

Pozycja taryfy celnej	Rodzaj opakowania	Tara w procentach wagi brutto
	w beczkach o wadze powyżej 60 kg wagi brutto	10
	w bębnach z dychty lub forniarów	10
	w blaszankach	9
	w skrzyniach i nadto blaszankach	20
	w koszach i nadto blaszankach	14
	w workach pojedynczych	2
	w workach podwójnych	3
	w workach potrójnych	4
	w naczyniach szklanych	25
	w naczyniach kamiennych	35

b) W paragrafie 14 w zdaniu pierwszym po wyrazach: „za pozwoleniem Ministra Skarbu” dodaje się wyrazy: „lub innej władzy celnej upoważnionej do wydawania takich pozwoleń”.

c) Paragraf 15 otrzymuje następujące brzmienie:

„1) Gdy przed wydaniem do wolnego obrotu towaru, przy którego odprawie może być, w myśl postanowień taryfy celnej przywózowej, zastosowane za pozwoleniem Ministra Skarbu cło niższe lub zwolnienie od cła, strona nie złożyła podania o wydanie jej takiego pozwolenia, Minister Skarbu może dodatkowo wydać pozwolenie i zarządzić zwrot różnicy pomiędzy należnościami celnymi pobranymi a przypadającymi na zasadzie tego pozwolenia, jeżeli:

a) przed wydaniem towaru do wolnego obrotu została ustalona na wniosek strony tożsamość towaru w sposób określony przepisami wykonawczymi do prawa celnego;

b) strona złożyła w ciągu 30 dni od daty uiszczenia, zakredytowania lub odroczenia należności celnych podanie o zastosowanie do odprawionego towaru niższej stawki celnej lub zwolnienia od cła.

2) W przypadkach gdy przed podjęciem towaru do wolnego obrotu strona złożyła podanie o wydanie jej pozwolenia na zastosowanie przewidzianej w taryfie celnej przywózowej niższej stawki celnej, lub zwolnienia od cła, lecz podjęła towar do wolnego obrotu przed otrzymaniem takiego pozwolenia, Minister Skarbu może zarządzić zwrot różnicy pomiędzy należnościami celnymi pobranymi a przypadającymi na zasadzie tego pozwolenia, jeżeli przy zachowaniu przepisu pkt. a) ust. 1 paragrafu niniejszego, strona złożyła podanie o zwrot wspomnianej różnicy w ciągu 30-tu dni od daty pisma, którym Ministerstwo Skarbu zawiadomiło ją o wydaniu pozwolenia.

3) Jeżeli strona wniosła zażalenie w sprawie zastosowania taryfy celnej lub przepisów celnych, bieg 30-dniowych terminów, określonych w ustępie 1 i 2 paragrafu niniejszego, rozpoczyna się od daty doręczenia stronie orzeczenia ostatecznego w administracyjnym toku instancyj.

4) Podania określone w ust. 1 i 2 paragrafu niniejszego strona powinna złożyć dołączając kwit cel-

ny w urzędzie celnym, który dokonał odprawy. Urząd celny prześle otrzymane podanie do Ministerstwa Skarbu wraz ze sprawozdaniem i dowodami stwierdzającymi tożsamość towaru.

5) Przewidziane w umowach handlowych cła niższe lub zwolnienia od cła, uzależnione od pozwoleń Ministra Skarbu, mogą być stosowane w trybie ustalonym w ust. 1, 2, 3, 4 paragrafu niniejszego”.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie w dniu 1 maja 1936 r.

Minister Skarbu: *E. Kwiatkowski*

269.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SKARBU

z dnia 29 kwietnia 1936 r.

w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych o niższych celnym i zwolnieniach od cła.

Na podstawie art. 23 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 27 października 1933 r. o prawie celnym (Dz. U. R. P. Nr. 84, poz. 610) zarządza się co następuje:

§ 1. 1) Przy przywozie towarów wyszczególnionych w załączonych do rozporządzenia niniejszego wykazach Nr. 1, Nr. 2 i Nr. 3, jeżeli towary te nie są oznaczone jako wolne od cła, pobiera się cło niższe, wyrażone w tych wykazach w procentach cła normalnego (autonomicznego).

