

słów: „na pozostałym terenie Państwa dnia 30 sierpnia 1920 r.” winno być: „na pozostałym terenie Państwa w terminach, jakie określa Dowództwa Okręgów Generalnych w porozumieniu z właściwym Wojewodą względnie Delegatem Rządu we Lwowie i Komisarzem Rządu w Warszawie”.

**Art. 2.** Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego ogłoszenia.

Warszawa, dnia 28 sierpnia 1920 r.

Minister Spraw Wojskowych:  
*Sosnkowski*

Minister Spraw Wewnętrznych:  
w z. *Kuczyński*

Minister b. Dzielnicy Pruskiej:  
*W. Kucharski*

## 575.

### ROZPORZĄDZENIE

**Ministra Przemysłu i Handlu w porozumieniu z Ministrami Skarbu, Apropowizacji oraz Rolnictwa i Dóbr Państwowych w sprawie zwolnienia od pozwoleń na przywóz przez linję celną Rzeczypospolitej Polskiej poszczególnych rodzajów towarów.**

Na zasadzie art. 2 dekretu z dnia 7 lutego 1919 r. (Dzien. Pr. № 15, poz. 216) zarządza się, iż objęte następującym spisem towary mogą być przywożone przez linję celną Rzeczypospolitej Polskiej bez osobnego pozwolenia Państwowej Komisji Przywozu i Wywozu:

Pozycja taryfy celnej	
112 p. 1 d	Aceton.
167 B. p. 2a. b	Akumulatory.
35 p. 4	Albumina i jej pochodne Aluminjum. (patrz Miedź).
71 p. 1, 2	Alund w kawałkach, również mielony, zbryłkowany.
100 p. 3	Alun chromowy.
101 p. 1, 2	Alun krystaliczny, prażony i wszelki w proszku. Amidopochodne (patrz nitro i amido-pochodne szeregu aromatycznego).
98 p. 1, 2, 3	Amonjakalne przetwory: chlorek amonu (salmjak), węglan amonu, azotan amonu, amonjak w roztworze (wodzian amonu), siarczan amonu. Ampermetry (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
112 p. 7 a	Anilina i jej sole.
81	Antracen.
112 p. 1e	Antrachinon.
92 p. 1, 2	Antymon.
111	Antymonu związki: emetyk, fluorek, mleczan i szczawian, podwójne sole tych kwasów, siarczek antymonu sztuczny.

Pozycja taryfy celnej	
167 A p. 2a, b; p. 4a, b	Aparaty i ich części sprowadzane razem lub oddzielnie od aparatów.
169 p. 3f, g, także Uwaga 1	Aparaty elektrotechniczne wszelkie, telefoniczne, elektromedyczne, sygnalizacyjne, telegraficzne, aparaty słabego prądu, aparaty berłowe, kommando-aparaty; części składowe tych aparatów.
62 Uwaga	Arachidy (orzechy ziemne).
167 A p. 1, k, I, II, III	Armatura parowa i wodociągowa.
99	Arsen metaliczny.
99	Arszenik biały, żółty i czerwony.
87 p. 3	Asafoetida.
83 p. 1, 2, 3	Asfalt, kamień asfaltowy, ciasto asfaltowe, asfalty topliwe sztuczne, smoła asfaltowa.
	Atlasy (patrz Mapy).
69, p. 1, 2, 3, 4	Azbest w kawałkach, proszku, włóknach, prasowany w arkuszach, przędza i wyroby z azbestu.
110 p. 2	Azotan srebra.
112 p. 5c	Azotan bizmutu zasadowy.
112 p. 1b	Azotyn sodu.
68 p. 2	Bakelit nie w wyrobach.
	Balata (patrz Kauczuk).
77	Balony, rurki i bagietki ze szkła białego do lampek żarowych.
87 p. 4	Balsamy tolujański i peruwiański.
62 Uwaga	Bambus nieobrobiony.
	Barometry (patrz Przyrządy).
135	Barwniki syntetyczne (organiczne związki barwiące), ich zasady i leuko-związki; pigmenty, laki pigmentowe i t. p.
169 p. 3e, rów- nież Uwaga 3	Baterje elektrotechniczne i ich części.
65 p. 1	Bauksyt.
179 p. 1. 182 p. 1, 2,	Bawełna surowa (patrz także Końce tkackie), bawełna trzepana i gremplowana, niebarwiona i barwiona.
	Bawełniana przędza (patrz Przędza bawełniana).
	Bawełniane liny i powrozy (patrz Liny).
66 p. 1, 2	Bazalt.
81, 112 p. 1e	Benzol surowy i oczyszczony.
112 p. 7b	Benzydyna i jej sole.
	Bezpieczniki (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
	Bezpieczniki korkowe i korki (patrz Materiały instalacyjne).
108 p. 1b	Bezwodnik siarkowy.
71 p. 4	Bębny do łuszczenia.
131 p. 1, 2	Biel ołowiana.
	Bismut (patrz Miedź).
	Błacha z cynku, cyny, ołowiu (patrz Cynk).
	Błacha z miedzi, niklu i t. p. (patrz Miedź).
	Błacha z mosiądzu, tombaku i t. p. stopów (patrz Mosiądz).
141 p. 1, 2, 3	Błacha żelazna i stalowa, także cynowana (biała), cynkowana, pokryta miedzią, niklem lub innymi zwyczajnymi metalami.
163 p. 1d	Blachy lub płyty cynkowe wyginane, dziurkowane, lub z deseniami.
130	Błękit berliński i paryski.
63	Bodjak (dypsak) do gremplowania.

