nakładowym). Odróżniamy forszę przez kapitał i forszę przez pracę, wreszcie razem wziętą forszę przez kapitał i pracę.

Odróżniamy systemy gospodarze z przewagą:

I.	II.	III.
produkcji roślinnej	produkcji zwierzęcej	produkcji przemysłowej.

Gospodarstwo wyda wówczas najwyższy możliwy dochód, jeżeli każda poszczególna gałąź produkcji sama dla siebie przyniesie najwyższy dochód, względnie dopomoże drugiej do zwiększenia dochodu; ażeby to nastąpiło, potrzeba:

I.	II.	III.
takie rośliny uprawiać, które w danych warunkach zapewniają największy dochód;	takie zwierzęta i płody zwierzęce utrzymywać wzgl. produkować, które w danych warunkach agronomicznych i ekonomicznych zapewniają największy dochód;	taki przemysł wprowadzać, który rzeczywiście z I i II produkcją lub obydwoma jest ściśle związany i służy do ułatwienia a nawet umożliwienia zbytu płodów roślinnych lub zwierzęcych a opiera się na materiałach surowych w gospodarstwie wytwarzanych.

Nie mogąc się wdawać w szczegółowy rozbiór powyżej nazkicowanego podziału, przechodzimy do t. zw. typów organizacyjnych, opierających się na sposobie użytkowania z ziemi ornej i wskutek tego stojących w pewnym związku z uprawianymi roślinami.

Rozróżniamy następujące główne typy systemów polowego gospodarstwa:

1. *Extensywny system pastwiskowy*, w którym zauważyć możemy znaczne obszary pastwisk, nie będących w kulturze, obok tych mało łąk naturalnych. Rozmiary gruntów ornych, służą-

cych wyłącznie do produkcji zbóż, minimalne. Role nie są nawożone, lecz odlogowane. W uprawę bierze się najlepsze grunta.

2. *Extensywny system pastwiskowo-ziarnowy*. Przeważają pastwiska i łąki, o kulturze i pielęgnacji tychże nie ma mowy. Grunta orne stale uprawiane i odgraniczone od łąk i pastwisk. Przeważa produkcja zbożowych roślin. Występuje ugor czarny, nawożony obornikiem.

3. *Intensywny system zbożowy*. Trwale pastwiska z wyjątkiem gorszych — owczych — zaorane. Na łąkach przebijają ślady kultury. Znaczna uprawa zbożowych na roli, przy obsiewanym ugorze. Obfitość łąk naturalnych spowodowuje zwiększenie uprawy zbożowych na roli i przeciwnie mały obszar łąk zmusza do obsiewu ról ornych roślinami pastewnymi. Obok nawozu stażennego nżywa się już nawozów pomocniczych. W uprawie i gorsze ziemie w miarę stosunku łąk do całego obszaru.

4. *System płodozmienny* charakteryzuje przedewszystkiem zanik pastwisk owczych, obok widocznej kultury łąk. Rośliny zbożowe zajmują najwyżej połowę obszaru gruntów ornych. Wobec dobrego ustosunkowania łąk uprawia się na roli głównie rośliny targowe, między którymi poważne miejsce przyznajemy okopowym. W braku łąk wprowadza się na ziemiach odpowiednich znaczną uprawę roślin pastewnych, natomiast na lżejszych gorszych ziemiach wprowadza się nawozy zielone, z uwagi na ograniczony stan inwentarza żywego, a co zatem idzie mało obornika.

5. *Intensywny system pastwiskowy*. Role orne wraastają kosztem złych pastwisk: najlepsze role zamienia się w pastwiska. Wybitną rolę odgrywają łąki naturalne obok łąk sztucznych. System ten warunkują specjalne klimatyczne położenia i natura gleby, sprzyjająca bujnemu porostowi traw. Uprawa zbożowych roślin na roli ograniczona, produkcja ziarna jest na drugim planie, na pierwszym uzyskanie odpowiedniej ilości słomy na ściółkę.

Obok tych pięciu głównych typów systemów połowego gospodarstwa występuje jeszcze cały szereg pośrednich typów, zależnych jużto od warunków przyrodniczych, jużto od warunków ekonomicznych, wpływających wybitnie na ukształtowanie specjalnego systemu. I tak np. górzyste położenie, znaczne torfowiska itp., względnie wielkie zapasy pokarmów roślinnych w roli, tanie środki nawozowe, ułatwiony i bardzo korzystny zbyt pewnych surowych płodów lub produktów, zasób kapitału obiegowego, inteligencya kierownika przedsiębiorstwa itd. itd. mogą wpłynąć na wybór specjalnego systemu, odpowiadającego najlepiej danemu środowisku pracy gospodarza. Przy przejściu z extensywnego do intensywnego użytkowania gruntów, zauważyć możemy następujące momenta. Łąki i pastwiska bywają przedewszystkiem oddzielnie stale jako takie uważane. Pielęgnacja łąk wzrasta, obok uprawy występuje już i nawożenie. Prodnicy siana łąkowego wzrasta stale. Pastwiska bywają również systematyczniej użytkowane; usuwa się wszelkie chwasty i krzaki, równa się powierzchnię, otacza i przecina się w miarę potrzeby rowami itd. W obydwóch wypadkach nie występują większe zmiany w prowadzeniu i zarządzie gospodarstwa. Dopiero z chwilą zmiany pastwisk w role orne i odwrotnie może być o nich mowa. Odmienne przedstawia się sprawa intensywniejszego użytkowania gruntów ornych. Tu występuje pewien już istniejący podział pól na łąki i pewne ściśle określone zmianowanie. Ale nawet w ramach istniejącego zmianowania, można przejść do intensywniejszej formy przez

osuszenie gruntów. W dalszym ciągu rozszerzamy obszar gruntów ornych kosztem pastwisk i nieużytków. Wreszcie wprowadzamy uprawę roślin, wymagających większego nakładu pracy i kapitału, roślin opłacających nakłady. Tu przynależą ziemniaki, buraki cukrowe, chmiel itd. W zbożowym gospodarstwie, wprowadzenie uszlachetnionych odmian, hodowanie tychże, wskazuje również intensywniejszą formę użytkowania roli. Może zająć potrzeba zupełnej przeróbki dotychczasowego zmianowania, która to praca wymaga dokładnej znajomości przyrodniczych i ekonomicznych warunków danego gospodarstwa. Z taką przemianą, zwłaszcza początkowo w t. z. przejściowym okresie, napotykamy zwykle szereg mniejszych lub większych niedogodności, które nie powinny nas odstraszać, ale być pobudką do pracy. Wyższe plony, wyższe dochody w latach następnych, wynagradzają trud podjęty w zupełności, ale tylko wówczas, kiedy reorganizacja oparliśmy na poważnych studiach i możliwie dokładnym planie. Dobrze prowadzone zapiski gospodarskie ułatwiają wykonanie kalkulacyjnych rachunków i ułożenie odpowiedniego planu reorganizacji całego systemu gospodarstwa. Nie należy jednak uważać, że sporządzony plan jest schematem niewzruszalnym, ale — w miarę rozwoju i zmian stosunków — wprowadzać dalsze ulepszenia. Problemem dobrej organizacji gospodarstwa będą wyniki rachunkowe, wykazujące ciągly postęp w dochodach.

Powyższe uwagi wykazują potrzebę prowadzenia dokładnych zapisków, zbierania i systematycznego zestawiania tychże w liczbach, co nazywamy rachunkowością. Urządzenie ksiąg rachunkowych i sposób prowadzenia zależy od metody rachunkowej, jaką obierzemy. Ilość zaś ksiąg stosować należy do rozmiaru i składu przedsiębiorstwa, do ważności poszczególnych gałęzi przedsiębiorstwa, zadań, jakie rachunkowości postawimy i sił jakimi w celu prowadzenia rachunków rozporządzamy. W kancelarii gospodarza powinna być bezwarunkowo dokładna mapa posiadłości oraz spis parcel; wszelkie księgi gospodarskie winny być nie tylko prowadzone, ale nadto rok rocznie muszą być systematycznie przeprowadzone zamknięcia ksiąg. Wyniki ostateczne, tak co do plonów, jako też dochodów, użycia robocizny najemnej i akordowej itd. w tabelarycznych porównawczych zestawieniach z szeregu lat, dają obraz twórczej pracy gospodarza w przeszłości, a nadto są materiałem do zmian w przyszłości.

Ażebymy jednakże wyniki rachunkowe mogły być poważnie traktowane, potrzeba, ażebymy we wszystkich szczegółach rachunkowych, jako też i w zestawieniu całości rachunku, widocznym było życie, a nie zimna martwota. Rachunkowość bowiem służy do wspierania planów gospodarza w jego administracyjnych kombinacjach, wszelkie więc zapiski z myślą wykonane być muszą, a wtedy przedstawiać one będą myślącemu administratorowi wierny obraz gospodarstwa z pewnym planem zarządzanego.

Rodzaj pracy lub wyszczególnienie narzędzi i maszyn

W 12 godzinach można wykonać

Uwaga: K. oznacza konie, W. woły.

hektarów
od do

morgów
od do

3. Roboty żniwne.

Kośba kosiarką traw (2 K.)	3.50—4.00	6.8—7.0
• żniwiarką (największa wydajność przy przeprzegu 6 ha) 2 K. na zmianę	3.5—4.0	6.1—7.0
Kośba żniwiarką samowiązałką 1.5 m. szer.	3.5—5.0	6.1—8.5
Przetrzęsacz do siana (1—2 K.)	5.00—6.00	8.5—10.0
Grabienie ścierniska (1 K.)	5.00—6.50	8.7—1.3
• siana (1 K.) 2.5 m. sz. 27—36 zębów	5.0—7.0	8.5—10.0
Wyradlanie ziemniaków (3 K.)	1.00—1.0	1.7—1.7
• buraków (4 K.)	1—1.5	1.7—2.5
Kartoflarka z 12 ludźmi do zbierania ziemn. wykopie	1.00—1.10	1.7—2.0
Zwózka zboża na przeprząg przy dostat. liczbie ludzi do nakładania i zrzucania w miarę odległości 7—11 wozów (2 K.)	—	—
Zwózka siana (2 K.) 6—10 wozów	—	—
• potrawu (2 K.) 4—8 »	—	—

Prace, do których używamy wołów, są około 25% mniej wydajne.

Wydatek pracy sprzężaju konnego, względnie wołów, zależy od indywidualności zwierząt, a nadto od wielu czynników, ułatwiających lub utrudniających robotę, np. przy wszystkich robotach w roli, spoistość tejże ma wielkie znaczenie.

Ustanowienie odpowiedniej ilości inwentarza roboczego wpływa pośrednio na zwiększenie dochodu z gospodarstwa. Za mały inwentarz roboczy nie pozwala na prawidłowe wykonanie upraw i czynności wszelkiego rodzaju, za wielki obciąża, względnie podnosi wydatek na robociznę. *Ilość utrzymywanego inwentarza roboczego zależy:* a) od obszaru i sposobu użytkowania ziemi ornej; b) od spoistości ziemi ornej; c) od warunków klimatycznych, a zwłaszcza długości okresu robót; d) od odległości gruntów od zabudowań t. j. folwarku; e) od figury pól, ich rozpołożenia i rozrzucania parcel; f) od stanu środków komunikacyjnych tak wewnątrz gospodarstwa jakoteż i do miejsc zbytu; g) od organizacji polowego gospodarstwa; h) od łatwości donajęcia siły sprzężajnej w okresach robót.

Okres wiosenny trwa od rozpoczęcia robót polowych do ukończenia zasiewów wiosennych i w klimacie sprzyjającym wynosi 60—65 dni, w niesprzyjającym 45—50 dni; *okres jesienny* od 20-go sierpnia do pierwszych mrozów 70—75 dni, w niesprzyjającym klimacie 50—60 dni.

Utrzymujemy w gospodarstwach	
intenzywnych	1 konia na 10—16 morgów
średnio intenzywnych	1 » » 12—20 »
extenzywnych	1 » » 18—27 »

Uwaga. Liczby podane w tablicy na str. 126 i 127 odnoszą się do wykonanej pracy przez dorosłych męskich i żeńskich robotników, jako dziennych najemników — w akordzie pracując, wykonają o $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{8}$ więcej.

b. Roboty ręczne.

Wyszczególnienie rodzaju pracy	W 12 godzinach wykona pracę w hektarach		Na hektar potrzeba przeto robotników		W 12 godzinach wykona pracę w morgach		Na morg potrzeba przeto robotników	
	robotnik		robotnik		robotnik		robotnik	
	męski	żeński	męskich	żeńskich	męski	żeński	męskich	żeńskich
1. Przy uprawie roślin zbożowych.								
Siew zboża ozimego	4-5	3-4	0.25-0.20	0.25	7-8.7	7.0	0.15-0.10	0.2
„ „ jarego	3.8-4.5	3.5	0.28-0.22	0.30	6.6-7.8	6.0	0.17-0.13	0.17
Kośba kosą zboża	0.5-0.6	—	2-1.6	—	0.8-1.0	—	1.0-0.8	—
Wiązanie zboża za kosą	—	0.5-0.6	—	1.6-2.0	—	0.9-1.0	—	0.9-1.1
Zęcie sierpem zboża	—	0.07-0.12	—	8-12	—	0.12-0.21	—	4.6-7.0
„ „ rzepaku	—	0.10-0.20	—	10-5	—	0.17-0.35	—	6.0-8.0
Przewracanie garsci pokosów	—	2-2.5	—	0.5-0.4	—	3.5-4.3	—	0.3-0.2
Zagrabianie ścierniska	1-2	1-2	1-0.5	—	1.7-3.5	1.7-3.5	0.6-0.3	0.6-0.3
Podawanie i składanie zboża w snopie, 3 mężczyzn i 3 żeńsk. robotn., podadzą i złożą dzien- nie 20 wozów w. Łącząc 5 wozów z ha potrzeba oprócz fornala, Młocka cepem zboża stosownie do wielkości snopków 15-20 „ Młocka cepem zboża często bywa wykonywaną w akordzie „ Kośba strączkowych, roślin (kosą)	—	—	0.60	0.60	—	—	0.3	0.3
	0.25-0.40	—	2.7-4.0	—	0.4-0.7	—	1.5-2.3	—
2. Przy uprawie roślin okopowych.								
Sadzenie ziemniak, za plugiem	—	0.15-0.20	—	5-7	—	0.25-0.35	—	3-4
„ „ buraków	—	0.08-0.12	—	11-12	—	0.14-0.20	—	6-8
Flancowanie (sadzonek)	—	0.04-0.06	—	18-24	—	0.07-0.10	—	10-14
Przerywanie buraków	—	0.05-0.06	—	16-20	—	0.09-0.10	—	9-11
Motyczenie ziemniak, lub burak, Kopanie ziemniaków	—	0.06-0.08	—	18-20	—	0.10-0.14	—	10-12
Zmieranie ziemniak, za plugiem lub kartoflarka	—	0.03-0.04	—	24-32	—	0.05-0.07	—	16-20
	—	0.02-0.06	—	18-20	—	0.03-0.10	—	10-12

Wyszczególnienie rodzaju pracy	W 12 godzinach wykona pracę w hektarach		Na hektar potrzeba przeto		W 12 godzinach wykona pracę w morgach		Na morg potrzeba przeto	
	robotnik		robotników		robotnik		robotników	
	męski	żeński	męskich	żeńsk.	męski	żeński	męsk.	żeńsk.
Kopanie buraków	—	0.05—0.06	—	20—30	—	1.10—0.12	—	10—15
Ładowanie ziemiaków lub buraków na wozy i składanie w kopce przy średnim plonie	—	—	2	2	—	—	1.2	1.2
3. Przy uprawie pastewnych roślin.								
Siew kończyny lub traw	2.5—3.0	—	0.4	—	4—5	—	0.2	—
Kosba kończyny	0.40—0.5	—	2.0—2.5	—	0.6—0.8	—	1.2—2.0	—
traw (łak)	0.28—0.5	—	2.0—3.6	—	0.5—0.8	—	2.0—2.2	—
Suszenie kończów i traw wymaga bardzo różnej siły roboczej, zależnie od stanu roślinności, metody susz. i stanu pogody; przeciętnie liczymy	—	—	—	—	—	—	—	—
Podawanie siano na wóz i skład; dla 20 wozów 3 męsk. i 3 żeńsk. robotn. nadto fernal, jeśli plon mamy 5 wozów z ha, wówczas potrzeba	—	0.06—0.10	—	10—16	—	0.10—0.17	—	6—10
4. Różne roboty.								
Nakładanie nawozu. 1 robotnik należy dziennie 7—8 wozów po 10 q, przeciętnie 75 q. Jeśli na hektar dajemy 300 q, wówczas potrzeba	—	—	0.75	0.75	—	—	0.4	0.4
Jeden robotnik żeński rozrzuci tyle, co należy męski, przy wyższym przyładzie	—	—	4	4	—	—	2.3	—
Zagrabyw. nawozu za pługiem.	—	0.4—0.5	—	2—2.5	—	0.7—0.9	—	1—1.4

Roboty akordowe.

Przez robociznę na wymiar, akordową, rozumiemy wynagrodzenie w stosunku do wykonanej pracy np. kośbę za mórg, hektar, wykopanie 1 q. buraków, wybranie 1 m³ rowu i t. p. Stosować ją należy przede wszystkim w miejscowościach, gdzie brak robotnika, gdzie tenże na kilka godzin dziennie przychodzi, wogóle zaś przy *wszystkich robotach w gospodarstwie*, które dadzą się *po wykonaniu skontrolować nie tylko z uwagi na ilość ale i jakość wykonanej pracy*. Z obszerniejszym zastosowaniem pracy akordowej wzrastają wyniki z gospodarstwa wiejskiego, a zatem osiągamy i wyższe dochody. Za podstawę do obrachunku należy brać o ile możności wagę (ctn. metr.), lub miarę (mórg, hektar, metr b. metr³), wreszcie sztuki, kopy lub setki (np. przy powróżach, snopkach, strzyży owiec i t. p.).

W akordzie wykona męski robotnik dziennie w 12 godzinach:

uwiąże powrósł	12—20 kóp
wyszyje snopków przy dobrym podawaczu	10
omłóci zboża cepami	15—20 snopków
namierzy zboża	40—50 q.
przeszufluje zboża	50—60 q.
ustawi zboża ozimego w półkopki	8—10 kóp
przebierze ziemniaków	7—10 hl.
ukraje ziemniaków do sadzenia	5—7 hl.
naładuje ziemniaków na wozy	30—40 q.
rozrzuci kretowizn na łące	0.9—1.5 ha — 1.6—2.6 morga
» świeżego pokosu na łące	1—1.4 ha — 1.7—2.5
wywiąże siana w porcy	6—8 q.
ustawi tyczek chmielowych	3—6 kóp
odkryje chmielu	4—5
zakończy i opali tyczek	4—5
wytyczkuje chmielu	10—12
rozniesie tyk chmielowych	5—6
obierze chmielu	8—12 ćwiatek
naładuje w wańtuchy chmielu	1.5—2.5 q.
zastruga kolków do drzewek	60—70 sztuk
ukopie dołków do drzewek	12—15
ostrzyże owiec	25—30
wymyje owiec	16—20
urąbie drzewa opałowego	2.0 m ³
ukopie gliny w cegielni	6—7 m ³

Roboty przy burakach:

11—12 wprawnych robotnic zasadzi buraków w roli dobrze uprawnej 1 ha.

Do zmotyczenia jednorazowo 1 ha buraków potrzeba 18—20 zręcznych robotników.

Do zgracowania 1 ha buraków wychodzi 4 ludzi w akordzie, nawet 3 wystarczy.

Wykopie dziennie robotnik buraków 20—30 q. t. z. do wykopania 1 ha potrzeba stosownie do wysokości i wielkości głąbi 15—20 ludzi dziennie.

Przy pomocy wyorywacza konnego wykopie i oczyści dziennie robotnik 10 q. buraków cukrowych.

Przy plonie 300 q. z ha potrzeba do wykopania na hektar około 30 ludzi.

Od wykopania i oczyszczenia 1 q. buraków pastewnych płacą u nas 4—6 hal., od buraków cukrowych 10—18.

Naładuje buraków na wozy 30—45 cetn. metr.

Cen jednostkowych robót akordowych nie podajemy, należy je normować na podstawie prac wykonanych na dniówkę pod dołym dozorem. Ceny jednostkowe przy poszczególnych pracach zmieniać się muszą w miarę plonu, np. przy ziemniakach, burakach, zbożu i t. d., nadto miejscowe warunki robocizny rozstrzygają o wysokości wynagrodzenia.

Potrzebną ilość stałej ozeladzi łatwo obliczyć każdorazowo dla danego gospodarstwa. Znając liczbę inwentarza pociągowego i użytkowego oraz skład tegoż z łatwością wypośrodkować możemy liczbę stałych służących. Jako wskazówkę podajemy poniższe zestawienie:

Liczmy	Na jednego parobka przy żywieniu na stajni	Na pastwisku	Na jedną dziewczkę przy żywieniu na stajni
Wolów roboczych	12—16	—	—
„ opasowych	10—14	—	—
Krów mlecznych z dojeniem	12—15	—	10—12
„ „ bez dojenia	18—20	30—40	14—18
Jalownika	18—24	—	14—20
Owiec	240—300	300—400	—
Świń rozplodowych	12—18	—	12—15
„ opasowych	18—25	—	—
„ różnego wieku	30—40	80	—

Do każdego 4-ch koni roboczych wystarcza jeden parobek; do 8 wołów rob. jeden wolarz, (rataj).

Do usługi domowej na 2—12 osób prócz gospodyni lub kucharki jedna dziewczka do pomocy.

Potrzeba dni ręcznych roboczych przy różnych systemach gospodarowania.

Przy stałym pastwisku	na 1 hektar	4—8 dni rob.
„ łąkach średniej dobroci . .	„ 1 „	16—40 „
W gospodarstwie zbożowym i przemienno pastwiskowym	„ 1 „	48—80 „
„ gospodarstwie płodozmiennym	„ 1 „	120—200 „
„ „ przemysłowem .	„ 1 „	240—520 „

Potrzeba dni roboczych przy uprawie poniżej wymienionych grup roślin.

(do siewu, uprawy i zbioru 1 hektara).

Rośliny okopowe	14—20 dni sprzężajnych i 40—100 dni ręcz. rob.
„ pastewne	7—26 „ „ i 15—86 „ „

zbożowe	9—26 dni sprężajnych	i 32—50* dni ręcz. rob.
handl.	10—18 „	i 24—68 „ „ „
przemys.	15—21 „	i 70—180 „ „ „
strączk.	10—15 „	i 28—40 „ „ „

* Uwaga: kukurydza 26 dni spręż. i 105 dni ręcznych rob.

Zestawienie płacy i wymiaru robót drenarskich według inż. J. E. Blautha.

Rodzaj roboty	Cena jednostki			Wymiar roboty na dzień			Robotników średnio	Zarobek średni dzienny	Koszta na morg hektar średnio odstęp 12 m. 20% dren. zbierających			
	minim.	maxim.	średnio	minim.	maxim.	średnio			K.	g.	K.	g.
	groszy			m. h.								
Wykop rowu odpływowego	m ³			m ³			16	1.20	—	—	—	—
	16	24	20	3	12	6						
Wykop drenów zbierających	jeden m. b.			m. h.			20	2.80	9	60	16	60
	7	14	10	16	50	28						
Wykop drenów ssących	jeden m. b.			m. h.			20	2.21	24	96	43	18
	3	14	6.5	20	160	34						
Ułożenie drenu zbierającego	jeden m. b.			m. h.			1	2.40	2	88	4	98
	1.5	4	3	40	200	80						
Ułożenie drenu ssącego	jeden m. b.			m. h.			3	3.28	7	68	13	28
	1.5	3	2	60	480	164						
Zasypanie drenów zbier. i ssących	jeden m. b.			m. h.			8	0.90	4	80	8	30
	2/3	1.5	1	25	200	90						
Dniówka pieszka	za dzień						5	0.70	49	92	86	34
	30	200	70	—	—	—						

Ładunek na wóz fornalski

zależy od wielkości i wytrzymałości wozu, względnie od siły pociągowej i stanu drogi. Na t. z. wóz średniej wielkości przyjmujemy następujące ładunki:

zboża różnego w ziarnie	od 6—10 q.
mąki, szrotu i t. p.	10 q.
buraków, ziemniaków i t. p.	8—10 q.
nawozu stajennego	5—8 q.
ziemi, stawarki	8—10 q.
gnojówki	9—10 q.
gontów	50—70 kóp.
cegły palonej	200—300 sztuk.
drzewa opał. metr. kubicznych	2 m ³ .
węgla	12—18 q.
siana	6—8 q.
zboża w snopie zależnie od wiązby	100—180 snopów.

Według Reinhardta potrzeba siły do pociągnięcia wozu wagi 1051 kg., obciążonego ładunkiem 1680 kg.:

	na szosie	na ścierui
	112 kg.	368 kg.
ciężar na przedniej osi	100 ⁰ / ₁₀	100 ⁰ / ₁₀
» równo rozłożony	96.8 ⁰ / ₁₀	81.2 ⁰ / ₁₀
» na tylnej osi	82.4 ⁰ / ₁₀	89.2 ⁰ / ₁₀
zaprzęgnięcie:		
pod dyszlem krótkie postronki	89.6 ⁰ / ₁₀	96.0 ⁰ / ₁₀
» » długie	100.0 ⁰ / ₁₀	100.0 ⁰ / ₁₀
za koniec dyszla	—	109.0 ⁰ / ₁₀

Objętość ładunku 1 wagonu (10.000 kg.) niektórych materiałów.

1 wagon	zajmuje przestrzeni
Cegiel zwykłych	6.7—7.3 m. ³
» mocno wypalonych	5.6—6.3 »
İlu suchego	5.6 »
İlu mokrego	5.0 »
Koksu	18.9—30.3 »
Piasku rzecznoego wilgotnego	5.7 »
Torfu wysuszonego na powietrzu	24.4—30.8 »
» mokrego	15.4—18.2 »
Węgla brunatnego	12.8—15.4 »
» kaniennego	11.8—14.3 »
» z miękkiego drzewa	66.7 »
» z twardego drzewa	45.5 »
Żwiru rzecznoego suchego	3.7—4.3 »
» » mokrego	3.5—4.0 »

Koszta naprawy i amortyzacya narzędzi i machin.

Zależą od swego przeznaczenia, rodzaju i sposobu obsługi i użycia, częstszego lub rzadszego stosowania, (dla wozów od stanu dróg i dojazdów wewnątrz majątku), starania w utrzymaniu i przechowywaniu i od materiału i wykonania narzędzi lub maszyny. Poniżej podajemy przeciętne liczby w procentach od wartości nowych narzędzi i t. p.

Z ceny kupna nowego narz. lub mach. wynoszą:	Koszta na- prawy w 0/0	Amor- tyzacja w 0/0
Dla siewników	10	6
» obsypników, pielników itp.	10	6
» maszyn żniwnych	12	10
» młócań kieratowych	15	6
» młynków do czyszczenia zboża i t. p.	10	6
» narzędzi dla inwent. roboczego	20—30	7—8
» » stajemych (w krowiarzniach)	25—30	10
» » przy młodzięży	25	8
» » owczarskich	20	6
» » ręcznych	15—30	30—35

Naprawy, utrzymanie i amortyzacja budynków gospodarskich.

Wszystkie budynki gospodarskie należy tak urządzić, by przy jak najniższym koszcie jak najdokładniej odpowiadały celowi, do którego są przeznaczone. Uwzględnić wygodę i piękność wewnętrzną i zewnętrzną budowli o tyle, o ile takowa nie wymaga większych nakładów i kosztów utrzymania. Starać się należy utrzymać jak największą trwałość, a stąd i najmniejszą kosztą utrzymania przez staranny dobór materiałów, dobre wykonanie, dobre rozpołożenie i t. p. Zastosować rozmiary budynków do rzeczywistej potrzeby. O rozmiarach poucza tabelka na str. 135. Koszta ogółem zabudowań składają się z następujących pozycji: 1) procentu od kapitału budowlanego, 2) ryzyka względnie asekuracji od ognia, 3) amortyzacji (w stosunku do trwania budynków) i 4) kosztów utrzymania, naprawy i t. p. Te ostatnie wynoszą:

dla budynków trwałych mieszkalnych i spichrzów $\frac{1}{2}$ —10/0 wartości do ubez. od ognia podanej,

dla budynków lekkich mieszkaln. i spichrzów $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ wartości do ubez. od ognia podanej,

dla stajen trwałych 1—1 $\frac{1}{2}$ wartości do ubez. od ognia podanej,

» » lekkich 1 $\frac{1}{2}$ —2 wartości do ubez. od ognia podanej.

Amortyzacja wynosi stosownie do przeznaczenia budynku i materiału i t. p. od 5—10/0.

Do szczegółowego obliczenia raty amortyzacyjnej budynku (R) służy wzór następujący:

$$R = \frac{K(q-1)}{q(q^n-1)}$$

K oznacza kapitał budowlany;

n liczba lat trwałości budynku;

q = (1+p), w czym p oznacza stopę procentową w setnych.

Używając powyższego wzoru, przy przyjęciu 5% od kapitału w budynkach, obrachowano następujące raty amortyzacyjne:

Budynek trwa Roczna amortyzacja wynosi w % od kap. bud.

