

ROZPORZĄDZENIE

Ministra Przemysłu i Handlu w porozumieniu z Ministrami Skarbu, Apropowizacji oraz Rolnictwa i Dóbr Państwowych w sprawie zwolnienia od pozwoleń na przywóz przez linię 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 linię 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. Aluminium (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, elektromechaniczne, sygnalizacyjne, telegraficzne, aparaty słabego prądu, aparaty berłowe, kommando-aparaty; części składowe tych aparatów.
62 Uwaga 167 A p. 1, k, I, II, III	Arachidy (orzechy ziemne). 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.
69, p. 1, 2, 3, 4	Atlasy (patrz Mapy). 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.
77	Balata (patrz Kauczuk).
87 p. 4	Balony, rurki i bagietki ze szkła białego do lampek żarowych.
62 Uwaga	Balsamy tolujański i peruwiański.
135	Bambus-nieobrobiony.
169 p. 3e, rów- nież Uwaga 3	Barometry (patrz Przyrządy). Barwniki syntetyczne (organiczne związki barwiące), ich zasady i leuko związki; pigmenty, laki pigmentowe i t. p.
65 p. 1	Baterje elektrotechniczne i ich części.
179 p. 1. 182 p. 1, 2,	Bauksyt. Bawełna surowa (patrz także Końce tkackie), bawełna trzepana i gremplowana, niebarwiona i barwiona.
66 p. 1, 2	Bawełniana przędza (patrz Przędza bawełniana).
81, 112 p. 1e	Bawełniane liny i powrozy (patrz Liny).
112 p. 7b	Bazalt.
108 p. 1b	Benzol surowy i oczyszczony.
71 p. 4	Benzydyna i jej sole.
131 p. 1, 2	Bezpieczniki (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
63	Bezpieczniki korkowe i korki (patrz Materiały instalacyjne).
141 p. 1, 2, 3	Bezwodnik siarkowy.
163 p. 1d	Bębny do łuszczenia.
130	Biel ołowiana.
63	Bismut (patrz Miedź).
	Blacha z cynku, cyny, ołowiu (patrz Cynk).
	Blacha z miedzi, niklu i t. p. (patrz Miedź).
	Blacha z mosiądzu, tombaku i t. p. stopów (patrz Mosiądz).
	Blacha żelazna i stalowa, także cynowana (biała), cynkowana, pokryta miedzią, niklem lub innymi zwyczajnymi metalami.
	Blachy lub płyty cynkowe wyginane, dziurkowane, lub z deseniami.
	Błękit berliński i paryski.
	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.
5 p. 1a	Brykiety (patrz Cegielki węglowe).
68 p. 1	Buraki cukrowe.
40	Bursztyn (również topiony), nieobrobiony.
79 p. 1	Bydło za zaświadczeniami weterynaryjnymi.
72 p. 3 a, b, c	Cegielki węglowe (brykiety).
97	Cegły i płyty z gliny szamotowej, z kwarcu, dynasu, klinkteru brukowego i innej masy ceglanej stopionej lub na- współ stopionej, z magnezytu.
68 p. 2	Celestyn (siarczan strontu).
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.
107 p. 2	Centralki telefoniczne (patrz Aparaty elektrotechniczne).
109 p. 3	Cerezyna (patrz Wosk ziemny oczyszczony).
89	Chlorany potasu (sól Bertholeta) i sodu.
107 p. 1	Chlorek cynku.
104 p. 1 a, b	Chlorek potasu.
112 p. 1 b	Chlorek wapnia bielący (wapno bielące).
100 p. 3	Chlorki magnezu i wapnia.
169 p. 1 a	Chlorki żelazowy i baru.
112 p. 4 c	Chromiany sodu i potasu.
165 p. 2	Ciągomierze zwykłe i rejestrujące.
144 p. 1, 2	Cjanamid (patrz Saletra).
146 p. 1, 2, 3, 4	Cjanek potasu, sodu i baru.
147 p. 1, 2, 3, a	Cyna (patrz Cynk).
b. także Uwaga do 147	Cynfolja.
112 p. 5 b	Cynk, cyna, ołów w gąskach, złomkach, pretach, proszku; blachy z tych metali, także szlifowane i polerowane oraz kryte metalami; zaprawa do luster; popiół i pył cynkowy; ołów twardy (stop na czcionki drukarskie) oraz stopy cynku, cyny, ołowiu.
95 p. 1, 2	Cynober.
61, p. 2, Uwa- ga 3 a, b, c	Cytrynian wapnia.
51 p. 1	Czcionki i t. p. (patrz Przybory zecerskie i drukarskie).
150 p. 2c	Części drewniane aparatów i maszyn.
167 A p. 3	Części drewniane narzędzi rzemieślniczych surowe, toczone lub frezowane.
171 p. 4a, b	Części do ogrzewania centralnego: rury żebrówce i kształtki, radjatory, kotły lane—nieobrobione i obrobione.
62 p. 2	Części maszyn, aparatów (patrz Maszyny, Aparaty).
61 p. 2 Uw. 3c	Części mechanizmów zegarowych.
51 p. 3	Części roślin w stanie naturalnym, jak: sadzonki, trawa mor- ska, wiklina, słoma na miotłki, trzcina, korzeń ryżowy, fibr i t. p.
	Czopy do lampek żarowych (patrz Oprawki).
	Czółenka tkackie.
	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 obró- 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 od 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 (bikarbonat) 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, zbryłkowany. 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). Farbiarskie gliny i ziemie (patrz Gliny i ziemie farbiarskie).
126 p. 1, 2	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 grynszpan) i miedziano-arszeniko- we (zieleń szwajfurcka).
125 p. 1 81	Farby z chemicznie strąconego tlenku żelaza. Fenol. Ferromangan (patrz Surowiec żelaza).
62 Uwaga	Fibr. Filce (patrz Tkaniny wełniane, półwełniane i bawełniane do użytku fabrycznego i Wojłoki).
66 p. 2	Filtry z węgla.
49 p. 1, 2 114	Fiszbin surowy, sztabki i pręciki fiszbinowe i rogowe, surowe.
41 p. 1, 2	Fosfor (zwyyczajny 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 82	Galalit nie w wyrobach. 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 Aluminjum).
125 p. 1	Gliny i ziemie farbiarskie: kasselska, siena, weroneńska, bo- lus 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 celuloidowe.
57 p. 4 b	Gońce czólenkowe.
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	Grempie 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 hydrau- liczne).
157 p. 1, 2, 3 także Uwaga	Igły, iglice wszelkie, prądki do pończoch, szydełka do robót, również z rączkami z pospolitych materiałów. Induktory i magneto-dzwonki (patrz Aparaty elektrotech- niczne).
169 p. 1 a	Indykatory. Instalacyjne materiały (patrz Materiały instalacyjne).
169 p. 1 a	Instrumenty astronomiczne i geodezyjne, instrumenty me- dyczne, chirurgiczne i dentystyczne.
180 p. 1	Jeówab — kokony, jedwab surowy (grége), patrz także Od- padki, 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	Kakao w ziarnkach, surowe, palone lub prażone.
82	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 wykonanemi na nich rysunkami (patrz Przybory zecerские i drukarskie).
66 p. 7b, c;	Kamienie młyńskie, także sztuczne.
71 p. 4	

