

w Królestwie Polskiem (Dz. P. K. P. № 1, poz. 1) zarządza się co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu b. austriackiego Ministerstwa Rolnictwa z dnia 3 lutego 1903 r. o egzaminach rządowych dla leśników, jakoteż dla pomocników w służbie leśnej ochronnej i technicznej (austri. Dz. U. P. № 30) zmienionem rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Dóbr Państwowych z dnia 30 czerwca 1922 r. w przedmiocie podwyższenia opłat za egzaminy dla leśników oraz wynagrodzenia członków komisji egzaminacyjnych (Dz. U. R. P. № 60, poz. 547) wprowadza się następujące zmiany:

- a) w ustępie pierwszym § 23 wyrazy: „3.000 marek” zastępuje się wyrazami: „50.000 marek”;
- b) w ustępie pierwszym § 24 końcowe wyrazy: „po 500 marek dziennie” zastępuje się wyrazami: „po 10.000 marek dziennie”;
- c) w § 47 wyrazy: „1.000 marek” zastępuje się wyrazami: „30.000 marek”.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Kierownik Ministerstwa Rolnictwa i Dóbr Państwowych:  
*J. Raczyński*

#### 410.

### Rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego i Ministra Przemysłu i Handlu

z dnia 19 maja 1923 r.

**w przedmiocie sprzedaży węglanu barowego oraz wszelkich przetworów zawierających ten związek, a przeznaczonych do tępienia gryzoniów.**

Na mocy uwagi do art. 677 rosyjskiej ustawy lekarskiej (ros. zbiór praw t. XIII wyd. 1905 r.) i punktu 14 § 15 austri. ordynacji przemysłowej z d. 20 grudnia 1859 r. (Austri. Dz. U. P. № 227), w brzmieniu nadanem mu ustawą z dn. 5 lutego 1907 r. o zmianie i uzupełnieniu ordynacji przemysłowej (Austri. Dz. U. P. № 26) zarządza się co następuje:

§ 1. Węglan baru i jego przetwory przeznaczone do tępienia gryzoniów zostają włączone do wykazu B. trujących i gwałtownie działających substancji ogłoszonego w ros. zbiorze praw z r. 1898 № 16, poz. 227 i do wykazu A. dołączonego do ustawy dla materialistów z r. 1844 jako środek oznaczony krzyżykiem, a zarazem zostają zaliczone do przetworów chemicznych, wymienionych w § 15

austriackiego rozporządzenia Ministrów Spraw Wewnętrznych i Handlu z dn. 21 kwietnia 1876 r. (Dz. U. P. № 60) o sprzedaży trucizn, produktów trucizny zawierających i przetworów chemicznych, szkodliwych dla zdrowia.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze obowiązuje z dniem ogłoszenia na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej z wyjątkiem województw: poznańskiego, pomorskiego i śląskiego.

Minister Zdrowia Publicznego: *Cłodzko*

Minister Przemysłu i Handlu: *Stefan Ossowski*

#### 411.

### Rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego

z dnia 1 czerwca 1923 r.

**w przedmiocie taksy aptekarskiej.**

Na mocy art. 2 p. 13 zasadniczej ustawy sanitarnej z dnia 19 lipca 1919 r. (Dz. P. P. P. № 63, poz. 371), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dnia 18 grudnia 1906 r. (austri. Dz. U. P. z 1907 r. № 5), art. 380 rosyjskiej ustawy lekarskiej (Zbiór praw t. XIII 1905 r.), §§ 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 marca 1922 r. (Dz. U. R. P. № 21, poz. 169) zarządza się co następuje:

§ 1. Osoby, wymienione w § 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego, wydanego w porozumieniu z Ministrem b. Dzielnicy Pruskiej z dnia 20 stycznia 1922 r. w przedmiocie wydawania z aptek środków leczniczych oraz określania ich ceny (Dz. U. R. P. № 11, poz. 100), mogą za środki lecznicze i naczynia, wyszczególnione w dołączonym do niniejszego rozporządzenia wykazie, zamiast cen, ustanowionych na nie w załącznikach do rozporządzeń Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 11 lutego i z dnia 10 marca 1923 r. (Dz. U. R. P. № 23, poz. 141 i № 30, poz. 187), pobierać ceny maksymalne, podług załączonego cennika.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Kierownik Ministerstwa Zdrowia Publicznego: *Bujalski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
Publicznego z dnia 18.V 1923 r. poz. 411.