100 lat	0.0365
90 „	0.0597
80 „	0.0981
70 „	0.1618
60 „	0.2694
50 „	0.4549
40 „	0.7888
30 „	1.4335
20 „	2.8803
10 „	7.5757

Fundusz amortyzacyjny wzrasta według wzoru:

$$F = \frac{Rq(q^n-1)}{q-1}$$

po 10 latach	wynosi fundusz amortyzacyjny w % od kap.	0.48
„ 20 „	„	1.27
„ 30 „	„	2.55
„ 40 „	„	4.63
„ 50 „	„	8.02
„ 60 „	„	13.55
„ 70 „	„	22.55
„ 80 „	„	37.22
„ 90 „	„	61.11
„ 100 „	„	100.—

Rozmiary budynków gospodarskich.

Rodzaj budynków	Długość	Szerokość
	w metrach	
I. Stajnie.		
<i>a. Stajnia konńska.</i>		
Stanowisko dla konia robocz. wraz ze żłob.	2.75—3.00	1.30—1.55
„ „ „ zhytkowego	3.00—3.50	1.50—1.80
„ „ „ w klatce, przedzie- lonego ścianką drewn.	3.50	1.50—1.66
„ „ „ klaczy ze żrebięciem	3.50—3.80	2.50—3.00
Wysokość brzegu żłobu dla koni średnich	1.10—1.20	—
„ „ „ „ „ wielkich	1.25—1.40	—
„ „ „ drabiny nad żłobem	0.25—0.30	—
Szerokość chodnika w tyle koni	—	1.25—1.50
„ „ „ „ „ środkowego pomię- dzy 2 rzędami koni	—	2.20—2.80
Głębokość stajni jednorzędowej	4.00—5.00	—
„ „ „ dwurzędowej	9.50—11.0	—
Wysokość drzwi wchodowych	2.33—2.50	—
Szerokość „ „ „ „	1.70—2.25	—
Wysokość stajni na 20—30 koni	3.10—3.75	—
„ „ „ „ „ 30—50 „	3.75—4.50	—
Stanowisko dla źrebiąt wolno chodzących na każdą sztukę powierzchni	3.50—4.00 m. □	—
Spadek stanowiska ku rynnie 0.10—0.15	—	—
<i>b. Stajnia bydła.</i>		
Stanowisko dla małej krowy	2.00—	1.00—1.20
„ „ „ średniej „	2.10—2.20	1.10—1.30
„ „ „ wołu lub dużej krowy	2.10—2.20	1.20—1.45
„ „ „ jałówki	1.85—2.00	1.00
Chodnik podwyższony pomiędzy dwoma żłobami na paszę	—	1.75—2.00
Chodnik zagłębiony na paszę	—	2.00—2.25
„ „ „ przy jednym żłobie	—	1.25—1.50
Wysokość brzegu żłobu	—	0.60—0.75
Szerokość chodnika w tyle bydła	—	1.50—1.90
Cała głębokość stajni jednorzędowej	4.50—5.00	—
„ „ „ „ „ dwurzędowej	8.00—9.00	—
„ „ „ „ „ przy poprzecznych stanowiskach	12—14	—
Wysokość stajni	—	3.75—4.00
„ „ „ wchodu względnie wjazdu	2.25—3.00	—
Szerokość „ „ „ „ „	1.25—3.00	—
Komórka na karmę na sztukę (pow.)	0.40—0.50 m. □	—
Powierzchnia na cielę	2.50—4.00 „	—
„ „ „ „ „ półroczne	2.50—4.50 „	—
Komórka dla służby na osobę	4—5 m. □	—

c. *Owczarnia.*

Powierzchnia na 1 sztukę średnio	0.60—0.70 m.□
» » 1 matkę »	0.65—0.80 »
Powierzchnia na 1 matkę z jagnięciem	1.00—1.50 »
» » 1 barana stanownego	2.80—4.00 »
Wysokość stajni	3.10—4.00 m.
Głębokość »	9—12 m.
Wysokość wjazdu	2.25—3.00 m.

d. *Chlewy dla świń.*

Powierzchnia dla 1 maciory z prosiętami	3.00—4.00 m.□
» » 1 opasowej sztuki (oddzielonej)	1.50—2.20 »
» » 1 » razem po 2—4	1.20—1.50 »
» » 1 knura	2.00—2.50 »
» » 1 roczniaka	1.00— — »
» » prosięcia odłączonego	0.4
Wysokość chlewa	2.30—2.50 m.
» ścian przedziałowych	1.25—1.50 »

e. *Kurniki dla drobiu.*

Powierzchnia dla indyka	0.33 m.□
» » gęsi	0.25 »
» » kaczki	0.15 »
» » kury	0.12 »
Wysokość kurnika	1.90—2.25 m.

f. *Gnojowiska* murowane na 0.50—0.65 m. zagłębione, przy kilkorazowym wywożeniu do roku na 1 sztukę dorosłego inwentarza 4—6 m.□ pow.

II. *Skład na paszę.*

Na 100 kg. siana lub potrawa na strychu	1.50 m. ³
» 100 » » » w zabudowaniu na dole	1.00 »
» 100 kg. innej karmy suchej niewiązanej na strychu	1.70 »
» 100 » » » » dole	1.20 »
» 100 » karmy suchej wiązanej	1.40—1.00
Jedna fura siana = 500 kg zajmie na strychu	7.50 m. ³
» » » » » w zabudowaniu na dole	5.00 »

III. *Mieszkania dla robotników.*

Do najprostszego mieszkania należą: pokój o powierzchni 12 m.², kuchnia 7—8 m.² i komora 6 m.² Wysokość izby mieszkalnej od tła do powaly przyjmuje się na 2.5—3 m., a stósownie do rozmiarów 1 lub 2 okna średniej wielkości.

IV. *Magazyny zbożowe.*

a) *w ziarnie.* W spichrzu na 1 h. zboża 0.1 m.³ przy nasypie na 1 m. wysokości potrzeba na 1 h. 0.1 m.² powierzchni bez chodników;

licząc zaś chodniki i wolne zasieki do przeszuflowania potrzeba przy wysokości 1 m. powierzchni = 0.5 m.² na 1 h.

Do obliczenia wymiarów spichrza przyjmuje się zazwyczaj tylko połowę całej krescency i prawdopodobnego zbioru rocznego w zbożu.

Amortyzacja inwentarza żywego wynosi przeciętnie:

Przy koniach roboczych	12—15%
„ wołach „	2—6%
„ „ rob. 1 rok pracując. (przeznacz. dla opasu)	0%
„ krowach mlecznych	6—8%
„ buhajach	15%
„ ogierach	10—12%

Strata produktów gospodarskich przy przechowywaniu.

Przy przechowywaniu niżej podanych produktów przez 9 miesięcy do 1 roku strata wynosiła następujący procent:

Buraki (nasienie) 4—5 %	Pszenica 1%
Jęczmień 1 »	Rzepak 12—15 »
Owies 1 »	Siano 8—10 »
Strączkowe 2—5 »	Spirytus 4—5 »
Potraw 8—10 »	Żyto 1 »

Strata na wadze przy przechowywaniu ziemniaków w piwnicy.

100 kilogramów przechowywanych w piwnicy traci od końca Października na wadze przez wyschnięcie:

		w miesiącu:
Do końca Listopada	0.595 kg.	0.595 kg.
„ „ Grudnia	3.500 »	2.905 »
„ „ Stycznia	4.620 »	1.120 »
„ „ Lutego	6.160 »	1.540 »
„ „ Marca	7.350 »	1.190 »
„ „ Kwietnia	8.990 »	1.610 »
„ „ Maja (silnie kielkujące)	11.200 »	2.240 »
„ „ Czerwca (zwiędłe)	30.240 »	7.840 »

Zmiana zawartości skrobi przy przechowywaniu ziemniaków.

W 100 kilogramach ziemniaków było:

W Sierpniu 10 kg. skr.	W Styczniu 17 kg. skr.
We Wrześniu 14 „ „	W Lutym 16 „ „
W Październiku 15 „ „	W Marcu 15 „ „
W Listopadzie 16 „ „	W Kwietniu 13 „ „
W Grudniu 17 „ „	W Maju 10 „ „

Wydatek mąki.

Ze 100 cz. ziarna

	mąki	Otrzymuje się otrąb	strata
Pszenica	80	18.5	1.5
Żyto	75	23.5	1.5
Jęczmień	83	12	1.0

Względna wartość opałowa rozmaitego paliwa w kaloryach.

Kalorya = ilości ciepła potrzebnej do ogrzania 1 kg. wody o 1° C.

Drzewo suche	3600—4000 kaloryj
Drzewo wysuszone na powietrzu z 20% wody	3000 kaloryj
Węgiel drzewny	6500—7500 kaloryj

Torf	2000—3700 kaloryi (zależnie od jakości i suchości)
Węgiel brunatny	3000—4500 „
Węgiel kamienny	5900—7200 „
Koks z 10 ⁰ / ₀ popiołu	6500—7500 „
alkohol	7100 „
nafta	9600—10990 „

Gdyby nie z ciepła nie ginęło, 1 kg. drzewa suchego byłby w stanie nagrzać 36—40 kg. wody od 1⁰ do 100⁰, koks 66 kg.

Waga 1 m.³

Siana drobnego*)	65—80	kg.
Siana trzciniaстого	50—65	„
Potrąwu	70—85	„
Słomy ozimej	60—70	„
Słomy jarej	50—60	„
Sieczki 1 m. ³	99—100	„
Słomy z roślin groszkowych	54—62	„
Nawozu silnie rozłożonego	840	„
„ wprost od bydła	1210	„
Drzewa bukowego, dębowego, grabowego, wiązowego	670—700	„
Drzewa sosnowego, świerkowego, brzoźowego, osikowego, modrzewiowego	350—470	„
Plew	200—250	„
Betonu z gruzu ceglanego	1800	„
Cegieł zwykłych	1400—1500	„
Cegieł mocno wypalonych	1600—1800	„
Iłu suchego	1800	„
Iłu mokrego	2000	„
Koksu	330—530	„
Piasku suchego	1600	„
Piasku mokrego	2000	„
Śniegu świeżo spadłego	80—190	„
Śniegu mokrego	200—800	„
Torfu wysuszonego na powietrzu	325—410	„
Torfu mokrego	550—650	„
Węgla brunatnego	650—750	„
Węgla kamiennego	700—850	„
Węgla z drzewa miękkiego	150	„
Węgla z drzewa twardego	220	„
Zaprawy wapiennej	1600—1800	„
Ziemi suchej	1600	„
Ziemi mokrej	2000	„
Żwiru	1800	„

*) W dolnych częściach stogu lub szopy w stanie ubitym półtora raza tyle. Na furę wagi 6 q potrzeba liczyć 6—11 m.³ przestrzemi.

Wymiary dróg bitych.

	Łącznie z drogą letnią metrów					Bez letniej drogi metrów					
Droga bita szutrow.	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	5.6	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5
Droga letnia	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—
Bankiet dla mater. . .	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.8	1.5	1.8	1.5	1.5
Bankiet dla pieszych	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.4	1.2	1.0	1.2	1.5	1.0
Szerok. ogółem metr.	11,5	10,0	9,5	9,0	9,0	9,0	8,0	7,5	7,5	7,5	7,0

Zakręty poniżej 75 m wymagają rozszerzenia drogi.

Najwyższe spadki: w górskich okolicach 50‰, w pagórkowatym terenie 40‰, w nizinie 25‰.

Budowa dróg horyzontalnych możliwa jedynie w bardzo dobrze odwodnionym terenie. Wysokość grzebienia drogi bitej, musi być ponad 0.6 m znanego najwyższego stanu wody.

Uwagi i wskazówki z zakresu gorzelnictwa

zestawili: Z. Chmielewski, inżynier i T. Chrzęszosz,
dyrektor szkoły gorzelniczej w Dublanach.

1) **Woda.** Woda używana w gorzelnictwie, powinna posiadać wszelkie własności wody dobrej do picia, a przede wszystkim ma być wolna od gnijących materii organicznych i szkodliwych drobnoustrojów; woda, nie odpowiadająca temu warunkowi, nie nadaje się do przygotowania przycierku drożdżowego, moczenia słoju i sporządzania zacieru. Woda przeznaczona do kotła powinna być miękka, gdyż w przeciwnym razie spowoduje obfite nagromadzenie się kamienia, wskutek czego musimy używać większych (nierzaz o 40%) ilości opału, nadto grozi niebezpieczeństwem eksplozyi kotła.

2) **Produkty surowe.** a) Ziemiaki zawierają od 9 do 29% skrobi (zawartość pozostałych składników p. str. 20). Oznaczenie skrobi najlepiej wykonywać na wadze dziesiętnej Reimana, używając do oznaczenia wody miękkiej destylowanej, deszczowej lub wygotowanej stawowej, przy temperaturze ściśle $14^{\circ} R = 17.5^{\circ} C.$; dokładność $\pm 1\%$; Ziemiaki uszkodzone, zgnite lub zmarznęte dają rezultaty niepewne.

b) Ziarna zbożowe. Dane co do składników na str. 17 i 22 należy uzupełnić zawartością skrobi: *jęczmień* 48.5—68.0%, *średnio* 60.0%; *proso z łuską* 54%, *bez łuski* 64%; *żyto* 49.5—68.0%, *średnio* 62.0%; *owies* 45.0—62.0%, *średnio* 55.0%; *pszenica* 49.0—75.0%, *średnio* 65.0%; *kukurudza świeża* 50.0—60.0%, *średnio* 56.0%, *stara* 55.0—65.0%, *średnio* 60.0%.

3) **Przygotowanie słoju.** Ze względu na konieczność utrzymania wzorowej czystości, słodownia powinna być widna, o podłodze sporządzonej z betonu lub wielkich płyt kamiennych, a wreszcie z cegieł ostro palonych t. z. zendrówki, stawionej na kant i spajanej cementem. Wymiary odpowiadające 25 m² na 1000 l. zacieru. Ściany wyprawione na gładko, pomalowane olejną farbą lub smolą (2 części mazi pogazowej i 2½ części asfaltu), albo wapnem. Żelazna lub murowana wycementowana zalewnia, powinna mieć doprowadzenie wodne od dołu i wykazywać wymiary, odpowiadające 3 l. na każdy 1 kg. moczonego ziarna. — na 1 pud ziarna 1, 3 wiadra przestrzeni. Temperatura w słodowni nie powinna wahać około $8^{\circ} R = 10^{\circ} C.$ i nie być zależną od wpływów zewnętrznych.

Ilość słoju: na każde 100 kg. albo 100 pudów ziemiaków trzeba przygotować 3—4½ kg., względnie 3—4½ puda wyborowego długiego słoju (co odpowiada 2—3 kg., względnie 2—3 puda jęczmienia), a 4—6 kg., względnie 4—6 puda gorszego słoju (2¾—4 kg., względnie 2¼—4 puda jęczmienia); na każde 100 kg. żyta lub kukurudzy, słoju, cztery razy więcej niż wyżej podane.

Jęczmień przeznaczony na sód: najkorzystniej brać drobnonaziarnisty i dokładnie przesortowany na trieurze, by mieć do czynienia z ziarnami jednej wielkości. Przed moczeniem należy go dobrze wyczyścić na młynku. Na 100 ziarn powinno co naj-

mniej 95 kielkować (100 ziarn umieścić w odpowiednio złożonej wilgotnej blhule lub płótnie i po 3—5 dniach przeliczyć skielkowane); należy używać jęczmień niezbyt młody (co najmniej 6-tygodniowy po zbiorze) i niezbyt stary (dwuletni np. ma już siłę kielkowania 80—85%); waga 1 hl. powinna wynosić około 62 kg. (jęczmiona lekkie), co odpowiada waga 1 korca 197 funt.

Moczenie. Do wody służącej do namoczenia, daje się około 0.5 kg. wapna na każde 100 kg. albo dwa funty wapna na 10 pudów zboża, a po dobrym rozmieszaniu wsypuje się ziarno cienkim strumieniem i mięsza przez pewien czas. Po 2 godzinach zbiera sflawki. Co 6—8 godzin spuszcza się wodę i pozostawi a ziarno tyleż godzin na sucho, poczem znówu dopuszcza świeżej wody i tak postępuje naprzemien, aż zboże dostatecznie namoknie. Przy każdym dopuszczeniu wody, która powinna wstępować do zalewni od dołu, a spływać od góry i przy każdym odpuszczaniu należy zboże dobrze przemieszać.

Namoczenie ziarna poznaje się po tem, że jego plewka nie kłuje, łatwo odchodzi, pod paznokciem zagina się, zaś ziarno przegryzione wykazuje w środku mały biały punkt skrobi nie-namoczonej; a gdy i ono zniknie, ziarno jest przemoczone i więcej nie kielkuje. Wogóle lepiej jest ziarno w zalewni niedomoczyć, niż przemoczyć. Temperatura wody zalewni (4—10° R) i lokalnie wpływa na długość czasu namoczenia (48—120 godzin).

Słodowanie. Dostatecznie namoczone ziarno składa się na kupę wysokości 30—60 cm., tj. 1—2 stóp. Po 10—12 godzinach, skoro zacznie się zagrzewać, a równocześnie wystąpi pot (pod wierzchnią warstwą ziarna) grzędę się przerabia. Dwoma sztychami łopaty przewraca się ją w ten sposób, że część środka dostaje się na spód i górę, zaś górę i spód grzędy dajemy do środka, równocześnie obniżając jej grubość. Im grzęda silniej się zagrzewa, tem częściej trzeba ją przerabiać (co 4—6 godzin przy pełnem kielkowaniu), obniżając grubość warstwy aż do 6 cm. = 3 cali przyczem od czasu do czasu w miarę potrzeby zrasza się ją wodą. Temperatura nie powinna przekroczyć 14° R = 17.5° C. Słodowanie należy prowadzić co najmniej 16 dni, przyczem piorko (huzar) dochodzi 2—3, a kielek (korzonek) 1½—2 długości ziarna.

Gotowy słód rozsypuje się w cienkiej warstwie, aby zawiędł i przestał dalej się rozwijać, przytem jednak siła diastatyczna wzrasta, przez co słód staje się lepszy.

100 kg.—100 pudów jęczmienia daje około 160 kg.—160 pudów zielonego słodu.

Gniecenie słodu. Słód przed użyciem należy obmyć wodą letnią o temperaturze około 24° R. = 30° C., poczem rozmiążyć przez dwukrotne przepuszczenie go przez gilotownik, co uskutecznia się bezpośrednio przed sprządzeniem zacieru (hy uchronić od działania drobnoustrojów). Gilotownik powinien być natychmiast po ukończonej robocie starannie obmyty.

4) **Przygotowanie przycierku drożdżowego.** Drożdżarnia powinna mieć podłogę wycementowaną o spadku 1—2 cm. na każdy 1 m. ⅓ do ½ cala na 1 łokieć ściany, pomalowane olejno lub smołą, dobry piec, utrzymujący możliwie stałą temperaturę 18—20° R, i wreszcie rury doprowadzające wodę i parę. Kadki do przycierku, z dębowego drzewa, utrzymuje się we wzorowej czystości przez wymywanie gorącą wodą lub wyparzenie parą po każdym użyciu i smarowanie kwaśnym siarczynem wapniowym lub wap-

nem chlorowem w razie podejrzanego zakażenia. Kadki odstawione od roboty należy dokładnie wywapnować.

W celu przygotowania pierwszego przycierku (pierwszej hołowicy) w kampanii do dokładnie wyparzonej kadki wsypuje się mąkę żytnią (1—1½ kg. na każde 100 kg. ziemniaków 4—7 funtów na 10 pudów), zalewa letnią wodą, rozbija w ciągu 10 minut dokładnie wiosłami, ogrzewa wiosłem parowem lub wężownicą z parą do 64° R, po ½ godz. (temp. 52° R) dodaje słoć (ilość odpowiadająca na wagę 12% ilości zacieranego skrobi w ziemniakach, co przeciętnie wynosi 1½—2 kg. słođu 1½—2 pudów słođu na 100 pudów — na 100 kg. ziemniaków), podgrzewa do 52° R, po 2 godzinach (po scukrowaniu) ochładza do 44° R, wlewa czystą kulturę kwasu mlekowego (adres: Stacja gorzelnicza Dublany pod Lwow. 150 gr. kultury wraz z opakowaniem kosztuje 2 kor.), a podgrzewając raz do dwa razy na 24 godzin starannie nakrytą kadkę, uważać, aby temperatura wynosiła około 40° R, w każdym razie nie spadła niżej 37° R, ani była wyższą nad 48° R. Gdy po 16—18 godz. kwasowość przycierku wynosi 2—2.5 odbiera się 1—2 l. w celu zakwaszenia następnego, a przycierek ogrzewa do 65° R przez 15 minut w celu zabicia szkodliwych drobnostrojów.

Przygotowanie dalszych przycierków: słoć (ilość patrz wyżej) wsypuje się do dobrze wyparzonej kadki, rozbija dokładnie z małą ilością precedzonego słodkiego zacieru, mieszając ciągle, dolewa resztę zacieru, pozbawionego grubszych łupin, podgrzewa do 52° R, po 2 godz. ochładza do 42° R, dodaje zakwasę z poprzedniego przycierku i dalej postępuje jak wyżej. Starać się należy, żeby gęstość wyniosła około 20° Bal., dodając w razie potrzeby większą ilość słođu, lub mąkę żytnią.

5) **Sporządzanie drożdży.** Przygotowany i wyjałowiony przycierek po upływie ¼—½ godziny z pomocą wężownicy chłodzącej ochładza się do 12—16° R i dodaje rozmieszane w letniej (22—24° R) wodzie na mleczko drożdże prasowane. (1 kg. dobrych, świeżych drożdży na 100 l. przycierku, 2 funty drożdży na 10 wiader zacieru.) Po 20—24 godz. temperatura podnosi się do 21—23° R; gdy drożdże odfermentowały z 18—20° B (p. saccharometry) na 5—6° B, odbiera się z nich mniej więcej ¼—⅓ część, jako »matkę«, dla przeszczepienia w następnym przycierku, co uskuteczni się możliwie niezwłocznie. Przy sporządzaniu następnego drożdży wyjałowiony przycierek ochładza się do 24° R, dodaje »matkę«, ochładza do temp. 12—15° R (jeśli zawartość skrobi niższa, temp. ustawiania drożdży powinna być wyższa i odwrotnie) i po należytem sfermentowaniu odbiera jak wyżej matkę.

Bardzo ważnem przy sporządzaniu drożdży jest unikanie t. zw. martwych punktów t. j. prowadzenie roboty w ten sposób, by matka nie stała w maceczniku, lecz zaraz była użyta do zadania następnego. Kwasowość hołowicy powinna stale wahać około 2.4°. Przez użycie większej ilości zakwaszki, a powtóre przez obniżanie lub podnoszenie temperatury, kwaszenie można dowolnie regulować.

5b **Ukwaszanie kwasem slarkowym** (metoda Büchelera, Bauera, Kuesa) dogodne jest z tego względu, że otrzymuje się drożdże 24 godzinne, a więc w razie zepsucia drożdży, przeszkód w ruchu gorzelnii i t. p., może być z korzyścią zastosowane.

Dla ukwaszenia należy po podgrzaniu przycierku w zwykły sposób, pozostawić go do zcukrzenia przez 1½—2 godzin, wlać

kwasu siarkowego w takiej ilości, aby kwasowość wynosiła dla zacierów ziemniaczanych 1,1—1,6^o, zaś dla kukurudzianych i zbożowych 0,7—0,8^o na kwasomierzu z normalnym ługiem sodowym, następnie mieszać dokładnie w ciągu około 10 minut, ochłodzić na 24^o R, zadać matkę (którą należy zmienić, zadając świeże drożdże prasowane) ustawić na temperaturę nieco wyższą, niż przy kwasie mlekowym, i pozostawić drożdże do odfermentowania. Ilości kwasu siarkowego potrzebne do otrzymania wymienionej kwasowości, obrachowane są w powyższej Tabeli (str. 127) zależnie od koncentracji kwasu.

Parowanie ziemniaków wymaga przede wszystkim poznania własności przerabianej odmiany ziemniaków. Niektóre odmiany naprz. andersony mają tak zbitą budowę, że rozgotowanie ich przedstawia wielkie trudności i wymaga dłuższego parowania przy niższym ciśnieniu. Ziemniaki niskoprocentowe parują się na ogół łatwiej i prędzej, niż ziemniaki wysocho procentowe. Parować należy tak, aby zacier po spuszczeniu do kadzi fermentacyjnej był płynny, nie ciągliwy, nie zawierał gruzelków nierozgotowanych ziemniaków i łatwo sączył się przez sitko. Na ową płynność zacierów należy zwracać wielką uwagę, gdyż ciągliwość zacieru dowodzi złego rozgotowania ziemniaków, złego wyzyskania materiału skrobiowego, co odbije się na wydatku. Zależnie od własności ziemniaków, (które gorzelnik musi doskonale poznać) parowanie trwa od ¼ do 1¼ godziny, a w niektórych wypadkach do 1½ godziny przy źle urządzonej gorzelnii. Ziemniaki zaparzone, nagięte, zmarznęte wymagają również dłuższego parowania przy niższym ciśnieniu. Jeżeli przy ziemniakach nisko procentowych należy bezwarunkowo odpuszczać wodę sokową na zewnątrz, co stanowi jeden ze skutecznych środków ów opanowywania piennej fermentacji, to przy ziemniakach wysokoprocentowych i w ogóle trudniejszych do gotowania, parowanie odbywa się bez odpuszczania wody płodowej, przez co rozgotowanie jest łatwiejszem. W niektórych wypadkach woda płodowa może być spuszczoną do kadzi zaciernej, gdzie służy do rozmieszania słodu. Wyciskanie ziemniaków, uparowanych do barwy słomkowej (nie brunatno czerwonej) powinno się odbywać pod ciśnieniem 3, a nie wyżej jak 3½ atm.

Koncentracja kwasu		Na 100 L. zacierku drożdżowego potrzeba kwasu w litrach:	
Stopnie Baumé'go	Ciężar właściwy	Dla zacierów ziemniaczanych	Dla zacierów kukurudzianych i zbożowych
68 ^o	1,84	0,178 L.	0,118 L.
65 ^o	1,82	0,202 »	0,134 »
60 ^o	1,72	0,247 »	0,164 »
55 ^o	1,62	0,292 »	0,194 »
50 ^o	1,53	0,342 »	0,232 »
45 ^o	1,45	0,410 »	0,274 »
40 ^o	1,38	0,495 »	0,330 »
35 ^o	1,32	0,600 »	0,400 »
30 ^o	1,26	0,752 »	0,500 »
25 ^o	1,21	0,960 »	0,610 »
20 ^o	1,16	1,280 »	0,850 »
15 ^o	1,11	1,820 »	1,210 »
10 ^o	1,07	2,840 »	1,890 »

6b) **Parowanie kukurudzy lub żyta.** Do parnika Henzego wlewa się wodę (150—180 l. na 100 kg. kukurudzy, 160—200 l. na 100 kg. na 1 pud kukurudzy 2,6 wiadra wody, zaś na 1 pud żyta 2,9 wiadra żyta), zagotowuje i, ciągle mieszając, wsypuje ziarno bardzo wolno, zwracając pilnie uwagę, by gotowanie i krążenie płynu nie ustawało ani na chwilę. Poczem włącz się zamyka i gotuje przy lekko otwartym wentylu dla odprowadzania pary 1—1½ godziny przy słabym ciśnieniu 1—1½ atm.), następnie podnosi się ciśnienie do 2—2½ atm. i znowu gotuje się 1½—1 godziny, nasłuchując od czasu do czasu, czy masa należycie się gotuje i przewraca, regulując w razie potrzeby wentyl odprowadzający parę, wreszcie podnosi ciśnienie na 3½ atm., a po 10—30 minut bierze próbkę, celem zbadania czy ziarno ugotowane. Przy żytcie lub zbożu nszkodzonem trzeba ciśnienie podnieść do 4 atm., a po rozgotowaniu wycisnąć wolno do zacieru. Całe parowanie trwa do 2½—3 godzin.

7) **Zacieranie.** Z chwilą rozpoczęcia parowania ziemniaków, syple się do kadzi zaciernej potrzebną ilość siodu (2—3 kg. 2—3 pudów na 100 kg., 100 pudów ziemniaków, 6—15 kg., 6—15 pud. na 100 kg. ziarna) i rozbiija z wodą na gęste mleczko. Uparowane ziemniaki wpuszczają się do kadzi z taką szybkością, by temperatura w kadzi szybko podniosła się do 40° R. i możliwie najdłużej utrzymywała przy 42—46°; gdy zejdzie ¾ zawartości parnika, resztą doparza się zacier do 50°, odbiera potrzebną ilość l. na przycierek (p. wyżej). Po zcukrzeniu, które następuje w przeciągu ½—1 godz., schładza się do 24° R., dodaje drożdże, szybko ochładza do temperatury ustawienia (12—16° R) i przenosi do kadzi fermentacyjnej. Przy zacieraniu należy uważać, aby siod nie został sparzony, co może nastąpić przy szybkim wyciskaniu masy parnika, przy złych mieszadłach lub termometrze wskazującym wadliwie temperaturę.

Po skończonem zacieraniu każd zacieru i przewód do kadzi ferm. powinny być splukane, a każd zacieru jeszcze należy wmyć szczotką i wyparzona.