Pozycja taryfy celnej	
66 p. 4	Kamienie rodzime do ostrzenia, szlifowania i polerowania, w kształcie płyt, osełek, 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	Kiełki 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. Klinciki 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	Kłofery i t. p. (patrz Aparaty elektrotechniczne). Kobalt (patrz Miedź). Kokony jedwabnika (patrz jedwab). Kokos (łupiny kokosowe z włóknem lub włókno zdarte). Koks. Kolodjum.
62 Uwaga	Komposty użyźniające.
79 p. 2	Komutatory (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
115	Konie za zaświadczeniami weterynaryjnymi.
41 p. 3	Kondensatory (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
40	Konopie, konopie Manilla.
179 p. 3	Konopna przędza (patrz Przędza lniana). Kontakty (patrz Materjały instalacyjne).
179 p. 1; 181 p. 1	Końce tkackie, bawełniane, wełniane, niebarwione, barwione, także gremplowane.
109 p. 1, 2	Koperwasy: żelazny czyli zielony, miedziany, zalcbuski, cynkowy (biały).
62 Uwaga	Kopra (jądra kokosowe).
44 p. 1	Kopyta.
58 p. 4, 60 p. 1	Kora drzewa korkowego i jej odpadki, również zmielone na trociny i proszek; płyty i kostki z drzewa korkowego. Kora garbnikowa (patrz Garbniki).
71 p. 1, 2	Korund, karborund w kawałkach, również zmielone, zbrylowane.
62 Uwaga	Korzeń ryżowy (patrz Piasawa).
160 p. 1	Kosy.
129 p. 1, 2	Koszenie i koszenilowe przetwory.
71 p. 6	Koszulki żarowe, gotowe.
41 p. 1, 2, 3, 4	Kości surowe, niemielone i mielone, także palone, oraz poddane działaniu kwasu siarkowego.
164 p. 5	Kotły i skrzynie z ołowiu i jego stopów.
71 p. 4	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. Monopolu.
108 p. 1 a, b	Kwasy: siarkowy, także dymiący (óleum), 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).
	Laki 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).
84 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,	Maszyny kompletne i niekompletne, złożone lub w częściach; części maszyn i kotłów, sprowadzane oddzielnie lub razem z nimi.
g, h, p. 4 a, b	