### Taksa za środki lecznicze.

	Gramy	Mk.		Gramy	Mk.
Acetum . . . . .	10	30	† Antipyrinum . . . . .	1	600
" . . . . .	100	240	" . . . . .	10	4800
" camphoratum . . . . .	10	280	† " Coffeino-citricum . . . . .	1	660
" . . . . .	100	2240	" " . . . . .	10	5280
† " Sabadillae . . . . .	10	280	† " salicylicum . . . . .	1	500
" . . . . .	100	2240	" " . . . . .	10	4000
† " Scillae . . . . .	10	250	† Apomorphinum hydrochloricum		
" " . . . . .	100	2000	crystallisatum . . . . .	0.1	2750
Acidum acetic. concentr. 96% . . . . .	10	440	Aqua Aurantii florum . . . . .	10	220
" " . . . . .	100	3520	" " . . . . .	100	1760
" " dilutum 30% . . . . .	10	220	" carbolisata 2% . . . . .	10	45
" " . . . . .	100	1760	" " . . . . .	100	360
† " chromicum purum . . . . .	1	330	" Chlorig . . . . .	10	120
" " . . . . .	10	2540	" " . . . . .	100	960
" gallicum . . . . .	1	250	" Menthae piperitae ph. Austr.		
" " . . . . .	10	2000	et Germ. . . . .	10	95
† " hydrochloricum crudum . . . . .	10	25	Aqua Menthae piperitae ph. Austr.		
" " . . . . .	100	200	et Germ. . . . .	100	760
" lacticum . . . . .	1	165	Aqua Menthae piperitae Ph. Ross.	10	70
" " . . . . .	10	1320	" " . . . . .	100	560
† " nitricum crudum . . . . .	10	110	" Picis . . . . .	10	20
" " . . . . .	100	880	" " . . . . .	100	160
† " " purum . . . . .	10	220	" Rosae . . . . .	10	70
" " . . . . .	100	1760	" " . . . . .	100	560
" " " dilutum . . . . .	1	10	† Arecolinum hydrobromicum . . . . .	0.1	8250
" " . . . . .	10	80	† Argentum colloidal . . . . .	0.1	935
† " " fumans . . . . .	10	265	" " . . . . .	1	9350
" " . . . . .	100	2120	Argilla pura . . . . .	10	310
" phosphoricum . . . . .	10	330	" " . . . . .	100	2480
" " . . . . .	100	2640	Aristolium . . . . .	1	7700
" " dilutum . . . . .	1	15	" " . . . . .	10	61600
" " . . . . .	10	120	Balsamum Tolutanum . . . . .	1	300
† " sulfuricum crudum . . . . .	10	25	" " . . . . .	10	2400
" " . . . . .	100	200	† Baryum chloratum . . . . .	1	15
Aether aceticus . . . . .	1	70	" " . . . . .	10	120
" " . . . . .	10	560	Bolus alba pulverata . . . . .	10	110
Albarginum . . . . .	1	5200	" " . . . . .	100	880
" " . . . . .	10	41600	Calcium carbonicum praecipitatum	10	100
Alcohol absolutus . . . . .	10	800	" " . . . . .	100	800
" " . . . . .	100	6400	" hypophosphorosum . . . . .	1	500
Agar-Agar . . . . .	10	3300	" " . . . . .	10	4000
" " . . . . .	100	26400	Catechu pulveratum . . . . .	10	615
Aluminium aceticum solutum . . . . .	10	45	" " . . . . .	100	4920
" " . . . . .	100	360	Caules Dulcamarae . . . . .	10	155
" sulfuricum . . . . .	10	55	" " . . . . .	100	1240
" " . . . . .	100	440	Cera alba . . . . .	1	135
Ammonium aceticum solutum . . . . .	10	155	" " . . . . .	10	1080
" " . . . . .	100	1240	" flava . . . . .	1	75
Amylenum hydratum . . . . .	1	950	" " . . . . .	10	600
" " . . . . .	10	7680	Ceratum Nucistae . . . . .	1	480
† Anaesthesinum . . . . .	1	1800	" " . . . . .	10	3840
" " . . . . .	10	14400	Charta sinapisata . . . . .	1 szt.	600
Antidotum Arsenici . . . . .	10	110	Chininum bromatum . . . . .	1	4400
" " . . . . .	100	880	" " . . . . .	10	35200
† Antifebrinum . . . . .	1	150	" ferro-citricum . . . . .	1	1980
" " . . . . .	10	1200	" " . . . . .	10	15840