Pozycja taryfy celnej	
93 p. 1	Boraks surowy nieczyszczony (tynkal).
66 p. 3	Bortnice przy chodnikach.
112 p. 1a, p. 4a	Brom i bromki żelaza.
	Brykiety (patrz Cegiełki węglowe).
5 p. 1a	Buraki cukrowe.
68 p. 1	Bursztyn (również topiony), nieobrobiony.
40	Bydło za zaświadczeniami weterynaryjnymi.
79 p. 1	Cegiełki węglowe (brykiety).
72 p. 3 a, b, c	Cegły i płyty z gliny szamotowej, z kwarcu, dynasu, klinkieru brukowego i innej masy ceglanej stopionej lub na wpół stopionej, z magnezytu.
97	Celestyn (siarczan strontu).
68 p. 2	Celuloid wszelkiego koloru nie w wyrobach.
176 p. 4 a, b	Celuloza, masa papierowa, przyrządzona chemicznie.
72 p. 3 f	Cement szamotowy, ogniowy, kraterowy i t. p.
65 p. 4	Cementowe domieszki hydrauliczne: puzzolano, martwica wulkaniczna, ziemia santorynowa, żużel ziarnisty.
	Centralki telefoniczne (patrz Aparaty elektrotechniczne).
	Cerezyna (patrz Wosk ziemny oczyszczony).
107 p. 2	Chlorany potasu (sól Bertholeta) i sodu.
109 p. 3	Chlorek cynku.
89	Chlorek potasu.
107 p. 1	Chlorek wapnia bielący (wapno bielące).
104 p. 1 a, b	Chlorki magnezu i wapnia.
112 p. 1 b	Chlorki żelazowy i baru.
100 p. 3	Chromiany sodu i potasu.
169 p. 1 a	Ciągomierze zwykłe i rejestrujące.
	Cjanamid (patrz Saletra).
112 p. 4 c	Cjanek potasu, sodu i baru.
	Cyna (patrz Cynk).
165 p. 2	Cynfolja.
144 p. 1, 2	Cynk, cyna, ołów w gąskach, złomkach, prętach, proszku;
146 p. 1, 2, 3, 4	blachy z tych metali, także szlifowane i polerowane
147 p. 1, 2, 3, a	oraz kryte metalami; zaprawa do luster; popiół i pył
b. także Uwaga do 147	cynkowy; ołów twardy (stop na czcionki drukarskie)
	oraz stopy cynku, cyny, ołowiu.
112 p. 5 b	Cynober.
95 p. 1, 2	Cytrynian wapnia.
	Czcionki i t. p. (patrz Przybory zecerskie i drukarskie).
61, p. 2, Uwaga 3 a, b, c	Części drewniane aparatów i maszyn.
61 p. 1	Części drewniane narzędzi rzemieślniczych surowe, toczone lub frezowane.
150 p. 2c	Części do ogrzewania centralnego: rury żebrów i kształtki,
167 A p. 3	radjatory, kotły lane—nieobrobione i obrobione.
	Części maszyn, aparatów (patrz Maszyny, Aparaty).
171 p. 4a, b	Części mechanizmów zegarowych.
62 p. 2	Części roślin w stanie naturalnym, jak: sadzonki, trawa mor- ska, wiklina, słoma na miotelki, trzcina, korzeń ryżowy, fibr i t. p.
	Czopy do lampek żarowych (patrz Oprawki).
61 p. 2 Uw. 3c	Czółenka tkackie.
51 p. 3	Degras.
	Drukarskie przybory (patrz Przybory zecerskie i drukarskie).

Pozycja taryfy celnej	
155 p. 1 także Uwaga: p. 2, 3 także Uwaga	Drut żelazny i stalowy wszelkiej grubości, również obrobio- ny, także kryty metalami; drut miedziany i ze stopów miedzi oraz z innych metali i stopów; drut wszelki do przerobu przemysłowego.
163 p. 1b, l; 164 p. 3	Druty z cyny, cynku, ołowiu i ich stopów.
58 p. 1, 2	Drzewa farbiarskie (patrz Farbiarskie materiały roślinne). Drzewo wszelkie pod postacią okrągłaków, trzasek, szczap, chrustu, bierwion, kłoców, żerdzi, obrzynków, kłód, bali, desek i łat, nieheblowanych.
100 p. 3	Dwuchromiany sodu i potasu
112 p. 7 b	Dwumetylanilina, dwuetylanilina i ich związki nitrowe.
102	Dwutlenek baru.
105 p. 4	Dwuwęglan sodu (bicarbonat) i potasu. Dynamit (patrz Proch).
152 p. 1 b	Dzwonki elektryczne (patrz Aparaty elektrotechniczne). Ekonomizery. Ekstrakty farbiarskie (patrz Farbiarskie przetwory) Ekstrakty garbnikowe (patrz Garbniki).
71 p. 1, 2	Elektrit w kawałkach, również mielony, zbrylkowany. Elektrotechniczne przyrządy (patrz Przyrządy elektrotech- niczne).
68 p. 3	Elementy galwaniczne (patrz Ogniwa galwaniczne). Emalja czyli szmelc, w kawałkach lub proszku. Eszelki i t. p. (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
126 p. 1, 2	Farbiarskie gliny i ziemie (patrz Gliny i ziemie farbiarskie). Farbiarskie materiały roślinne (kwercytron, drzewa farbiar- biarskie, także rozdrobnione, mielone).
134 p. 1, 2	Farbiarskie przetwory, wszelkie ekstrakty: karmin, saflorwy (kartamin) i orselowy, indygowy (indygo-karmin), hemateina.
133	Farby miedziane (również grvnszpan) i miedziano arseniko- we (zieleń szwajfurcka).
125 p. 1	Farby z chemicznie strąconego tlenku żelaza.
81	Fenol.
62 Uwaga	Ferromangan (patrz Surowiec żelaza). Fibr.
66 p. 2	Filce (patrz Tkaniny wełniane, półwełniane i bawełniane do użytku fabrycznego i Wołłoki).
49 p. 1, 2	Filtry z węgla.
114	Fiszbin surowy, sztabki i pręciki fiszbinowe i rogowe, surowe.
41 p. 1, 2	Fosfor (zwyczajny i czerwony). Fosforyty, niemielone i mielone. Fragment (patrz Żelaziwo). Frezy (patrz Narzędzia stalowe hartowane). Futra surowe (patrz Skóry futrzane surowe).
68 p. 1	Gagat (dżet) nieobrobiony.
68 p. 2	Galalit nie w wyrobach.
82	Galipot. Galwanometry (patrz Przyrządy elektrotechniczne). Galwanoskopy (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
124 p. 1, także Uw., p. 2a, b. c	Garbniki (kora garbnikowa i naturalne garbniki w każdej postaci; ekstrakty garbnikowe suche, ciastowate i płynne).
169 p. 1 a	Gazomiary.
68 p. 3	Glazura.