Pozycja taryfy celnej	
167 C, p. 1, 2, 3, 4, 5, 6	Maszyny i narzędzia, rolnicze, mleczarskie oprócz konwi, hoddowlane 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 metale — w gąskach, sztabach, wiórach, opiłkach, złomkach, szynach, prętach i blachach, chociażby szlifowanych 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, argentyn (nowe srebro); brytanja i inne stopy metalowe, w gąskach, sztabach, wiórach, opiłkach, złomkach, szynach, prętach i blachach, chociażby szlifowanych lub z wytłoczonymi wzorami.
68 p. 3	Mozaika i sztuczne składowe części mozaiki.
68 p. 4	Musze 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	Naftylamina i jej sole.
161 p. 2	Narzędzia oddzielnie niewymienione z żelaza i stali zwyczajnej (świdry ciesielskie i t. p.).
	Narzędzia ręczne używane w rzemiosłach, sztukach pięknych i przemyśle (patrz Pilniki, 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.
169 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, Iniany, konopny i inne, gliceryna, masło kakaowe).
	Ołów (patrz Cynk).
	Ommetry (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
194	Opony na wozy.
	Oporniki i t. p. (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
149	Oprawki (czopy, cokle), do lampek elektrycznych. Oprawki (patrz Materjały instalacyjne).
44 p. 1	Organa i produkty zwierzęce oddzielnie niewymienione.
127	Orseja (cudbear), orlean (biksyna).
62 Uwaga 1	Orzechy kamienne wszelkie.
71 p. 4	Oselki 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, e, 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.
- 161 p. 1 a, b Pigmenty (patrz Barwniki syntetyczne).
- Pilniki.
- Pily (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 Płatynowe 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 ogniotrwałe (patrz Cegły i płyty z gliny szamotowej i t. p.).
- 71 p. 4 Płytki ze szmerglu, korundu, krzemienia i innych materiałów; także pilniki.
- 140 p. 3 Płytki z gumelastyki (patrz Gumelastyka miękka i twarda).
- 107 p. 1 Płyty żelazne i stalowe.
- 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
- 184 p. 1, 2, 3, 4, 183 p. 5, 6 Przędza iniana, 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 wykonaniem 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. zwykłe i rejestrujące; przyrządy rysunkowe.
- 47 p. 2 Puch.
- 41 p. 3 Pudrety użyźniające.
- 71 p. 1, 2 Półfabrykaty z gumelastyki (patrz Wyroby z gumelastyki i Gumelastyka miękka i twarda).
- 179 Pumeks w kawałkach, również zmielony, zbryłkowany.
- 72 p. 3 d Radjatory (patrz Części do ogrzewania centralnego).
- 44 p. 1 Ramia.
- Regulatory (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
- Retorty ogniotrwałe, oraz ich części.
- 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, III Rury łane i walcowane, z cyny, cynku, ołowiu i ich stopów.
- b, II, 164 p. 1 p. 2
- 73 p. 1 a, b, c Rury z masy porowatej, ceglanej, cementowej i t. p. rury modelowe oraz ich części; również sączki.
- Rury żebrowe (patrz Części do ogrzewania centralnego).
- 152 p. 2 a, b, Rury żelazne, łączniki do nich, także rury faliste, fasonowe i t. p. również kryte metalami, bimetalowe, malow., lakierowane.
- p. 3 a, b, także Uwagi 1, 2, 3
- 152 p. 1 b Ruszty 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.
173 p. 11	Salmjak (patrz Amonjakalne przetwory). Samoloty, sprowadzane przez Ministerstwo Spraw Wojskowych.
62 Uwaga	Siam; słoma na miotekj.
62 p. 1	Siano, sieczka, słoma nieoczyszczona. Siarczan amonu (patrz Amonjakalne 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 Materjały instalacyjne). Skrzynki zależności (patrz Aparaty elektrotechniczne).
55	Skóry dla zgrzebeł (grempli) 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 Uwaga	Skóry surowe, (niewyprawione) w kawałkach i w całości; 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 amonjakalna 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, Alun 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—cjaniki 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, niemielona 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).
51 p. 4	Statki do żeglugi rzecznej i morskiej, żelazne, drewniane, parowe i inne.
	Stearyna.
	Stemple (patrz Narzędzia stalowe hartowane).
	Stemple do matryc (patrz Przybory zecerские 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.
45 p. 3	Szablony i t. p. (patrz Narzędzia warsztatowe miernicze).
46 p. 2 c, I, II	Szczecina.
	Szczotki techniczne (walce i listy) w drzewie i metalu.
	Szczotkarskie wyroby z roślin (patrz Wyroby szczotkarskie 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.
63 p. 1, 2; 96 p. 1, 2	Szpat polny, szpat ciężki.
127	Sztance (patrz Narzędzia stalowe hartowane),
	Szutgelb.
	Szydełka do robót (patrz Igły).
68 p. 1	Szydłkret nieobrobiony.
140 p. 2	Szyny żelazne i stalowe.
	Świdry (patrz narzędzia).
40 bez Uwagi	Swinie, owce, kozy, ptactwo domowe i t. p. zwierzęta domowe z wyjątkiem kótów i psów za pozwoleniami weterynaryjnymi.
	Tablice rozdzielowe 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 grempłowe, wszelkie.
64 p. 3	Taśmy plecione ze słomy, wiórów drzewnych i łądy, 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 grempłowych.
202	Tkaniny wełniane, półwełniane i bawełniane, tkane i pilśniewe (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. Transformatoriki i relais telefoniczne (patrz Aparaty elektro-techniczne).
167A p. 1 i, II, III	Transmisje.
71, p. 1, 2	Trypla w kawałkach, również zmielona, zbrytkowana.
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 Monopoli 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 Wroby 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 igieł sosnowych.