8) **Fermentacja.** Sala fermentacyjna powinna mieć podłogę betonową lub z cegieł ostro palonych, stawianych na kant i spajanych cementem, o należytych spadku, ściany pomalowane olejno lub smolą, możliwie stałą temp. 10—12° R. i świeże czyste powietrze (wentylacja dolna). Kadzie fermentacyjne po każdorazowem użyciu należy staranie wyszorować szczotką, potem wysmarować wapnem gaszonem, a od czasu do czasu kwaśnym siarczynem wapniowym lub wapnem chlorowem i przedponownem użyciem ponownie splukać i wmyć.

W przebiegu fermentacji odróżniamy trzy okresy: I zafermentowanie (rozmożenie się drożdży), II fermentacja właściwa (przerób cukru maltozy), III defermentowanie (przeróbka dekstryn). Okres początkowy, w którym chodzi o wytworzenie największej ilości drożdży, powinien trwać możliwie najdłużej (a więc około 24 godz.), co się osiąga: 1) przez odpowiednie obniżenie temperatury spuszczenia do kadzi i 2) przez łączenie z drożdżami słodkiego zacieru przy 22—24° R. i przez następne ochłodzenie do temp. spuszczenia.

W okresie głównym należy zwracać uwagę na nieprzekroczenie temp. 24° R., najkorzystniejszej dla działania drożdży. Oprócz tego, powyżej 24° R. znaczniejsza ilość wytworzonego już alkoholu wyparowuje, powodując stratę; w razie więc pod-

wyższenia temperatury dolewa się odpowiednią ilość chłodnej a czystej wody i dokładnie miesza. Fermentacja pienista, o ile nie wynika z właściwości użytych surowych produktów, jest dowodem energicznej pracy drożdży. Gdy chodzi o opanowanie zbyt silnego pienienia się kadzi, należy stosować następujące środki: 1) Odpuszczanie wody sokowej i parzenie przy wyższej temperaturze. 2) Dodatek trochę płynnego tłuszczu do kadzi zaciernej. 3) Użycie siodu owsianego w ilości $\frac{1}{3}$. 4) Silne odfermentowanie drożdży. 5) Smarowanie ścian kadzi płynnym tłuszczem.

Okres końcowy fermentacji powinien być otoczony szczególną pieczą, gdyż od jego przebiegu w największym stopniu jest zależny wydatek alkoholu: dekstryny muszą tutaj zmienić się pod wpływem dlastazy w cukier, a ten ma być przez drożdże przerobiony na alkohol. Niezbędne jest tutaj utrzymanie temp. 20—22° R. najkorzystniejszej dla działania drożdży i dlastazy. W razie stygnięcia kadzi poniżej tej temp. (stępienie drożdży wskutek znacznej zawartości alkoholu) dolewa się odpowiednią ilość ciepłej wody i silnie miesza.

9) **Odpęd.** Aparaty odpędowe o działaniu przerywanem (Pistorysza, Galla itp.), jakkolwiek u nas bardzo rozpowszechnione, są wielce nieekonomiczne, gdyż zużywają niepomiernie dużo pary i dają gorszy produkt. Dla oceny aparatów ciągłych mogą służyć następujące wskazówki: 1) ilość zużywanej pary można w przybliżeniu określić z ilości otrzymywanego wywaru — ze 100 l., 100 wiader roboty powinno być 110—120 l. 110—120 wiad. wywaru; 2) zużycie wody: na 100 l. wiader roboty powinno wypadać 75—100 l. wiader wody chłodzącej o temp. początkowej 8° R.; 3) wywar nie powinien zawierać alkoholu i 4) alkohol odpędzony powinien mieć co najmniej 90°. Najlepsze są aparaty jednokolumnowe do roboty ciągłej.

10) **Badanie przebiegu roboty.** a) Saccharometrya. Saccharometr Ballinga wskazuje gęstość płynu. Wskazanie sacchar. jest prawdziwe tylko dla temp. 14° R., trzeba zatem odpowiednio ogrzać lub ochłodzić badany przesączony płyn; w ostateczności można otrzymać przybliżone oznaczenie przez dodanie lub odjęcie od wskazania sacchar. po 0.1° na każde 2° różnicy od 14° R. Sacchar. przed użyciem powinien być czysty i suchy, i należy zanurzać go powoli. W 100 częściach ekstraktu, wykuzanego przez sacchar., znajduje się ciał, mogących uleżć fermentacji: w zacierach z bardzo wysoko procentowych ziemniaków średnio 90 (86—92), z wysoko procentowych 85 (83—86), średnio-procentowych 82 (80—85), w zacierach kukurudzianych 90—91, w żytnich 84—87. Ten procentowy stosunek ciał podlegających fermentacji do ciał niefermentujących, czyli cukru do niecukru nazywa się współczynnikiem czystości danego zaciera. Naprz. jeżeli saccharometr wskazuje 18° Bal., to przyjmując współczynnik czystości 85% należy przyjąć, że w każdych 100 kg (funt.) badanego zaciera jest 18 kg. (funt.) ekstraktu, i z tego ekstraktu tylko 85% t. j. 16,3 kg. (funt.), jako cukier, może fermentować, reszta zaś 1,7 kg. (funt.) stanowią ciała niezdolne do fermentacji. Uwzględniając współczynnik czystości zacierów, możemy naprzód obliczyć możliwy wydatek alkoholu mając jako dane wskazówkę saccharometru i ilość zaciera. (Tablica II.)

b) Oznaczenie kwasowości skutecznia się z pomocą kwasomierza. Do 20 cm³ przesączonego zaciera, mieszając przecikiem

szklannym, dopuszcza się z biuretki kwasomierza po kropelce ługu normalny tak długo, aż kropla badanego płynu nie będzie wywoływać zmiany barwy na papierku lakmusowym, 1 cm³ ługu odpowiada 0.09 gr. kwasu mlekowego, 0.06 octowego, 0.049 siarkowego i oznacza 1^o kwasowości. Oznaczenie kwasowości powinno być bezwarunkowo codziennie dokonywane: po całkowitem ukwaszeniu zacierku i w gotowych drożdżach (wzrost kwasowości żaden, albo 0.2^o, najwyżej 0.3^o), w nastawionym do fermentowania zacierze (0.3—0.4) i w odfermentowanym (0.5—0.8^o). Im mniejszy jest wzrost kwasowości, tem lepsze jest odfermentowanie i wydatek alkoholu.

c) Oznaczenie alkoholu w odfermentowanym zacierze. 100 cm³ przedzonego zacieru miesza się ze 100 cm³ wody, wlewa do kolbki na $\frac{1}{2}$ l. łączy kolbkę z chłodnicą, oddestylowuje dokładnie 100 cm³ i w nich przy pomocy małego dokładnego alkoholometru oznacza zawartość alkoholu.

11) Obliczanie wydatku alkoholu. Według teoryi z 1 kg. skrobi powinno się otrzymać 71.61 l. 0% = 716.1 cm³ alkoholu, z 1 funt. skrobi 2, 382^o wiadrowego. W praktyce otrzymuje się z 1 kg. skrobi: przy znośnej robocie 56% (= 78% wydatku teoretycznego), przy dobrej 58% (81%), przy doskonałej 60 l. 0% (84%), 2.100^o w. z funta; w wyjątkowych wypadkach 62 l. 0% alkoholu (86%). Wydatek oblicza się w stosunku do ilości zartartej skrobi, do czego niezbędnem jest codzienne oznaczanie skrobi w zacieranym surowym produkcie. Np. zartarto 2000 kg. ziemniaków o zawartości 18% skrobi tj. 360 kg. skrobi i 80 kg. słođu (o przeciętnej zawartości 35% skrobi) tj. 28 kg. skrobi, razem 388 kg. skrobi; otrzymano 23280 l. 0% absolutnego alkoholu, wydatek zatem wynosi $\frac{23280}{388} = 60$ l. 0% z 1 kg. skrobi. Wydatek

alkoholu można też obliczać z ilości odfermentowanych stopni saccharometrycznych, jak to uwidacznia następujący przykład: początkowa zawartość cukru = 18.5^o B., po odfermentowaniu w przesączonym zacierze = 15^o B., ilość odfermentowanych stopni zatem = 17.0^o B. Według niżej podanego zestawienia (Tabl. I.) od-

I. TABLICA.

100 L. przesączonego zacieru zawierają:		100 L. przesączonego zacieru zawierają:	
Przy sfermentowanych stopniach Bal.	Litrów 100% alkoholu	Przy sfermentowanych stopniach Bal.	Litrów 100% alkoholu
20	10,96	14,5	7,74
19,5	10,65	14	7,45
19	10,35	13,5	7,17
18,5	10,06	13	6,89
18	9,77	12,5	6,60
17,5	9,47	12	6,32
17	9,18	11,5	6,05
16,5	8,88	11	5,78
16	8,59	10,5	5,50
15,5	8,31	10	5,22
15	8,03		

fermentowaniu 17.^oB. odpowiada zawartość 9,18% alkoholu. Jeżeli mamy 2400 l. zacieru, to przedewszystkiem od tej objętości należy odciągnąć objętość lupin (2% dla wysokoprocentowych ziemniaków lub kukurudzy o cienkiej łusce, 3 $\frac{1}{2}$ % dla średnio-procentowych ziemniaków lub kukurudzy o grubej łusce i 5% dla niskoprocentowych ziemniaków, jęczmienia itp.); odejmiemy np. 3 $\frac{1}{2}$: 2400 = 84 = 2316 l. 2316 × 9,18 = 21260 l. % alkoholu.

II. TABLICA.

Przy wska- zówce Saccharo- metru	W 100 L. precedzonego zacieru znajduje się skrobi kilogramów:		
	Współczynnik czystości 90%	Współczynnik czystości 85%	Współczynnik czystości 80%
22	19,46	18,38	17,30
21	18,51	17,48	16,45
20	17,54	16,57	15,59
19	16,61	15,68	14,76
18	15,65	14,78	13,91
17	14,72	13,90	13,08
16	13,81	13,05	12,28
15	12,90	12,18	11,46
14	11,99	11,32	10,66
13	11,09	10,47	9,86
12	10,19	9,62	9,06

Przykład: Mamy 2400 L. zacieru na 18^o Bal. Jaki może być z tego wydatek alkoholu?

Odliczywszy 3,5% na lupiny, otrzymamy 2400—84=3216 L. zacieru.

Przy 18^o Bal. i współczynniki czystości 85% w 100 litrach precedzonego zacieru znajduje się 14,78 kg. skrobi, a więc

$$\frac{14,78 \cdot 2316}{100} = 342,9 \text{ kg.}$$

zatartej skrobi. Jeżeli spodziewamy się otrzymać 60 litrostopni z 1 kg. skrobi, to 342,3.60 = 20538 litrostopni, jeżeli 58 litrostopni to 342,3.58 = 19853 litrostopni.

III. TABLICA.

**pomocnicza do obliczania zawartości skrobi w ziemniakach
i wydatek alkoholu z nich. (na str. 149).**

Za podstawę do obliczenia przyjęto wydatek 58^o litrostopni z 1 kg. skrobi. Wagi do badania kartofli na skrobię systemu Reimana wyrabia Waleryan Wdowicki, mechanik kraj. stacyi doświadczalnej w Dublinach po 40 K. za sztukę.

5 kilo ziemniaków, zważonych w powie- trzu, waży w wodzie	Odpowiedni ciężar gatunkowy	Ilość w odsetkach		Wydatek spirytusu ze 100 kg. płókanych ziemniaków na liter 100 ^o / _o Trl.	5 kilo ziemniaków, zważonych na powie- trzu, waży w wodzie	Odpowiedni ciężar gatunkowy	Ilość w odsetkach		Wydatek spirytusu ze 100 kg. płókanych ziemniaków na liter 100 ^o / _o Trl.
		suchej materii	skrobi				suchej materii	skrobi	
260	1.054	13.8	9.8	5.684	470	1.103	24.6	18.8	10.904
265	1.056	14.1	10.0	5.800	475	1.104	24.8	19.0	11.020
270	1.057	14.3	10.1	5.858	480	1.106	25.2	19.4	11.252
275	1.058	14.5	10.3	5.974	485	1.107	25.5	19.7	11.426
280	1.059	14.8	10.5	6.090	490	1.108	25.7	19.9	11.542
285	1.060	15.1	10.7	6.186	495	1.110	26.1	20.3	11.774
290	1.061	15.4	10.9	6.322	500	1.111	26.3	20.5	11.890
295	1.062	15.6	11.1	6.438	505	1.112	26.5	20.7	12.006
300	1.063	15.9	11.3	6.554	510	1.113	26.7	20.9	12.122
305	1.064	16.1	11.4	6.612	515	1.114	26.9	21.1	12.238
310	1.066	16.4	11.6	6.728	520	1.116	27.4	21.6	12.528
315	1.067	16.7	11.8	6.844	525	1.117	27.6	21.8	12.644
320	1.068	16.9	11.9	6.902	530	1.118	27.8	22.0	12.760
325	1.069	17.2	12.2	7.076	535	1.120	28.3	22.5	13.050
330	1.070	17.5	12.4	7.192	540	1.121	28.5	22.7	13.166
335	1.072	17.7	12.6	7.308	545	1.122	28.7	22.9	13.282
340	1.073	18.0	12.7	7.366	550	1.123	28.9	23.1	13.398
345	1.074	18.3	12.9	7.480	555	1.124	29.1	23.3	13.514
350	1.075	18.5	13.1	7.598	560	1.126	29.5	23.7	13.746
355	1.076	18.8	13.3	7.714	565	1.127	29.8	24.0	13.920
360	1.077	19.1	13.5	7.830	570	1.128	30.0	24.2	14.036
365	1.078	19.4	13.7	7.946	575	1.129	30.2	24.4	14.152
370	1.080	19.7	13.9	8.062	580	1.131	30.6	24.8	14.384
375	1.081	19.9	14.1	8.178	585	1.132	30.8	25.0	14.500
380	1.082	20.1	14.3	8.294	590	1.133	31.0	25.2	14.616
385	1.083	20.3	14.5	8.410	595	1.134	31.3	25.5	14.790
390	1.084	20.5	14.7	8.526	600	1.136	31.7	25.9	15.022
395	1.086	20.7	14.9	8.642	605	1.137	31.9	26.1	15.138
400	1.087	21.2	15.4	8.932	610	1.138	32.1	26.3	15.254
405	1.088	21.4	15.6	9.048	615	1.140	32.5	26.7	15.486
410	1.089	21.6	15.8	9.164	620	1.141	32.8	27.0	15.660
415	1.090	21.8	16.0	9.280	625	1.142	33.0	27.2	15.776
420	1.091	22.0	16.2	9.396	630	1.143	33.2	27.4	15.892
425	1.093	22.4	16.6	9.698	635	1.144	33.4	27.6	16.008
430	1.094	22.7	16.9	9.802	640	1.146	33.8	28.0	16.240
435	1.095	22.9	17.1	9.918	645	1.147	34.1	28.3	16.414
440	1.096	23.1	17.3	10.034	650	1.148	34.3	28.5	16.530
445	1.097	23.3	17.5	10.150	655	1.150	34.7	28.9	16.762
450	1.099	23.7	17.9	10.382	660	1.152	35.1	29.3	16.994
455	1.100	24.0	18.2	10.556	665	1.153	35.4	29.6	17.168
460	1.101	24.2	18.4	10.672	670	1.154	35.6	29.8	17.284
465	1.102	24.4	18.6	10.788	675	1.156	36.0	30.2	17.516

IV. TABLICA

oczekiwanych wydatków z produktów surowych.

100 kilogramów	daje z 1 kg. skrobi przy wydatku		
	60 L ⁰ / ₀ *	58 L ⁰ / ₀ *	56 L ⁰ / ₀ *
Ziemniaków o 15⁰/₀ skrobi	900	887	840
" 18 ⁰ / ₀	1088	1044	1008
" 20 ⁰ / ₀	1200	1160	1120
" 22 ⁰ / ₀	1320	1276	1232
" 24 ⁰ / ₀	1440	1392	1344
Słodu jęczmiennego:			
krótkiego 40 ⁰ / ₀	2400	2320	2240
długiego 35 ⁰ / ₀	2100	2030	1960
Kukuradzy 60⁰/₀	3600	3480	3360
" 55 ⁰ / ₀	3300	3190	3080
Żyta 56⁰/₀	3360	3248	3136
" 50 ⁰ / ₀	3000	2900	2800

* 1 L⁰/₀ = 10 cm³, czyli $\frac{1}{100}$ litra absolutnego alkoholu.

V. Tabela do dokładnego obliczenia procentów spirytusu.

Tempe- ratura podług Reaum.	Alkoholometr wskazuje procentów:																							
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.0	94.0	95.0	95.5	96.5	97.5	98.0	99.0
77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	88.5	89.5	90.5	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	95.5	96.5	97.0	98.0	99.0
77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	88.5	89.5	90.5	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	95.5	96.5	97.0	98.0	99.0
76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	88.5	89.5	90.5	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	95.5	96.5	97.0	98.0
76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	88.5	89.5	90.5	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	95.5	96.5	97.0	98.0
75.5	76.7	77.7	78.6	79.6	80.5	81.5	82.4	83.4	84.4	85.3	86.3	87.2	88.1	89.1	90.0	90.9	91.9	92.8	93.7	94.6	95.4	96.3	97.2	98.1
75.4	76.4	77.3	78.3	79.2	80.1	81.1	82.1	83.1	84.0	85.0	86.0	86.9	87.8	88.7	89.6	90.5	91.4	92.3	93.2	94.1	95.0	95.8	96.7	97.6
75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	86.9	87.8	88.7	89.6	90.5	91.4	92.3	93.2	94.1	95.0	95.8	96.7	97.6
74.5	75.6	76.6	77.5	78.5	79.5	80.4	81.4	82.3	83.3	84.3	85.2	86.1	87.0	87.9	88.8	89.7	90.6	91.5	92.4	93.3	94.2	95.1	96.0	96.9
74.0	75.1	76.1	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	85.9	86.8	87.7	88.6	89.5	90.4	91.3	92.2	93.1	94.0	94.9	95.8	96.7
73.5	74.6	75.6	76.5	77.5	78.4	79.4	80.4	81.3	82.3	83.2	84.2	85.1	86.0	86.9	87.8	88.7	89.6	90.5	91.4	92.3	93.2	94.1	95.0	95.9
73.0	74.1	75.1	76.1	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	84.9	85.8	86.7	87.6	88.5	89.4	90.3	91.2	92.1	93.0	93.9	94.8	95.7
72.5	73.7	74.7	75.7	76.7	77.7	78.6	79.6	80.6	81.5	82.5	83.4	84.3	85.2	86.1	87.0	87.9	88.8	89.7	90.6	91.5	92.4	93.3	94.2	95.1
72.4	73.5	74.5	75.5	76.5	77.4	78.4	79.4	80.4	81.3	82.3	83.2	84.1	85.0	85.9	86.8	87.7	88.6	89.5	90.4	91.3	92.2	93.1	94.0	94.9
72.0	73.1	74.1	75.1	76.1	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	83.9	84.8	85.7	86.6	87.5	88.4	89.3	90.2	91.1	92.0	92.9	93.8	94.7
71.5	72.6	73.6	74.6	75.6	76.5	77.5	78.5	79.5	80.4	81.4	82.3	83.2	84.1	85.0	85.9	86.8	87.7	88.6	89.5	90.4	91.3	92.2	93.1	94.0
71.0	72.1	73.1	74.1	75.1	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	82.9	83.8	84.7	85.6	86.5	87.4	88.3	89.2	90.1	91.0	91.9	92.8	93.7
70.5	71.6	72.6	73.6	74.6	75.5	76.5	77.5	78.5	79.4	80.4	81.3	82.2	83.1	84.0	84.9	85.8	86.7	87.6	88.5	89.4	90.3	91.2	92.1	93.0
70.0	71.1	72.1	73.1	74.1	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	81.9	82.8	83.7	84.6	85.5	86.4	87.3	88.2	89.1	90.0	90.9	91.8	92.7
69.5	70.6	71.6	72.6	73.6	74.5	75.5	76.5	77.4	78.4	79.3	80.3	81.2	82.1	83.0	83.9	84.8	85.7	86.6	87.5	88.4	89.3	90.2	91.1	92.0
69.0	70.1	71.1	72.1	73.1	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	80.9	81.8	82.7	83.6	84.5	85.4	86.3	87.2	88.1	89.0	89.9	90.8	91.7
68.5	69.6	70.6	71.6	72.6	73.5	74.5	75.5	76.5	77.4	78.4	79.3	80.3	81.2	82.1	83.0	83.9	84.8	85.7	86.6	87.5	88.4	89.3	90.2	91.1
68.0	69.1	70.1	71.1	72.1	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	79.9	80.8	81.7	82.6	83.5	84.4	85.3	86.2	87.1	88.0	88.9	89.8	90.7
67.5	68.6	69.6	70.6	71.6	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.4	78.4	79.3	80.3	81.2	82.1	83.0	83.9	84.8	85.7	86.6	87.5	88.4	89.3	90.2

Rzeczywista siła w procentach

VI. TABELA PORÓWNAWCZA

skali sacharometru Ballinga w zestawieniu z ciężarem właściwym płynu przy 14° R.

° Ballinga	Ciężar właściwy	° Ballinga	Ciężar właściwy	° Ballinga	Ciężar właściwy	° Ballinga	Ciężar właściwy
0,0	1.000	6,2	1.025	12,2	1.050	18,2	1.075
0,2	1.001	6,4	1.026	12,4	1.051	18,4	1.076
0,4	1.002	6,6	1.026	12,6	1.051	18,6	1.077
0,6	1.002	6,8	1.027	12,8	1.052	18,8	1.078
0,8	1.003	7,0	1.028	13,0	1.053	19,0	1.079
1,0	1.004	7,2	1.029	13,2	1.054	19,2	1.080
1,2	1.005	7,4	1.030	13,4	1.055	19,4	1.081
1,4	1.006	7,6	1.031	13,6	1.056	19,6	1.081
1,6	1.006	7,8	1.031	13,8	1.056	19,8	1.082
1,8	1.007	8,0	1.032	14,0	1.057	20,0	1.083
2,0	1.008	8,2	1.033	14,2	1.058	20,2	1.084
2,2	1.009	8,4	1.034	14,4	1.059	20,4	1.085
2,4	1.010	8,6	1.035	14,6	1.060	20,6	1.086
2,6	1.010	8,8	1.036	14,8	1.061	20,8	1.087
2,8	1.011	9,0	1.036	15,0	1.061	21,0	1.088
3,0	1.012	9,2	1.037	15,2	1.062	21,2	1.089
3,2	1.013	9,4	1.038	15,4	1.063	21,4	1.090
3,4	1.014	9,6	1.039	15,6	1.064	21,6	1.090
3,6	1.014	9,8	1.040	15,8	1.065	21,8	1.091
3,8	1.015	10,0	1.040	16,0	1.066	22,0	1.092
4,0	1.016	10,2	1.041	16,2	1.067	22,2	1.093
4,2	1.017	10,4	1.042	16,4	1.067	22,4	1.094
4,4	1.018	10,6	1.043	16,6	1.068	22,6	1.095
4,6	1.018	10,8	1.044	16,8	1.069	22,8	1.096
4,8	1.019	11,0	1.045	17,0	1.070	23,0	1.097
5,0	1.020	11,2	1.046	17,2	1.071	23,2	1.098
5,2	1.021	11,4	1.046	17,4	1.072	23,4	1.099
5,4	1.022	11,6	1.047	17,6	1.073	23,6	1.100
5,6	1.022	11,8	1.048	17,8	1.074	23,8	1.100
5,8	1.023	12,0	1.049	18,0	1.074	24,0	1.101
6,0	1.024						

VII. Tablica do oblicz. zawartości czystego alkoholu (litrop.) podług nettowagi i wykazanej rzecz. sily okowity.

W kg.	69 ^o / _o	69.5 ^o / _o	70 ^o / _o	70.5 ^o / _o	71 ^o / _o	71.5 ^o / _o	72 ^o / _o	72.5 ^o / _o
0.5	38.73	39.07	39.40	39.74	40.08	40.42	40.76	41.10
1	77.47	78.14	78.81	79.48	80.16	80.84	81.52	82.20
2	154.94	156.28	157.62	158.96	160.32	161.68	163.04	164.40
3	232.41	234.42	236.43	238.44	240.48	242.52	244.56	246.60
4	309.88	312.56	315.24	317.92	320.64	323.36	326.08	328.80
5	387.35	390.70	394.05	397.40	400.80	404.20	407.60	411.00
6	464.82	468.84	472.86	476.88	480.96	485.04	489.12	493.20
7	542.29	546.98	551.67	556.36	561.12	565.88	570.64	575.40
8	619.76	625.12	630.48	635.84	641.28	646.72	652.16	657.60
9	697.23	703.26	709.29	715.32	721.44	727.56	733.68	739.80
W kg.	73 ^o / _o	73.5 ^o / _o	74 ^o / _o	74.5 ^o / _o	75 ^o / _o	75.5 ^o / _o	76 ^o / _o	76.5 ^o / _o
0.5	41.44	41.79	42.13	42.48	42.83	43.18	43.53	43.88
1	82.89	83.58	84.27	84.97	85.66	86.36	87.07	87.77
2	165.78	167.16	168.54	169.94	171.32	172.72	174.14	175.54
3	248.67	250.74	252.81	254.91	256.98	259.08	261.21	263.31
4	331.56	334.32	337.08	339.88	342.64	345.44	348.28	351.08
5	414.45	417.90	421.35	424.85	428.30	431.80	435.35	438.85
6	497.34	501.48	505.62	509.82	513.96	518.16	522.42	526.64
7	580.23	585.06	589.89	594.79	599.62	604.52	609.49	614.39
8	663.12	668.64	674.16	679.76	685.28	690.88	696.56	702.16
9	746.01	752.22	758.43	764.73	770.94	777.24	783.63	789.93
W kg.	77 ^o / _o	77.5 ^o / _o	78 ^o / _o	78.5 ^o / _o	79 ^o / _o	79.5 ^o / _o	80 ^o / _o	80.5 ^o / _o
0.5	44.24	44.59	44.95	45.31	45.67	46.03	46.40	46.76
1	88.48	89.19	89.91	90.63	91.35	92.07	92.80	93.53
2	176.96	178.38	179.82	181.26	182.70	184.14	185.60	187.06
3	265.44	267.57	269.73	271.89	274.05	276.21	278.40	280.59
4	353.92	356.76	359.64	362.52	365.40	368.28	371.20	374.12
5	442.40	445.95	449.55	453.15	456.75	460.35	464.00	467.65
6	530.88	535.14	539.46	543.78	548.10	552.42	556.80	561.18
7	619.36	624.33	629.37	634.41	639.45	644.49	649.60	654.71
8	707.84	713.52	719.28	725.04	730.80	736.56	742.40	748.24
9	796.32	802.71	809.19	815.67	822.15	828.63	835.20	841.77
W kg.	81 ^o / _o	81.5 ^o / _o	82 ^o / _o	82.5 ^o / _o	83 ^o / _o	83.5 ^o / _o	84 ^o / _o	84.5 ^o / _o
0.5	47.13	47.50	47.87	48.24	48.61	48.99	49.37	49.75
1	94.26	95.00	95.74	96.49	97.23	97.99	98.74	99.50
2	188.52	190.00	191.48	192.98	194.46	195.98	197.48	199.00
3	282.78	285.00	287.22	289.47	291.69	293.97	296.22	298.50
4	377.04	380.00	382.96	385.96	388.92	391.96	394.96	398.00
5	471.30	475.00	478.70	482.45	486.15	489.95	493.70	497.50
6	565.56	570.00	574.44	578.94	583.38	587.94	592.44	597.00
7	659.82	665.00	670.18	675.43	680.61	685.93	691.18	696.50
8	754.08	760.00	765.92	771.92	777.84	783.92	789.92	796.00
9	848.34	855.00	861.66	868.41	875.07	881.91	888.66	895.50

VII. Tabela do oblicz. zawartości czystego alkoholu (litrop.) podług nettowagi i wykazanej rzec. siły okowity.

W kg.	85 ⁰ / ₀	85.5 ⁰ / ₀	86 ⁰ / ₀	86.5 ⁰ / ₀	87 ⁰ / ₀	87.5 ⁰ / ₀	88 ⁰ / ₀	88.5 ⁰ / ₀
0.5	50.13	50.51	50.90	51.29	51.68	52.07	52.47	52.86
1	100.26	101.03	101.81	102.58	103.36	104.15	104.94	105.73
2	200.52	202.06	203.62	205.16	206.72	208.30	209.88	211.46
3	300.78	303.09	305.43	307.74	310.08	312.45	314.82	317.19
4	401.04	404.12	407.24	410.32	413.44	416.60	419.76	422.92
5	501.30	505.15	509.05	512.90	516.80	520.75	524.70	528.65
6	601.56	606.18	610.86	615.48	620.16	624.90	629.64	634.38
7	701.82	707.21	712.67	718.06	723.52	729.05	734.58	740.11
8	802.08	808.24	814.48	820.64	826.88	833.20	839.52	845.84
9	902.34	909.27	916.29	923.22	930.24	937.35	944.46	951.57

W kg.	89 ⁰ / ₀	89.5 ⁰ / ₀	90 ⁰ / ₀	90.5 ⁰ / ₀	91 ⁰ / ₀	91.5 ⁰ / ₀	92 ⁰ / ₀	92.5 ⁰ / ₀
0.5	53.26	53.67	54.07	54.48	54.90	55.31	55.73	56.15
1	106.53	107.34	108.15	108.97	109.80	110.63	111.46	112.31
2	213.06	214.68	216.30	217.94	219.60	221.26	222.92	224.62
3	319.59	322.02	324.45	326.91	329.40	331.89	334.38	336.93
4	426.12	429.36	432.60	435.88	439.20	442.52	445.84	449.24
5	532.65	536.70	540.75	544.85	549.00	553.15	557.30	561.55
6	639.18	644.04	648.90	653.82	658.80	663.78	668.76	673.86
7	745.71	751.38	757.05	762.79	768.60	774.41	780.22	786.17
8	852.24	858.72	865.20	871.76	878.40	885.04	891.68	898.48
9	958.77	966.06	973.35	980.73	988.20	995.67	1003.14	1010.79

W kg.	93 ⁰ / ₀	93.5 ⁰ / ₀	94 ⁰ / ₀	94.5 ⁰ / ₀	95 ⁰ / ₀	95.5 ⁰ / ₀	96 ⁰ / ₀	96.5 ⁰ / ₀
0.5	56.58	57.01	57.44	57.88	58.33	58.78	59.23	59.69
1	113.16	114.02	114.89	115.77	116.66	117.56	118.47	119.39
2	226.32	228.04	229.78	231.54	233.32	235.12	236.94	238.78
3	339.48	342.06	344.67	347.31	349.98	352.68	355.41	358.17
4	452.64	456.08	459.56	463.08	466.64	470.24	473.88	477.56
5	565.80	570.10	574.45	578.85	583.30	587.80	592.35	596.95
6	678.96	684.12	689.34	694.62	699.96	705.36	710.82	716.34
7	792.12	798.14	804.23	810.39	816.62	822.92	829.29	835.73
8	905.28	912.16	919.12	926.16	933.28	940.48	947.76	955.12
9	1018.44	1026.18	1034.01	1041.93	1049.94	1058.04	1066.23	1074.61

W kg.	97 ⁰ / ₀	97.5 ⁰ / ₀	98 ⁰ / ₀	98.5 ⁰ / ₀	99 ⁰ / ₀	99.5 ⁰ / ₀
0.5	60.16	60.69	61.11	61.60	62.10	62.60
1	120.32	121.27	122.03	123.21	124.20	125.21
2	240.64	242.54	244.46	246.42	248.40	250.42
3	360.96	363.81	366.69	369.63	372.60	375.63
4	481.28	485.08	488.92	492.84	496.80	500.84
5	601.60	606.35	611.15	616.05	621.00	626.05
6	721.92	727.62	733.38	739.26	745.20	751.26
7	842.24	848.89	855.61	862.47	869.40	876.47
8	962.56	970.16	977.84	985.68	993.60	1001.68
9	1082.88	1091.43	1100.07	1108.89	1117.80	1126.89

Sposób obliczenia
podany na str. 198.