Pozycja taryfy celnej	
132	Glejta; glejta srebrna i popiół ołowiany. Gliceryna (patrz Oleje roślinne). Glin (patrz Aluminijski).
125 p. 1	Gliny i ziemie farbiarskie: kasselska, siena, weroneńska, bolus kolorowy, krwawnik i mumja, również szlamowane, palone lub rozdrobnione.
65 p. 1	Gliny surowe, palone, mielone lub szlamowane.
215 p. 4	Główki do lalek porcelanowe i celulooidowe.
57 p. 4 b	Gońce czółenkowe.
12 p. 1	Gorczyca również w beczkach i innych dużych naczyniach.
71 p. 1, 2	Grafit w kawałkach, również zmielony, zbryłkowany.
71 p. 2	Granaty pod postacią piasku lub zmielone.
66 p. 5	Granit flandryjski (marmur belgijski).
66 p. 1, 2	Granit surowy. Grége (patrz Jedwab).
156 p. 1 f, I, II	Gremple wszelkie.
62 Uwaga	Groch Soja. Grynszpan (patrz Farby miedziane).
88 p. 1a, 2a	Gumelastyka miękka i twarda (ebonit).
87 p. 1	Gumowe żywice wszelkie, jak arabska, senegalska i t. p. Gutaperka (patrz Kauczuk). Gwintowniki (patrz Narzędzia stalowe hartowane).
153 p. 6	Hacele (ocyle). Hemateina (patrz Farbiarskie przetwory). Hydrauliczne domieszki (patrz Cementowe domieszki hydrauliczne).
157 p. 1, 2, 3 także Uwaga	Igły, iglice wszelkie, prądkie do pończoch, szydełka do robót, również z rączkami z pospolitych materiałów. Induktory i magneto-dzwonki (patrz Aparaty elektrotechniczne).
169 p. 1 a	Indykatory. Instalacyjne materiały (patrz Materiały instalacyjne).
169 p. 1 a	Instrumenty astronomiczne i geodezyjne, instrumenty medyczne, chirurgiczne i dentystyczne.
180 p. 1	Jegwab — kokony, jedwab surowy (grége), patrz także Odpadki, Wata jedwabna. Jedwabna przędza (patrz Przędza jedwabna).
112 p. 1 a	Jod.
112 p. 4 b	Jodek potasu i sodu.
179 p. 2	Juta surowa. Jutowa przędza (patrz Przędza lniana). Kable gołe (patrz Linki i liny miedziane). Kadm (patrz Miedź).
19 p. 1, 2 82	Kakao w ziarnkach, surowe, palone lub prażone. Kalafonja. Kalibry (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
87 p. 5 a, b	Kamfora, surowa i oczyszczona.
112 p. 5 a	Kamień cynowy.
66 p. 7 a	Kamienie litograficzne. Kamienie litograficzne z wykonanymi na nich rysunkami (patrz Przybory zecerские i drukarskie).
66 p. 7b, c; 71 p. 4	Kamienie młyńskie, także sztuczne.

Pozycja taryfy celnej	
66 p. 4	Kamienie rodzime do ostrzenia, szlifowania i polerowania, w kształcie płyt, oselek, krążków.
67 Uwaga 2	Kamienie szlachetne do celów technicznych w oprawie lub bez oprawy.
66 p. 1, p. 2	Kamienie używane w przemyśle fabrycznym, surowe lub wypalone, sztucznie rozdrobnione.
112 p. 1 b	Kamień winny oczyszczony; kwas szczawiowy i mleczny. Karmin koszenilowy (patrz Koszenila). Karmin saflorowy, orselowy, indygowy (patrz Farbiarskie przetwory).
87 p. 2	Kauczuk, gutaperka i balata, odpadki kauczukowe. Kątomierze (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
62 Uwaga	Kielki kukurydzowe.
160 p. 2	Kilofy.
43 p. 1 a, b, p. 2	Klej rybi; elastyczny (mieszanki żelatyny i gliceryny); klej z kości i odpadków zwierzęcych; klej szewcki i stolarski. Klingi do noży (patrz Noże i t. p.).
65 p. 4	Klinkier cementowy.
77 p. 7 b	Klisy fotograficzne (także szklane) z powłoką do zdjęć, również wyświetlone.
169 p. 1 d	Klopfery i t. p. (patrz Aparaty elektrotechniczne). Kobalt (patrz Miedź). Kokony jedwabnika (patrz jedwab).
62 Uwaga	Kokos (łupiny kokosowe z włóknem lub włókno zdarte).
79 p. 2	Koks.
115	Kolodjum.
41 p. 3	Komposty użyźniające.
40	Komutatory (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
179 p. 3	Konie za zaświadczeniami weterynaryjnymi. Kondensatory (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
179 p. 1; 181 p. 1	Konopie, konopie Manilla. Konopna przędza (patrz Przędza lniana). Kontakty (patrz Materiały instalacyjne).
109 p. 1, 2	Końce tkackie, bawełniane, wełniane, niebarwione, barwione, także gremplowane.
62 Uwaga	Koperwasy: żelazny czyli zielony, miedziany, zalcurski, cynkowy (biały).
44 p. 1	Kopra (jądra kokosowe).
58 p. 4, 60 p. 1	Kopyta.
71 p. 1, 2	Kora drzewa korkowego i jej odpadki, również zmielone na trociny i proszek; płyty i kostki z drzewa korkowego. Kora garbnikowa (patrz Garbniki).
62 Uwaga	Korund, karborund w kawałkach, również zmielone, zbryłwane.
160 p. 1	Korzeń ryżowy (patrz Piasawa).
129 p. 1, 2	Kosy.
71 p. 6	Koszenile i koszenilowe przetwory.
41 p. 1, 2, 3, 4	Koszulki żarowe, gotowe.
164 p. 5	Kości surowe, niemielone i mielone, także palone, oraz poddane działaniu kwasu siarkowego.
71 p. 4	Kotły i skrzynie z ołowiu i jego stopów. Kotły lane (patrz Części do ogrzewania centralnego). Krażki sztuczne do ostrzenia z szmerglu, korundu, krzemienia i innych materiałów.

Pozycja taryfy celnej	
	Kroidła (patrz Narzędzia stalowe hartowane).
	Krzemień.
	Krzemiany sodu i potasu (szkło wodne).
	Książki (patrz Pisma).
	Kształtki (patrz Części do ogrzewania centralnego).
	Kuto-lane wyroby (patrz Wyroby z żelaza kowalnego).
	Kuto-tłoczone wyroby (patrz Wyroby kute tłoczone).
66 p. 1, 2	Kwarc.
81	Kwas karbolowy (patrz Fenol).
112 p. 1 e	Kwas karbolowy krystaliczny oraz płynny bezbarwny.
51 p. 3	Kwas oleinowy.
112 p. 8 c	Kwas orto-amido-sulfo-benzoesowy i t. p. służące do wyrobu sacharyny za pozwoleniem Dyr. Monopoli.
108 p. 1 a, b	Kwasy: siarkowy, także dymiący (oleum), azotowy, solny, octowy, mrówkowy, winny, cytrynowy, garbnikowy, (tannina), gallusowy i pyrogallusowy, salicylowy, benzoesowy, fosforowy, chromowy.
p. 3 a, b, p. 4	
p. 5, 6, 7 i 8.	
112 p. 6 b	Kwasy sulfonowe.
112p.1b Uwaga	Kwas węglany płynny i inne zgęszczone gazy.
	Kwiat siarczany (patrz Siarka).
	Kwercytron (patrz Farbiarskie materiały roślinne).
	Łaki pigmentowe (patrz Barwniki synte-tyczne).
169 p. 3 d, I, II	Lampki żarowe w oprawie i bez oprawy.
III także Uwaga	
169 p. 3 a	Lampy łukowe, prożektory oraz ich mechanizmy.
	Lanolina (patrz Oleje pochodzenia zwierzęcego).
179 p. 3	Len, także nowozelandzki.
	Libelle (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
169 p. 1 a	Liczniki.
	Liczniki energii elektrycznej (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
	Linje drukarskie (patrz Przybory zecerskie i drukarskie).
156 p. 2 a	Linki i liny miedziane i ze stopów miedzi, kable gołe).
	Lniana przędza (patrz Przędza lniana).
	Lunety (patrz Przyrządy).
58 p. 5	Łaty bukowe dla mebli giętych, surowe, niepodtoczone i podtoczone.
153 p. 5 a, b	Łańcuchy, także stawowe (Galla).
także Uwaga	
	Łom (patrz Żelaziwo).
94 p. 1, 2	Magnezyt rodzimy, palony, w proszku.
176 p. 3	Makulatura.
169 p. 1 a	Manometry.
178 p. 1 c, I, II	Mapy geograficzne, atlasy.
100 p. 1	Masa gazowa (Laming'a, Luks'a i t. p).
176 p. 2 a, b	Masa papierowa (masa drzewna) przyrządzona mechanicznie.
	Masło kakaowe (patrz Oleje roślinne).
	Maszyny do mierzenia (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
167 B, p. 1 a,	Maszyny elektryczne i ich części.
b, c, d, e	
167 A, p. 1 a.	
b, c, d, e, f,	
g, h, p. 4 a, b	Maszyny kompletne i niekompletne, złożone lub w częściach; części maszyn i kotłów, sprowadzane oddzielnie lub razem z nimi.