2) Cło niższe oblicza się od stawek zawartych w kolumnie I lub II taryfy celnej przywózowej w brzmieniu każdorazowo obowiązującym, w zależności od tego, z której kolumny stawki celne mają do danego towaru zastosowanie.

§ 2. Urzędy celne stosują cło niższe bądź zwalniają od cła:

a) przy przywozie towarów wyszczególnionych w wykazie Nr. 1—za pozwoleniem Ministra Skarbu i na warunkach w tem pozwoleniu przewidzianych,

b) przy przywozie towarów wyszczególnionych w wykazie Nr. 2—na podstawie zaświadczenia izby przemysłowo-handlowej, właściwej terytorjalnie dla danego zakładu przemysłowego, a jeśli chodzi o przywóz tych towarów na obszar W. M. Gdańska dla użycia ich na tym obszarze—na podstawie zaświadczenia Izby Handlu Zagranicznego w Gdańsku,

c) przy przywozie towarów wyszczególnionych w wykazie Nr. 3—bez osobnych na to pozwoleń lub zaświadczeń.

§ 3. Zaświadczenia wymienione w punkcie b) § 2 rozporządzenia niniejszego powinny zawierać:

a) nazwę izby, która zaświadczenie wystawiła,
b) miejsce i datę wystawienia zaświadczenia.

c) powołanie rozporządzenia niniejszego, jako podstawy prawnej dla wydania zaświadczenia,

d) nazwę i siedzibę firmy, której zaświadczenie zostało wydane oraz oznaczenie miejsca zakładu przemysłowego, dla którego towar jest przeznaczony,

e) nazwę towaru w brzmieniu podanem w wykazie Nr. 2 oraz ilość tego towaru,

f) stwierdzenie, że podana ilość towaru odpowiada zapotrzebowaniu przedsiębiorstwa lub jego zdolności przetwórczej oraz wskazanie w jakim okresie czasu towar ma być przerobiony,

g) stwierdzenie, że towar objęty zaświadczeniem jest przeznaczony do celów określonych w wykazie Nr. 2,

h) nazwę urzędu celnego, w którym ma być dokonana odprawa celna,

i) wymienienie urzędu celnego, znajdującego się najbliżej zakładu przemysłowego, dla którego towar jest przeznaczony,

j) podpis i pieczęć izby wystawiającej zaświadczenie.

§ 4. 1) Zaświadczenia wystawiane przez izby (pkt. b § 2) są ważne na okres obowiązywania rozporządzenia niniejszego; mogą być one wykorzystywane częściowo, lecz co najwyżej przy pięciu zgłoszeniach celnych.

2) Zaświadczenia powołane w ust. 1 niewykorzystane całkowicie przy pięciu zgłoszeniach celnych nie mogą być wykorzystane przy zgłoszeniach celnych następnych, chociażby termin ich ważności (ust. 1 § 4) jeszcze nie upłynął.

§ 5. 1) Urząd celny położony najbliżej zakładu przemysłowego obowiązany jest przeprowadzić kontrolę, czy towar odprawiony za cłem zniżonym lub bez cła został użyty przez zakład przemysłowy wymieniony w zaświadczeniu, do celu określonego dla danego towaru w wykazie Nr. 2. Jeżeli przeprowadzenie kontroli nie należy do urzędu celnego odprawiającego, to urząd ten, w celu dokonania kontroli, przesyła dane dotyczące odprawionego towaru urzędowi celnemu położonemu najbliżej zakładu przemysłowego.

2) Zakład przemysłowy obowiązany jest prowadzić rejestr wykazujący dokładnie przychód i rozchód towarów, do których zastosowano zwolnienie od cła lub cło zniżone, przewidziane w wykazie Nr. 2.

3) Postanowienia ust. 1 pkt. b) i c) § 18 przepisów wykonawczych do prawa celnego mają tu zastosowanie.

