

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia  
Publicznego**

z dnia 28 kwietnia 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. (austr. 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, z dnia 10 marca i 10 kwietnia 1923 r. (Dz. U. R. P. № 23, 30 i 45, poz. 141, 187 i 309), pobierać ceny maksymalne, podług załączonego cennika.

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

Minister Zdrowia Publicznego: *Cłodzko*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
Publ. z dnia 28 kwietnia 1923 r. poz. 364.

### Taksa za środki lecznicze.

	Gramy	Mk.		Gramy	Mk.
Acidum boricum crystallisatum . . .	1	50	† Coffeinum natrio-benzoicum . . .	1	750
" " " " . . .	10	400	" " " salicylicum . . .	10	6000
" " " " . . .	100	3200	† " " " salicylicum . . .	1	750
" " pulveratum . . .	1	50	" " " " . . .	10	6000
" " " " . . .	10	400	Cortex Cascarae Sagradae concisus	10	440
" " " " . . .	100	3200	" " Quercus gros. modo pulv.	10	90
† " carbolicum crystallisat. . .	1	55	" " " pulveratus . . .	10	100
" " " " . . .	10	440	" " " " . . .	100	800
" " " " . . .	100	3520	† Digalen . . . . .	1	1100
† " " liquefact. . . . .	1	55	" " " " . . . . .	10	8800
" " " " . . . . .	10	440	Extractum Aloës . . . . .	1	95
" " " " . . . . .	100	3520	" " " " . . . . .	10	760
" salicylicum . . . . .	1	140	" " amarum . . . . .	1	165
" " " " . . . . .	10	1120	" " " " . . . . .	10	1320
Adeps suillus . . . . .	1	80	† " Belladonnae . . . . .	0.1	55
" " " " . . . . .	10	640	" " " " . . . . .	1	495
" " " " . . . . .	100	5120	† " Cacti grandiflori fluid.	1	1560
" " benzoatus. . . . .	1	100	" " " " " " . . . . .	10	12480
" " " " . . . . .	10	800	" Calami . . . . .	1	180
" " " " . . . . .	100	6400	" " " " . . . . .	10	1440
† Aethylum chloratum rurka . . . . .	1	5000	† " Cannabis Indicae . . . . .	0.1	170
† Amidopyrinum . . . . .	1	1045	" " " " . . . . .	1	1540
" " " " . . . . .	10	8360	" " Cascarae Sagrad. fluid.	1	125
Ammonium causticum solutum . . .	10	90	" " " " . . . . .	10	1000
" " " " . . . . .	100	720	" " Cascarillae . . . . .	1	1250
† Aqua " Amygdalarum amararum . .	1	60	" " " " . . . . .	10	10000
" " " " . . . . .	10	480	" " Centaurii . . . . .	1	190
Aqua destillata . . . . .	10	10	" " " " . . . . .	10	1530
" " " " . . . . .	100	55	" " Chinae aquosum . . . . .	1	660
Benzonaphtholum . . . . .	1	275	" " " spirituosum . . . . .	1	900
" " " " . . . . .	10	2200	" " " fluidum . . . . .	1	230
Borovertinum . . . . .	1	1375	" " " " . . . . .	10	1840
" " " " . . . . .	10	11000	" Colae . . . . .	1	180
Calcium chloratum . . . . .	1	35	" " " " . . . . .	10	1440
" " " " . . . . .	10	280	" " " siccum . . . . .	1	1370
" lacticum . . . . .	1	75	" " " " . . . . .	10	10960
" " " " . . . . .	10	600	† " Colocynthidis . . . . .	0.1	110
" oxysulfuratum solutum . . . . .	10	35	" " " " . . . . .	1	990
" " " " . . . . .	100	280	† " " " composit. . . . .	0.1	70
" phosphoricum . . . . .	1	60	" " " " . . . . .	1	600
" " " " . . . . .	10	480	" " " " . . . . .	10	115
Chinosolum . . . . .	1	1540	† " Filicis maris . . . . .	1	660
" " " " . . . . .	10	12320	" " " " . . . . .	10	5280
† Chloralum hydratum . . . . .	1	235	" " Gentianae . . . . .	1	190
" " " " . . . . .	10	1880	" " " " . . . . .	10	1520
† Chloroformium . . . . .	1	125	" " Hydrastis Canad. fluid.	1	3430
" " " " . . . . .	10	1000	" " " " sic. . . . .	0.1	1500
† " " pro narcosi. . . . .	10	1320	" " " " " . . . . .	1	13700
" " " " . . . . .	100	10560	† " Opii . . . . .	0.1	500
† Cocainum hydrochloricum . . . . .	0.1	2500	" " " " . . . . .	1	4675
† " nitricum . . . . .	0.1	2500			
† Codeinum hydrochloricum . . . . .	0.1	1600			
† " phosphoricum . . . . .	0.1	1500			
† " purum . . . . .	0.1	1800			
† Coffeinum . . . . .	1	1130			
" " " " . . . . .	10	9040			