Pozycja taryfy celnej	
167 C, p. 1, 2, 3, 4, 5, 6	Maszyny i narzędzia, rolnicze, mleczarskie oprócz konwi, hodowlane i. t. p. także ich części, sprowadzane oddzielnie lub razem z maszynami.
62 p. 4	Materiały do koszykarstwa, wyplatania i t. p. (słoma, pręty i inne podobne materiały, nieobrobione i obrobione).
71 p. 3 A, b	Materiały do szlifowania i polerowania, na papierze, płótnie.
65 p. 4	Materiały hydrauliczne spajające, mielone i niemielone.
169 p. 3 e	Materiały instalacyjne do sieci elektrycznych za wyjątkiem rurek izolacyjnych i dodatków do rurek izolacyjnych, jak pudełka izolacyjne, kątniki, trójkątniki, mufy, gilzy, kolanka, uchwyty, szpony i baldaszki.
71 p. 2	Materiały oddzielnie niewymienione do szlifowania i polerowania również mielone.
	Matryce (patrz Przybory zecerskie i drukarskie).
171 p. 1 a, b	Mechanizmy do zegarków kieszonkowych, zegarów ściennych, stołowych, kominkowych, podróżnych i innych.
	Miary proste i t. p. (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
	Miernicze narzędzia (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
143 p. 1 a, tak- że Uwaga, b. p. 3 także Uwa- ga 1, Uwaga 2 do 143.	Miedź, nikiel, kobalt, bismut, kadm, aluminium i inne me- tale — w gąskach, sztabach, wiórach, opiłkach, złom- kach, szynach, prętach i blachach, chociażby szlifowa- nych, polerowanych lub z wytłoczonymi wzorami (patrz także Drut i t. p.).
66 p. 8	Mika.
	Mikrometry (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
	Mikroskopy (patrz Przyrządy).
93 p. 1	Minerały zawierające bor.
132	Minja ołowiana.
143 p. 2 a, b	Mosiądz, tombak, argentyń (nowe srebro); brytanja i inne stopy metalowe, w gąskach, sztabach, wiórach, opiłkach, złomkach, szynach, prętach i blachach, chociażby szli- fowanych lub z wytłaczanymi wzorami.
68 p. 3	Mozaika i sztuczne składowe części mozaiki.
68 p. 4	Muszle morskie i rzeczne, nieszlifowane, chociażby myte.
112 p. 1 b	Mydło żywiczne, ołowiane i inne sole kwasów żywicznych.
93 p. 5	Nadborany.
105 p. 1	Nadtlenki i nadsiarczany sodu i potasu.
112 p. 6 a	Naftole.
112 p. 7 a	Naftyłamina i jej sole.
101 p. 2	Narzędzia oddzielnie niewymienione z żelaza i stali zwyczaj- nej (świdry ciesielskie i t. p.). Narzędzia ręczne używane w rzemiosłach, sztukach pięknych i przemyśle (patrz Piłniki, Raszple, Narzędzia oddzielnie niewymienione z żelaza i stali zwyczajnej, Narzędzia stalowe hartowane do obrabiania).
161 p. 3 a, b, c	Narzędzia stalowe hartowane do obrabiania, świdry spiralne, gwintowniki, rozwiertniki, frezy, piłki, okrągłe, narzynki do gwintownic ręcznych i maszyn gwincjarskich, noże do nożyc, sztance, stemple, kroidła; numerki i alfabety.
109 p. 2 a, b, c	Narzędzia warsztatowe miernicze, precyzyjne i zwykłe. Nasiona oleiste (patrz Ziarna i nasiona oleiste).
62 Uwaga	Nasiona rycynowe.
62 p. 3 a, b, c	Nasiona siewne wszelkie, prócz warzywnych i kwiatowych.
41 p. 1	Nawozy naturalne.