§ 6. 1) Gdy przed wydaniem do wolnego obrotu towaru, wyszczególnionego w wykazie Nr. 1, strona nie złożyła podania o udzielenie jej pozwolenia na zastosowanie cła zniżonego lub zwolnienia od cła tego towaru, Minister Skarbu może dodatkowo wydać pozwolenie i zarządzić zwrot różnicy pomiędzy należnościami celnymi pobranymi a przypadającymi na zasadzie rozporządzenia niniejszego, jeżeli:

a) przed wydaniem towaru do wolnego obrotu została ustalona na wniosek strony tożsamość to-

waru w sposób określony przepisami wykonawczymi do prawa celnego;

b) strona złożyła, w ciągu 30 dni od daty uiszczenia, zakreśdowania lub odroczenia należności celnych, podanie o zastosowanie do odprawionego towaru cła zniżonego lub zwolnienia od cła.

2) W przypadkach, gdy przed podjęciem do wolnego obrotu towaru, wymienionego w wykazie Nr. 1, strona złożyła podanie o udzielenie jej pozwolenia na zastosowanie cła zniżonego lub zwolnienia od cła, lecz podjęła towar do wolnego obrotu przed otrzymaniem takiego pozwolenia, Minister Skarbu może zarządzić zwrot różnicy pomiędzy należnościami celnymi pobranymi a przypadającymi na zasadzie rozporządzenia niniejszego, jeżeli przy zachowaniu przepisu pkt. a) ust. 1 paragrafu niniejszego, strona złożyła podanie o zwrot wspomnianej różnicy w ciągu 30 dni od daty pisma, którym Ministerstwo Skarbu zawiadomiło ją o wydaniu pozwolenia.

3) Jeżeli strona wniosła zażalenie w sprawie zastosowania taryfy celnej lub przepisów celnych, bieg 30-dniowych terminów, określonych w ustępie 1 i 2 paragrafu niniejszego, rozpoczyna się od daty doręczenia stronie orzeczenia ostatecznego w administracyjnym toku instancyj.

4) Podania określone w ustępie 1 i 2 paragrafu niniejszego strona powinna złożyć, dołączając celną, w urzędzie celnym, który dokonał odprawy. Urząd Celny prześle otrzymane podanie do Ministerstwa Skarbu wraz ze sprawozdaniem i dowodami stwierdzającymi tożsamość towaru.

§ 7. Gdy towar, wymieniony w wykazie Nr. 1 do rozporządzenia Ministra Skarbu z dnia 29 października 1935 r. w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych o zniżkach celnych i zwolnieniach od cła (Dz. U. R. P. Nr. 79, poz. 492) w brzmieniu rozporządzenia z dnia 6 kwietnia 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr. 26, poz. 213) został odprawiony ostatecznie za cłem normalnym, w okresie do dnia 30 kwietnia 1936 r., Minister Skarbu może zarządzić zwrot różnicy należności celnych na warunkach ustalonych w § 6 powołanego wyżej rozporządzenia.

§ 8. 1) Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 1 maja 1936 r. i obowiązuje do dnia 31 października 1936 r. włącznie.

2) Pozwolenia Ministra Skarbu na zastosowanie cła zniżonego bądź zwolnienie od cła, wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Skarbu z dnia 29 października 1935 r., w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych o zniżkach celnych i zwolnieniach od cła (Dz. U. R. P. Nr. 79, poz. 492) w brzmieniu rozporządzenia z dnia 6 kwietnia 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr. 26, poz. 213), zachowują swą ważność do dnia 31 października 1936 r. włącznie, jeżeli dotyczą towarów wyszczególnionych w wykazie Nr. 1 rozporządzenia niniejszego; w tych przypadkach cło zniżone lub zwolnienie od cła stosuje się według norm ustalonych w rozporządzeniu niniejszym.

Minister Skarbu: *E. Kwiatkowski*

Załączniki do § 1 rozp. Min. Skarbu
z dnia 29 kwietnia 1936 r. (poz. 269).

W Y K A Z Nr. 1.