	Gramy	Mk.		Gramy	Mk.
Fructus Coriandri . . . . .	10	485	Herba Serpylli . . . . .	10	75
" " . . . . .	100	3880	" " . . . . .	100	600
" Cubebae pulverati . . . . .	1	120	" Thymi . . . . .	10	130
" Juniperi . . . . .	10	960	" " . . . . .	100	1040
" " . . . . .	100	400	† Hydrargyrum bijodat. . . . .	1	1375
" " grosso-modo pulv. . . . .	10	70	" " . . . . .	10	11000
" Lauri grosso modo pulv. . . . .	100	560	Hydrogenium hyperoxydat. solut. . . . .	10	120
" " " " " . . . . .	100	2400	" " " " " . . . . .	100	960
† " Papaveris . . . . .	10	55	Ichthyocola. . . . .	1	950
" " . . . . .	100	440	" " " " " . . . . .	10	7600
" Piperis nigri pulverati . . . . .	1	70	Kalium aceticum . . . . .	1	55
" " " " " . . . . .	10	560	† " " solutum . . . . .	10	440
Gallae Turticae . . . . .	10	570	" " bicarbonicum . . . . .	1	25
" " . . . . .	100	4560	" " " " " . . . . .	10	200
Gemmae Pini . . . . .	10	130	† " bichromicum . . . . .	1	45
" " . . . . .	100	1040	" " " " " . . . . .	10	360
Globuli camphorati . . . . .	1 szt.	1000	† " hydrooxydatum . . . . .	1	40
" " " " " . . . . .	10 "	8600	" " " " " . . . . .	10	320
Guajacolum carbonicum . . . . .	1	660	† " " solutum . . . . .	10	90
" " " " " . . . . .	10	5280	" " " " " . . . . .	100	720
Gummi Tragacanthae . . . . .	1	575	" hypophosphorosum . . . . .	1	460
" " " " " . . . . .	10	4600	" " " " " . . . . .	10	3680
" resina Ammoniacum . . . . .	1	210	" natrio-tartaricum . . . . .	1	80
" " " " " . . . . .	10	1680	" " " " " . . . . .	10	640
" " Asa foetida . . . . .	1	135	" nitricum pulveratum . . . . .	1	20
" " " " " . . . . .	10	1080	" " " " " . . . . .	10	160
" " Galbanum . . . . .	1	190	" sulfuratum pro balneo . . . . .	10	240
" " " " " . . . . .	10	1520	" " " " " . . . . .	100	1920
† " " Gutti . . . . .	1	300	" sulfuricum pulveratum . . . . .	1	30
" " " " " . . . . .	10	2400	" " " " " . . . . .	10	240
" " " pulverata . . . . .	1	310	" tartaricum . . . . .	1	105
" " " " " . . . . .	10	2480	" " " " " . . . . .	10	840
" " Olibanum . . . . .	1	80	† Kreosotum e pice fagi . . . . .	1	440
" " " " " . . . . .	10	640	" " " " " . . . . .	10	3520
Gutta-Percha . . . . .	1	350	† Kresolum . . . . .	10	880
" " " " " . . . . .	10	2800	" " " " " . . . . .	100	7040
Hazelinum . . . . .	1	55	† " liquefactum . . . . .	10	880
" " " " " . . . . .	10	440	" " " " " . . . . .	100	7040
Herba Cannabis Indicae concisa . . . . .	10	120	Lanolimentum leniens . . . . .	1	55
" " " " " . . . . .	100	960	" " " " " . . . . .	10	440
" Cochleariae " " . . . . .	10	220	Lignum Quassiae . . . . .	10	200
" " " " " . . . . .	100	1760	" " " " " . . . . .	100	1600
† " Conii " " . . . . .	10	130	" Santali rubrum . . . . .	10	110
" " " " " . . . . .	100	1040	" " " " " . . . . .	100	880
" Grindeliae robustae concisa . . . . .	10	550	" Sassafras . . . . .	10	750
" " " " " . . . . .	100	4400	" " " " " . . . . .	100	6000
" Galeopsidis concisa . . . . .	10	110	Linimentum ammoniatum . . . . .	10	450
" " " " " . . . . .	100	880	" " " " " . . . . .	100	3600
" Majoranae " " . . . . .	10	220	" ammoniato-camphoratum . . . . .	10	700
" " " " " . . . . .	100	1760	" " " " " . . . . .	100	5600
" Meliloti . . . . .	10	90	" sapon.-camph. liquidum . . . . .	10	780
" " " " " . . . . .	100	720	" " " " " . . . . .	100	6240
" Millefolii " " . . . . .	10	55	† Liquor arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross. . . . .	1	15
" " " " " . . . . .	100	440	" " " " " . . . . .	10	120
" Origani " " . . . . .	10	175	† " arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross. . . . .	1	20
" " " " " . . . . .	100	1400	" " " " " . . . . .	10	120
† " Sabinae concisa . . . . .	10	155	† " " Fowleri Ph. Germ. . . . .	1	20
" " " " " . . . . .	100	1240	" " " " " . . . . .	10	160