Pozycja taryfy celnej	
	Nikiel (patrz Miedź).
112 p. 7 a	Nitki z gumelastyki (patrz Gumelastyka miękka i twarda). Nitrobenzol i jego sole. Nitro- i amido- pochodne szeregu aromatycznego (patrz Nitrobenzol, Nitronaftalina, Anilina, Naftylamina, Dwumetylanilina, Dwuetylanilina, Benzydyna, Tolidyna, Paranitranilina).
112 p. 7 a	Nitronaftalina i jej sole.
160 p. 1	Noże do sieczki.
158	Noże, klingi do noży, nożyce, nożyczki i szczypczyki z ostrzami gładkimi i ząbkowanymi — do celów technicznych, rękodzielniczych, ogrodniczych i rolniczych.
178 p. 1 d	Nuty.
106 p. 1, 2, 3	Octan wapna, sodu i ołowiu.
151 p. 2	Odlewy stalowe.
77 p. 7 Uwaga 1	Odłamki szkła zwyczajnego i taflowego.
179 p. 1; 180 p. 2 p. 3; 181 p. 1	Odpadki bawełniane, wełniane, z sierści, z puchu zwierzęcego, szarpie jedwabne, odpadki jedwabne nieczesane i czesane, niebarwione i barwione, również gremplowane. Odpadki kauczukowe (patrz Kauczuk). Ogniotrwałe wyroby (patrz Wyroby ogniotrwałe).
51 p. 3	Oleina.
86	Olej żywiczny.
51 p. 5	Oleje pochodzenia zwierzęcego (z kości, spermacetowy, lanolina).
117 p. 1 a, b, także Uwaga p. 2, 3, 4, 5	Oleje roślinne (oliwa, także skażona, olej laurowy, bawełniany, alizarynowy, turecki, pokost, olej rycynowy, słonecznikowy, kokosowy, palmowy, rzepakowy, lniany, konopny i inne, gliceryna, masło kakaowe).
	Ołów (patrz Cynk).
194	Ommetry (patrz Przyrządy elektrotechniczne). Opony na wozy.
149	Oporniki i t. p. (patrz Przyrządy elektrotechniczne). Oprawki (czopy, cokle), do lampek elektrycznych. Oprawki (patrz Materiały instalacyjne).
44 p. 1	Organa i produkty zwierzęce oddzielnie niewymienione.
127	Orsela (cudbear), orlean (biksyna).
62 Uwaga	Orzechy kamienne wszelkie.
71 p. 4	Osełki ze szmerglu, korundu, krzemienia, granitu i innych materiałów.
173 p. 6 b	Osie wozowe i powozowe, również z pokrywkami hermetycznymi do maźnic.
160 p. 2	Oskardy.
39 p. 2	Otreby. Ozokeryt (patrz Wosk ziemny, surowy).
177 p. 2 a, b, c, h	Pałeczki z gumelastyki (patrz Gumelastyka miękka i twarda). Papier do owijania i pakowania (brunatny); papier niesatynowany i nieklejony (rotacyjny w arkuszach); papier biały i kolorowy zabarwiony, w masie, bez ozdób, i znaków wodnych; papier linjowany — z zawartością masy drzewnej lub bez masy drzewnej; papier światłoczuły.

Pozycja taryfy celnej	
112 p. 7 b	Paranitranilina i jej sole.
211 p. 3, a, b	Parasole niepokryte (szkielety parasoli z wstawionymi kijami).
169 p. 1 a	Paromiary; planimetry, pantografy.
57 p. 4 c, b	Pasy napędne gotowe niezszywane i zszywane, sklejane.
194; 202 p. 2	Pasy napędne, konopne, bawełniane, z sierści wielbłądziej.
39 p. 2 i Uwaga	Pasza dla zwierząt.
68 p. 1	Perłowa masa, nieobrobiona; pianka morska, nieobrobiona.
62 Uwaga	Piasawa (korzeń ryżowy).
66 p. 1	Piasek.
47 p. 1	Pierze.
	Pigmenty (patrz Barwniki syntetyczne).
161 p. 1 a, b	Pilniki.
	Piły (patrz Narzędzia).
	Piony (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
	Piorunochrony (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
213 Uwaga	Pióra i skóry ptaków, niewyprawione.
178 p. 2 a, b	Pisma i wydawnictwa perjodyczne, książki.
148	Platynowe przybory do celów naukowych i technicznych.
62 p. 1	Plewy.
60 p. 1	Płyty i kostki z drzewa korkowego.
66 p. 6 także Uwaga.	Płyty łupkowe (oprócz wyrobów z łupku).
	Płyty ogniotrwale (patrz Cegły i płyty z gliny szamotowej i t. p.).
71 p. 4	Płytki ze szmerglu, korundu, krzemienia i innych materiałów; także pilniki.
	Płytki z gumelastyki (patrz Gumelastyka miękka i twarda).
140 p. 3	Płyty żelazne i stalowe.
107 p. 1	Podchloryn sodowy.
	Pokost.
	Popiół cynkowy (patrz Cynk).
41 p. 4	Popiół z kości.
105 p. 1, 3, 5	Potas; potaż i potaż żrący.
165 p. 1	Pozłota biała i żółta, w książeczkach.
	Prądki do pończoch (patrz Igły).
	Pręty z metali (patrz Żelazo, Miedź, Cynk i t. p.).
217 p. 1, 2, 3	Proch i wszelkie materiały i mieszaniny wybuchowe, jak również przedmioty do wywoływania wybuchów, jak sznury zapalne i t. p. (nie należą tu fajerwerki).
166	Proszek brązowniczy z nieszlachetnych metali.
	Proszek żelazny (patrz Żelaziwo).
152 p. 3 a	Przegrzewacze parowe.
112 p. 9 Uwaga 1	Przetwory chemiczne do uchronienia od zarazy lub leczenia krzewów, drzew owocowych, jak również do walki ze szkodnikami w gospodarstwie rolnym.
156 p. 2 c, I, II, III, IV, V, p. 3	Przewodniki elektryczne izolowane, niepokryte ołowiem i pokryte ołowiem.
183 p. 1, 2, 3, 4, 5, 6	Przędza bawełniana, pojedyncza, wszelkich numerów nitkowana z dwóch lub więcej nici (również na szpulkach), surowa, bielona, merceryzowana, barwiona.
185 p. 1, 2, 3 i Uwaga	Przędza jedwabna, nienitkowana i nitkowana (lub łączona), choćby z domieszką innej przędzy z surowego jedwabiu (grège), ze skubanki jedwabnej (jedwabiu odpadkowe-

Pozycja taryfy celnej	
	go), (chappe, bourre de sois), jedwabiu sztucznego, surowa wygotowana, bielona, barwiona, również na szpulkach i t. p.
184 p. 1, 2, 3, 4, 183 p. 5, 6	Przędza lniana, konopna, jutowa i z innych włóknistych materiałów roślinnych, pojedyncza wszelkich numerów i nitkowana.
186 p. 1, 2, 3, 4	Przędza wełniana i z innych przędziw zwierzęcych, pojedyncza wszelkich numerów, nitkowana, ozdobnie nitkowana, niebarwiona, barwiona.
162 p. 1, 2, 3, 4, 5	Przybory zecerskie i drukarskie; czcionki, stereotypy, ornamentacje, justunki; stemple do matryc i matryce; linje mosiężne; klisze, kamienie litograficzne z wykonaniami na nich rysunkami; inne przybory zecerskie i drukarskie.
169 p. 3 a, b, c, także Uwaga 1	Przyrządy elektrotechniczne wszelkie, elektryczne, przyrządy do ogrzewania i gotowania, mierniki elektrotechniczne, przyrządy elektryczne pomiarowe laboratoryjne, przyrządy rozdzielcze do tablic rozdzielowych; części tych przyrządów.
169 p. 1 e	Przyrządy i aparaty ortopedyczne; protezy.
169 p. 1 a	Przyrządy optyczne następujące: lunety, mikroskopy, latarnie projekcyjne; przyrządy chemiczne, tygielki kwarcowe, moździerze agatowe; przyrządy meteorologiczne; barometry, termometry, anemometry, psycho—i pluwiometry i t. p. zwykle i rejestrujące; przyrządy rysunkowe.
47 p. 2	Puch.
41 p. 3	Pudrety użyźniające.
	Półfabrykaty z gumelastyki (patrz Wyroby z gumelastyki i Gumelastyka miękka i twarda).
71 p. 1, 2	Pumeks w kawałkach, również zmielony, zbrylkowany.
179	Radjatory (patrz Części do ogrzewania centralnego).
	Ramia.
	Regulatory (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
72 p. 3 d	Retorty ogniotrwałe, oraz ich części.
44 p. 1	Rogi.
	Rozczyn z gumelastyki (patrz Gumelastyka miękka i twarda).
	Rozgałęźniki, tabliczki rozgałęźne (patrz Materiały instalacyjne).
	Rozwiertniki (patrz Narzędzia stalowe hartowane).
145	Rteć.
138	Rudy metaliczne i mineralne.
149 p. 1 a	Rury i rurki z miedzi, niklu, aluminium i t. p. i stopów tych metali.
163 p. 1 a, lil b, ll, 164 p. 1 p. 2	Rury łane i walcowane, z cyny, cynku, ołowiu i ich stopów.
73 p. 1 a, b, c	Rury z masy porowatej, ceglanej, cementowej i t. p. rury modelowe oraz ich części; również sączi.
	Rury żebrowe (patrz Części do ogrzewania centralnego).
152 p. 2 a, b, p. 3 a, b, także Uwagi 1, 2, 3	Rury żelazne, łączniki do nich, także rury faliste, fasonowe i t. p. również kryte metalami, bimetalowe, malow., lakierowane.
152 p. 1 b	Rusztys mechaniczne.