Pozycje i punkty t. c. przywzowowej	Nazwa towaru	Cło znizone w % cła normalnego (autonomicznego)
z 12	Łubin — do siewu	bez cła
z 23 p. 1	Pestki chleba świętojańskiego — do celów przemysłowych	30
24 p. 2	Nasiona lnu, konopi — do siewu	bez cła
82 z p. 5 a i b	Pieprz turecki w suchych strączkach z wyjątkiem mielonego, sprowadzany do przerobu	5
83 p. 2 z lit. a	Sadzonki ukorzenione winorośli	bez cła
z 89 p. 1	Używane w lecznictwie rośliny i ich części nierozdrobnione — w kraju niehodowane	20
117 z p. 1 i z uwagi 1 oraz z p. 2	Sledzie solone — o ile 10 kg tych sledzi zawiera nie więcej niż 60 sztuk	33 1/3
134 p. 2	Szczecina oczyszczona do celów przemysłowych	35
134 z p. 3	Szczecina sortowana, czarna — do celów przemysłowych	20
z 159 p. 2	Skaleń mielony	bez cła
z 165 p. 3	Kwarc i pegmatyt — mielone	bez cła
z 216 z p. 2	Tran mętny przy 15° C i wyżej — do rafinowania dla celów leczniczych	30
254 z p. 3	Stynki suszone (osmerus eperlanus L)	5
z 255	Sledzie wędzone t. zw. „strömlingi“	40
z 255	Sledzie wędzone t. zw. „strömlingi“ — do przerobu fabrycznego	20
z 311	Chlorek cynowy — do celów przemysłowych	5
320 z p. 4	Proszek składający się z tlenków żelaza z dodatkiem tlenków manganu, krzemu, glinu oraz tlenków innych metali — do wyrobu elektrod	50
396 z p. 2	Antrachinon	8
397 z p. 1	Orto- i paratoluidyna oraz ich mieszaniny	10
397 z p. 6	Tolidyna	15
397 z p. 8	Fenylalpha-naftyloamina	30
397 z p. 8	Tolilonaftyloamina	15
397 z p. 9	Kwasy dwuaminostylbenodwusulfonowe	30
397 z p. 12	Przyspieszacz wulkanizacyjny (vulcacit F), sprowadzany przez fabryki — do wyrobu opon, dętek i ochraniaczy — samochodowych, motocyklowych i samolotowych	1
397 z p. 12	Dwufenyloguanidyna i dwutoliloganidyna, sprowadzane jako środki do przyspieszania wulkanizacji gumy	50
399 z p. 6	Fenetydyna — do wyrobu fenacetyny	bez cła
z 401	Czteroetylodwuaminobenzhydrol	15
z 403	Indygo — do wyrobu barwników	10
z 408	Sadze	55
z 408	Sadze gazowe — do wyrobu opon, dętek i ochraniaczy — samochodowych, motocyklowych i samolotowych	2
423 z p. 3	Lakiery asfaltowe z zawartością benzyny — do izolowania cewek transformatorów	50
z 479	Siarczany potasu, oprócz osobno wymienionego — do celów przemysłowych	bez cła
487 p. 2	Celuloid w blokach, płytach, arkuszach, prętach, rurach	25
488 p. 1 z lit. a i p. 2 z lit. a	Materiały plastyczne sztuczne na podstawię kazeiny, żelatyny, krochmalu, fenoli, mocznika, formaliny i t. p. — w proszku lub w ziarnkach — do celów przemysłowych	40
490 z p. 2	Forsforan trójkrezylu	10
490 z p. 2	Tak zwane „gardinole“ w postaci płynnej lub mazistej (produkty otrzymane przez działanie kwasu siarkowego na wyższe alkohole) — do wyrobu gaśnic przeciwpożarowych	40