Pozycja taryfy celnej	
79 p. 1	Węgiel kamienny, brunatny, torfowy, drzewny, cegielki 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).
198	Wodziany (patrz Tlenki i wodziany).
52 p. 1, 2, 5	Wojłoki i tkaniny wojłokowe, wycinane z wojłoków wyroby.
52 p. 1, 4	Woltmetry (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
173 p. 2 a, b	Wosk do szczepienia drzew, wosk pszczelny i roślinny, wosk ziemny bitumiczny z węgla.
45 p. 1, 2	Wosk ziemny surowy (ozokeryt), również topiony, wosk ziemny oczyszczony (cerezyna).
179 p. 1, 3	Wozy ciężarowe na resorach, furgony, brankarty i inne, także ich części.
88 Uwaga 1	Włosy ludzkie i wszelkie inne, surowe lub przerobione, nie w wyrobach.
179 p. 1, 2, 3	Włókna z trojeści pospolitej (asclepias), włókna pokrzywy i inne materiały roślinne zastępujące len i konopie.
181 p. 1	Wstążki, taśmy z nitkami gumowemi, szelkowe i podwiązkowe.
	Wyczeszki bawełniane, jutowe, lniane i konopne, również smolowane, wyczeszki wełniane z sierści i puchu zwierzęcego, wszelkie.
88 p. 1 b, c	Wydawnictwa perjodyczne (patrz Pisma).
p. 2 b	Wyłączniki (patrz Przyrządy elektrotechniczne).
	Wyłączniki pokrętne (patrz Materiały instalacyjne).
151 p. 3 a, b, c	Wyroby i półfabrykaty z gumelastyki miękkiej i twardej (patrz także Gumelastyka miękka i twarda), z wyjątkiem obuwia, tkanin niewymienionych, odzieży, szelek, podwiązek, pilek, zabawek.
151 p. 1 a, b, c, d	Wyroby kute tłoczone (prasowane) i wyciskane (sztancowane) z żelaza i stali.
150 p. 1 a, b, c, d	Wyroby z żelaza kowalnego (kuto-lanego).
p. 2 a, b, c	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.
76 p. 4 a, b	Wyroby ogniotrwałe (patrz Cegły i płyty, Retorty, Tygle, Cement, Zaprawa).
71 p. 5 a, b	Wyroby porcelanowe do celów elektrotechnicznych i laboratoryjnych, niemontowane.
64 p. 4 a, b	Wyroby prasowane z węgla dla elektrotechniki jako to: świece, płytki, cylindry, węgle do elementów i t. p.
	Wyroby szrotkarskie z roślin (z korzenia ryżowego, piasku, 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 szwajnfurdska (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), kątowne, 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 kutelane, Wyroby kute tłoczone, Wyroby kotlarskie, Rury, Odlewy i t. p.).
66 p. 5	Żmijowiec.
41 p. 1, 2	Zużle 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	Zółcień 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 przewożących 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 uprzążą, 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. Chrzanowski

Minister Skarbu:

W. Grabski

Minister Aprowizacji:

w z. *L. Zaborowski*

Minister Rolnictwa i Dóbr Państwowych:

Jul. Poniatowski