	Pozycja taryfy celnej	
37	Uwaga	Ryby świeże, przywożone z połowu na łodziach rybackich.
37	p. 1 d	Ryby obsadowe, zarybek i ikra (jako materiał hodowlany).
57	p. 4 b	Rzemienie okrągłe napędne.
51	p. 2 a	Sadło rybne.
51	p. 1 1, 2, b	Sadło zwierzęce, nieprzerobione, odsączone, przetopione i przerobione.
42		Sadze.
103	p. 1, 2, 3	Saletra chilijska, nieoczyszczona i oczyszczona, potasowa, wapniowa (norweska) i cjanamid.
		Salmjak (patrz Amonjalkalne przetwory).
173	p. 11	Samoloty, prowadzane przez Ministerstwo Spraw Wojskowych.
62	Uwaga	Siam; słoma na miotłki.
62	p. 1	Siano, sieczka, słoma nieoczyszczona.
		Siarczan amonu (patrz Amonjalkalne przetwory).
101	p. 2	Siarczan glinu.
104	p. 2	Siarczan magnezu techniczny (sól gorzka).
89		Siarczan potasu.
		Siarczek antymonu sztuczny (patrz Antymonu związek).
105	p. 7 b, c	Siarczek sodu.
108	p. 2	Siarczek węgla.
105	p. 7 a	Siarczyn sodu i potasu (obojętny i kwaśny).
91		Siarka surowa, oczyszczona, kwiat siarczany.
190	p. 2	Sieci rybackie wszelkie.
160	p. 1	Sierpy.
176	p. 3	Skrawki papierowe.
		Skrzynki i szafki łącznikowe do silników (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
		Skrzynki rozdzielowe, skrzynki i szafy kablowe (patrz Materiały instalacyjne).
		Skrzynki zależności (patrz Aparaty elektrotechniczne).
55		Skóry dla zgrzebeł (grempi) rzemyczków i cholew dla maszyn włókienniczych.
56		Skóry futrzane surowe (niewyprawione, solone, lub kwaszone wszelkie).
55	p. 4, 5	Skóry pasowe napędne, w kruponach, tafelkach, słupcach i skrojach; skóry wszelkie oddzielnie niewymienione np. krokodylowe, rekinowe, rybne i t. p.
54	również	Skóry surowe, (niewyprawione) w kawałkach i w całości;
Uwaga		skóry kozłe i kozłące (bastards, bastils) niewyprawione i półgarbowane, ale niebarwione i niewykończone.
		Smoła asfaltowa (patrz asfalt).
80	p. 1, 2, a, b	Smoły także z węgla kamiennego, surowe i preparowane, oraz pak.
87	p. 1	Smoła żywiczna.
105	p. 2, 5, a, b	Soda amonjalkalna i krystaliczna, soda żrąca.
62	Uwaga	Soja.
96	p. 3	Sole baru: siarczan (blanc fixe) chemicznie strącony.
		Sole chromowe (patrz Chromiany sodu i potasu, Dwuchromiany sodu i potasu, Różn chromowy).
110	p. 1	Sole i preparaty, zawierające złoto srebro i platynę, jedynie dla celów fotograficznych.
		Sole magnezu i wapnia (patrz Chlorki, Siarczan magnezu, Węglan wapnia strącony).

Pozycja taryfy celnej	
105 p. 1	Sole—żelazo—cjanowe (patrz Żelazo—cjanki żółty i czerwony). Sód metaliczny.
105 p. 6	Sól Bertholeta (patrz Chlorany). Sól glauberska.
89	Sól gorzka (patrz Siarczan magnezu).
51 p. 2 a, p. 4	Sól strasfurcka, niemielenona i mielona.
27 p. 2. a, b p. 3	Spermacet, również oczyszczony. Spirytus surowy i oczyszczony, także skażony za pozwoleniami Dyrekcji Monopolu Spirytusowego.
175 p. 1, 2, 3	Stal i żelazo (patrz Żelazo i stal). Statki do żeglugi rzecznej i morskiej, żelazne, drewniane, parowe i inne.
51 p. 4	Stearyna. Stemple (patrz Narzędzia stalowe hartowane). Stemple do matryc (patrz Przybory zecerskie drukarskie). Stopy cynku, cyny, ołowiu (patrz Cynk).
97	Stroncjanit (węglan strontu).
61 p. 2 Uwaga 3c	Strzałki tkackie.
87 p. 4	Styraks.
112 p. 5 b	Sublimat. Sulfopochodne (patrz Kwasy sunfonowe).
41 p. 5	Superfosfaty. Surowcowe wyroby (patrz Wyroby z żelaza lanego).
139 p. 1, 2	Surowiec żelaza wszelki, także manganowy, krzemowy i chromowy. Szablony i t. p. (patrz Narzędzia warsztatowe miernitcze).
45 p. 3	Szczecina.
46 p. 2 c, I, II	Szczotki techniczne (walce i listy) w drzewie i metalu. Szcotkarskie wyroby z roślin (patrz Wyroby szcnotkarskie z roślin). Szczypczyki (patrz Noże, Klingi do noży i t. p).
87 p. 1	Szelak. Szklane balony, rurki i bagietki do lampek elektrycznych (patrz Balony).
169 p. 1 a	Szklą optyczne do lunet, lornetek, okularów i aparatów fotograficznych.
176 p. 1	Szmaty i skrawki tkanin, długości do 1 metra, szerokości do 4 cm.; stare liny, powrozy i sznurki, długości do 3 metrów. Szmelc (patrz Żelaziwo).
71 p. 1, 2	Szmergiel w kawałach, również zmielony, zbryłkowany.
66 p. 1, 2; 96 p. 1, 2	Szpat polny, szpat ciężki.
127	Sztance (patrz Narzędzia stalowe hartowane), Szutgelb.
68 p. 1	Szydelka do robót (patrz Igły).
140 p. 2	Szydłkret nieobrobiony. Szyny żelazne i stalowe. Świdry (patrz narzędzia).
40 bez Uwagi	Świnie, owce, kozy, ptactwo domowe i t. p. zwierzęta domowe z wyjątkiem kótów i psów za pozwoleniami weterynaryjnymi. Tablice rozdziałowe i ich części (patrz Przyrządy elektro-techniczne).