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	Nazwa towaru	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
490 z p. 2	Przyśpieszczacz wulkanizacyjny (Vulcacit Thiuram), sprowadzany przez fabryki — do wyrobu opon, dętek i ochraniaczy — samochodowych, motocyklowych i samolotowych	2
z 493	Skóry baranie surowe, odwołosione	50
z 494	Skóry baranie odwołosione, piklowane, nieszpaltowane	50
z 508 p. 1a	Skóry gienzowe, wyprawy mineralnej, koloru naturalnego, czarne, w całości, połówkach	13,5
z 508 p. 2a	Skóry gienzowe, wyprawy mineralnej, kolorowe, w całości, połówkach	15,5
z 510 p. 1	Skóry lakierowane, w całości, połówkach	11
z 515	Odpadki skórzane, odwołosione — do wyrobu kleju	10
571 p. 1	Włókna szluczne cięte (vistra): a) niebarwione b) barwione	6 20
606 p. 1	Przy przywozie odpadków bawełnianych drogą lądową z państw, sprowadzających bawełnę surową przez porty polskiego obszaru celnego, pobiera się cło niższe w wysokości zł 1 od 100 kg netto.	
611 z p. 2	Przędza bawełniana surowa nitkowana z dwóch lub więcej nici pojedynczych — do wyrobu sieci rybackich	bez cła
z 613 z p. 1a	Tkanina bawełniana surowa o wadze 1 m ² powyżej 160 g i o gęstości osnowy i wątku w 1 cm ² do 40 nitek — do wyrobu opon samochodowych, motocyklowych i samolotowych	2
z 613 p. 1a i b	Tkanina bawełniana surowa o wadze 1 m ² powyżej 160 g i o gęstości osnowy i wątku w 1 cm ² do 55 nitek, o wiązaniu satynowym — do wyrobu welwetów ciętych	50
z 630 p. 3	Przędza rami do Nr. 35 (wyłącznie) w motkach, o wadze motka powyżej 100 g oraz Nr. 35 i wyżej w motkach, o wadze motka powyżej 50 g, surowa, nitkowana — do przerobu fabrycznego	10
z 631	Przędza rami w kłębkach, na rurkach, lub na szpulkach, bielona, nie-nitkowana — do przerobu fabrycznego	15
648 z p. 1	Sieci do rybołówstwa, wszelkie	10
z 720 p. 2	Kauczuk surowy, myty: w płytach, płytkach, arkuszach, sprowadzany przez porty polskiego obszaru celnego przez fabryki — do wyrobu opon, dętek i ochraniaczy — samochodowych, motocyklowych i samolotowych	2
z 745	Wyroby z gumy miękkiej t. zw. „Laticel”	20
z 769	Cwieki, kołki, szpilki do obuwia, nie we wstęgach	66 ^{2/3}
z 782 z p. 1	Płyty z rozdrobnionej i zespolonej kory drzewa korkowego, o grubości powyżej 50 mm — do przerobu fabrycznego	30
810 z uwagi	Stare gazety i czasopisma w języku niemieckim, niepodziurawione i niepokrajane w myśl uwagi do poz. 792 — dla celów kulturalnych ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła
836 z p. 1	Książki obrazkowe dla dzieci nawet z przeważającą ilością rysunków, z tekstem lub napisami w języku niemieckim, również w oprawach introligatorskich — dla użytku ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła
z 838	Kalendarze z tekstem niemieckim, również książkowe z działem literackim — dla celów kulturalnych ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła
z 839	Nuty kompozytorów niemieckich nawet bez tekstu oraz wszelkie z tekstem niemieckim lub napisami niemieckimi, również w oprawach introligatorskich — dla użytku ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła
z 842 pp. 1 i 2	Reprodukcje dzieł artystów malarzy niemieckich, również w oprawach introligatorskich — dla użytku ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła
842 z p. 3	Wielobarwne: obrazy, tablice, atlasy przyrodnicze i techniczne, okładki do takichże atlasów, tablice i obrazki rozkładane na papierze, kartonie, tekturze, również podklejone oraz inne tym podobne — wszystko o charakterze pomocy szkolnych i naukowych z tekstem lub napisami w języku niemieckim, chociażby w oprawach introligatorskich — dla użytku ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła

Pozycje i punkty t. c. przywzowowej	Nazwa towaru	Cło niżzone w % cła normalnego (autonomicznego)
z 843	Mapy, plany, również w atlasach, chociażby podklejone, oprawione, w połączeniu z listwami, oprócz osobno wymienionych, z tekstem lub napisami w języku niemieckim — dla celów kulturalnych ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła
897 z p. 3	Emalja w proszku — do wyrobu wanien żeliwnych emaljowanych	6
900 z p. 3	Rurki ze szkła białego — do wyrobu ampulek i t. p. opakowań	30
904 z p. 1	Rurki zabarwione w masie — do wyrobu ampulek i t. p. opakowań	50
927 z p. 1	Łom żeliwny i odpadki żeliwne, sprowadzane przez huty żelazne	5
z 929 p. 1 z lit. d i uwaga 2	Żelazo taśmowe w rolach, na zimno walcowane o grubości powyżej 0,10 mm do 0,20 mm, o szerokości poniżej 700 mm, — do wyrobu taśmy obołwionej	40
z 929 p. 1 lit. c, d i uwaga 2	Stal zwykła płaska na zimno walcowana, o szerokości poniżej 700 mm i o grubości 1,2 mm i mniej — do wyrobu łańcuchów do rowerów	10
z 930 p. 1	Żelazo taśmowe o szerokości poniżej 700 mm oraz blacha żelazna —	
z lit. f i uwaga 1-a oraz z 929 p. 1	wszystko na zimno walcowane, o grubości 0,15 mm do 0,17 mm — do wyrobu kółek do obuwia	20
z lit. d i uwaga 2 997 p. 3 z lit. a	Metal płatkowy aluminiowy w rolach, niczem niepokryty—do przerobu fabrycznego	50
z 1042 p.p. 1 i 2	Niewyrabiane w kraju dna wygięte kotłowe, żelazne i stalowe	15
z 1058, 1059 1060, 1061 i 1064	Niewyrabiane w kraju maszyny — do przeróbki lnu i konopi	10
1088 p. 1c II	Ręczne opryskiwacze plecakowe	17
1088 p. 2f II	Sprzężajowe siewniki do nawozów sztucznych	65
1088 p. 2m II	Sprzężajowe obsypniki jedno- i wielorzędowe, pielniki, obsypniki-pielniki — o wadze sztuki 100 kg i mniej	60
1090 p. 6	Bukowniki do koniczyzny o jednym bębnie, o wadze powyżej 1500 kg	65
z lit. a		
1092 p. 1	Sieczkarnie bębnowe o szerokości gardła powyżej 310 mm	80
z lit. a		
1092 p. 1b	Sieczkarnie toporowe, również z wydmuchiwozami, o szerokości gardła powyżej 310 mm do 340 mm włącznie	71
z II		
1092 p. 8	Śrutowniki: a) proste o tarczach lub wałcach metalowych b) kombinowane z gniotownikami	45 49
z grup: 63, 64, 65, 67 i 69	Niewyrabiane w kraju półfabrykaty i gotowe części — do wyrobu silników do wagonów motorowych	20
z grup: 67 i 69	Niewyrabiane w kraju silniki elektryczne i spalinowe oraz niewyrabiane w kraju maszyny i aparaty elektryczne, sprowadzane przez fabryki maszyn, jako urządzenie napędowe w celu wmontowania ich do maszyn	35
z grup: 63, 66, 67, 69, 71 i 73	Niewyrabiane w kraju półfabrykaty, gotowe części i maszyny — do budowy (wmontowania) wagonów motorowych	35
z grup: 67, 68, 69 i 73	Niewyrabiane w kraju maszyny i aparaty — do celów produkcyjnych	35
z 1124 p. 1	Niewyrabiane w kraju elektrody z masy węglowej oraz ich części — do celów przemysłowych	10
z 1124 p. 2	Niewyrabiane w kraju elektrody z masy grafitowej oraz ich części — do celów przemysłowych	5
1133 p. 1d	Lokomotywy normalotorowe elektryczne, silnikowo-elektryczne	35
1133 p. 2c	Lokomotywy wąskotorowe elektryczne	35
1137	Ciągówki (traktory) — do celów przemysłowych	35
z 1137 p. 1	Ciągówki (traktory) z silnikiem 6 cylindrów i mniej, oprócz gaśnicowych	16
1145 z p. 9	Niewyrabiane w kraju koła samochodowe, sprowadzane przez fabryki opon samochodowych	5
1145 z p. 9	Niewyrabiane w kraju koła tarczowe samochodowe, sprowadzane przez wytwórnie przyczep samochodowych	bez cła