Zużycie materału opałowego w gorzelnii.

Przy dobrze urządzonej gorzelnii potrzeba dziennie węgla kamiennego o wartości opałowej 6800 w kal.

przy kadziach fermentacyj. o pojemności	1 zacierze	2 zacierach	3 zacierach	4 zacierach
	d z i e n n i e			
1050 l.	220 kg.	320 kg.	450 kg.	500 kg.
1500 »	300 »	450 »	650 »	700 »
2000 »	360 »	560 »	730 »	860 »
2500 »	400 »	650 »	850 »	1020 »
3000 »	450 »	750 »	1000 »	1200 »
3500 »	520 »	850 »	1150 »	1475 »
4000 »	580 »	950 »	1300 »	1550 »
5000 »	700 »	1200 »	1600 »	1950 »

Wartość opałowa rozmaitego materału.

1. Drzewo wilgotne	2500 kal.
2. „ suche	3500 »
3. Torf	1800—3500 »
4. Węgiel brunatny	3500—5500 »
5. „ kamienny	5500—7000 »
6. Antracyk	7000—8000 »
7. Nafta	10000 »
8. Spirytus 86%o	6090 »

Ilość wody potrzebna w gorzelnii.

przy kadziach fermentacyj. o pojemności	1 za- cierze	2 za- cierach	3 za- cierach	4 za- cierach	skuteczność pompy w godzinie
	d z i e n n i e				
1000 l.	10 cbm.	15 cbm.	20 cbm.	25 cbm.	3,0 cbm.
1500 »	15 »	22 »	30 »	36 »	4,5 »
2000 »	18 »	28 »	36 »	45 »	6,0 »
2500 »	22 »	34 »	44 »	50 »	7,5 »
3000 »	26 »	40 »	50 »	65 »	9,0 »
3500 »	30 »	45 »	60 »	75 »	10,0 »
4000 »	35 »	50 »	70 »	85 »	12,0 »
5000 »	45 »	68 »	90 »	110 »	15,0 »

Objaśniający przykład sposobu podobnego wyliczenia. Ile czystego alkoholu zawiera beczka okowity, ważąca netto 437 kg. o sile 88° Trall. przy + 6° Reaumura? Przy takiej pozornej sile okowity i tym stopniu temperatury, podaje II. tabela rzeczywistą siłę okowity na 90‰, a ta zaś w odnośnej kolumnie powyższej tabeli wskazuje nam

dla $4 \times 100 = 400$ kg. — 43260.00 litroproc. (l. ‰)

» $3 \times 10 = 30$ kg. — 3244.50 » »

» 7 kg. — 757.05 » »

a zatem dla 437 kg. — 47261.55 litroproc. = 472,62 litrom czystego alkoholu.

Wynikające z powyższej tabeli ułamki muszą przy obrachunku być zredukowane w ten sposób, że 0.1 i 0.2 nie uwzględniają się wcale, 0.3, 0.4, 0.6 i 0.7 uważa się jako 0.5, a 0.8 i 0.9 liczy się jako następną całość.

VIII. Ilość paliwa

zużywana przy eksploatacji dobrego kotła parowego.

Na godzinę zużywa:

Stopień natężenia kotła	Ilość pary z 1 kg. opału	1 metr kwadr. powierzchni ogrzewalnej		1 m. kw. pow. rusztów zużywa opału	Rodzaj paliwa
		zużywa opału	daje pary		
	Kilogr.	Kilogr.	Kilogr.	Kilogr.	
Łagodny	8	2	16.6	70	dobre węgle kamienne ślaskie
Średnio natężony .	7	3.3	23.3	90	
Silnie natężony .	6	5	30	110	
Łagodny :	3.3	8.3	10	150	dobry torf prasowany lub drzewo
Średnio natężony .	2.7	8.7	23.3	250	
Silnie natężony .	2.3	12.8	30	400	

IX. Wzory dzienników.

I.

Drożdże.

Miesiąc

Data	Drożdżarka		Rodzaj materiału				Temperatura				Sach.		Kwasu		Dodano do kadzi		Uwaga
	Nr.		stodn	zboża	zacieru	wywaru	wody	po zaturciu	przed chłodzeniem	po odstawieniu	przy odbiorze maki	przy odbioprycierku	przy odbiorze maki	w przycier.	w drożdżach	Nr.	
		kg.	litrów				stopni R.			%		stopni					

II.

Zacier główny.

Miesiąc

Data	Kadzi		Materiał surowy							Temperat.				Sach.		Wydatek				Uwaga	
	Nr.		ziemn.	zaw. skrobi	zboża	stodn	zielon.	suma zat. sk.	zacie-raniu	po odstaw.	og. się	przy odstaw.	po sferm.	kwas w zacier	skrob. z 1 kg.	summa procentów	ilość spirytusu	zawartość alkoholu			
		l.	kg.	%	kg.	kg.	kg.	stopni R.		%	stopni		l.	%	l.	%	l.				

KONTROLA RUCHU W GORZELNI.

I. Słodownia:

Ma być czysta, jasna, bez śladów pleśni na ścianach lub słodzie. Grzędy słołu równo ułożone, o temperaturze nie przynoszącej $14^{\circ} \text{R} = 17.5^{\circ} \text{C}$. a najkorzystniej, gdy temperatura grzędy wynosi $12^{\circ} \text{R} = 15^{\circ} \text{C}$. Celem kontrolowania temperatury, powinien się znajdować w każdej grzędzie w conajmniej jeden ciepłomierz. Słód powinien być długo prowadzony t. j. najmniej 16 dni, mimo to nie powinien wykazywać ziarn spleśniałych.

II. Kotłownia.

Materyał opalowy jest jednym z najpoważniejszych wydatków gorzelni, stąd też umiejętne i oszczędne palenie będzie wywierać korzystny wpływ na rentowność prowadzenia gorzelni. Sprawa ta jest tem ważniejszą, im materyał opalowy droższy. Należy przeto zwrócić szczególniejszą uwagę na sposób palenia.

Ruszt ma być dobrze i równo obłożony węglem. Przy otwieraniu drzwiczek paleniska, należy spuścić zasuwę kominową, aby świeże, zimne powietrze nie miało bezpośredniego dostępu. Należy zbadać, ile węgla zostaje dziennie spalone w stosunku do dnia kontrolnego. W końcu należy zwrócić uwagę, w jaki sposób jest kocioł zasilany (nie zimną wodą), tak wysoki stan wody i ciśnienia.

Drzwi od podwórca, jakoteż i łączące z gorzelnią mają być stale przymykane.

III. Magazyn ziemniaczany i parzenie.

Ziemniaki mają być dobrze obmywane, gdyż złe mycie pociąga za sobą silne zużycie aparatów i przeszkadza fermentowaniu. Ilość zacieranych ziemniaków, względnie zboża ma być dokładnie znana, również często powinna być kontrolowaną procentowa zawartość skrobi. Znając dokładnie ilość wagową i %-ową zawartość skrobi zacieranych materyaliów, można obliczyć wydatki, a temsamem zdać sobie sprawę z korzyści pędzenia gorzelni.

Parzenie powinno być tak prowadzone, by próbka ugotowanego materyału skrobiowego przy rozcieraniu w palcach, nie dawała odczuwać grudek nierozgotowanego materyału. Ciśnienie przy ziemniakach nie ma być wyższe jak 3 atmosfery, przy zbożu 4 atm., a nie niższe w pierwszym wypadku jak 2 atm., w drugim $3\frac{1}{2}$ atm.

IV. Zacieranie.

Słód roztarty 2—3 razy na gniotowniku, należy dodać do zaciernika zaraz z początku i zarobić z wodą na gęstą breję. Ilość jego wynosi na każde 100 kg. (pudów) zacieranej skrobi 20—25 kg. (pudów), czyli 2.5—3.5 kg. na 100 litrów zacieru względnie 6—10 na 10 wiader.

Wyciskanie z parnika ugotowanej masy ziemniaczanej ma się odbywać wolno i ostrożnie, aby słołu nie sparzyć. Temperatura zacierania powinna wynosić $44\text{--}46^{\circ} \text{R} = 55\text{--}57^{\circ} \text{C}$. zaś pod koniec zacierania należy ją podnieść na $49\text{--}51^{\circ} \text{R} = 61\text{--}63^{\circ} \text{C}$. Zacier zacukrzony nie powinien wykazywać reakcyi jodowej, smak powinien być słodki, przyjemny, barwa jasna, kwasowość około 0.5. Gęstość 19—21° B.

V. Drożdżownia.

Drożdżownia, jakoteż i wszystkie znajdujące się tam aparaty i przyrządy, powinny się oznaczać szczególniejszą czystością.

Przycierek przyrządza się z zacieru, uwolnionego przez cedzenie od grubych lup. z dodatkiem 10—20 kg. (1—2 pud.) siodu na każdy i hl. (10 wiader) przycierku. Przy 10 kg. (1 pudzie) siodu dodaje się jeszcze mąki zbożowej lub odnośnego ekstraktu, celem poprawienia jej pożywności. Przycierek słodki nie powinien wykazywać reakcyi jodowej. W razie prowadzenia na kwasie mlekowym — kwaszenie powinno się odbywać za pośrednictwem czystych bakteryi kwasu mlekowego i to w temperaturze 38—43° R = 47—53° C. Przycierek dojrzały powinien wykazywać 2—3° średnio 2,5 kwasu. Smak czysto kwaśny.

Przycierek zadany drożdżami powinien odfermentować najmniej $\frac{2}{3}$ najwyżej $\frac{4}{5}$ znajdującego się w nim cukru, poczem odbiera się t. z. matkę drożdżową, która ma być natychmiast zadana do nowego już przygotowanego przycierku. Należy uważać, aby w przyrządzaniu drożdży nie było żadnych przerw, t. zw. martwych punktów.

VI. Izba fermentacyjna.

Podobnież i tu powinna panować czystość bez zarzutu. Kadzie powinny być często wapiłone i szczotką szorowane. Najwyższa temperatura fermentacyi nie przekraczająca 26° R = 33° C.

Zacier dojrzały powinien wykazywać odfermentowanie 0,5—1,5° B, przy zbożu 0—0,5° B. Kwasowość powinna się tylko nie wiele podnieść, o jakie 0,1—0,3° B. tak, że cała kwasowość będzie wynosić 0,5—0,7 zależnie od kwasowości zacieru słodkiego.

VII. Aparat odpędowy.

Alkohol powinien cieknąć równym strumieniem i wykazywać jednakową gęstość i temperaturę.

Wywar ma być wolny od alkoholu.

Aparat powinien być ogrzewany parą zwrotną.

VIII. Maszyna parowa.

Maszyna powinna być czysta, ma lekko i spokojnie chodzić i być dobrze naoliwioną. Pary zwrotnej należy użyć do gotowania zacieru w aparacie odpędowym i ogrzewania drożdżowni. Należy zwrócić uwagę, czy wszystkie panewki i łożyska są dobrze nasmarowane i czy kurki (upustowe i bezpieczeństwa) są czyste i dobrze funkcyonują.

IX. Wydajność.

Przy obliczaniu wydatków alkoholu ze zużytego materiału należy przedewszystkiem skontrolować, czy ilość materiałów podawana w zapiskach, względnie %-owa zawartość skrobi odpowiada rzeczywistości.

Przy liczeniu siodu należy pamiętać, że 1½ kg. (puda) siodu powstało z 1 kg. (puda) jęczmienia, a jego zawartość skrobiową oblicza się w ten sposób, że z wartości skrobiowej jęczmienia 60% strąca się przy siodzie

	7 dniowym	100%
	10	> 150%
	16	> 200%
wyżej	20	> 250%

Zatem jęczmień, zależnie od czasu prowadzenia słoðu, oblicza się, jak gdyby zawierał 50—35% skrobi i tę wartość stawia się w rachunek.

Ponieważ codzienna kontrola jako krótkotrwała i mająca tylko szybko oryentować o sposobie prowadzenia roboty w gorzelnii, nie ma i mieć nie może pretensyi do zupełnej dokładności, przeto należy każdego roku, przynajmniej raz jeden, przeprowadzić osobiście jak najdokładniejsze i naskrupulatniejsze badania, połączone z własnoręcznym ważeniem i mierzeniem. Dopiero w ten sposób przeprowadzona kontrola da prawdziwy obraz stanu gorzelnii i robót w niej wykonanych.

Ogólnie jednak można powiedzieć, że gorzelnia, która jest czysta, gdzie na każdym kroku widzi się dbałość i czystość, z pewnością jest dobrze prowadzona i ma dobre wydatki.

ZUŻYTKOWANIE TORFU NA OPAŁ I ŚCIOŁKĘ.

podał

inż. chem. Z. Chmielewski.

I. Zużytkowanie na opał. 1) **Badanie jakości torfu** najłatwiej i najlepiej skuteczniejszą się przez oznaczenie wartości opałowej (kalorymetrycznej). Przed wysłaniem próbki należy zażądać nadesłania przepisu sposobów jej pobrania.

2) **Obłożenie rozmiarów i wydajności torfowiska.** Na całej przestrzeni torfowiska w odległości 25—50 m. jeden punkt od drugiego za pomocą świdra ziemnego*) mierzy się głębokość pokładu, wierząc do podłoża; poczem dodaje wartości, otrzymane przez wiercenie, i, dzieląc tę sumę na ilość wierceń, otrzymuje średnią głębokość. Mnożąc średnią głębokość na przestrzeń poznaje się rozmiar torfowiska.

Z kilku, kilkunastu punktów torfowiska pobiera się próbki o postaci kostki 25×25×25 cm. rozkruszone suszy tak, by zawartość wody wynosiła około 20%, waży i, mnożąc wagę na 64, otrzymuje wydajność suchego torfu z 1 m³ surowego. Wreszcie, mnożąc tę liczbę na rozmiar torfowiska w m³ i odliczając $\frac{1}{5}$ na straty przy eksploatacyi, poznaje się wydajność torfowiska w kg. lub q. suchego torfu.

3) **Osuszenie torfowiska.** Na torfowisku posiadającym naturalny spadek wód, wykopuje się rów główny (szerokość dna conajmniej 1 m., pochylenie ścian przeciętnie w stosunku 1 $\frac{1}{2}$:1) wzdłuż najniższej linii; jeśli można, wyzyskuje się w tym celu rzeczkę lub już istniejący kanał. Poczem przeprowadza się sieć rowów bocznych (głębokość $\frac{1}{3}$ — $\frac{3}{4}$ pokładu), w miejscach o głębokim pokładzie i mniejszym spadku w odległości 85—175 m. jeden od drugiego, w płytkich i spadzistych 350 m. W gotowych rowach urządza się zastawy, by móżd utrzymywać w torfowisku minimalną zawartość 70% wody. Plac przeznaczony dla suszenia osusza się albo siecią rowków (szer. 20 cm., głęb. 30—40 cm., odlegl. 30—50 m.), albo faszynami albo najlepiej drenami.

W braku spadku z miejsc przeznaczonych do kopania odprowadza się wodę rynną do kanału lub rzeczki, używając do przenoszenia wody ślimaka lub pompy centryfugalnej.

4) **Sposoby eksploatacyi.** Torfy, zachowujące po wysuszeniu swą konsystencję, najlepiej jest eksploatować bez przeróbki. Wydobywanie dokonywa się albo łopatą na torfowiskach osuszonych, albo torfiarką Brossowskiego (fabr. Cegielskiego w Poznaniu, cena 480—724 marek) na torfowiskach głębokich lub nie dających się osuszyć i gdy torf nie zawiera wtrąceń drze-

*) Świdry żądanej długości wyrabia W. Wdowicki mechanik w Dublinach.

wnych. Przeciętnie używany wymiar cegiełek $30 \times 12 \times 12$ cm. Suszy się je na powietrzu układając w koziołki z 3—5, a później 25—50 sztuk; po wyschnięciu składa się w kopce o pionowym przekroju pięciokąta o ostrym szczycie. Koszta ręcznej produkcji 100 kg. suchego torfu wynoszą 12—20 centów.

Torfy, lasujące się po wysuszeniu lub poprzecinane smugami gatunków mniej wartościowych, trzeba poddawać przeróbce. Jeśli torf należy do zbitych, nie dających się ręcznie przerobić, używa się maszyn mieszadeł, wprowadzanych w ruch przez konia (cena u Cegielskiego 350—900 marek) lub lokomobilą (leżące mészadło bez lokomobili kosztuje 800 m.). Dobór mészadła do gatunku torfu należy powierzyć specjalście lub godnej zaufania fabryce. Ręczna przeróbka polega na wymięszaniu z dodatkiem wody i dokładnem rozdrobnieniu wydobytego torfu i następnem przeniesieniu go do form (torf deptany), albo na przelaniu przerobionej masy do zagród i po pewnym czasie pokrajaniu na cegiełki (torf zlewny). Koszta 100 kg. suchego torfu przerabianego ręcznie wynoszą 25—40 ct., maszynowo 35—55 ct. Podniesienie jakości dzięki przeróbce przedstawia się w ten sposób, że 100 m³ torfu nieprzerabianego odpowiada 63—72 m³ przerobionego.

5) **Palenie torfem.** Piece w mieszkaniach opalanych torfem powinny być zaopatrzone w ruszty, hermetyczne drzwiczki i wysuwalne skrzynki do popiołu; przy paleniu kładzie się na ruszty całą porcję torfu, zapala, zamyka szczelnie górne drzwiczki, a po upływie $\frac{1}{2}$ godziny i dolne. Paleniska pod kotłami (całkowitą powierzchnię, wysokość i wolne odstępy między rusztami) należy dostosować do gatunku torfu; wszelkie umiejętności podjęte w tym kierunku przebudowy znakomicie się oplacają.

6) **Zyskowność opału torfem.** Zdatnym na opał jest tylko torf zawierający najwyżej 25% popiołu, 15—30% wody i którego 1 kg. daje co najmniej 2500 kaloryj, tj. teoretycznie jest w stanie ogrzać 25 kg. wody od 1—100° C., albo odparować 4 kg. wody o zwykłej temperaturze. Można przeciętnie powiedzieć, że torf o wartości opalowej 2700 kaloryj wagowo odpowiada drzewu jodłowemu lub sosnowemu, torf 3000 kal. odpowiada drzewu dębowemu, torf 3300 kal. odpowiada drzewu grabowemu, brzożowemu, i bukowemu. Dalej można średnio liczyć, że 200 kg. torfu wysuszonego na powietrzu o wartości opalowej 2800 kal. odpowiada sążniowi drzewa miękkiego. Są to dane dostateczne do porównania ceny względnie kosztów produkowanego torfu z miejscowymi cenami drzewa. Liczne przykłady eksploatacji na ziemiach polskich wskazują, że wprowadzenie opału torfem daje oszczędność $\frac{1}{3}$ nawet do $\frac{1}{5}$ kosztów opału drzewem.

7) **Dokładne wskazówki** znaleźć można: E. Małyszczeyki »Zużytkowanie torfu« Encyklopedia rolnicza t. XI. Warszawa 1902 i w broszurze »Uprawa torfowisk« J. Profica i Z. Chmielewskiego Lwów 1903.

II. **Zużytkowanie na ściółkę.** 1) **Badanie jakości** skutecznia się przez poznanie zdolności nasycania się wodą (torf zdatny na ściółkę powinien pochłaniać co najmniej 8-krotną swą wagę wody), zawartości wody w stanie wysuszonym na powietrzu (maximum 30%), zawartości azotu (około 1%) i popiołu; badanie to wykonywa kraj.-chem. rolnicza Stacya w Dublinach. Na

ściółkę najlepiej nadają się torfy wyżynne, a z niziennych tylko pilśniłowe nie przegnilę.

2) **Sposoby eksploatacyi.** a) Sposób tańszy, lecz dający stosunkowo materiał gorszy: część torfowiska, przeznaczoną na kilkuletnią eksploatacyę, odwadnia się rowami przeprowadzonymi w odległości 10—20 m. W późnej jesieni orze się do średniej głębokości i na wiosnę kilkakrotnie bronuje; poczem zgrabia się torf na małe kupki, które powiększa się w miarę wysychania, a po wyschnięciu przenosi pod szopę i używa na ściółkę. W ciągu suchego lata można orkę i następne bronowanie przeprowadzić około 10 razy.

b) Sposób droższy, lecz dający lepszy materiał: Torf wydobywa się łopatą lub torfiarką i suszy na placu (p. wyżej). Wyszuszone cegiełki rozdrabnia się w przyrządzie zwanym wilkiem lub szarpaczem, poruszającym ręcznie lub z pomocą kierału. Po rozdrobnieniu zaleca się odsianie na specjalnych siatach części grubszych, zdalnych na ściółkę, od proszku szkodliwego dla płuc zwierząt, a nadającego się do dezynfekcyi wychodków, izolacyi lodowni itp.

3) **Użycie torfu na ściółkę.** Tylko torf o należytej jakości (p. wyżej), dobrze wysuszony i rozdrobniony nadaje się na ściółkę. Pierwszy raz daje się pod każde bydło warstwę grubości 10 do 20 cm., codziennie raz lub kilka razy usuwa stałe odchody, a torf zmoczony równomiernie rozdziela, uzupełniając ubytek zużytego torfu dodatkiem świeżego (2—4 kg. na każdą sztukę). Jeżeli daje się czuć ostry zapach amoniaku, lub gdy zwierzęta są mokre, należy starą ściółkę całkowicie wyrzucić, a dać nową. Najlepiej jest używać ściółkę torfową pod konie, dobrze pod krowy i drób; nie powinno się jej dawać samej pod owce, gdyż silnie zanieczyszcza runo, ani też pod prosięta, gdyż te mogą ginąć z najedzenia się torfem.

Tablica dla obliczenia objętości budulca okrągłego.

D = średnica przeciętna w cm. Mn — mnożnik.

D	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Mn	28	38	50	64	78	95	113	133	154	177	201	227
D	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Mn	254	284	314	346	380	415	452	491	531	573	616	661
D	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Mn	707	755	804	855	906	962	1018	1075	1134	1195	1257	1320
D	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Mn	1385	1452	1521	1590	1662	1735	1810	1886	1964	2043	2174	2006
D	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Mn	2290	2376	2463	2552	2642	2734	2827	2923	3019	3117	3217	3318
D	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
Mn	3421	3526	3632	3739	3849	3959	4072	4185	4301	4418	4537	4657
D	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Mn	4778	4902	5027	5153	5281	5411	5542	5675	5809	5945	6082	6221
D	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
Mn	6362	6504	6648	6793	6940	7088	7238	7390	7543	7698	7854	8012

Sposób obliczania. W każdej działce poprzecznej szereg pierwszy (liczb pochyłych D) oznacza przeciętną średnicę w cm. (zmierzoną pośrodku długości sztuki budulca) L , szereg drugi (liczb pionowych Mn) oznacza mnożniki, odnoszące się do danych średnic. Objętość oznacza się według wzoru $Obj. = \frac{L + Mn}{1000}$ t. j. przez mnożenie długości sztuki w metrach przez mnożnik, odpowiadający danej jego średnicy w centymetrach i przez podzie-

lenie otrzymanego iloczynu przez 10.000. Przykład: okrągłak ma 8 metrów długości i przeciętną średnicę 47 cm. W tablicy średnicy 47 cm. odpowiada mnożnik 1735, stąd $1735 \times 8 = 13880$; $13880 : 10.000 = 1.388$ metrów sześciennych.

Powierzchnia i obwody kół

dla średnic od 1 do 50 dla obliczania objętości okrągłego drzewa.

Średn. cm.	Powierz- chnia cm. ²	Obwód cm.	Średn. cm.	Powierz- chnia cm. ²	Obwód cm.
1	0.79	3.14	26	530.93	81.68
2	3.14	6.28	27	572.56	84.82
3	7.07	9.42	28	615.75	87.96
4	12.57	12.57	29	660.52	91.11
5	19.63	15.71	30	706.86	94.25
6	28.27	18.85	31	754.77	97.39
7	38.48	21.99	32	804.25	100.53
8	50.27	25.13	33	855.30	103.67
9	63.62	28.27	34	907.92	106.81
10	78.54	31.42	35	962.11	109.96
11	95.03	34.56	36	1017.88	113.10
12	113.10	37.70	37	1075.21	116.24
13	132.73	40.84	38	1134.11	119.38
14	153.94	43.98	39	1194.59	122.52
15	176.71	47.12	40	1256.64	125.66
16	201.06	50.27	41	1320.25	128.81
17	226.98	53.41	42	1385.44	131.95
18	254.47	56.55	43	1452.20	135.09
19	283.53	59.69	44	1520.53	138.23
20	314.16	62.83	45	1590.43	141.37
21	346.36	65.97	46	1661.90	144.51
22	380.13	69.12	47	1734.94	147.65
23	415.48	72.26	48	1809.56	150.80
24	452.39	75.40	49	1885.74	153.94
25	490.87	78.54	50	1963.50	157.08

Tablica ta służy do obliczenia objętości drzewa okrągłego. Biorąc w połowie ściętego drzewa średnicę i mnożąc znalezionej dla danej średnicy powierzchnię przecięcia przez długość kłosa, otrzymuje się objętość drzewa; np. średnica drzewa wynosi 40 cm., a długość 25 metr., objętość wynosi $1256.6 \times 25 = 3.14$ m.³

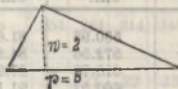
Kubatura rznitego materiału drzewnego.

1 łata	$\frac{3}{4}'' \times 2'' - 6$ metr. długa	= 0.006 mtr. kub.
1 rygiel	$2'' \times 4'' - 6$ » »	= 0.033 » »
1 »	$2'' \times 6'' - 6$ » »	= 0.050 » »
1 »	$2'' \times 8'' - 6$ » »	= 0.067 » »
1 deska	$\frac{3}{4}'' \times 8'' - 6$ » »	= 0.025 » »
1 »	$1'' \times 10'' - 6$ » »	= 0.041 » »
1 »	$2\frac{1}{2}'' \times 10'' - 6$ » »	= 0.087 » »

1 belka	8" × 8" — 6 metr. długość = 0.267 metr. kub.
1 „	10" × 10" — 6 „ „ = 0.415 „ „
1 „	12" × 12" — 6 „ „ = 0.599 „ „
1 „	10" × 16" — 6 „ „ = 0.664 „ „
1 „	14" × 18" — 6 „ „ = 1.049 „ „

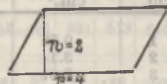
Wzory dla obliczania powierzchni i objętości.