Pozycja taryfy celnej	
94 p. 1, 2	Talk rodzimy, palony w proszku.
156 p. 1 f, I, II	Taśmy gremplowe, wszelkie.
64 p. 3	Taśmy plecione ze słomy, wiórów drzewnych i łądyg, chociażby z dodatkiem włosia, bawełny, lnu i konopi. Taśmy z nitkami gumowymi (patrz Wstążki, taśmy, z nitkami gumowymi).
130	Termometry (patrz Przyrządy), Thurnbulla błękit.
105 p. 7 a	Tiosiarczany sodu i potasu.
156 p. 2 b I, II	Tkaniny druciane z miedzi, stopów miedzi, z aluminium, niklu.
88 p. 4	Tkaniny przerabiane gumelastyką do wyrobu taśm gremplowych.
202	Tkaniny wełniane, półwełniane i bawełniane, tkane i pilśniowe (filcowe) do użytku fabrycznego.
112 p. 5 a, b, c	Tlenek i siarczan niklu, tlenek cyny, tlenek rtęci, tlenek bismutu.
102	Tlenki i wodziany baru, strontu i glinu.
51 p. 3	Tłuszcz garbarski (Degras).
112 p. 7 b	Tolidyna i jej sole.
79 p. 3	Torf.
87 p. 1	Tragant.
51 p. 2 a	Tran. Transformatorki i relais telefoniczne (patrz Aparaty elektrotechniczne).
167A p. 1 i, II, III	Transmisje.
71, p. 1, 2	Trypla w kawałkach, również zmielona, zbrzytkowana.
62 Uwaga	Trzcina nieobrobiona i obrobiona. Tygielki (patrz Przyrządy).
72 p. 3 e	Tygle ogniotrwałe, również z grafitu.
21 p. 1, 3, 5	Tytoń w liściach i wiązkach; z łądygami lub bez; łądygi tytoniowe; tytoń grubokrajany i cienko krajany; tytoń w krążkach i zwitkach—za pozwoleniami Dyrekcji Monopolu Tytoniowego.
130	Ultramaryna z wyjątkiem pakowanej w drobne opakowania
174 p. 1 a, b c, d, e także Uwaga p. 2 a, b, p. 3	Wagony wszelkie, również kolejek wązkotorowych, kolei konnych, tramwaji elektrycznych, wagonetki transportowe wszelkie.
169 p. 1 a	Wagi aptekarskie, laboratoryjne i odważniki do nich.
169 p. 1 a	Wakuometry.
163 p. 1 a III	Walce cynkowe. Walce surowcowe (patrz Wyroby z żelaza lanego). Wapno bielące (patrz Chlorek wapnia).
65 p. 3, 4	Wapno gryzące (niehydrauliczne), wapno hydrauliczne.
180 p. 3	Wata jedwabna.
179 p. 1	Wata torfowa. Wattmetry (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
186 p. 1 a, b	Wełna czesana, niebarwiona i barwiona. Wełniana przędza (patrz Przędza wełniana).
181 p. 1, 2, 3 179 p. 3	Wełna, sierść i puch zwierzęcy, nieprane i prane, wełna sztuczna i tarta, wełna barwiona, mieszanka włókien roślinnych i z wełny, wełna z igiel sosnowych.

Pozycja taryfy celnej	
79 p. 1	Węgiel kamienny, brunatny, torfowy, drzewny, cegiełki węglowe.
41 p. 4	Węgiel z kości.
104 p. 3	Węglan amonu (patrz Amonjakalne przetwory).
62 Uwaga	Węglan wapnia strącony.
95 p. 1, 2	Wiklina.
95 p. 1, 2	Winian wapnia (calcium tartaricum).
96 p. 1, 2	Winny kamień (cremor tartari).
169 p. 1 a	Witeryt, także mielony.
105 p. 7 b	Wióry żelazne (patrz Żelaziwo).
	Wodomiary.
	Wodorosiarczek sodu.
	Wodzian amonu (patrz Amonjakalne przetwory).
	Wodziany (patrz Tlenki i wodziany).
198	Wojłoki i tkaniny wojłokowe, wycinane z wojłoków wyroby.
52 p. 1, 2, 5	Woltmetry (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
52 p. 1, 4	Wosk do szczepienia drzew, wosk pszczelny i roślinny, wosk ziemny bitumiczny z węgla.
173 p. 2 a, b	Wosk ziemny surowy (ozokeryt), również topiony, wosk ziemny oczyszczony (cerezyna).
45 p. 1, 2	Wozy ciężarowe na resorach, furgony, brankarty i inne, także ich części.
179 p. 1, 3	Włosy ludzkie i wszelkie inne, surowe lub przerobione, nie w wyrobach.
88 Uwaga 1	Włókna z trojeści pospolitej (asclepias), włókna pokrzywy i inne materiały roślinne zastępujące len i konopie.
179 p. 1, 2, 3	Wstążki, taśmy z nitkami gumowemi, szelkowe i podwiązkowe.
181 p. 1	Wyczeszki bawełniane, jutowe, lniane i konopne, również smołowane, wyczeszki wełniane z sierści i puchu zwierzęcego, wszelkie.
	Wydawnictwa perjodyczne (patrz Pisma).
	Wyłączniki (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
	Wyłączniki pokrętne (patrz Materiały instalacyjne).
88 p. 1 b, c	Wyroby i półfabrykaty z gumelastyki miękkiej i twardej
p. 2 b	(patrz także Gumelastyka miękka i twarda), z wyjątkiem obuwia, tkanin niewymienionych, odzieży, szelek, podwiązek, piłek, zabawek.
151 p. 3 a, b, c	Wyroby kute tłoczone (prasowane) i wyciskane (sztancowane) z żelaza i stali.
151 p. 1 a, b, c, d	Wyroby z żelaziwa kowalnego (kuto-lanego).
150 p. 1 a, b, c, d	Wyroby z żelaza lanego, oprócz oddzielnie wymienionych, nieobrobione, także walce hartowane i niehartowane, rury i kształtki (fasony), części do ogrzewania centralnego, z wyjątkiem części kotłów.
p. 2 a, b, c	Wyroby ogniotrwale (patrz Cegły i płyty, Retorty, Tygle, Cement, Zaprawa).
76 p. 4 a, b	Wyroby porcelanowe do celów elektrotechnicznych i laboratoryjnych, niemontowane.
71 p. 5 a, b	Wyroby prasowane z węgla dla elektrotechniki jako to: świece, płytki, cylindry, węgle do elementów i t. p.
64 p. 4 a, b	Wyroby szczotkarskie z roślin (z korzenia ryżowego, piasawy, fibru i t. p.), przeznaczone do użytku technicznego, w drzewie i żelazie.
	Zaprawa do luster (patrz Cynk).