	Gramy	Mk.		Gramy	Mk.
Spiritus camphor. Ph. Ross. . . . .	10	780	† Tinctura Veratri . . . . .	1	65
" " " " " " . . . . .	100	6240	" " " " " " . . . . .	10	520
" " Ph. Germ. et Austr. . . . .	10	870	" Zingiberis . . . . .	1	75
" " " " " " " " . . . . .	100	6960	" " " " " " . . . . .	10	600
" Menthae piperit. Ph. Austr. . . . .	10	1150	Unguentum camphoratum . . . . .	1	190
" " " " " " " " . . . . .	100	9200	" " " " " " . . . . .	10	1520
" " " " Ph. Germ. . . . .	10	1500	" diachylon Ph. Germ. . . . .	1	70
" " " " " " " " . . . . .	100	12000	" " " " " Ross. . . . .	10	560
Tanninum albuminatum . . . . .	1	140	" " " " " " . . . . .	1	85
" " " " " " " " . . . . .	10	1120	" " " " " " . . . . .	10	680
Tannalbinum = Tanninum albumi-			" Kalii jodati . . . . .	1	290
natum . . . . .			" " " " " " . . . . .	10	2320
Terpinum hydratum . . . . .	1	235	" Zinci Ph. Austr. . . . .	1	125
" " " " " " " " . . . . .	10	1880	" " " " " " . . . . .	10	1000
† Tinctura Colchici seminum . . . . .	1	65	" " " " " Germ. . . . .	1	100
" " " " " " " " . . . . .	10	520	" " " " " Ross. . . . .	10	800
† " Colocynthis . . . . .	1	80	" " " " " " . . . . .	1	120
" " " " " " " " . . . . .	10	640	" " " " " " . . . . .	10	960
† " Convallariae majalis . . . . .	1	115	Vinum album . . . . .	10	440
" " " " " " " " . . . . .	10	920	" " " " " " . . . . .	100	3520
" Ferri acetici aetherea . . . . .	1	55	" camphoratum . . . . .	10	500
" " " " " " " " . . . . .	10	440	" " " " " " . . . . .	100	4000
" " chlorati . . . . .	1	65	" Chinae Ph. Austr. . . . .	10	935
" " " " " " " " . . . . .	10	520	" " " " " " . . . . .	100	7480
Tinctura Ferri oxydati saccharati			" " " " " Germ. . . . .	10	780
modo Athenstaedti . . . . .	10	250	" " " " " Ross. . . . .	10	6240
Tinctura Ferri oxydati saccharati			" " " " " " . . . . .	100	625
modo Athenstaedti . . . . .	100	2000	" " " " " ferratum Ph. Austr. . . . .	10	5000
Tinctura Ferri oxydati saccharati			" " " " " " . . . . .	100	950
cum Mangano . . . . .	10	375	" " " " " Ph. Austr. . . . .	100	7600
Tinctura Ferri oxydati saccharati			" Condurango Ph. Austr. . . . .	10	905
cum Mangano . . . . .	100	3000	" " " " " " . . . . .	100	7240
Tinctura Guajaci resinae Ph. Austr. . . . .	1	130	" " " " " Germ. . . . .	10	730
" " " " " " " " . . . . .	10	1040	" " " " " " . . . . .	100	5840
" Ipecacuanhae . . . . .	1	155	" Ipecacuanhae . . . . .	1	180
" " " " " " " " . . . . .	10	1240	" " " " " " . . . . .	10	1440
" Jodi . . . . .	1	310	" Malagense aureum . . . . .	10	720
" " " " " " " " . . . . .	10	2480	" " " " " " . . . . .	100	5760
" Menthae piperitae . . . . .	1	150	" Pepsini Ph. Austr. . . . .	10	625
" " " " " " " " . . . . .	10	1200	" " " " " " . . . . .	100	5000
† " Opii crocata . . . . .	1	500	" " " " " Germ. . . . .	10	670
" " " " " " " " . . . . .	10	4000	" " " " " " . . . . .	100	5360
† " " simplex . . . . .	1	245	" " " " " Ross. . . . .	10	625
" " " " " " " " . . . . .	10	1960	" " " " " " . . . . .	100	5000
" Rhei vinosa . . . . .	1	105	" Rhamni Purshiani . . . . .	10	825
" " " " " " " " . . . . .	10	840	" " " " " " . . . . .	100	6600
" Scillae . . . . .	1	70	" rubrum . . . . .	10	440
" " " " " " " " . . . . .	10	560	" " " " " " . . . . .	100	3520
" Stomachica . . . . .	1	135	† " stibiatum . . . . .	1	80
" " " " " " " " . . . . .	10	1080	" " " " " " . . . . .	10	640
" Vanillae . . . . .	1	180	" Xerense . . . . .	10	550
" " " " " " " " . . . . .	10	1440	" " " " " " . . . . .	100	4400

Szczepionka tetra (przeciwcholeryczna i przeciwdrurowa) amp. 800 mk.