1. Trójkąt.



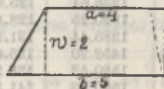
podstawa = p; wysokość = w
 powierzchnia = $\frac{\text{podst.} \times \text{wysok.}}{2}$
 np. $\frac{5 \cdot 2}{2} = 5 \text{ m.}^2$

2. Równoległobok.



powierzchnia = podstawa × wysokość
 np. $4 \times 2 = 8 \text{ m.}^2$

3. Trapez.



Powierzchnia = suma boków równoległych × przez połowę wysokości

np. $5 + 4 = 9$; $9 \times \frac{2}{2} = 9 \text{ m.}^2$

7. Piramida.



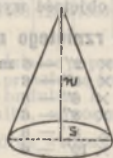
Objętość = powierzchnia podstawy × $\frac{1}{3}$ wysokości;
 np. $4 \times \frac{6}{3} = 8 \text{ m.}^3$

4. Koło.



Obwód = średnicy × 3.14.
 Powierzchnia = $\frac{1}{2}$ średnicy × $\frac{1}{2}$ średnicy × 3.14; np. $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56 \text{ m.}^2$ ma powierzchni koło o średnicy 4 m.

8. Stożek.



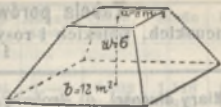
Objętość = $\frac{1}{3}$ średnicy podst. × średnicy podst. × $\frac{1}{2}$ 3.14 × $\frac{1}{3}$ wysokości.



5. Pryzmat.

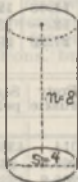
Objętość = powierzchnia podstawy \times wysokość

$$\text{np. } 5 \times 4 = 20 \text{ m.}^3$$



9. Objętość ściętej piramidy = połowie sumy płaszczyzn równoległych \times przez wysokość

$$\text{np. } \frac{8 + 12}{2} = 10; 10 \times 6 = 60 \text{ m.}^3$$



6. Cylinder (wał).

Objętość = powierzchnia podstawy \times wysokość = $\frac{1}{2}$ średnicy \times $\frac{1}{2}$ średnicy \times 3.14 \times wysokość;
np. $4 \times 3.14 \times 8 = 100.48 \text{ m.}^3$

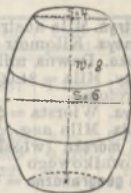
10. Objętość kuli = 0.524 \times średnicę \times średnicę \times średnicę.

11. Objętość beczki (w przybliżeniu): Średnica beczki w środku \times średnica beczki w środku $\times 2$, do tego dodać średnicę beczki w dnie \times średnicę beczki w dnie i sumę pomnożyć przez 0.262, a ten iloczyn znów pomnożyć przez wysokość beczki.

$$6 \times 6 \times 2 = 72$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$88; 88 \times 0.262 = 23.076 \times 8 = 184.6 \text{ m.}^3$$



Miary i wagi metryczne.

I. Miara długości. Jednostką jest *metr* (m) = 0.527916 sążniom = 3 stopom 1 calowi 11.58 liniom = 1.286077 łokciom.

$$10 \text{ metrów} = 1 \text{ Dekametrowi (dkm)}$$

$$100 \text{ „} = 1 \text{ Hektometrowi (hm)}$$

$$1000 \text{ „} = 1 \text{ Kilometrowi (km)}$$

$$\frac{1}{10} \text{ metra} = 1 \text{ decimetrowi (dm)}$$

$$\frac{1}{100} \text{ „} = 1 \text{ centimetrowi (cm)}$$

$$\frac{1}{1000} \text{ „} = 1 \text{ milimetrowi (mm)}$$

II. Miara powierzchni. Jednostką jest *metr kwadratowy* (m²). Jako miara powierzchni pól i łąk służy dekametr kwadratowy czyli *Ar* (a) i hektometr kwadratowy czyli *hektar* (ha).

$$1 \text{ a} = 100 \text{ m. kw.}, 1 \text{ ha} = 100 \text{ a} = 10.000 \text{ m. kw.}$$

III. Miara objętości. Jednostkę tworzy *litr* (l) = 0.7068515 garnca = 0.01626355 mierzyc.

100 litrów = 1 hektolitrowi (hl) = 1.769129 wiadr. Litr służy jako miara objętości dla płynów, hektolitr dla materij stałych.

IV. Waga metryczna. Jednostką jest *kilogram* (kg) = 1.785523 funt. austr. = 2.442 funt. ros. = 2 funt. celn.

$$1000 \text{ kilogramów} = 1 \text{ tonnie (t)} = 2000 \text{ funt. celn.}$$

$$100 \text{ „} = 1 \text{ centnarowi metryczn. (q)}$$

Tabela porównawcza miar i wag

francuskich, polskich i rosyjskich, oraz dawnych austriackich i pruskich.

I. Miary długości. a) <i>drobniejsze:</i>	Millm.	Calc austr.	Calc rosyjs.	Calc prusk.	Calc polskie
Austria. Stopa wiedeń. = 12 calom = 144 liniom	316.08	12.—	12.55	12.10	13.17
Francya. Metr = 10 decimetrom = 100 centimetrom = 1000 milimetrom .	1000.—	37.96	39.37	38.28	41.66
Polska. Stopa = 12 calom = 144 liniom	288.—	10.94	11.34	11.03	12.—
Prusy. Stopa = 12 calom = 144 liniom	313.85	11.92	12.36	12.—	13.07
Rosya. Arszyn = 28 cal. = 16 werszkom	711.19	22.51	28.—	27.26	29.67

b) *drożne:*

	Metry	Sążnie wied.	Sążnie ros.	Pręty pruskie	Sążnie polskie
Austria. Mila austr. = 4.000 sążniom	7585.9	4000.—	3550.—	2014.—	4388.—
Francya. Kilometr = 1000 metrom	1000.—	527.2	468.7	265.6	531.8
Polska. Dawna mila polska	8534.2	4497.8	—	2268.8	4938.—
Prusy. Mila = 24.000 stopom = 2.000 prętom	7532.5	3936.5	3530.—	2000.—	4356.—
Rosya. Wiorsta = 500 sążniom	1066.8	562.2	500.—	283.3	617.2
Anglia. Mila ang. = 1.760 yardom	1609.3	818.5	754.1	427.5	931.3
Mila morska (włoska) = $\frac{1}{60}$ stopnia równikowego	1855.1	978.4	869.5	492.7	1073.5
Mila geograficzna = $\frac{1}{15}$ stopnia równ.	7420.4	3913.—	3479.—	1971.—	4294.—

II. Miary powierzchni.

	Hektar- ry	Morgi wied.	Dzies.	Morgi magd.	Morgi polskie
Austria. Morg wied. = 1.600 sążniom kw.	0.5755	1.000	0.528	2.254	1.028
Francya. Hektar = 100 arom	1.000	1.738	0.915	3.917	1.786
Polska. Morg nowopolski = 300 prę- tom kw.	0.5599	0.973	0.512	2.192	1.000
Prusy. Morg magdeb. (pruski) = 180 prętom kw.	0.2553	0.444	2.233	1.000	0.456
Rosya. Desiatyna praw. = 2.400 sąż- niom kw.	1.0925	1.898	1.000	4.279	1.951
Anglia. Akr = 160 kw. prętom	0.4047	1.422	2.705	0.630	1.384

III. Miary objętości. a) *płynów:*

	Litry	Wiadro austr.	Wiadro rosyjs.	Wiadro pruskie	Garniec polski
Austria. Wiadro (Eimer) = 40 garn- com (Maas) = 80 półgarnc. Halb. = 160 Seidel = 325 Pfiff.	56.589	1.000	4.610	0.824	14.150
Francya. Hektolitr = 100 litrom	100.—	1.767	8.130	1.458	25.—
Polska. Garniec = 4 kwartom = 16 kwaterkom	4.—	0.072	0.325	0.056	1.—
Prusy. Wiadro (Eimer) = ankrom = 60 kwartom	68.702	1.215	5.584	1.—	17.175
Rosya. Wiadro = 10 sztofom = 100 krużkom = 1000 czarkom	12.299	0.230	1.—	0.179	3.073

<i>b) ziół:</i>	Hektoltry	Mierzyc. austr.	Czetw. rosyjs.	Szeffel pruskie	Korce polskie
Austria. Mierzycza (Metzen) = 4 ćwierciom (Viertel) = 16 garncom (Massetel)	0.694	1.—	0.292	1.116	0.483
Francya. Hektolitr = 100 litrom	1.—	1.623	0.476	1.819	0.781
Polska. Korzec = 4 ćwierciom = 32 garncom	1.280	2.085	0.610	2.329	1.—
Prusy. Szeffel = 4 virtelom = 16 massom	0.550	0.897	0.262	1.—	0.423
Rosya. Czetwert' = 2 ośminom = 8 czetwerykom = 64 garncom	2.099	3.410	1.—	3.817	1.640
Anglia. Quarter = 8 bushel = 8 gallons. bushel	0.363	1.692	5.787	1.517	3.526

IV. W a g i.	Kilogr.	Funt austr.	Funt rosyjs.	Funt pruski	Funt polski
Austria. Funt wied. = 32 łutom = 128 kwintlom	0.560	1.—	1.367	1.120	1.380
Francya. Kilogram = 10 Hektogramom = 100 Dekagramom = 1.000 gramom	1.000	1.786	2.442	2.—	2.469
Polska. Funt = 32 łutom	0.405	0.720	0.999	0.810	1.—
Prusy. Funt = 32 łutom	0.500	0.893	1.221	1.—	1.235
Rosya. Funt = 32 łutom = 96 zlotnikom = 9216 dolom	0.409	0.731	1.000	0.818	1.010
Anglia. Funt = 16 uncyi	0.454	0.810	1.039	0.851	0.894

1 pud = 16.48 kg. 100 kg. = 6 pudów 4 f.

Tabela porównawcza monet obcych z monetami waluty koronowej według kursu pocztowego.

M O N E T Y											
francuskie = walucie koronowej				niemieckie = walucie koronowej				rosyjskie = walucie koronowej			
franki	cen.	kor.	gr.	m.	fen.	kor.	gr.	rub.	kop.	kor.	gr.
—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	3
—	10	—	10	—	10	—	12	—	10	—	26
1	—	—	96	1	—	1	18	1	—	2	55
10	—	9	55	10	—	11	78	10	—	25	45
100	—	95	50	100	—	117	80	100	—	254	50
1000	—	955	—	1000	—	1178	—	1000	—	2545	—

M O N E T Y								
angielskie = walucie koro- nowej					amerykańskie = walu- cie koronowej			
funt szt.	szyl.	pen.	kor.	gr.	dol.	cen.	kor.	gr.
—	—	1	—	10	—	1	—	5
—	—	10	1	—	—	10	—	50
—	1	—	1	20	1	—	4	96
—	10	—	12	—	10	—	49	60
1	—	—	24	06	100	—	496	—
10	—	—	240	60	1000	—	4960	—

Tablica do obliczania % za rok.

Kapitał	Przy stopie %															
	2 ⁰ / ₀		2 ¹ / ₂ ⁰ / ₀		3 ⁰ / ₀		3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀		4 ⁰ / ₀		5 ⁰ / ₀		5 ¹ / ₂ ⁰ / ₀		6 ⁰ / ₀	
	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.
1000	20	—	25	—	30	—	35	—	40	—	50	—	55	—	60	—
900	18	—	22	50	27	—	31	50	36	—	45	—	49	50	54	—
800	16	—	20	—	24	—	28	—	32	—	40	—	44	—	48	—
700	14	—	17	50	21	—	24	50	28	—	35	—	38	50	42	—
600	12	—	15	—	18	—	21	—	24	—	30	—	33	—	36	—
500	10	—	12	50	15	—	17	50	20	—	25	—	27	50	30	—
400	8	—	10	—	12	—	14	—	16	—	20	—	22	—	24	—
300	6	—	7	50	9	—	10	50	12	—	15	—	16	50	18	—
200	4	—	5	—	6	—	7	—	8	—	10	—	11	—	12	—
100	2	—	2	50	3	—	3	50	4	—	5	—	5	50	6	—
90	1	80	2	25	2	70	3	15	3	60	4	50	4	95	5	40
80	1	60	2	—	2	40	2	80	3	20	4	—	4	40	4	80
70	1	40	1	75	2	10	2	45	2	80	3	50	3	85	4	20
60	1	20	1	50	—	80	2	10	2	40	3	—	3	30	3	60
50	1	—	1	25	1	50	1	75	2	—	2	50	2	75	3	—
40	—	80	1	—	1	20	1	40	1	60	2	—	2	20	2	40
30	—	60	—	75	—	90	1	5	1	20	1	50	1	75	1	80
20	—	40	—	50	—	60	—	70	—	80	1	—	1	10	1	20
10	—	20	—	25	—	30	—	35	—	40	—	50	—	55	—	60
9	—	18	—	23	—	27	—	32	—	36	—	45	—	50	—	54
8	—	16	—	20	—	24	—	28	—	32	—	40	—	44	—	48
7	—	14	—	18	—	21	—	24	—	28	—	35	—	39	—	42
6	—	12	—	15	—	18	—	21	—	24	—	30	—	33	—	36
5	—	10	—	13	—	15	—	17	—	20	—	25	—	28	—	30
4	—	8	—	10	—	12	—	15	—	16	—	20	—	22	—	24
3	—	6	—	8	—	9	—	11	—	12	—	15	—	18	—	18
2	—	4	—	5	—	6	—	7	—	8	—	10	—	11	—	12
1	—	2	—	3	—	3	—	4	—	4	—	5	—	6	—	6

Tablica do obliczania % za miesiąc (= 30 dniom).

Kapitał	Przy stopie %															
	2%		2½%		3%		3½%		4%		5%		5½%		6%	
	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.
1000	1	67	2	8	2	50	2	92	3	39	4	17	4	58	5	—
900	1	50	1	88	2	25	2	69	3	—	3	75	4	13	4	50
800	1	33	1	67	2	—	2	38	2	67	3	33	3	67	4	—
700	1	17	1	46	1	75	2	4	2	38	2	92	3	21	3	50
600	1	—	1	25	1	50	1	75	2	—	2	50	2	75	3	—
500	—	83	1	4	1	25	1	46	1	67	2	8	2	29	2	50
400	—	67	—	83	1	—	1	17	1	33	1	67	1	83	2	—
300	—	50	—	63	—	75	—	88	1	—	1	25	1	38	1	50
200	—	33	—	42	—	50	—	58	—	67	—	83	—	92	1	—
100	—	17	—	21	—	25	—	29	—	33	—	42	—	46	—	50
90	—	15	—	19	—	23	—	26	—	30	—	37	—	41	—	45
80	—	13	—	17	—	20	—	23	—	27	—	33	—	37	—	40
70	—	12	—	15	—	18	—	20	—	23	—	29	—	32	—	35
60	—	10	—	13	—	15	—	18	—	20	—	25	—	28	—	30
50	—	8	—	10	—	13	—	15	—	17	—	21	—	23	—	29
40	—	7	—	8	—	10	—	12	—	13	—	17	—	18	—	20
30	—	5	—	6	—	8	—	9	—	10	—	13	—	14	—	15
20	—	3	—	4	—	5	—	6	—	7	—	8	—	9	—	10
10	—	2	—	2	—	3	—	3	—	3	—	4	—	5	—	5
9	—	1	—	2	—	2	—	3	—	3	—	4	—	4	—	4
8	—	1	—	2	—	2	—	2	—	3	—	3	—	4	—	4
7	—	1	—	1	—	2	—	2	—	2	—	3	—	3	—	3
6	—	1	—	1	—	1	—	2	—	2	—	2	—	3	—	3
5	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	2	—	2	—	2
4	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	2	—	2
3	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Przykład: Obliczyć procent za rok i 140 dni od kapitału 320 K. przy stopie % 5. Znajdujemy w odpowiednich liniach od 320 K.: za rok 15 + 1 = 16 K., za 4 miesiące 1.25 + 8 = 1.33 × 4 = 5.32 K. i za 20 dni $\frac{1.33}{3} \times 2 = 88$ gr. W sumie więc 16 + 5.32 + 88 = 22.20 koron.

Tablice składanych procentów.

I. Tablica.

Wykazuje do jakiej kwoty wzrasta 1 K. złożona na procent składany po upływie pewnej liczby lat. Aby dojść, wiele wynosić będzie pewna kwota po jakimś czasie, wystarczy wyszukać

w tej tabeli liczbę z odpowiedniego roku i pomnożyć przez sumę, o którą chodzi.

Np.: Jeżeli ktoś chce wiedzieć, wiele uczyni 10 K. po upływie 28 lat złożone na procent składany 4, niech weźmie z 28-ej linii tej tabeli liczbę w rubryce 4^o zamieszczoną, a więc 3 K.⁰ i pomnoży przez 10.

II. T a b l i c a.

Wykazuje jaką sumę otrzyma po pewnej ilości lat ten, kto przez cały ten czas co roku oddawać będzie na procent składany po 1 K. Aby oznaczyć, jaki kapitał otrzyma po pewnej liczbie lat ten, kto co roku składać będzie pewną sumę, wystarczy w tej tabeli wyszukać liczbę odpowiadającą ilości lat i pomnożyć przez sumę, o którą chodzi.

Jeżeli np. ktoś chce wiedzieć, ile będzie miał po 30 latach, jeżeli przez 30 lat co roku składać będzie 10 K. na procent składany 5, niech weźmie w 30-ej linii tabelki liczbę w rubryce 5^o umieszczoną i pomnoży przez 10.

Tablica I. patrz str. 173.
 , II. , , 174.

T a b l i c a I.

+ 3 —	po 3%		po 4%		po 4 ¹ / ₂ %		po 5%		po 5 ¹ / ₂ %		po 6%		po 6 ¹ / ₂ %	
	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.
1	1	3	1	4	1	4 ¹ / ₃	1	5	1	5 ¹ / ₂	1	6	1	6
2	1	6	1	8	1	9	1	10	1	11	1	12	1	12
3	1	9	1	12	1	14	1	16	1	17	1	19	1	19
4	1	13	1	17	1	19	1	22	1	24	1	26	1	26
5	1	16	1	22	1	25	1	28	1	31	1	34	1	34
6	1	19	1	27	1	30	1	34	1	38	1	42	1	42
7	1	23	1	32	1	36	1	41	1	45	1	50	1	50
8	1	27	1	37	1	42	1	48	1	53	1	59	1	59
9	1	30	1	42	1	49	1	55	1	62	1	69	1	69
10	1	34	1	48	1	55	1	63	1	71	1	79	1	79
11	1	38	1	54	1	62	1	71	1	80	1	89	1	89
12	1	43	1	60	1	71	1	80	1	90	1	98	1	98
13	1	47	1	67	1	79	1	89	1	99	1	108	1	108
14	1	51	1	73	1	86	1	99	1	111	1	121	1	121
15	1	55	1	80	1	94	1	109	1	122	1	133	1	133
16	1	61	1	88	1	102	1	120	1	136	1	148	1	148
17	1	66	1	96	1	110	1	131	1	145	1	158	1	158
18	1	71	1	104	1	119	1	142	1	154	1	167	1	167
19	1	76	1	112	1	128	1	155	1	162	1	177	1	177
20	1	81	1	120	1	138	1	168	1	171	1	188	1	188
21	1	86	1	128	1	148	1	181	1	180	1	206	1	206
22	1	91	1	136	1	158	1	195	1	189	1	221	1	221
23	1	96	1	144	1	168	1	210	1	198	1	236	1	236
24	1	101	1	152	1	178	1	225	1	207	1	251	1	251
25	2	106	1	160	1	188	1	240	1	216	1	266	1	266

Tablica II.

№	po 3%		po 3½%		po 4%		po 4½%		po 5%		po 5½%		po 6%		po 6½%		po 7%		po 7½%		po 8%		po 8½%		po 9%		po 9½%		po 10%		po 10½%		po 11%		po 11½%		po 12%	
	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.
1	03.00	1	03.50	1	04.00	1	04.50	1	05.00	26	39	70.96	42	75.90	46	08.42	49	71.13	53	66.91																		
2	09.09	2	10.62	2	12.16	2	13.70	2	15.25	27	41	03.09	45	29.06	48	06.75	52	99.33	57	40.25																		
3	18.36	3	21.49	3	24.64	3	27.81	3	31.01	28	44	21.88	47	91.07	51	06.62	56	42.30	61	32.27																		
4	30.91	4	36.24	4	41.63	4	47.07	4	52.19	30	46	57.54	50	62.26	55	06.49	60	00.70	65	43.88																		
5	46.84	5	55.01	5	63.29	5	71.68	5	80.56	31	49	00.26	53	42.94	58	32.83	63	75.23	69	76.07																		
6	66.24	6	77.94	6	89.32	6	01.91	7	14.20	31	51	50.27	56	33.45	61	70.14	67	66.62	74	29.88																		
7	89.23	7	05.16	7	21.42	7	28.82	8	38.00	32	54	07.78	59	84.12	65	20.96	71	75.62	79	06.37																		
8	15.91	8	36.84	8	48.63	8	56.21	9	64.91	32	56	73.01	62	45.31	68	85.79	76	03.02	84	06.69																		
9	46.38	9	73.13	9	100.61	9	128.82	10	167.88	33	59	46.20	65	67.40	72	65.22	80	49.68	89	32.03																		
10	80.77	10	114.19	10	148.63	10	184.11	11	220.67	34	62	27.59	69	00.76	76	59.83	85	16.39	94	83.63																		
11	119.20	11	160.19	11	202.58	11	244.40	12	290.37	35	65	17.42	72	45.77	80	70.22	90	04.18	100	62.81																		
12	161.77	12	211.30	12	262.68	12	315.99	13	393.16	36	68	15.94	76	02.88	84	97.03	95	13.82	106	70.95																		
13	208.63	13	273.69	13	334.88	13	393.21	14	450.38	37	71	23.42	79	72.40	89	40.91	100	46.44	113	09.50																		
14	259.89	14	337.56	14	402.35	14	464.40	15	520.86	38	74	40.12	83	55.09	94	02.55	106	03.03	119	79.97																		
15	315.68	15	411.70	15	482.45	15	550.22	16	614.03	39	77	66.32	87	50.95	98	82.65	111	84.68	126	83.97																		
16	376.15	16	497.50	16	574.75	16	644.50	17	738.27	40	81	02.31	91	60.72	103	81.95	117	92.47	134	23.17																		
17	441.44	17	590.24	17	674.54	17	758.50	18	864.38	41	84	48.38	95	84.86	109	01.23	124	27.64	141	99.33																		
18	511.68	18	692.96	18	792.12	18	884.28	19	1000.43	42	88	01.84	100	23.83	114	41.28	130	91.38	150	14.30																		
19	587.03	19	807.27	19	917.80	19	1000.37	20	1114.59	43	91	51.98	104	78.16	120	02.93	137	84.99	158	70.01																		
20	678.64	20	934.29	20	1052.92	20	1144.34	21	1244.45	44	95	50.14	109	48.40	125	87.05	145	09.82	167	68.51																		
21	776.61	21	1074.93	21	1208.33	21	1294.37	22	1384.46	45	99	39.65	114	35.09	131	94.53	152	67.26	177	11.94																		
22	881.96	22	1229.26	22	1382.47	22	1454.48	23	1544.48	46	103	40.83	119	88.82	138	26.32	160	58.79	187	02.53																		
23	994.71	23	1398.49	23	1574.66	23	1634.48	24	1714.49	47	107	54.06	124	60.18	144	83.37	168	85.93	197	42.66																		
24	1114.96	24	1582.71	24	1774.92	24	1834.49	25	1904.50	48	111	79.68	129	99.79	151	66.70	177	50.30	208	34.79																		
25	1242.71	25	1782.93	25	1984.17	25	2054.50	26	2094.50	49	116	18.07	135	58.28	158	77.37	186	53.56	219	81.53																		

История

Najważniejsze wyjątki z ustaw, dotyczących gospodarstwa wiejskiego *).

Ustawa polowa z dnia 17 lipca 1876.

I. O własności polnej i przestępstwie polowem.

§ 1. Własnością polną są wszelkie przedmioty, które z prowadzeniem gospodarstwa wiejskiego w najobszerniejszym słowa tego znaczeniu w pośrednim lub bezpośrednim zostają stosunku, a to jak długo znajdują się na otwartem polu.

§ 2. Wszelkie uszkodzenie własności polnej oraz przekroczenie zakazów, zawartych w niniejszej ustawie lub wydanych na jej podstawie przez władzę do tego powołaną, uznaje się za przestępstwa polowe i mają być jako takie karane, jeżeli nie podpadają pod przepisy ogólnej ustawy karnej lub innych szczegółowych ustaw.

II. Postanowienia karne.

§ 13. Kto jeździ wierzchem lub zaprzęgiem po cudzym gruncie (ogrodach, rolach, łąkach itd.), podlega grzywnie po 2 kor. od sztuki bydła.

§ 14. Kto chodzi po gruntach lub wstępuje na drogi polne, według § 3 lit. b. wzbronione (zamknięte lub tablicami z zakazem lub innymi znakami opatrzone), podlega grzywnie 1 k.

§ 15. Kto nie zachowuje przepisów objętych w § 5—15 (o dozorze przy pasaniu bydła, o nocnem pasaniu, o ostrożnościach przed szkoda i t. p.), podlega grzywnie według następującej taksy: od sztuki nierogacizny 2 k., od sztuki bydła rogatego 1 k. 20 gr., od sztuki konia, muła lub osła 1 k., od sztuki kozy 80 gr., od sztuki owcy 40 gr., od sztuki prosięcia ssącego 20 gr., od sztuki gęsi lub indyka 20 gr., od sztuki innego drobiu 10 gr.

§ 16. Grzywna paragrafem poprzednim dla przestępstw §§ 5—10 postanowiona, będzie podwojona, jeżeli przestępstwo popełnione zostało:

- a) z umysłu;
- b) pod okolicznościami utrudniającymi wykrycie sprawcy, a w szczególności porą nocną;
- c) na rolach uprawionych lub obsianych, w ogrodach, na łąkach wilgotnych lub grzęskich, tudzież na gruntach ogrodzonych lub też tablicami ostrzegającymi, albo w inny w okolicy używany sposób jako zamknięte oznaczonych;
- d) jeżeli szkodnik już raz za przestępstwo polowe w ciągu roku ukarany został.

§ 17. Kto niszczy lub uszkadza cudze drzewa i krzewy na pniu, czy to na gruntach prywatnych, czy publicznych, np. przy drogach, podlega grzywnie po 4 kor. od jednej sztuki.

§ 18. Kto bezprawnie łamie lub uszkadza gałęzie, obrywa owoce, kwiaty lub liście, psuje kosze, albo wyciąga lub psuje znajdujące się przy drzewkach pale ochronne, podlega grzywnie po 4 k. od sztuki drzewa, krzewu, pala lub kosza.

*) Szau. Czytelnikom polecamy dzieło 2 t. Wiktora Dzerowicza Podręcznik prawny w sprawach lasowych, polowych, łowieckich i o rybołostwie. Lwów 1898.

A. Ustawa o tępieniu kianianki i szkodliwych ostów z d. 17 lutego 1885.

§ 1. Każdy właściciel, posiadacz, dzierżawca lub zawiadowca gruntu obowiązany jest tępić kianiankę, także wylubem zwaną, i wszelkie szkodliwe osty, znajdujące się na gruntach w jego posiadaniu, dzierżeniu lub pod jego zarządem będące, a to w takim czasie, zanim rośliny te zaczną kwitnąć lub dojrzewać.

§ 2. Gdyby ktokolwiek powyższego obowiązku swego w przepisany czasie nie wypełnił, winien naczelnik gminy, względnie przełożony obszaru dworskiego, wezwać go do tego i stosowny wyznaczyć mu termin, a po bezskutecznym tegoż upływie zarządzić tępienie kianianki i ostów na koszt opieszalego.

§ 3. W ostatnim wypadku ulegnie opieszale grzywnie od 1 do 4 k., a w razie powtórnej opieszalności do wysokości 10 k.; w przypadku niemożliwości płacenia, aresztowi od 1 do 3 dni. Grzywny wpływają do funduszu ubogich odnośnej gminy.

B. Rozporządzenie c. k. namiestnictwa z 20. sierpnia 1885 względem wykonania powyższej ustawy.

a) O tępieniu kianianki.

§ 2. W miejscach, gdzie okaże się kianianka, należy wszystkie tam znajdujące się rośliny, niemniej rośliny miejsca te okalające, a to w promieniu przynajmniej 30 centymetrowym od miejsc kianiankę zagrożonych, przy samej ziemi sierpem zrywać i w kupy układać. Następnie pokrywa się takie miejsca grubą warstwą słomy, na długość jednej stopy pociętej, lub w braku tejże dostateczną ilością wiórów lub chrustu i w ten sposób pali zżętą kianiankę i konieczynę, poczem mają być dotyczące miejsca starannie przekopane.

b) O tępieniu szkodliwych ostów.

§ 6. Obok starannej uprawy roli i użycia czystego nasienia jedynym środkiem tępienia ostów jest wyplewienie ich z korzeniem.

Z początkiem wiosny, gdy osty są jeszcze małe, należy je niszczyć przez dosyć głębokie wykopywanie za pomocą motyki; skoro jednak dorosną, wykopywanie ich byłoby często bardziej szkodliwym, aniżeli pożytecznym, gdyż w ten sposób osty nie dadzą się usunąć z korzeniem, i w takim razie wskazanem jest wrywanie ostów z korzeniem, która to czynność zaraz po obfitym deszczu bez wielkiej trudności rękami wykonaną być może.