Pozycja taryfy celnej	
72 p. 3 f	Zaprawa szamotowa i jej surogaty.
62 Uwaga	Ziarna i nasiona oleiste i tłuszczowe, oprócz orzechów i migdałów w jadalnych i chińskich orzechów tungulowych.
129 p. 1	Ziarnka kermesowe.
62 Uwaga	Ziarnka palmowe.
62 Uwaga	Ziarnka sezamowe.
66 p. 1	Zieleń szwajfurdska (patrz Farby miedziane).
66 p. 1	Ziemia wymoczkowa (okrzemkowa).
148 p. 1 a, b	Złoto, srebro, platyna i inne metale szlachetne w stanie surowym, oraz stare połamane i odpadki; płyty; blachy i arkusze, druty, druciki i przędza z tych metali.
p. 4, 5 oraz Uwaga 2 do 148	Zwrotniki (patrz Aparaty elektrotechniczne).
43 p. 1. b	Żelatyna.
100 p. 2	Żelazo—cjanki żółty i czerwony.
140 p. 1, 3	Żelazo i stal: sztabowe, szynowe, taśmowe (pakowe), kątowe, dule żelazne i stalowe, lupy lub bloki pudlingowe, milbars, żelazo i stal sztabowe, profilowe, Teowe, dwuteowe, Ceowe, Zetowe, Tetkowe i o innych profilach: żelazo i stal drobno wymiarowe (patrz także Szyny, Płyty, Blacha i t. p.).
142	Żelaziwo, stal stare, fragment, łom, szmelc, wióry również prasowane i proszek. Żelazne wyroby (patrz Wyroby z żelaza, Wyroby kute lane, Wyroby kute tłoczone, Wyroby kotlarskie, Rury, Odlewy i t. p.).
66 p. 5	Żmijowiec.
41 p. 1, 2	Żuźle Thomasa, niemielone i mielone.
87 p. 4	Żywica benzoesowa; żywice wonne i używane do perfumerji.
87 p. 1	Żywice gumowe wszelkie, jak arabska i senegalska.
127	Żółcień lakierowany (szutgelb).

Wszelkie towary z wyjątkiem artykułów spożywczych i monopolowych, przewożone w małych ilościach przez mieszkańców pogranicza na własny użytek.

Przedmioty, służące do użytku uwierzytelnionych zastępców obcych państw.

Wzory i próbki towarów, nie nadające się do innego użytku, z wyjątkiem artykułów spożywczych i przedmiotów monopolowych państwowych.

Posyłki pocztowe z artykułami żywności do 5 kg.

Przedmioty codziennej potrzeby, które podróżni wiozą ze sobą do własnego użytku podczas podróży lub do wykonywania swego zawodu.

Wyroby tytoniowe, wiezione przez podróżnych w ilości 25 cygar albo 100 papierosów albo 100 gram tytoniu na osobę.

Używane przedmioty urządzenia domowego, odzież, bielizna, pościel—należące do osób przesiedlających się.

Używane przedmioty urządzenia domowego, odzież, bielizna, pościel—należące do osób przesiedlających się.

Używane i opatrzone znakami zwrotne opakowania.

Wagony kolejowe i cysterny, należące do przedsiębiorstw przewożonych wraz z przedmiotami, służącymi do ich urządzenia lub potrzebnymi do utrzymania ich w ruchu, jako też w ruchu pogranicznym wszelkie inne środki przewozowe, oraz zwierzęta wierzchowe, pociągowe i juczne wraz



z uprzężą, okryciem i przeznaczoną dla nich paszą, jeżeli nie ulega wątpliwości, że podróży nie przedsięwzięto w celu obejścia zakazu przywozu, wywozu i przewozu tranzytowego.

Towary, znajdujące się obecnie w drodze a wyszczególnione w rozporządzeniu z 10 września 1919 r. a niewymienione w niniejszej liście mogą być przywiezione po przedstawieniu na komorze celnej listu przewozowego, wystawionego przed datą opublikowania niniejszego rozporządzenia.

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia. Równocześnie traci moc obowiązującą rozporządzenie z 10 września 1919 r. (Monitor Polski № 207).

Warszawa, dnia 31 sierpnia 1920 r.

Minister Przemysłu i Handlu:

*W. Chrzanoewski*

Minister Skarbu:

*W. Grabski*

Minister Apropowizacji:

*w z. L. Zaborowski*

Minister Rolnictwa i Dóbr Państwowych:

*Jul. Poniatowski*

576.

## ROZPORZĄDZENIE

### Ministra Kolei Żelaznych

**o tymczasowej bezpośredniej komunikacji osobowej, bagażowej i towarowej między stacjami polskich kolei państwowych a stacjami, położonemi na obszarze Wolnego Miasta Gdańska oraz między stacjami polskich kolei państwowych przez obszar Wolnego Miasta Gdańska.**

Na mocy dekretu z dnia 7 lutego 1919 r. (Dzien. Pr. № 14, poz. 152), konstytucyjnie zatwierdzonego w dniu 7 kwietnia 1919 r. (Monitor Polski № 82 z 10/IV 1919 r.) i w porozumieniu z Ministerstwami Skarbu oraz Przemysłu i Handlu zarządzam, co następuje:

Rozporządzenie, ogłoszone w Dzienniku Ustaw z 19 maja 1920 r. № 39 pod pozycją 238, znosi się z dniem ogłoszenia niniejszego w Dzienniku Ustaw. Od tego samego dnia wchodzi w życie następujące postanowienia:

#### A. Komunikacja osobowa i bagażowa.

1. Odprawa osób i bagażu z obszaru W. M. Gdańska do obszarów, odzyskanych przez Polskę od Prus, będzie się odbywała na podstawie dotychczasowych bezpośrednich taryf.

W kierunku odwrotnym będzie się pobierało cenę za przejazd na podstawie tych samych taryf w potrójnej wysokości. Co do należności bagażowej zob. cyfrę 3.