	Gramy	Mk.		Gramy	Mk.
Liquor arsenicalis Kalii carbonici .	10	100	Pasta Liquiritiae flava . . . . .	10	790
" " " " .	100	800	" " " pellucida . . . . .	100	6320
Macis . . . . .	1	290	" " " . . . . .	10	600
" " " " . . . . .	10	2320	" " " " . . . . .	100	4800
Manganum hypophosphorosum . . .	1	500	† Phenacetinum . . . . .	1	355
" " " " . . . . .	10	4000	" " " " . . . . .	10	2840
Mel . . . . .	10	350	Phenolphthaleinum . . . . .	1	355
" " " " . . . . .	100	2800	" " " " . . . . .	10	2840
Mucilago Tragacanthae . . . . .	10	125	Phenylum salicylicum . . . . .	1	225
" " " " . . . . .	100	1000	" " " " . . . . .	10	1800
Naphtalinum purum . . . . .	1	65	† Phosphorus . . . . .	0.1	15
" " " " . . . . .	10	520	" " " " . . . . .	1	150
† Naphtolum Alpha . . . . .	1	220	† Physostigminum salicylicum . . . .	0.1	7970
" " Beta . . . . .	10	1760	† " sulfuricum . . . . .	0.1	7970
" " " " . . . . .	1	175	† Pilocarpinum hydrochloricum . . .	0.1	2450
" " " " . . . . .	10	1400	Plumbum hyperoxydatum rubrum	1	35
Natrium aceticum . . . . .	1	35	" " " " . . . . .	10	280
" " " " . . . . .	10	280	† " jodatum . . . . .	1	1180
† " acethylarsanilic. (Arsacetin)	0.1	210	" " " " . . . . .	10	9440
" " " " . . . . .	1	2100	" " oxydatum . . . . .	1	35
† " arsanilicum (Atoxyl) . . . . .	0.1	410	" " " " . . . . .	10	280
" " " " . . . . .	1	4100	Pulpa Tamarindi depurata . . . . .	10	220
" " hypophosphoricum . . . . .	1	440	" " " " . . . . .	100	1760
" " " " . . . . .	10	3520	Pulvis adpersorius salicylatus . .	1	40
" " nitricum . . . . .	1	20	" " " " . . . . .	10	320
" " " " . . . . .	10	160	† " Ipecacuanhae opiatus . . . . .	1	340
" " phosphoricum purum . . . . .	1	35	" " " " . . . . .	10	1920
" " " " . . . . .	10	280	" " sternutatorius viridis . . . . .	1	55
" " " " siccum . . . . .	1	50	" " " " . . . . .	10	440
" " " " . . . . .	10	400	Radix Arnicae . . . . .	10	440
" " salicylicum . . . . .	1	190	" " " " . . . . .	100	3520
" " " " . . . . .	10	1520	" " Bardanae . . . . .	10	265
" " thiosulfuricum . . . . .	1	10	" " " " . . . . .	100	2120
" " " " . . . . .	10	80	" " Columbo concisa . . . . .	1	20
Nuces moschatae pulveratae . . .	1	110	" " " " . . . . .	10	160
" " " " . . . . .	10	880	" " Levistici concisa . . . . .	10	255
Oleum Amygdalarum dulcium . . . .	1	130	" " " " . . . . .	100	2040
" " " " . . . . .	10	1040	" " Ononidis concisa . . . . .	10	400
" " Arachidis . . . . .	1	55	" " " " . . . . .	100	3200
" " " " . . . . .	10	440	" " Petroselini . . . . .	10	220
" " Calami . . . . .	1	275	" " " " . . . . .	100	1760
" " " " . . . . .	10	2200	" " Pimpinellae . . . . .	10	220
† " Crotonis . . . . .	0.1	20	" " " " . . . . .	100	1760
" " " " . . . . .	1	190	" " Taraxaci . . . . .	10	175
† " phosphoratum 1% . . . . .	0.1	10	" " " " . . . . .	100	1400
" " " " . . . . .	1	95	Resina Dammar . . . . .	10	1000
" " Rosae . . . . .	0.1	300	" " " " . . . . .	100	8000
" " " " . . . . .	1	3000	Resorcinum . . . . .	1	330
" " Thymi . . . . .	1	440	" " " " . . . . .	10	2640
" " " " . . . . .	10	3520	Rhizoma Veratri concisa . . . . .	10	140
" " Valerianae . . . . .	1	825	" " " " . . . . .	100	1120
" " " " . . . . .	10	6600	" " Zedoariae . . . . .	10	190
Paraffinum liquidum . . . . .	1	50	" " " " . . . . .	100	1520
" " " " . . . . .	10	400	Roob Juniperi . . . . .	10	440
" " solidum . . . . .	1	15	" " " " . . . . .	100	3520
" " " " . . . . .	10	120	" " Sambuci . . . . .	10	530
† Paraldehydum . . . . .	1	55	" " " " . . . . .	100	4240
" " " " . . . . .	10	440	Sapo Hispanicus . . . . .	1	35
Pasta gummosa . . . . .	10	560	" " " " . . . . .	10	280
" " " " . . . . .	100	4480			