§ 10. Jeżeliby pomimo to na gruntach ornych znajdowały się w czasie żniw osty szkodliwe w większej ilości, naczelnik gminy względnie przełożony obszaru dworskiego ma bacznie czuwać nad tem, aby po zżęciu lub skoszeniu zboża zostały osty na polu pozostawione i tamże spalone.

W żadnym razie nie wolno pozostające na polu osty wyrzucać na drogi polne, soglewki lub miedze, gdyż stąd mogłoby nasienie tej szkodliwej rośliny wszędzie być zawleczone przez wozy, którymi zboże z pola bywa zwożone.

Zwraca się uwagę: na rozporz. c. k. namiestn. z d. 17/4 1896 o przymusowem tępieniu myszy polnych, oraz na pouczenie o postępowaniu, jakie należy zastosować przy tępieniu myszy polnych;

na ustawę łowiecką z d. 1/4 1898 (Dz. u. kr. nr 21);

na ustawę z d. 21/12 1874 (Dz. u. kr. nr 10 z r. 1875), wydaną w ceiu ochrony zwierząt pożytecznych;

na *ustawę o rybołówstwie* z dnia 31/10 1887 (Dz. u. kr. nr 37 z r. 1890);

na *przepisy prawne, dotyczące zbierania i sprzedaży grzybów* (Dz. u. p. nr 250 z r. 1850);

na *ustawy i przepisy w sprawach lasowych* (pat. ces. z dnia 3 grudnia 1852);

na *ustawy i rozporządzenia drogowe* (w opracowaniu M. Lastożyńskiego, Lwów 1898);

na *nową ustawę budowlaną dla wsi i miasteczek* z d. 13 paźd. 1889 nr 133 Dz. u. kr.-

na *zmianę ustawy z d. 20/6 1888 o ciele od plynów wysokokowych pędzonych, o opodatkowaniu wódki, jakoteż wyrobu drożdży, z wyrobem wódki połączonego*. Rozp. ces. z d. 17/7 1899 (Dz. u. p. z 20/7 1899);

na *ustawę z d. 25/10 1896 (Dz. u. p. nr 220) o bezpośrednich podatkach osobistych* wraz z rozporz. wykonawczemi (w opracowaniu Fr. Szymusika, Lwów 1897).



»CONFIDENTIA«

Jedynie galicyjskie

**C. k. konces. Biuro informacyjne
i inkasowe**

we Lwowie, ulica Karola Ludwika L. 5 i ulica Sykstuska L. 9

Telefon 914. Konto poczt. kasy oszcz. 74.157

udziela wiarogodnych i dokładnych informacji
o zdolności kredytowej firm i osób prywatnych.

Specjalny dział dla inkasa kupieckiego
(ściągnięcie długów wątpliwych).

PROSPEKTA BEZPŁATNIE I FRANCO.

SZKOŁY ROLNICZE W GALICJI.

1. *Studjum rolnicze przy Wszechnicy Jagiellońskiej w Krakowie.* Kurs 3-letni. Warunki przyjęcia i opłata, jak w Uniwersytecie. Dyrektor prof. dr. Emil Godlewski.

2. *Akademia rolnicza w Dublanach.* Warunki przyjęcia: Ukończony 18-ty rok, świadectwo dojrzałości gimnazjum lub szkoły realnej, względnie egzamin wstępny dla tych, co byli w ostatniej klasie szkoły średniej, lecz świadectwa dojrzałości nie uzyskali. Słuchacze otrzymują mieszkanie i wikt w domu zakładowym za opłatą łącznie z czesnem 1076 koron. Kurs trwa lat trzy. Folwark szkolny 387 ha. Uczniowie mają możliwość zapoznania się praktycznie z gorzelnictwem i mleczarstwem. Rozpoczęcie roku 1. października.

3. *Krajowa średnia szkoła rolnicza w Czernichowie.* Warunki przyjęcia: Ukończony 15-ty rok, ukończona 4-ta klasa szkoły średniej. Internat. Utrzymanie wraz z czesnem 600 kor. rocznie. Kurs 3-letni. Rozpoczęcie roku 1. września.

4. *Krajowa szkoła gospodarstwa lasowego we Lwowie.* Warunki przyjęcia: Ukończony 18-ty rok, 6 klas gimnazjalnych lub realnych, lub 4 klasy i egzamin wstępny (zgłoszenie przed 10. września); praktyka leśnicza przez rok jeden. Opłata: wpisowe 4 kor., czesne w półroczu 10 kor. Kurs 3-letni (dla maturzystów 2-letni). Rozpoczęcie roku 1. października.

5. *C. k. szkoła leśniczych w Bolechowie.* Warunki przyjęcia: 17 lat, ukończenie szkoły wydziałowej lub 3-iej klasy gimnazjalnej lub realnej, jednoroczna praktyka leśnicza. Utrzymanie i nauka 600 kor. Kurs roczny. Rozpoczęcie roku 1. października.

6. *Krajowe niższe szkoły rolnicze w Dublanach, Jagielnicy, Bereźnicy (p. Stryj), Horodence, Suchodole (p. Krosno), Kobiernicach (p. Kęty), Miłocinie (p. Rzeszów).* Warunki przyjęcia: 16 lat, ukończona szkoła ludowa, egzamin wstępny z zakresu kursu 4-klasowej szkoły ludowej. Opłata za całkowite utrzymanie i odzież (bez bielizny i obuwia) 448 kor. rocznie. Prawie wszyscy uczniowie są utrzymywani na koszt kraju. Kurs 3-letni. Rozpoczęcie roku dnia 17. czerwca.

7. *Krajowa szkoła ogrodnicza w Tarnowie.* Warunki przyjęcia: 15 lat, szkoła ludowa, egzamin wstępny. Opłata za całkowite utrzymanie 336 kor. rocznie. Kurs 3-letni. Rozpoczęcie roku 1. kwietnia.

8. *Szkoła Towarz. pszczelniczo-ogrodniczego we Lwowie.*

9. *Szkoła chmielarska w Starem Siele (koło Lwowa).* Warunki przyjęcia: Ukończona szkoła ludowa. Kurs 6 miesięcy od 1 marca. Uczniów wynagradza się za praktyczne zajęcia podług ich zdolności i miejscowych cen robocizny.

10. *Krajowa szkoła mleczarska w Rzeszowie,* dyr. dr. Rylski.
 a) kurs niższy (mleczarnie ręczne) od 1. X do 1. III. (120 koron),
 b) kurs wyższy (mleczarnie parowe) od 1. III do 1. IX. (240 kor.),
 c) kurs serkarski roczny od 1. III. Opłata za naukę i utrzymanie 360 koron. Warunki przyjęcia: a) 17 lat, szkoła ludowa; b) 17 lat i niższa szkoła rolnicza, 4 miesięczna praktyka; c) 17 lat, niższa szkoła rolnicza, jednoroczna praktyka serkarstwa.

Prócz powyższych są czynne:

Szkoła gospodyń wiejskich w Albigowej. Szkoły zimowe

rolnicze w Niemirowie i Wojsławiu. Dopelniające kursu rolnicze przy trzydziestu kilku szkołach ludowych.

Zakład hodowli drobiu w Zielonej (p. Stasińewiczowa).

Zakłady naukowe i towarzystwa naukowe służące celom rolnictwa:

1. *Krajowa stacya doświadczalna botaniczno-rolnicza.* Lwów, Zyblikiewicza 32.

2. *Krajowa stacya doświadczalna chem.-rolnicza* Dubliny.

3. *C. k. Zakład doświadczalny rolniczy* w Krakowie.

4. *Sekcyja rolnicza* komisji fizyograficznej Akademii umiejętności w Krakowie.

5. *Towarzystwo dla popierania polskiej nauki rolnictwa.* Kraków. Grodzka 53. Prezes: prof. dr. Godlewski.



WYŁĄCZNE ZASTĘPSTWO
NA WSCHODNIĄ GALICYĘ

KRAJOWEGO WĘGLA KAMIENNEGO

z kopalń Gwarectwa Jaworznickiego

Lwów, ul. Sykstuska L. 10, I. p.

Telef. Nr. 767. Adres dla telegr.: Węgiel krajowy Lwów.

Zawiera umowy na większe dostawy, przyjmuje zamówienia na całe wagony i prowadzi drobną sprzedaż we własnym zarządzie.

PIERWSZA POMOC W NAGŁYCH WYPADKACH.

1. Przy ratowaniu wisielców, topielców, porażonych słońcem, zmarzniętych i t. d. zastosowuje się *sztuczne oddychanie*. Jeśli oddychanie ustaje, t. j. jeśli klatka piersiowa przestaje regularnie się podnosić i opadać, należy natychmiast zastosować sztuczne oddychanie i to tak: 1. Położyć chorego poziomo na podłodze lub stole, rozpiąć na nim ubranie i podłożyć mu pod plecy surdut zwinięty w walek; 2. wyciągnąć mu język i przywiązać na brodzie chustką; 3. stanąć z tyłu poza chorym, chwycić go obiema rękami za przedramiona poniżej łokcia i ciągnąć je ku sobie poza głowę chorego tak daleko, aż się jego dłonie zetkną. Następnie odprowadzić ramiona chorego tą samą drogą i przycisnąć je mocno, ale ostrożnie, do obu boków klatki piersiowej. Jeśli jest ktoś do pomocy, uciska podczas sztucznego wydechu brzuch obiema dłońmi, przez co wydech staje się silniejszym. Powtarzać te czynności mniej więcej 15 razy na minutę.

2. **Powleszenie lub uduszenie.** Ostrożnie odciąć wisielca, by nie padł na podłogę, usunąć z ciała strzyżek (lub inny przedmiot duszący) i zastosować sztuczne oddychanie. Gdy oddech wraca, rozpiąć ubranie i wynieść na świeże powietrze. Użyć środków drażniących skórę, a mianowicie spryskać lub zmywać twarz zimną wodą, octem, wodą kolońską, dawać amoniak do wachania, nacierać lydki. Gdy do przytomności wraca, podawać rum, koniak, wino, herbate, kawę i t. d. Gdyby oddechy ustały, znowu rozpocząć sztuczne oddychanie. Nieprzytomnemu nie podawać nic do picia.

3. **Utonięcie.** Rozebrać chorego i wyczyścić mu usta i gardło palcem wskazującym zawiniętym w szmatkę, Ułożyć w poprzek kolan, bić w plecy, by woda wylała się z płuc, zastosować sztuczne oddychanie i nacieranie skóry. Po powrocie do przytomności ciepło przykryć i dać do picia ciepłe napoje, jak herbatę z rumem, kawę, koniak.

4. **Zmarznięcie.** Należy uważać, by zmarzniętego nie przenieść z zimna wprost do ciepła, dalej uważać bardzo przy braniu do ręki kruchych kończyn. Rozebrać na mrozie i nacierać śniegiem lub zimnemi chustkami, przenieść do zimnej izby, wykapać w zimnej wodzie; jeśli oddechy ustają, zastosować sztuczne oddychanie, włożyć do zimnego łóżka, dawać zimne napoje n. p. czarną kawę, rum. Po pewnym czasie dopiero przenieść do ciepłego pokoju i podawać ciepłe napoje. Opatrunek ran z odmrożenia jak ran z poparzenia. Nagłe ogrzanie może wywołać natychmiastową śmierć.

5. **Udar słoneczny.** Położyć chorego w cieniu, podeprzeć plecy, zlewać wodą, dawać zimną wodę do picia. Sztuczne oddychanie.

6. **Poparzenie.** Ogarnięty płomieniem nie uciekać, lecz rzucić się na ziemię i tarzać się. Jeśli zobaczysz człowieka w płomieniach, rzucić go na ziemię, przykryć poduszkami, ubraaniem, kocami, co masz pod ręką, i tarzać go po ziemi, następnie należy oblać go obficie wodą, ubranie i buty porozcinać, a nie zsuwać, potem opatrzyć go, a mianowicie maścią jodoformową, borową, wazeliną, oliwą, a na to watę i chustkę; w razie potrzeby pęcherze przebić igłą, którą przedtem w ogniu rozżarzone i ostudzone, a następnie daje się na rany opatrunek przeciwniepalny. Jeśli brak

opatrunku przeciwnilnego, wystarcza pokryć ranę watą i związać czystą chustką, a nie zanieczyszczać rany mąką, ziemniakami, gliną i t. p. przedmiotami.

7. **Ukąszenie przez psy wściekłe, żmije i t. p.** Przy ukąszeniu przez psy wściekłe lub żmije należy szybko ściągnąć sznurem lub t. p. zranioną część ciała powyżej rany, t. j. między raną a sercem, aby jad nie dostał się do obiegu krwi, nacierać w kierunku od miejsca ściągniętego sznurem ku ranie (by wycisnąć jad), wypalić ranę rozżarzonymi metalami, n. p. gwoździem, drutem lub zapalonem cygarem albo kwasami żrącymi jak siarkowym, azotowym, solnym. Przy ukąszeniu przez żmiję najlepiej wypalić amoniakiem. Po wypaleniu zdjąć opaskę. Podawać napoje wysokokowe. Po ukąszeniu przez owady najlepiej puścić kroplę amoniaku na ranę.

8. **Złamanie kości i zwichnięcie.** Opatrunek tymczasowy: owinąć kończynę miękkimi materjami jak watą, konopiami, trawą, mchem, sianem, szmatami; założyć jedną szynę na wewnątrz, drugą na zewnątrz. Szyny należy wystać miękkim materiałem; za szyny mogą służyć deszczulki, linie, oprawki z książek, tektura, pudełka, laski, parasole, galezie, kora z drzew i t. p.; przywiązać szyny opaskami, chustkami, szpagatem, szelkami i t. p.; ustawić spokojnie złamaną kończynę. Przy zwichnięciach zimne okłady jak i przy złamaniu.

9. **Krwotoki.** Rany nie przemywać, lecz ją silnie scisnąć. Jeśli to nie wystarcza, przywiązać zwierchu mocno jakiś naciskający przedmiot (gnuzik, czysty kamyk). Lub związać około krwawiącej kończyny chustkę, włożyć laskę lub patyk i silnie skrócić. Przy krwotokach z żołądka zimne okłady, spokój, pozycja leżąca.

10. **Rany.** Zafamować przedewszystkiem **krwotok** (patrz Nr. 9). Umyć sobie ręce wodą ciepłą, mydłem i szczytką, następnie płynem przeciwnilnym (antyseptycznym). Oczyścić okolicę rany watą zamoczoną w płynie przeciwnilnym. Oblać ranę tymże płynem. Posypać ranę cieniutką warstwą proszku przeciwnilnego (jodoform, dermatol). Pokryć ranę poczwórną warstwą gazy przeciwnilnej (jodoformowej, dermatolowej). Nie wolno usuwać skrzepów z ran. Płyny przeciwnilne są: 10% woda lysolowa, 30% woda karbolowa, i $\frac{1}{10}$ woda sublimatowa, od biedy czysta gotowana lub studzienna woda. Nie zanieczyszczać rany. W braku materji przeciwnilnych można użyć zupełnie czystej chustki do pokrycia rany.

11. **Otruca.** Wzbudzać sztucznie wymioty przez lechtanie podniebienia, picie letniej wody z solą, masłem, musztardą. Następnie dawać pić mleko i dawać w razie zatrucia **jadonitami roślinnymi** grzybami, morfiną, opium — kawę czarną bardzo mocną. Wstrząsać chorym, by mu nie dawać omdleć. Głowę zlewać zimną wodą. Synapizmy (chrzan, gorczycę) kłaść na serce i żołądek. W razie potrzeby sztuczne oddychanie. *Posforem* (zapalkami) magnezya palona, stara terpentyna z wodą (nigdy tłuszcz!). *Kwasami* soda, potaż, magnezya, woda wapienna.

SPIS RZECZY

CZĘŚCI DRUGIEJ.

	Str.
Melioracye	1
Żyzność gleby. Uprawa mechaniczna	2
Nawożenie	4
Przeciętny skład chemiczny nawozów	5
Gospodarstwo obornikowe	7
Nawozy zielone. Wapnowanie i marglowanie	11
Nawozy pomocnicze	12
Charakterystyka głównych nawozów pomocniczych	14
Przeciętny skład chemiczny produktów gospodarstwa wiejskiego według E. Wolffa	17
Podstawy do oceny nasienia	24
Ilość wysiewu nasion roślin gospodarskich	26
Tabliczka do zamiany ilości wysiewu, itp. na miary polskie i rosyj.	29
Charakterystyka roślin pastewnych i łąkowych	30
Mieszanki pastewne	31
Łąki	38
Plony roślin gospodarskich	40
Uprawa wikliny	43
Uprawa chmielu	44
Niszczenie chwastów	47
Zapobieganie chorobom roślinnym. Ochrona roślin przed szkodnikami	49
Wartość pokarmowa główniejszych materiałów pastewn.	52
Zawartość azotu w paszach	56
Skład pasz	57
Normy żywienia	69
Przykłady dawek dziennych	74
Normy żywienia w stadzie w Mezöhegyes	77
Waga rzeźna w stosunku do żywej.	82
Udział poszczegół. części ciała w wadze żywej zwierząt	88
Skład mięsa z różnych części ciała.	89
Grzanie się i latowanie samicy	84
Kalendarz dla obliczania terminów porodu	84
Uwagi i wskazówki dotyczące mleczarni	87
Wydutek masła przy danej tłustości mleka	89
Obliczenie wydatku masła z danej ilości mleka	90
Ciążar gatunkowy mleka	90
Odtłuszczenie i rozwodnienie mleka. Jak otrzymać można dobre mleko	92
Oznaczenie wagi bydłęcia za pomocą mierzenia z tabl.	93
Odrażanie (dezynfekcja)	96

	Str.
Choroby oczu	101
Środki przeczyszczające	108
Środki powstrzymujące rozwolnienie	108
Wzdęcie bydła i owiec	109
Niestrawność	110
Stłuczenia, obtarcia, rany	111
Wrzody, gruda u koni, ochwat	112
Podbitek, nakłucie podeszwy i strzałki	113
Gnicie strzałki, choroby zwrotowe	114
Oznaczenie wieku zwierząt domowych	116
Systemy gospodarcze	121
Wskazówki dla obliczania robót	124
Roboty akordowe. Roboty przy burakach	128
Potrzebna ilość czeladzi itd	129
Roboty drenarskie	130
Wydajność pracy narzędzi gospodarskich	131
Ładunek na wóz, wagon, koszt naprawy i fundusz amortyzacyjny narzędzi, budynków	132
Rozmiary budynków gospodarskich	135
Zużycie wody, soli i oliwy	137
Amortyzacja inwentarza żywego. Strata produktów gosp. przy przechowywaniu. Wydatek maki. Względna wartość opałowia rozmaitych paliwa	138
Waga 1 m ³	139
Wymiary dróg	140
Uwagi i wskazówki z zakresu gorzelnictwa	141
Koncentracja kwasu	144
Tablica do obliczania alkoholu w zacierze	147
» » skrobi	148
» » zawartości skrobi w ziemniakach i wydatku alkoh.	148
» » oczekiwanych wydatków	150
» » procentów spirytusu	151
» porównawcza skali saccharometru Ballinga	152
» do obliczania zawartości czystego alkoholu w okowicie	153
» » ilość paliwa zużywanego przy eksploatacji dobrego kotłaparowego	156
Wzory dzielników	157
Kontrola ruchu gorzelni	158
Zużytkowanie torfu na opał i ściółkę	161
Tablica dla obliczania objętości budulca okrągłego	164
Powierzchnia i obwody kół. Kubatura rzniętego materiału drzewnego	165
Wzory do obliczeń powierzchni i objętości	166
Miary i wagi metryczne	167
Tabela porównawcza miar i wag	168
Tabela porównawcza monet obcych	169
Tablica do obliczania % na rok i miesiąc	170
Tablice składanych procentów	173
Najważniejsze wyjątki z ustaw	175
Zakłady naukowe rolnicze w Galicyi	178
Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	181

Zwraca się uwagę, że nakład tego wydawnictwa jest na wyczerpaniu.



Księgarnia H. ALTENBERGA we Lwowie

zwraca uwagę wszystkich Panów Właścicieli
dóbr i wogóle polskich Rolników

na pomnikowe dzieło rolnicze

ENCYKLOPEDYA ROLNICZA

wydana staraniem i nakładem

Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie.

Każdy Ziemianin powinien w swej bibliotece posiadać ENCYKLOPEDIĘ ROLNICZĄ, która stanowi nieoceniony księgozbiór wszystkiego tego, co rolnikowi jest potrzebne.

Cena całego dzieła (11 tomów w formie leksykonowym) **w bardzo trwałych i pięknych oprawach półskórkowych** wynosi obecnie **Koron 300.**

Pragnąc ułatwić nabycie tego znakomitego wydawnictwa, dostarcza je

Księgarnia H. Altenberga we Lwowie
także na spłaty miesięczne.

Panowie reflektujący na Encyklopedyę Rolniczą, zechcą się w tej sprawie porozumieć wprost z **Księgarnią H. ALTENBERGA we Lwowie.**

GALICYJSKA FABRYKA AKUMULATORÓW SYSTEMU »TUDOR«

BRACIA SCHLEYEN I SPÓŁKA

FABRYKA:

Zamarstynów, st. Kolei Państw. Lwów-Podzamcze

BIURO:

Lwów, ulica Herbutów L. 1.

Akumulatory stałe dla oświetlenia elektrycznego i przenoszenia siły.

Akumulatory przenośne dla celów naukowych i technicznych.

Akumulatory dla oświetlenia powozów.

Akumulatory dla automobilów.

Latarki ręczne do kopalń.

Latarki akumulatorne dla oświetlenia ubikacji, zawierających gazy wybuchowe.

Baterie bezpieczeństwa dla zakładów przemysłowych.

Baterie do oświetlenia ochronnego dla teatrów, sal koncertowych, sal zebrań i t. p.

Lokomobile elektryczne dla celów rolniczych.

Przenośne urządzenia dla oświetlenia czasowego.

Własna stacja dla ładowania akumulatorów.

Projekta, kosztorysy, porada techn. bezpłatnie.



DOM DLA ZIEMIAN

LWOW, UL. KOŚCIUSZKI 1 a.

MAGAZYNY: UL. GRODECKA 37.

REPREZENTACYE:

KRAKÓW

ul. św. Tomasza; magazyny: ul. św. Filipa 9.

CZERNIOWCE

biuro: ul. Pocztowa, naprzeciw Giełdy;

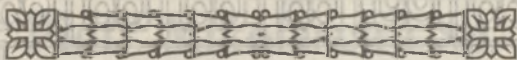
magazyny: ul. Główna 17.

STANISŁAWÓW

ul. Halicka 60; magazyny: ul. Halicka 51.

TARNOPOL

ulica Trzeciego Maja.



PIERWSZE GALICYJSKIE
TOWARZYSTWO AKCYJNE

BUDOWY WAGONÓW I MASZYN W SANOKU

WYKONUJE KOMPLETNE URZĄDZENIA
I REKONSTRUKCYE GORZELŃ.

APARATY DESTYLACYJNE

systemu Guillaume, Ringhoffera i inne.

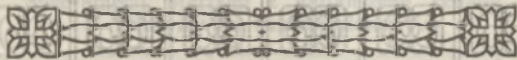
ZBIORNIKI NA SPIRYTUS I WODĘ.

SIKAWKI POŻARNE

4-kołowe, 2-kołowe, zsuwalne i przenośne,
zalecane ogólnie przez Krajowy Związek
straży pożarnych.

Kosztorysy i cenniki na żądanie.

Liczne uznania. — Nagrody z wystaw krajo-
wych i zagranicznych.



FILIA
PRASKIEGO BANKU KREDYTOWEGO
WE LWOWIE

ULICA KAROLA LUDWIKA L. 24.



ODDZIAŁ TOWAROWY:

sprzedaje węgiel kamienny z pierwszorzędných kopalń górnośląskich z punktualną dostawą.

ODDZIAŁ BANKOWY:

załatwia korzystnie wszelkie transakcye w zakresie bankowy wchodzące, przyjmuje też

WKŁADKI OSZCZĘDNOŚCI

na $4\frac{1}{4}\%$

bez wypowiedzenia lub też za wypowiedzeniem stosownie do umowy.

DYREKCJA.

Piotr Mikolasch i Sp.

we Lwowie — Pasaż Mikolascha

Techniczne i chemiczne Laboratoryum.

WYRÓB: Farb emaliowych, farb pokostowych, wszelkich farb lakierowych, glazury bursztynowej do podłóg, masy francuskiej do podłóg.

WYRÓB: Najlepszego »Carbolineum« a la Avenarius.

WYRÓB: »Ricloju«, najlepszego smaru do konserwacji pasów skórzanych wielbłądzych i bawełnianych i konopnych, jak i wszelkich skór, w właściwy sposób użyty zapewnia zwłaszcza pasom skórzonym nadzwyczajną wytrzymałość.

SKŁAD: Wszelkich farb suchych, lakierów angielskich, pokostów, artykułów technicznych i gospodarskich, gumowych i chemikaliów.

GŁÓWNY SKŁAD: Najlepszych pasów skórzanych, rzemyków do szycia pasów, węży gumowych, węży spiralnych, węży parclanych, artykułów dychtunkowych, jak: płyty gumowe, asbestowe, Klingerit, pakunki gumowe, asbestowe, łojowe, bawełniane, jedwabne. **Wszelkich oliw maszynowych i cylindrowych** i smarów do maszyn, Towotcfett, waseliny i t. d.

Wszelkie trucizny na myszy, szczury, karakony, szwaby, pluskwy, mole.

Wszelkie środki desinfekcyjne, jak: kwas karbolowy, bacillol, lisol, formalina, lysoform, creolina, calcium hypermangan, siarkan żelaza, siarkan cynku, siarkan miedzi.

Specjalnemi ofertami z najtańszemi cenami służymy na każde żądanie.



== PIERWSZA ==
KRAJOWA FABRYKA
wyrobów z marmuru
B. KRÓLIK

Lwów, ul. Szwedzka 3
obok kościoła św. Anny,
przystanek kolei elektrycz.
poleca się do wyko-
nywania wszelkich
robót z płyt mar-
== murowych. ==

Firma protokołowana, założona 1884 r.

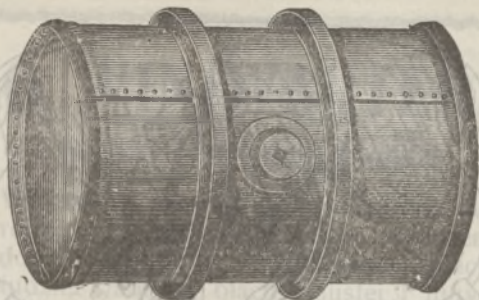
MAREK FEUERSTEIN

Skład maszyn rolniczych, do szycia
i pomocniczych dla rękodzielników.

Lwów, ul. Grodecka L. 59 (dom własny).

Poleca wszelkie maszyny rolnicze, maszyny do szycia i robót pończoszkowych. Maszyny i narzędzia pomocnicze dla ślusarzy, kowali, blacharzy, piekarzy, masarzy oraz dla pralni. Rowery, sikawki ogniowe i kasy ogniotrwałe po cenach przystępnych. — Ulgi w spłatach. — Cenniki na żądanie darmo i opłatnie. — Telefon Nr. 756.

Wszelkie braki i reperatury wyklucone.



Niebezpieczeństwo ognia wyklucone.

Fabryka Wyrobów Żelaznych
ČENKOV
Moritz Arndt, Praga

Wyrób żelaznych beczek wewnątrz pomalowanych albo wewnątrz i zewnątrz pocynkowanych dla spirytusu, benzyny, nafty, petroleum, eteru, olejów, kwasów etc. objętości: 25, 45, 85, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 300, 400, 450, 540, 615, 680, 800, 1000 i 1200 litrów pod gwarancją szczelności przy ciśnieniu 1 i pół atmosfery wypróbowanych. Stosownie do postanowienia c. k. Komisji cechowniczej w Wiedniu z 21 liss. 1900, l. 6196 mają przezemnie sporządzone żelazne beczki do prawnego cechowania być dopuszczone.

Zastępca generalny dla Galicyi i Bukowiny:

S. Lilienthal, Lwów. Telefon Nr. 621.



Pierwszorzędny, najlepszy fabrykat na targu kos, najstarszej fabryki kos

Simon Redtenbacher seel. Wwe & Sohne, Linz a/Donau

założonej w roku 1651, obiegł dzięki swojej doskonałości i zdatności koszenia zwycięsko całą Galicyę i Bukowinę.

Przestroga! Konkurencya wytwarza kosę o małej wartości, naśladowując we formie i wyglądzie naszą »KOŚCIUSZKO KOSA« i żąda za to naśladownictwo ceny wprawdzie niższej, ale nie odpowiadającej wartości sprzedawanego towaru. Przestrzega się tedy przed naśladownictwem. Proszę żądać tylko naszej kosi opatrzonej powyższym znakiem ochronnym i napisem »KOŚCIUSZKO KOSA«.

Generalny zastępca:

S. Lilienthal, Lwów. Telefon Nr. 621.

G. WINIWARTERA

WIEDEN I. GETREIDEMARKT 8.

Walcownia rur ołowianych i fabryka wyrobów z ołowiu, specjalne urządzenia do pocynkowania i poołowiania blachy tudzież fabryka blachy falistej i innych wyrobów dostarcza najlepszej

Blachy pocynkowanej

która według orzeczenia krajowej mechanicznej stacyi doświadczalnej przy Szkole Politechnicznej we Lwowie z d. 30 lipca 1907 L. 201, wytrzymała na ciągnięcie 3300 kg. na 1 cm.², a przy 40 zgięciach o 180° na wałku 4 mm. grubym **cynk nie odprysł**, zaś według świadectwa przemysłowego Stowarzyszenia upoważnionych budowniczych we Lwowie z 14 sierpnia 1907 i pierwszorzędnych powag budownictwa została za najlepszą uznana i jako taka używaną jest przy budowach monumentalnych.