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	Nazwa towaru	Cło niżone w % cła normalnego (autonomicznego)
z grup: 65, 66, 67, 69, 70 i 71	Części zamienne do samochodów, motocykli i ciągowek: klamki; korki do chłodnic; korbki (poz. 994 z pp. 2 i 3); taśmy hamulcowe (z poz. 1035); koła zębate (poz. 1034 z p. 8); części silników (poz. 1085 p. 8); pierścienie tłokowe (poz. 1085 z p. 9); tłoki (poz. 1085 z p. 10b III); prądnice, magneto, sygnały akustyczne — i ich części; rozruszniki — startery (z poz. 1099); świece do silników (z poz. 1131); części metalowe samochodów i motocykli (poz. 1145 pp. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14), — sprowadzane do zamiany zużytych części na nowe w gotowych samochodach, motocyklach i ciągowkach	30 bez cła
1154	Statki morskie i rzeczne, łodzie	10
z grup: 67, 69, i z 73 — poz. 1160 pp. 5 i 6	Niewyrabiane w kraju maszyny i aparaty, sprowadzane przez fabryki części samochodowych i motocyklowych	10
z grup: 67, 69 i z 73 — poz. 1160 pp. 5 i 6	Niewyrabiane w kraju maszyny i aparaty, sprowadzane przez przemysł wyrobu samochodów, podwozi samochodowych i motocykli	10
z grup: 63, 64, 65, 67 i 71	Półfabrykaty i nieobrobione części samochodów i motocykli, sprowadzane przez fabryki części samochodowych i motocyklowych — do obróbki na gotowe części	5
z grup: 63, 64, 65	Półfabrykaty — do wyrobu samochodów, podwozi samochodowych i motocykli, sprowadzane przez przemysł wyrobu samochodów, podwozi samochodowych i motocykli	5
z grup: 66, 67, 69, 70, 71 i 73	Gotowe części, sprowadzane przez przemysł wyrobu samochodów, podwozi samochodowych i motocykli — do wyrobu samochodów, podwozi samochodowych oraz motocykli	5
	U w a g a: Cło niżone nie ma zastosowania do podwozi samochodowych — z poz. 1138 t. c. przywoz. oraz do gotowych wykończonych nadwozi samochodowych z poz. 1140 t. c. przywozowej.	
1168 p. 7 z lit. e z działu VII, VIII, X, XII, XIII, XIV, XV i XVI.	Naświetlone pozytywy kroniki filmowej	bez cła
—	Przedmioty, z wyjątkiem urządzeń kajutowych i kuchennych, stanowiące normalny, niezbędny do prawidłowego i bezpiecznego pływania osprzęt statków morskich, należące do statków przeznaczonych do rozbiórki, odpowiadające pod względem jakości i ilości, przeznaczeniu i wielkości tych statków	bez cła
—	Przedmioty inwentarza statków morskich, konieczne do spełniania przeznaczenia statków, — o ile nie mogą być zwolnione od cła na podstawie t. c. przywozowej	bez cła
—	Materiały do budowy i naprawy statków morskich oraz przedmioty ich wyposażenia, — o ile nie mogą być zwalniane od cła na podstawie art. 22 ust. 21 prawa celnego	bez cła
—	Materiały do budowy i naprawy łodzi motorowych morskich oraz przedmioty ich wyposażenia, — o ile łodzie te mają być przeznaczone do celów rybackich lub technicznej obsługi portów morskich	bez cła
z 1211 p. 1	Niewyrabiane w kraju wyroby, wykonane ze sztucznych materiałów plastycznych, choćby z dodatkiem metali nieszlachetnych — do celów produkcyjnych	35

W Y K A Z Nr. 2.