Wyłączna reprezentacya na Galicyę i Bukowinę:

S. LILIENTHAL

Lwów, Telefon Nr 621.

„PRZEWODNIK KÓŁEK ROLNICZYCH“

ORGAN ZARZĄDU GŁÓWNEGO
TOWARZ. KÓŁEK ROLNICZYCH

najtańsze ilustrowane pismo rolnicze na ziemiach polskich
wychodzi 3 razy w miesiącu, zbroszuro-
wany i w okładce i kosztuje z przesyłką
pocztową: w Austro-Węgrzech 2 korony,
w Królestwie Polsk. 2 rb., w Niemczech 3 m.

„Przewodnik Kółek Rolniczych“

pomieszcza najnowsze i będące na czasie pouczenia
rolnicze, sadownicze, pszczelarskie i t. d. — wogóle
omawia wszelkie sprawy wchodzące w zakres gospo-
darstwa wiejskiego. Równocześnie, jako organ Towar-
zystwa chowu drobiu w Jarosławiu, pomieszcza
artykuły w sprawie hodowli drobiu i królików.

Adres Redakcyi i Administracyi:
LWÓW, UL. KOPERNIKA L. 19.

Nakładem Zarządu głównego Towarzystwa
Kółek rolniczych wychodzi także coroc-
cznie w kilkunastu tysiącach egzemplarzy

„Kalendarz Kółek Rolniczych“

zawierający bogatą treść literacką
i rolniczo-ekonomiczną.

MIEJSKIE BIURO PRACY

WE LWOWIE

ulica Ossolińskich L. 15.

Służy bezpłatnie tak pracodawcom, jakoteż i poszukującym pracy, stręcząc pracę i dostarczając pracujących, a to tak robotników zawodowych jak i niezawodowych, służbę domową i gospodarczą bez różnicy płci.

ZGŁOSZENIA USTNE LUB
PISEMNE.

Do zgłoszeń pisemnych Biuro dostarcza druków.

GODZINY URZĘDOWE
OD GODZINY 8 DO 2.

A. PRZYSZLAK

LITOGRAFIA

LWÓW, UL. LINDEGO L. 4.



CENNIK BILETÓW I LISTÓW ŚLUBNYCH.

Bilety wizytowe z kasetką.

Za 100 sztuk biletów jednowierszowych formatu A, B, C 3 kor., form. D o 20 hal., form. E o 40 hal., form. F o 60 hal. więcej. — Każdy następny wiersz kosztuje 30 hal., korona zwykła 40 hal., herb pojedynczy 70 hal., herb ozdobny 1 korona, własnoręczny podpis (Faximil) 60 hal., monogram pojedynczy 1 korona, monogram ozdobny 2 korony.

Listy ślubne wraz z kopertami.

Średnie listy o jednej stronie . . .	50	sztuk	10	kor.
Wielkie listy o jednej stronie . . .	50	»	11	»
Średnie o jednej stronie . . .	100	»	15	»
Każda następna setka 10 kor.				
Wielkie o jednej stronie . . .	100	»	17	»
Każda następna setka 12 kor.				
Średnie podwójne (o 2 stronach) . . .	50	»	14	»
Wielkie podwójne (o 2 stronach) . . .	50	»	15	»
Średnie podwójne (o 2 stronach) . . .	100	»	21	»
Każda następna setka 12 kor.				
Wielkie podwójne (o 2 stronach) . . .	100	»	24	»
Każda następna setka 13 kor.				

Zamówienia powyższe wykonane
bywają w przeciągu trzech dni.



R O L N I K

ORGAN C. K. GALICYJSKIEGO TOWARZYSTWA GOSPODARSKIEGO WE LWOWIE

wychodzi każdego piątku

pod redakcją

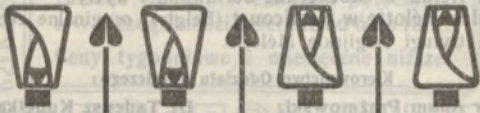
Dr. JANA PAYGERTA

we Lwowie, ul. Karola Ludwika Nr. 3.

Zamieszcza artykuły ekonomicznej i fachowej treści z dziedziny gospodarstwa wiejskiego.

Znajduje się w ręku prawie wszystkich właścicieli i dzierżawców majątków ziemskich — nadaje się więc bardzo do umieszczania **inzeratów** (ogłoszeń) z wszelkich gałęzi przemysłu, mogącego w rolnictwie i wogóle na wsi znaleźć zastosowanie.

Prenumerata roczna 16 koron.



ZWIĄZEK HANDLOWY KÓŁEK ROLNICZYCH

Osobny pod fachowem kierownictwem zostający

W KRAKOWIE plac Szczepański L. 6 **ODDZIAŁ ROLNICZY** **WE LWOWIE** ulica Kopernika L. 2

z filiami w Rzeszowie i w Wieliczce.

Największe w kraju przedsiębiorstwo handlowe, dostarczające artykułów potrzebnych do gospodarstwa rolnego. (Roczna sprzedaż z górą za 1,400.000 Kor.).

Utrzymuje na składzie i poleca:

NASIONA GOSPODARSKIE (koniczyn, lucerny, traw, buraków, marchwi, końskiego zebu, wyki, łubinów, grochów itp.)
z gwarancją najwyższej czystości i siły kiełkowania.

NAWOZY SZTUCZNE (superfosfaty, mąkę kaśną, mąkę żużlową Thomasa, saletrę chilijską, kainit i t. d.)
z gwarancją pełnej zawartości składników pokarmowych.

MASZYNY I NARZĘDZIA ROLNICZE

wypróbowanej użyteczności i z największych fabryk:

J. Cerwinki w Pradze i R. Bächera w Rudnicach n. Łabą: pługi i narzędzia do uprawy roli;

Hofherra i Schrantza w Wiedniu: lokomobile, kieraty, młocarnie, maszyny do przyrządzania paszy;

Adriance Platt & Co w Poughkeepsie (Nowy York): kosiarki, żniwiarki i wiązanki z elewatozem i bez elewatora;

D. M. Osborne & Co w Auburn (Nowy York): brony sprężynowe, talerzowe, kultywatory;

N. Heida w Stockerau: Sortowniki i tryery;

Jules Mélotte w Remicourt (Belgia): oryginalne centryfugi belgijskie Mélotte.

Kierownictwo Oddziału Rolniczego:

Dr Adam Prażmowski.

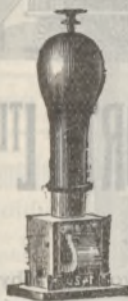
Dr Tadeusz Kudelka.

Artystyczny Zakład Rytowniczy

Fabryka stampili kauczukowych i tablic metalowych

MAKSA GLASERMANA

Lwów, ul. Sykstuska 17.



wykonywa jak najstaranniej i po umiarkowanych cenach wszelkie roboty rytownicze, stampilie kauczukowe, pieczęcie metalowe do laku i farby, numeratory i stemple datowe, tablice z metalu lane i mosiężne grawirowane dla WP. adwokatów, lekarzy i t. p., tablice graniczne dla Wydziałów powiatowych, nazwy ulic, numera na domy, tablice nagrobkowe, odznaki dla straży leśnych i połowych, cęgi do plomb i plomby ołowiane, skład drukarni kauczukowych i wielki wybór farb do stampilii.

Cenniki i kosztorysy darmo i opłatnie.

PENSION »EXQUISITE«

Lwów, ul. Sykstuska L. 23.

Położone w centrum miasta,
stacya tramwaju elektryczn.

Poleca pokoje elektrycznie oświetlone z całym utrzymaniem na dłuższy lub krótszy przeciąg czasu. — Ceny pokoi zależne od ich wielkości i położenia, a w szczególności dziennie od 6 do 10 K.

Ceny tygodniowe i miesięczne niższe.



CLAYTON & SHUTTLEWORTH LTD

Lwów, ul. Grodecka l. 22

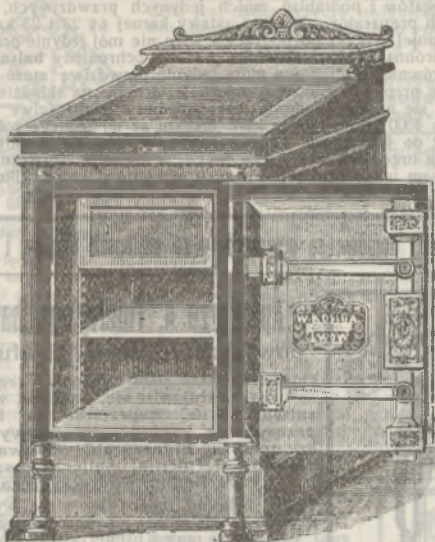
polecają P. T. Gospodarzom rolnym swoje wyroby, uznane pod względem konstrukcyi, wzorowego wykończenia i doborowego materiału za najlepsze i pierwsze miejsce zajmujące, a mianowicie:

Lokomobile
 Młocarnie parowe
 Stackery czyli stertniki
 Prasy do słomy do młocarni parowych
 Motory petrolinowe
 Kieratowe garnitury młocarniane
 Młynki do czyszczenia zboża
 Trieury
 Pługi stalowe uniwersalne
 Pługi wieloskibowe
 Oborywacze
 Plewniki
 Brony

Walce
 Nowe siewniki „Clayton Hoosier Drill“
 Patentowane siewniki „Columbia“
 Schlöra rozsiewacze nawozu
 Kosiarki
 Żniwiarki
 Nowe żniwiarki z wiązaczem snopów „New Century“
 Grabiarki
 Sieczkarnie
 Krajacze do buraków
 Srotowniki
 Sikawki, pompy i t. p.

Wszelkie **naprawy** wykonują starannie w swoim warsztacie, zaopatrzonym w najlepsze maszyny pomocnicze.

Ilustrowanne cenniki na żądanie darmo i oplatnie.



Wojciech Kosiba & W. Chudzikowski zięć

Pierwsza Krajowa Fabryka

**Kas Ogniotrwałych i Wyrobów Budowlanych
we Lwowie**

Dworzec, ul. na Błonie 22. Telefon Nr 110.

Wynik próby ogniowej w miesiącu styczniu 1906
wobec komisji rządowej i rzeczoznawczej przed-
sięwziętej uznany został za znakomity.

Ostrzeżenie! Przed zakupem, zamawianiem i wogóle przed od-
sprzedawaniem falsyfikatów, nie mających wartości
innych surogatów i podrabiań moich jedynych prawdziwych, prawnie
ochronionych preparatów. Według ustawy karnej §§ 23 i 25 każdy, kto
inne nie z mojej fabryki pochodzący a więc nie mój jedynie prawdziwy,
z marką ochronną zieloną zakonnicą prawnie ochroniony balsam Thier-
ry'ego, jak również podrobioną moją jedynie prawdziwą maść centyfo-
liową i moje preparaty zamawia, zakupuje, trzyma na składzie i sprze-
daje, naraża się na karę sądową, bezwzględne i bezlitościwe śledztwo
i karę aż do 4000 koron lub na karę aresztu aż do jednego roku i karę
pieniężną aż do 4000 koron. Taksamo przez zamawianie, kupowanie lub
sprzedawanie urzędowo nie dozwolonych, w sposób jarmarczny nastre-
czanych, innym imieniem zaopatrzonych surogatów, które tylko dla wy-
zyskania publiczności w obieg puszczane bywają.

Oba te środki domowe są powszechnie za najlepsze uznane i słynne.



Aptekarza A. Thierry'ego balsam powszechnie znany i ulubiony.

Oddziałuje przy złem trawieniu i tegoż wyni-
kach, jak odbijaniu się, zgadze, wzdęciu,
zatwardzeniu, tworzeniu się kwasów,
przesyceniu, kurczach żołądkowych, braku
apetytu, katarze itd. Usuwa kurcze
i łagodzi cierpienia, uśmierza kaszel, usu-
wa flegmę i przeczyszcza.

Tegoż balsamu można w wielu wypadkach
używać zewnątrz, jako środka oczyszczają-
cego rany i uśmierzającego ból.

Najmniejsza przesyłka pocztą 12 małych lub
6 wielkich flakoników 5 kor., 60 małych
lub 30 wielkich flakoników 18 kor.

Tylko prawdziwy balsam
z apteki pod
»Aniołem Stróżem«

A. Thierry w Pregradzie
obok

Rohitsch-Sauerbrunn.

należy zwracać uwagę na jedyną, prawnie
ochronioną i do użytku dozwoloną markę
ochronną zielonej zakonnicy: „Ich Dien“.
Tylko prawdziwy.

Naśladownictwa tejże marki ochronnej
i użycie jej, jakoteż rozprzedaż innych
nie dozwolonych, a zatem nieuprawnio-
nych balsamów, będzie się pociągać do
sądowej odpowiedzialności.

Aptekarz Adolf Thierry, apt. pod „Aniołem Stróżem“ w Pregradzie
obok Rohitsch-Sauerbrunn.

Aptekarza A. Thierry'ego prawdziwa centyfoliowa maść gojąca.

Najsilniejsza maść gojąca przeciw obieraniu. Ona wyczyszcza rany
gruntownie i wrzody zmiękcza, skutkiem czego bezzwłocznie uśmie-

Apt. pod „Aniołem Stróżem“



A. Thierry w Pregradzie.

rza ból, gojąc nader szybko. Jest ona dla turystów, bicyklistów i jeźdźców niezbędną. Skuteczną jest nader przeciw nadgniotkom, odmrożeniu, twardzinom **wszelkiego rodzaju**. Najmniejsza przesyłka pocztą 2 słoiki opłatnie **3.60 kor.**

Zamawiając wprost należy adresować: **Do apteki pod „Aniołem Stróżem“ Adolfa Thierry'ego w Pregradzie obok Rohitsch-Sauerbrunn.**

Aptekarza A. Thierry'ego balsam i centyfoliowa maść.

Te oba środki w swej sile działalności nieprześcignione dotąd nie podlegają nigdy zepsuciu, lecz przeciwnie, im są starsze, tem skuteczniejsze i więcej warte, nie oddziałują na nich ani mrozy, ani upały, dlatego w każdej porze roku można ich zamawiać. Przynoszą one zawsze pomoc i skutek. **Ma się rozumieć nie należy używać naśladowanych lub podrabianych bezwartościowych,** w oszukańczy i bezprawny sposób bardzo często zachwalanych i nastęrczanych środków, **za które się tylko za darmo pieniądze wydaje,** lecz należy zawsze i jedynie kupować te doświadczone zdawna powszechnie znane, tanie, skuteczne, a przytem najzupełniej nieszkodliwe, światowe środki, które należy mieć w zasobie w każdym domu. Gdzie takowych nie można dostać z temi powyżej wymienionymi znanionami prawdziwością, należy wprost zamawiać adresując: **Do apteki pod „Aniołem Stróżem“ Adolfa Thierry'ego w Pregradzie obok Rohitsch-Sauerbrunn, Austria.**



Przed użyciem.

Aptekarza A. Thierry'ego prawdziwa angielska pomada do chronienia skóry

I BORAKSOWE MYDŁO

nie zawiera żadnych szkodliwych i zakazanych składników, jest najlepszą maścią przeciwko wszelkiego rodzaju zanieczyszczaniu skóry. Usuwa piegi, czeraki, zaskórniki, pryszcze, wyrzuty, pęcherzyki na ciele,



Po użyciu 6 słoików i mydła

oczyszcza gruntownie skórę twarzową, udelikatnia i oczyszcza ręce. 1 słoik wraz z mydłem boraksowym 4 kor.

Aptekarza A. Thierry'ego prawdziwa angielska

HAAR-RESTORER (TANNOCHINOWA POMADA),

zupełnie wolna od szkodliwych zabronionych składników. Zapobiega przedwczesnemu wypadaniu włosów, siwiźnie włosów głowy i brody, zciemnia osiwiatle włosy, wzmaga porost włosów i zapobiega tworzeniu się łupieżu.

1 słoik opłatnie 4 kor. Liczne oryginalne świadectwa są do przegładnięcia.

Należy adresować:

Aptekarz Adolf Thierry, fabryka balsamu w Pregradzie obok Rohitsch-Sauerbrunn.

Do nabycia we wszystkich większych aptekach.

Sztuczne Wody Mineralne i Lecznicze

wyrabia z polecenia
i pod kontrolą Komisji Przemysłowo-Lekarskiej
Lwowskiego Towarzystwa Lekarskiego

FABRYKA »ZDROWIE«

Lwów, Krzyżowa 42. Nr telefonu 544.

CENNIK.

SZTUCZNE WODY MINERALNE			WODY LECZNICZE		
Rodzaj	Pojem. flaszki	Cena hal.	Nazwa	Pojem. flaszki	Cena hal.
Woda Bilińska	3/4 litr.	25	Woda Jodowo-Sodowa	1/2 litr.	32
Woda Emska	3/4 litr.	50	Woda Litowa	3/4 litr.	50
Woda Giesshübler	1/2 litr.	24	Woda Żelazista	1/2 litr.	45
Woda Gleichenberska	3/4 litr.	55	Woda Magnowa	1/2 litr.	45
Woda Hunyadi Janos	3/4 litr.	45	Woda Alkaliczna	3/4 litr.	50
Woda Kissingen Rakoczy	3/4 litr.	48	Woda Bromowa	1/2 litr.	50
Woda Obersalzbruńska	3/4 litr.	60	Woda ziemna słabsza	1/2 litr.	50
Woda Selterska	3/4 litr.	37	Woda ziemna mocniejsza	1/2 litr.	60
Woda Vichy Gr.-Grille	3/4 litr.	56			
Woda Vichy Célestins	3/4 litr.	56			
Woda stoł. „Zdrowie“	1/2 litr.	24			

Wody te, sporządzone na podstawie najściślejszych analiz wód rodzimych i według najnowszych wymagań farmakologii, własnościami zupełnie nie ustępują wodom naturalnym.

Woda stołowa »Zdrowie«

znakomity napój dyetetyczny

zwiększa przemianę materji — służy do równomiernej mineralizacji ustroju.

HIPOLIT ŚLIWIŃSKI

SPÓŁKA PRZEMYSŁOWA I BUDOWLANA

Z OGR. PORĘKĄ

I. DZIAŁ CERAMICZNY.

1. Dachówkę tłoczoną felcowaną (francuską).
2. Dachówkę ciągniętą felcowaną.
3. Karpiówkę.
4. Cegłę wszelkiego rodzaju jak dętą, fasonową, okładzinową, zwyczajną i t. d.
5. Dreny i wszelkie inne wyroby ceramiczne.

Roczna produkcja 15,000.000 sztuk.

Towar doborowy. — Ceny umiarkowane.

II. DZIAŁ TORFOWY.

Fabryka torfu Dolina-Strutyn Wyżny

wyrabia:

1. Torf opałowy cegiełkowy — **wartość opałowa 4000 kaloryi.**
2. Ściółka torfowa — najzdrowsza odwadniająca ściółka dla inwentarza — dająca nawóz o wiele wydatniejszy niż słoma.
3. Miał torfowy — proszek dezynfekcyjny do miejsc ustępowych.
4. Torf szarpany na izolację.

III. PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT PUBLICZNYCH.

BIURO CENTRALNE SPÓŁKI

Lwów, ul. Kadecka 1. 6. Telefon Nr. 528.

ZAKŁAD LECZNICZY KISIELKA

Lwów, Podzamcze, Nr. telef. 932.
otwarty przez cały rok.

Wskazania: Choroby nerwowe (choroby umysłowe wykluczone) choroby przewodu pokarmowego, początkowe zmiany w narządzie krążenia, zboczenia w przemianie materii itp.

Środki lecznicze: Termoterapia, stosowna dyeta, elektryzacja, masowanie.

Bliższych wyjaśnień udziela kierownik zakładu

Dr. E. Kowalski,

docent Uniwersytetu lwowskiego.

RACHMISTRZ GOSPODARCZY

MIESIĘCZNIK

DLA SPRAW RACHUNKOWOŚCI, ADMINISTRACJI
- I ORGANIZACJI GOSPODARSTW WIEJSKICH -
POD REDAKCYĄ K. TURSKIEGO.

Prenumerata roczna 2 kor. 50 hal. (2 rbs., 3.50 Mk.)
wraz z przesyłką pocztową.

Adres redakcji i administracji: Lwów, Friedrichów l. 10.



NOWO OTWORZONY

Magazyn Broni

i amunicyi

KAROLA BIRTUSA

w Tarnowie, ul. Krakowska 1

poleca **broń myśliwską** z najlepszych fabryk, jako to: oryginalne **dubeltówki Sauera** z lufami Kruppa, strzelby francuskie i belgijskie, sztuce, karabinki, **Browningi** i rewolwery **po cenach fabrycznych.**

Przybory myśliwskie w wielkim wyborze.

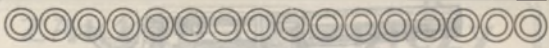
Łuski, proch, śrót, patrony.

Narzędzia i noże ogrodnicze.

Reparacje broni uskutecznia sumiennie i szybko.

Cenami i dobrocią towaru konkuruje z zagranicą.

Cenniki na żądanie gratis i franco.

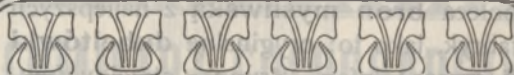
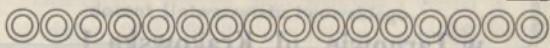


KONCESYONOWANE
BIURO RACHUNKOWO-ROLNICZE

we Lwowie, ul. 3-Maja 5

załatwia wszelkie prace z zakresu
rachunkowości i kontroli gospodarczej
przeprowadza kontrole gorzelń.

Posiada na składzie
druki i formularze gospodarcze.



ZWIĄZEK
PRZEDSIĘBIORCÓW GORZELNI ROLNICZYCH

WE LWOWIE,
ulica Kościuszki 1. 7, parter.



BIURKA, FOTELE I SZAFY BIUROWE
prawdziwe amerykańskie.



Oryginalne maszyny do pisania
REMINGTON STANDARD



poleca

GELOGOWSKI i SP.
LWÓW,

plac Maryacki 10. Tel. 655.



KARTOTEKI



RODOWODOWA HODOWLA ZBÓŻ W MIKULICACH

prowadzona przy fachowej pomocy i pod kontrolą:

Komisji nasiennej c. k. gal. Tow. gospodarsk.

Pszenice: Prof. Prażmowski, Ostka Mikulicka, Gółka Mikulicka. **Żyto:** Polskie wczesne, Petkus. **Jęczmień:** Hanna, Goldthorpe. **Owasy:** Rychlik Mikulicki, Ligowo. **Jara pszenica:** Gółka biała i Ostka.

NASIE NIE BURAKÓW PASTEWN YCH PÓŁCUKROWYCH I VAURIAC

uznane jako plenniejsze od oryginalnych przez Katedrę uprawy roślin w Dublinach.

ZIEMNIAKI DO SADZENIA,

różne najplenniejsze odmiany.

Polecamy również z naszej obory zarodkowej Oldenburskiej

BUHAJKI ROCZNE

po wysokomlecznych krowach (300—5000 l.)

KNURKI I LOSZKI

pełnej krwi Yorkshire.

Zarząd dóbr Jerzego Turnaua

w Mikulicach p. Kańczuga.

August Bogochwalski

konc. budowniczy

we Lwowie, ul. Puławskiego 1. 3.

Powróciwszy do zdrowia po dwuletniej chorobie, poleca się Szanown. P. T. Publiczności w opracowaniu szkiców, planów, kosztorysów, w przeprowadzeniu wszelkich budowli.

Przez c. k. Namiestnictwo koncesyonowane

BIURO BUCHALTERYJNE JÓZEFA PRZYBYŁOWICZA

przeniesione zostało z ulicy Kraszewskiego 1. 5

na ul. Chorążczyzny 1. 18, 1. p.

i jak dotąd — tak nadal ofiaruje swe usługi P. T. Kupcom, Przemysłowcom i Rolnikom przy

1. Zakładaniu rachunkowości;
2. Prowadzeniu przez swe organa ksiąg;
3. Sprawdzaniu ksiąg i rachunków;
4. Sporządzaniu bilansów.

Uwaga: Pp. Kupcom, Przemysłowcom i Rolnikom zaleca zaprowadzenia rachunkowości

SYSTEMEM AMERYKAŃSKIM

który przy małym nakładzie pracy i jak najbardziej uproszczonej manipulacji daje jasny pogląd na bieg interesów i umożliwia każdej chwili zestawienie majątku.

Do prowadzenia ksiąg tym systemem wystarcza kilka niezbędnych wskazówek początkowych.

RODOWODOWA HODOWLA ZBÓŻ

W MIKULICACH

prowadzona przy fachowej pomocy i pod kontrola:

Komisji nasiennej c. k. gal. Tow. gospodarsk.

Pszenice: Prof. Prażmowski, Ostka Mikulicka, Gółka Mikulicka. **Żyto:** Polskie wczesne, Petkus. **Jęczmień:** Hanna, Goldthorpe. **Owasy:** Rychlik Mikulicki, Ligowo. **Jara pszenica:** Gółka biała i Ostka.

NASIENIE BURAKÓW PASTEWNYCH PÓŁCUKROWYCH I VAURIAC

uznane jako plenniejsze od oryginalnych przez Katedrę uprawy roślin w Dublinach.

ZIEMNIAKI DO SADZENIA,

różne najplenniejsze odmiany.

Polecamy również z naszej obory zarodowej Oldenburskiej

BUHAJKI ROCZNE

po wysokomlecznych krowach (300—5000 l.)

KNURKI I LOSZKI

pełnej krwi Yorkshire.

Zarząd dóbr Jerzego Turnaua

w Mikulicach p. Kańczuga.

August Bogochwalski

konc. budowniczy

we Lwowie, ul. Puławskiego 1. 3.

Powróciwszy do zdrowia po dwuletniej chorobie, poleca się Szanown. P. T. Publiczności w opracowaniu szkiców, planów, kosztorysów, w przeprowadzeniu wszelkich budowli.

Przez c. r. Namiestnictwo koncesyonowane

BIURO BUCHALTERYJNE JÓZEFA PRZYBYŁOWICZA

przeniesione zostało z ulicy Kraszewskiego 1. 5

na ul. Chorążczyzny 1. 18, 1. p.

i jak dotąd — tak nadal ofiaruje swe usługi P. T. Kupcom, Przemysłowcom i Rolnikom przy

1. Zakładaniu rachunkowości;
2. Prowadzeniu przez swe organa ksiąg;
3. Sprawdzaniu ksiąg i rachunków;
4. Sporządzaniu bilansów.

Uwaga: Pp. Kupcom, Przemysłowcom i Rolnikom zaleca zaprowadzenia rachunkowości

SYSTEMEM AMERYKAŃSKIM

który przy małym nakładzie pracy i jak najbardziej uproszczonej manipulacji daje jasny pogląd na bieg interesów i umożliwia każdej chwili zestawienie majątku.

Do prowadzenia ksiąg tym systemem wystarcza kilka niezbędnych wskazówek początkowych.

PÓŁNOCNO NIEMIECKI LLOYD W BREMIE

Norddeutsche Lloyd, Bremen
GENERALNA AGENTURA DLA GALICJI
we Lwowie ul. Gródecka l. 93.



Regularna bezpośrednia komunikacja przewozowa z Bremy. pospiesznymi i pocztowymi parostatkami do Stanów Zjednoczonych Ameryki: (Nowego Yorku, Baltimore, Galveston) Brazylii; Argentyny (Buenos Aires), Australii; Japonii etc.

Bilety kolejowe do każdej stacyi Północnej Ameryki.

Wszelkich wyjaśnień i porady w sprawach podróży udziela i bilety sprzedaje:

GENERALNA AGENTURA PÓŁNOCNO NIEMIECKIEGO LLOYDU
we Lwowie ul. Gródecka l. 93.

Korespondencya w językach: polskim, ruskim, niemieckim.

Salo Mohr

Lwów, ul. Sykstuska 1. 15,

(dom secesyjny).



Sprzedaje po cenach fabrycznych

GRAMOFONY

oraz 10.000 podwójnych płyt z aniołkiem
do wyboru na składzie.

Wykaz płyt i cenniki franco.

PÓŁNOCNO NIEMIECKI LLOYD W BREMIE

Norddeutsche Lloyd, Bremen

GENERALNA AGENTURA DLA GALICJI

we Lwowie ul. Gródecka 1. 93.



Regularna bezpośrednia komunikacja przewozowa z Bremy. pospiesznymi i pocztowymi parostatkami do Stanów Zjednoczonych Ameryki: (Nowego Yorku, Baltimore, Galveston) Brazylii; Argentyny (Buenos Aires), Australii; Japonii etc.

Bilety kolejowe do każdej stacyi Północnej Ameryki.

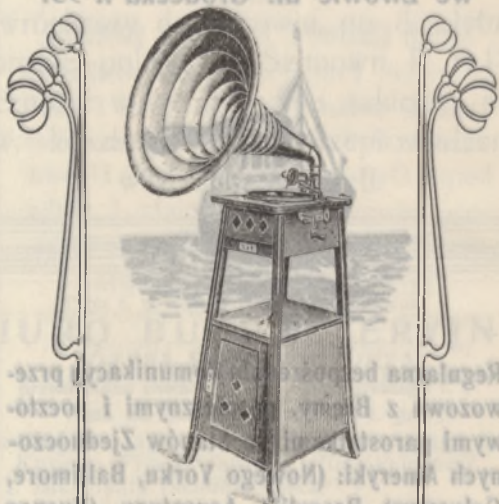
Wszelkich wyjaśnień i porady w sprawach podróży udziela i bilety sprzedaje:

GENERALNA AGENTURA PÓŁNOCNO NIEMIECKIEGO LLOYDU
we Lwowie ul. Gródecka 1. 93.

Korespondencya w językach: polskim, ruskim, niemieckim.

Salo Mohr

Lwów, ul. Sykstuska l. 15,
(dom secesyjny).



Sprzedaje po cenach fabrycznych
GRAMOFONY

oraz 10.000 podwójnych płyt z aniołkiem
do wyboru na składzie.

Wykaz płyt i cenniki franco.

ARTUR SCHLEYEN

architekt-budowniczy

Lwów, plac Maryacki, l. 10,

Telefon Nr. 220.

Wykonuje budowy zakładów
przemysłowych.

Porada techniczna w sprawach
budowli dla fabryk.

WYŻSZA SZKOŁA MUZYCZNA

JANINY ILLASIEWICZÓWNEJ

pod art. kierow.

IGNACEGO FRIEDMANA

rozpoczęła rok szkolny z dniem 1 września
1907 r. Nauka gry na fortepianie podzieloną
jest na 4 kursa: elementarny, średni, wyższy
i wirtuozowski.

Kurs wyższy objęła p. A. BIAŁECKA,
asystentka prof. I. FRIEDMANA.

Kurs wirtuozowski prowadzi sam profesor

I. FRIEDMAN.

Prospekta na żądanie wydaje kancelarya szkoły
ul. Długosza l. 1, II. p.

»RUBERÖID«

specyalny materiał do krycia dachów

oraz wszelkie materiały budowlane

dostarcza firma:

ZYGMUNT LASOCKI

DOM HANDELOWY

Lwów, Kopernika 28.

Instytut naukowy i pensjonat

dla uczniów szkół średnich

Grona stowarzyszonych nauczycieli

we Lwowie,

ul. Asnyka 1. 8, parter

przyjmuje na naukę popołudniową uczniów publicznych, przygotowuje prywatystów i eksternistów do wszelkich egzaminów, przyjmuje uczniów przypadłych przy egzaminie wstępnym do klasy I., celem przygotowania ich w ciągu roku do klasy II. — Dla zamiejscowych przy Instytucie został założony **pensjonat** urządzony z komfortem i prowadzony wzorowo i higienicznie. Łazienki, elektryczne światło i t. p.

Na żądanie wysyła się szczegółowe programy.

ARTUR SCHLEYEN

architekt-budowniczy

Lwów, plac Maryacki, l. 10,

Telefon Nr. 220.

Wykonuje budowy zakładów
przemysłowych.

Porada techniczna w sprawach
budowli dla fabryk.

WYŻSZA SZKOŁA MUZYCZNA

JANINY ILLASIEWICZÓWNEJ

pod art. kierow.

IGNACEGO FRIEDMANA

rozpoczęła rok szkolny z dniem 1 września
1907 r.. Nauka gry na fortepianie podzieloną
jest na 4 kursa: elementarny, średni, wyższy
i wirtuozowski.

Kurs wyższy objęła p. A. BIAŁECKA,
asystentka prof. I. FRIEDMANA.

Kurs wirtuozowski prowadzi sam profesor

I. FRIEDMAN.

Prospekta na żądanie wydaje kancelaryja szkoły
ul. Długosza l. 1, II. p.

»RUBERÖID«

specyalny materyał do krycia dachów

oraz wszelkie materyały budowlane

dostarcza firma:

ZYGMUNT ŁASOCKI

DOM HÄNDLOWY

Lwów, Kopernika 28.

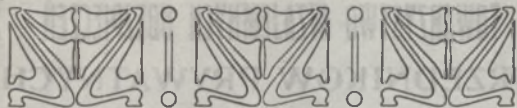
Instytut naukowy i pensjonat dla uczniów szkół średnich

Grona stowarzyszonych nauczycieli
we Lwowie,

ul. Asnyka l. 8, parter

przyjmuje na naukę popołudniową uczniów publicznych, przygotowuje prywatystów i eksternistów do wszelkich egzaminów, przyjmuje uczniów przypadłych przy egzaminie wstępnym do klasy I., celem przygotowania ich w ciągu roku do klasy II. — Dla zamiejscowych przy Instytucie został założony pensjonat urządzony z komfortem i prowadzony wzorowo i higienicznie. Łazienki, elektryczne światło i t. p.

Na żądanie wysyła się szczegółowe programy.



CHYLEWSKI, HRUBY I SKA

LWÓW, KOPERNIKA 15 a

WODOCIĄGI, UJĘCIA ŹRÓDEŁ,
SPROWADZANIE WODY, WIER-
CENIE STUDNI, POMPY, KANA-
LIZACYE, OGRZEWANIE CEN-
TRALNE, WENTYLACYE

LOKOMOBILE PAROWE R. WOLFA

LAMPY SPIRITUSOWE BEZ KNOTA

»ELEKTRUSION«



TOWARZYSTWO WZAJEMNYCH UBEZPIECZEŃ URZĘDNIKÓW PRYWATNYCH

we Lwowie, hotel George'a

oparte na wzajemności i zasadach asekuracyjno-technicznych, a zarazem o celach dobroczynnych, — przyjmuje ubezpieczenia, a w szczególności ubezpiecza za jedną wkładką renty na wypadek niezdolności do pracy, renty na starość, renty wdowie, pensye sieroce, kapitały pośmiertne, posagi i t. d. a to w najrozmaitszych kombinacjach.

Ubezpieczać się mogą urzędnicy prywatni wszelkich kategorii, oraz osoby zarobkujące samoistnie lub w tak zwanych zawodach wolnych — bez różnicy płci.

Szczególne korzyści:

Po trzech latach trwania ubezpieczenia jest polica nieprzepadalna, t. j. Towarzystwo zwraca po tymże czasie na żądanie $\frac{3}{4}$ składek netto bez odsetek. Oprócz ubezpieczonych rent ma każdy członek ubezpieczony, każdy emeryt lub wdowa prawo do zapomóg doraźnych w wypadku choroby, braku posady etc. wszyscy zaś członkowie i ich rodziny mogą korzystać z licznych fundacyi stypendyjnych i posagowych, oraz z Bursy Towarzystwa. Członków poleca Towarzystwo bezpłatnie na posady.

Towarzystwo będzie od r. 1909 ustawowym zakładem emerytalnym zastępczym w myśl ustawy z d. 16 grudnia 1906 Dz. u. p. Nr. 1 z r. 1907.

Prospekty szczegółowe wysyła i wszelkich wyjaśnień udziela na żądanie:

Wydział centralny Towarzystwa
we Lwowie, hotel George'a.



CHYLEWSKI, HRUBY I SKA

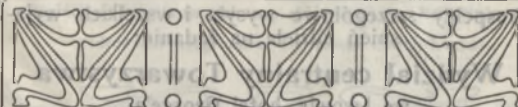
LWÓW, KOPERNIKA 15 a

WODOCIĄGI, UJĘCIA ŹRÓDEŁ,
SPROWADZANIE WODY, WIER-
CENIE STUDNI, POMPY, KANA-
LIZACYE, OGRZEWANIE CEN-
TRALNE, WENTYLACYE

LOKOMOBILE PAROWE R. WOLFA

LAMPY SPIRITUSOWE BEZ KNOTA

ELEKTRUSION



TOWARZYSTWO WZAJEMNYCH UBEZPIECZEŃ URZĘDNIKÓW PRYWATNYCH

we Lwowie, hotel George'a

oparte na wzajemności i zasadach asekuracyjno-technicznych, a zarazem o celach dobroczynnych, — przyjmuje ubezpieczenia, a w szczególności ubezpiecza za jedną wkładką renty na wypadek niezdolności do pracy, renty na starość, renty wdowie, pensye sieroce, kapitały pośmiertne, posagi i t. d. a to w najrozmaitszych kombinacjach.

Ubezpieczać się mogą urzędnicy prywatni wszelkich kategorii, oraz osoby zarabkujące samoistnie lub w tak zwanych zawodach wolnych — bez różnicy płci.

Szczególne korzyści:

Po trzech latach trwania ubezpieczenia jest polica nieprzepadalna, t. j. Towarzystwo zwraca po tymże czasie na żądanie $\frac{3}{4}$ składek netto bez odsetek. Oprócz ubezpieczonych rent ma każdy członek ubezpieczony, każdy emeryt lub wdowa prawo do zapomóg doraźnych w wypadku choroby, braku posady etc. wszyscy zaś członkowie i ich rodziny mogą korzystać z licznych fundacji stypendyjnych i posagowych, oraz z Bursy Towarzystwa. Członków poleca Towarzystwo bezpłatnie na posady.

Towarzystwo będzie od r. 1909 ustawowym zakładem emerytalnym zastępczym w myśl ustawy z d. 16 grudnia 1906 Dz. u. p. Nr. 1 z r. 1907.

Prospekty szczegółowe wysyła i wszelkich wyjaśnień udziela na żądanie:

Wydział centralny Towarzystwa
we Lwowie, hotel George'a.

OSTROWSKI & CUDEK

DOM HANDELOWY

DLA INTERESÓW PRZEMYSŁOWO-NAFTOWYCH

We Lwowie, ul. Kopernika 21.

Przeprowadzają: Kupno i sprzedaż terenów naftowych i udziałów kopalnianych, kupno i sprzedaż ropy. — Organizują Spółki naftowe z drobnymi udziałami. — Polecają przedsiębiorców wiertniczych do wierceń akordowych. — Ofiarują usługi jako eksperci przy wszelkich transakcjach w zakresie przemysłu naftowego.

Dla wygody naszych P. T. Klientów urządziliśmy

BIURO TECHNICZNE

które pozostaje pod kierownictwem inżyniera

Seweryna Blaima.

Sporządzamy: Pomiarzy i niwelacje terenów, plany sytuacyjne terenów, kopalń i szybów naftowych, zgłoszenia kopalń do władz górniczych, profile otworów świdrowych i wszelkie czynności w zakres miernictwa wchodzące.

Posiadamy bogato zaopatrzonego zbiór kopii map katastralnych.

Adres dla telegramów: Ostrowski Cudek Lwów.

CUKIERNIA

Kazimierza Sotschka

Lwów, plac Maryacki

(Hotel Francuski).

Poleca się łaskawym względom
P. T. Publiczności.

☞ Bufet w teatrze miejskim. ☞

Pierwsza krajowa fabryka chemiczno-technicznych smarów
i pakunków do maszyn parowych

EDWARDA HELLWIGA

we Lwowie, ul. Kopernika l. 29.

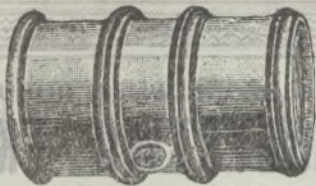
Poleca znakomite szczeliwa (pakunki) i smary do maszyn parowych, a mianowicie:

Szczeliwa „Wulkan“, „Pionier“ i „Smok“ z najlepszego asbestu, konopi i bawełny.

Smary: „Wulkan“, „Pionier“ i „Smok“ do szczeliw.
„Saturn“ do kurków parowych.
„Merkur“ do skóry.
„Eros“ do kolektorów.
„Neptun“ do lin konop.
„Jupiter“ do rzemieni z sierści wielbłądziej.

Smary: „Jowisz“ do lin druc.
„Mars“ do rzemieni.
„Conserwator“ do gumy.
„Regulator“ do tryb.
„Apollo“ do łożysk.
„Wezuwiusz“ do lak. kotłów.
„Puritas“ przeciw tworz. kamienia w kotle.
„Venus“ do czysz. met.
Tłuszcz tawotowy.
Waselina.

Na składzie utrzymuje: oliwę, ragozynę S. M. Schibaefia & Comp. w Baku, oleje cylindrowe amerykańskie i krajowe i wszelkie inne przybory do maszyn parowych.

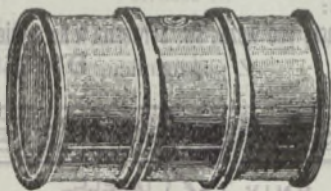


ELEKTRYCZNIE SPAJANE BECZKI ŻELAZNE

do transportu spirytusu, cynkowane, cynowane, na pojemność przez urząd mierniczy stwierdzone, z zamknięciem czopowem i przyrządem do plombowania, oraz wszelkie gatunki rur kutech, lanych i łączników dostarcza

ROBERT KERN

ZASTĘPSTWO WITKOWICKIEJ FABRYKI RUR
LWÓW, UL. KOPERNIKA 18.



ZAŁOŻONE W 1882 ROKU.

TOWARZYSTWO TKACZY

pod wezwaniem św. Sylwestra
W KORCZYNIE, obok KROSNA.

zaszczycone medalami zasługi na wystawach w Rzeszowie, Przemyślu, Krakowie i na powszechnej wystawie we Lwowie w roku 1894.

Poleca P. T. Publiczności ze swego głównego składu
wyroby czysto lniane jak płótna,

różnego gatunku od najcieńszych do najgrubszych na koszule, prześcieradła, poszewki, sienniki, worki, ścierki do podłóg i t. p.; **płócienka** kolorowe i **zefiry** w różnych deseniach i kolorach; **dreliszki** zwykłe i adamaszkowe, z orłami polskimi, szare kuchenne, kąpielowe włochate; **obrussy** z serwetami w różnych deseniach i gatunkach, tak białe adamaszkowe, jak również kolorowe **chustki** męskie i damskie, białe, **ścierki** szare i białe z brzegami kolorowymi; **fartuszki** kolorowe ze szlakiem; **kapy** na łóżka; **kamgarny** czysto wełniany; **szewioty** (zeugi) na ubrania męskie, damskie i dziecinne, tak letnie, jakoteż zimowe różnego koloru, gatunku i t. p. w zakres tkactwa wchodzące. **U w a g a:** Towarzystwo nie posiada w żadnym mieście składu, li tylko **w Korczynie** (przy szkole kraj. tkackiej we własnej kamienicy) ani też **żadnych agentów nie wysyła.** Wiele listów z uznaniem każdej chwili do przejrzenia.

Adres:

Towarzystwo tkaczy pod wezw. św. Sylwestra w Korczynie, obok Krosna.

Z poważaniem **DYREKCJA.**



Szkoła gospodarstwa domowego

Lwów, Chorążczyzna 6

rozpoczyna w bieżącym roku trzeci rok nauki. — Kierownictwo w tym roku obejmuje p. Helena Szczepanowska. — Wykłady są oddane pierwszorzędnym siłom fachowym. — Pracownia prowadzona w sposób praktyczny. — Naukę gotowania i pieczywa prowadzi pierwszorzędny kucharz i dwie nauczycielki.

Blizszych informacyi udziela Zarząd Szkoły i przyjmuje wpisy codziennie w godzinach popołudniowych od 3—5.

Rozkład wykładów:

Półrocze I.

- a) Hygena ogólna ze szczególnem uwzględnieniem hygeny kobiety i dziecka. Somatologia i anatomia;
- b) Rachunkowość domowa z praktycznemi ćwiczeniami i korespondencya dla załatwiania spraw administracyi domowej;
- c) Pielęgnowanie kwiatów pokojowych z ćwiczeniami w małej oranżeryjce i rozsadnikach;
- d) Pogadanki religijne i społeczne, jeden raz w tygodniu.

Półrocze II.

- a) Chemia i towaroznawstwo;
- b) Hygena żywienia, z uwzględnieniem żywienia i pielęgnowania chorych;
- c) Kurs Samarytański: t. j. nauka zakładania opasek i opatrunków na rany i złamania i ratowania w nagłych wypadkach. |

NOWE MODY

są jedynem pismem, które dostaje się do rąk wszystkich prawie kobiet z inteligencyi, i dlatego Redakcja, chcąc stanąć na wysokości nowoczesnych zadań społecznych, postanowiła Czytelniczkom swym podawać wiadomości wchodzące w zakres rozumnie podjętych zadań nowoczesnej kobiety i wskazówki do najkorzystniejszego rozwoju ich umysłowych i moralnych zdolności.

Redakcja «Nowych Mód» wydawać będzie od 1 października 1905 dodatek p. t.

«DLA NAUKI I ROZRYWKI»

redagowany w duchu powyżej określonym przez panią Dr. Felicję Nossig. Dodatek ten będzie obejmował wiadomości z fizyologii, higieny, pedagogii, z rozwoju kultury narodowej, z postępu wiedzy i techniki, z ruchu społecznego, umysłowego i artystycznego w kraju i zagranicą.

Oprócz artykułów treści pouczającej lub estetycznej w Dodatku umieszczone będą też krótsze

POWIEŚCI I NOWELE.

W końcu podawać będziemy także informacje praktyczne i wskazówki

z dziedziny gospodarstwa domowego.

Mimo, że dodatek ten przysporzy naszemu wydawnictwu ogromnych trudów i kosztów, postanowiliśmy jednak wydać go bezpłatnie, bez podwyższenia ceny prenumeraty za «Nowe Mody».

NOWE MODY

Najlepsze i najtańsze pismo polskie dla Pań. Wychodzi 1-go i 15-go każdego miesiąca. Do każdego numeru dołączona tablica kroju i arkusz dodatku powieściowego.

Prenumerata kwartalna kor. 3, z przes. kor. 3·60, półroczna kor. 6, z przes. kor. 7·20, całoroczna kor. 12, z przes. kor. 14·40. Numer pojedynczy 50 hal.

Księgarnia H. ALTENBERGA we Lwowie.

W. SIKORSKI & J. SEIDENSTEIN

LWÓW,

ul. Klementyny Tańskiej, 1. 3.

Filie: w Krośnie i Borystawiu

SKŁADY MASZYN

i przyborów dla wszelkich gałęzi przemysłu

polecają:

Kotły i maszyny parowe. Pompy ręczne i parowe. Rury gazowe żelazne i cynkowe. Rury wiertnicze i narzędzia wiertnicze. Gnące się węże metalowe. Armatury i łączniki dla rurociągów parowych, wodnych i gazowych. Materiały gumowe, asbestowe i t.p. do uszczelniania. Pasy skórzane, bawełniane i gumowe. Liny druciane i manilowe. Oleje maszynowe i cylindrowe.

Urządzenia dla warstatów kowalskich i ślusarskich. Urządzenia elektryczne dla oświetlenia i przenoszenia siły i wszelkie przybory do tychże.

BANK PARCELACYJNY we Lwowie

Stowarzyszenie zarejestrowane z ograniczoną poręką

organizuje i przeprowadza parcelacje i kolonizacje w kraju.



Bank przyjmuje także wkładki na 5⁰/₁₀₀.

Większe sumy ulokowane na czas dłuższy oprocentowuje Bank wyżej aż do 7⁰/₁₀₀, zależnie od wysokości sumy i terminu wypowiedzenia, na podstawie osobnej umowy z Dyрекcją.

Bezpieczeństwo wkładek zupełne. — Wszystkie kapitały Banku ulokowane są na hipotekach.

Wszystkie korespondencje i przesyłki pieniężne należy adresować:

Bank Parcelacyjny
we Lwowie
ul. Brajerowska L. 11 a, dom własny.



TOWARZYSTWO
ELEKTRYCZNE

A. E. G. UNION

Lwów, Jabłonowskich 8a. Telefon 907.

Wszelkie roboty i dostawy w zakres elektrotechniki

o o o o wchodzące. o o o o

SKŁAD MATERIAŁÓW
ELEKTROTECHNICZNYCH.

PROJEKTY I KOSZTORYSY

o o o BEZPŁATNIE. o o o



— Rok założenia 1877. —

PIERWSZA GALICYJSKA FABRYKA
KORKÓW KATALOŃSKICH



L. J. MALEWSKI

WE LWOWIE, ORMIAŃSKA 12

poleca wyrabiane w swej fabryce
korki do beczek i butelek

w najlepszej jakości i tańsze od za-
granicznych, drzewa korkowe i koła

— — do mielenia jagieł. — —





Towarzystwo akc. dla budowy
maszyn i okrętów

BURMEISTER & WAIN

FABRYKA MASZYN

I PRZYBORÓW MLECZARSKICH

„PERFECT“

W KOPENHADZE

poleca

CENTRYFUGI, MAŚNICE, KONWY itd.

Specyalne oferty przesyła się na żądanie odwrotnie.



ARCHITEKCI

J. SOSNOWSKI & A. ZACHARIEWICZ

Pierwsze krajowe przedsiębiorstwo
robót żelazno-betonowych i cementowych.

Betons armés Système Hennebique
Exposition Universelle 1900 Grand prix.

Wystawa jubileuszowa we Lwowie 1902 roku.
Zaszczytne uznanie.

Stropy, dachy, mosty, tunele,
fundamenty, kanalizacje, zbior-
niki, fabryki, młyny, piloty
betonowe, rury, płyty etc. etc.

Wstępne projekty i przedmiary
na żądanie.

Fabryki i biura techniczne:

Lwów, ul. na Błonie 3.

Telefon Nr 470.

Kraków, Szpitalna 17.

Telefon Nr 616.

Adresa telegraficzne:

Hennebique Lwów.

Hennebique Kraków.

TELEFON Nr 686.

SPÓŁKA KREDYTOWA BUDOWNICZYCH

Stowarzyszenie zarejestrowane
z ograniczoną poręką

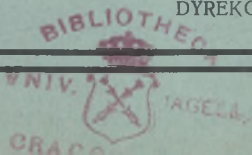
WE LWOWIE, UL. HETMAŃSKA L. 12.

Dostarcza Swoim Członkom

wszelkie materiały budowlane najlepszej jakości i po cenach najumiarkowańszych, jako to: cegłę wszelkich gatunków, kamień ciosowy, wyroby z sztucznego kamienia, wyroby z gliny: piece kaflowe, piec »Unicum«, płytki posadzkowe, rury drenowe, rury glazurowe, najlżejszą dachówkę, cement najlepszej jakości Portland wapno białe, wapno hydrauliczne, krajowe wapno hydrauliczne z Kufstein, rury betonowe, płyty izolacyjne asfaltowe, płyty korkowe, płyty słomiane, materiałów budulcowy, wyroby z żelaza, jak: trawersy walcowane, drzwiczki kominowe szczelnie przystające podług najnowszego patentu, wentylatory w różnych rozmiarach patentowane.

Zawiadamiamy P. T. interesowanych, że tylko w SPÓŁCE KREDYTOWEJ BUDOWNICZYCH można nabyć do pieców kaflowych lub kamyczkowych »Powielacza ciepła« »Gesselsedera et Niemeczka«. Przez zastosowanie tego »powielacza ciepła« do pieców nowo budujących się lub do istniejących, uzyskuje się znaczną oszczędność na opale, a oprócz innych korzyści także jeszcze i tę dogodność, że pokój może być w 15 minutach ogrzany.

DYREKCJA.

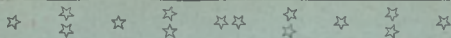


**FABRYKA MASZYN
I ODLEWNIA
KS. ADAMA LUBOMIRSKIEGO
WE LWOWIE**

**Lwów-Podzamcze, św. Marcina 11.
Telefon 559.**

Wykonywa wszelkie roboty wchodzące
w zakres przemysłu maszynowego:

- 1. Urządzenia, rekonstrukcyje i re-
peracyje** gorzelń, browarów, młynów,
tartaków, cegielń i innych zakładów
przemysłowych.
- 2. Transmisyje** według najnowszych
typów.
- 3. Kotły parowe, konstrukcyje żela-
zne, rezerwoary i t. p. roboty ko-
tlarskie.**
- 4. Odlewy żelazne** z własnych i nade-
słanych modeli.



ODDZIAŁ HANDLOWY

C. K. GALIC.

TOWARZYSTWA GOSPODARSKIEGO

WE LWOWIE,

ul. Karoła Ludwika l. 3, II. p.

dostarcza nawozy sztuczne, nasiona,
maszyny i narzędzia rolnicze, węgiel
kamienny, oliwy i tłuszcze do ma-
szyn, drut kolczasty i siatkę dru-
cianą do ogrodzeń, oraz wszelkie
inne w zakres rolnictwa wchodzące
artykuły.

Wyłączne zastępstwo na wschodnią część kraju

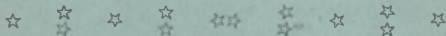
BURMEISTER & WAIN

W KOPENHADZE

fabryki maszyn i przyborów mleczarskich

„PERFECT“.

Specyalne oferty przesyła się na żądanie odwrotnie.



Mamy zaszczyt donieść naszym P. T. odbiorcom, iż wobec niespodziewanego wprost uznania i pokupu, jakim cieszą się nasze wyroby, widzieliśmy się spowodowani dla dogodności odbiorców

otworzyć we Lwowie

FILIĘ NASZEJ FIRMY

dla Galicyi wschodniej, którą objęło c. k. gal. Towarzystwo gospodarskie, jako wyłączna i jedyna reprezentacya dla wschodniej Galicyi.

Adres :

BURMEISTER & WAIN

TOWARZYSTWO GOSPODARSKIE,

Lwów, ul. Karola Ludwika 1. 3.

Polecając się i nadal łaskawym względom naszych P. T. odbiorców, prosimy o nadsyłanie nadal wszelkich zamówień z Galicyi wschodniej pod powyższym adresem.

DO ZAWIERANIA

ubezpieczeń życiowych, posagowych, na renty, ludowych i dla dzieci pod nader korzystnymi warunkami i niskimi premiami, nadaje się najbardziej

» **ALLIANZ** «

Akcyjne Towarzystwo
ubezpieczeń na życie i renty.

Fundusze gwarancyjne po dzień 31 grudnia 1906: Koron 11,013.456¹². Stan ubezpieczeń po dzień 31 grudnia 1906: 286.342 osób z kapitałem K 89,000.000. Ogółem wypłacona kwota od założenia Towarzystwa około K 8,000.000.

Prospekta taryfy rozsyła, tudzież bliższych informacji udziela »Allianz«, Akcyjne Towarzystwo ubezpieczeń na życie i renty.

Filia dla Galicyi i Bukowiny:
Lwów, plac Bernardyński 2 a.

Szczególniejszej uwadze polecamy kombinacye ubezpieczeń, połączone z prawem poboru renty, tudzież ubezpieczenia z rocznym od 3⁰/₀ (do 87⁰/₀) wzrastającym zagwarantow. opustem odsetkowym.

SYNDYKAT

TOWARZYSTW ROLNICZYCH W KRAKOWIE

(Hotel Centralny)

poleca

wszelkie nasiona traw, koniczyn i okopowych

MAKĘ ŻUŻLOWĄ,

superfosfaty, mąki kostne

z bezpłatną analizą w Zakładach doświadczalnych,

MASZINY ROLNICZE

tylko z pierwszorzędnych fabryk

Komisowa sprzedaż spirytusu

zboża i rzepaku na podstawie

z góry udzielanych zaliczek.

**Oferty i katalogi na żądanie franco
odwrotną pocztą.**



ZAKŁAD GAZOWY MIEJSKI

we Lwowie

poleca

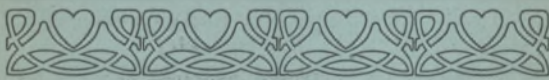
MAŻ POGAZOWĄ (Ter)

wypróbowany środek do ochrony
drzewnych materiałów budowlanych
przeciw gniciu.

AMONIAK (Salmiakgeist)

o ciężarze gatunkowym 0.910, 0.948 i 0.960
bezbarwny, chemicznie czysty.

Cenniki wysyła się na żądanie bezzwłocznie.



JAN LEWIŃSKI

KONCESYONOWANY BUDOWNICZY

we Lwowie, ul. Krzyżowa 42.

Telefon Nr. 190. — Adres dla telegramów: Lewiński, Lwów.
Konto żyrowe w austr.-węg. Banku we Lwowie. — Konto
poczt. Kasy oszcz. Nr. 837.615.

**Kafłowe piece i kominki kolorowe i białe
różnych stylów. Kuchnie i wanny kąpielowe.**

Terrakota i majolika budowlana.

„UNICUM“ patentowany powielacz ciepła, zwilża
i odświeża powietrze w mieszkaniach.

Dachówki (karpiówki) glazurowane.

Płytki glazurowane na ściany własnego wyrobu.

Płytki kamionkowe kolorowe na posadzki,
trotuary, podłogi i cegły kamionk. na drogi.

PODŁOGI SOSNOWE MASZYNOWE
heblowane na pióro i wpust $\frac{3}{4}$ i $\frac{1}{2}$ cala grube.

Listwy drewniane profilowane.

Materyały drzewne impregnowane prze-
ciwko zapaleniu się i przeciw grzybowi.

ŚCIANKI GIPSOWE WŁASNEGO WYROBU.

Materyały budowlane: kamień łamany i ciosowy, sto-
pnie, płyty balkonowe, płyty na chodniki i podwórza.

PAPA DACHOWA »DURESCO«.

CEMENT I WAPNO HYDRAULICZNE.

Gips prażony własny patentowany.

NA SPRZEDAŻ PARCELE

pod wille i kamienice na Kastelówce, ulicy
Kurkowej 37 i Pańskiej 5.