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	Nazwa towaru	Cło niżone w % cła normalnego (autonomicznego)
z 101	Olej talowy — do wyrobu środków dla ochrony roślin	10
z 152 p. 4	Gips mielony — do fabrykacji porcelany i fajansu oraz kwasoodpornych naczyń kamionkowych	55
z 157 p. 2	Szpat ciężki mielony — do wyrobu litoponu	20

Pozycja i punkty t. c. przywzowowej	Nazwa towaru	Cło znizone w % cła normalnego (autonomicznego)
z 170 p. 2	Elektro-korundy i węglorkrzemy w ziarnkach, rozdrobnione lub zmielone — do wyrobu tarcz szlifierskich	50
200 z p. 6	Olej smarowy, zmieszany z olejami i tłuszczami zwierzęcymi i roślinnymi — przeznaczony do użycia przy wytłaczaniu z porcelany artykułów elektrotechnicznych	bez cła
z 202	Wosk bitumiczny o punkcie topliwości 75° C i wyżej — do celów przemysłowych:	
p. 1	bielony	20
p. 2	inny	35
210	Olej drzewny — do wyrobu lakierów	50
213 z p. 3	Substrat bituminowo-olejowy — do wyrobu farb rdzochronnych	10
299 z p. 22	Fosforan dwusodowy — do wykańczania tkanin z jedwabiu naturalnego	50
z 303 z p. 5	Krzemowapń (calcium silicium), również z domieszką manganu, manganu, żelaza i t. p. — do celów przemysłowych	18
305 p. 4	Siarczan baru strącony — do wyrobu papieru	50
310 z p. 1	Tlenek glinu — do wyrobu korundu żółtego	15
314 z p. 3	Pięciochlorek antymonu — do produkcji barwników kadziowych	25
317 z p. 1	Nadmanganian potasowy — do celów przemysłowych	33
332 p. 2	Bezwodnik octowy — do celów przemysłowych	20
z 348 z p. 2	Dwuchloroetan — do produkcji barwników kadziowych	30
z 350 p. 2	Siarczan metylu (nie w ampulkach) — do produkcji barwników kadziowych	5
z 353 p. 2	Kwas chlorooctowy — do produkcji barwników kadziowych	15
z 356	Estry kwasu malonowego płynne oraz estry pochodnych kwasu malonowego płynne — do produkcji preparatów farmaceutycznych	30
360 z p. 3	Lecytyna roślinna — do wyrobu czekolady	10
z 384	Kaktus (cactus grandiflorus) w spirytusie — do dalszego przerobu na środki lecznicze	25
390 p. 2 b	Struny jelitowe — do wyrobu rakiet tenisowych	10
395 z p. 1	Chlorek kwasu paratoluolosulfonowego — do celów przemysłowych	12
395 p. 3	Kwas ftalowy i jego bezwodnik — do celów przemysłowych	7
395 p. 4	Chlorek benzoidu — do wyrobu barwników	15
396 z p. 1	Benzaldehyd — do wyrobu barwników syntetycznych oraz kwasu fenyllocynchoninowego	15
396 z p. 2	Betametyloantrachinon, kwas antrachinonosulfonowy i jego sól sodowa — do celów przemysłowych	8
396 z p. 3	Kwas antrachinonodwusulfonowy i jego sól sodowa, chloro-antrachinon, dwuchloroantrachinon — do wyrobu barwników	20
397 z p. 1	Metatoluidyna, meta- i paraksylidyna — do celów przemysłowych	10
397 z p. 2	Ortoanizydyna, krezydyna, dwumetyloanilina, dwuetyloanilina, etylobenzyloanilina i jej sulfokwas, kwas antranilowy — do celów przemysłowych	30
397 z p. 4	Tioanilina — do celów przemysłowych	45
397 z p. 4	Acetoparafenylenodwuamina — do celów przemysłowych	10
397 z p. 6	Dwuchlorobenzydyna, dwuchlorotolidyna, dwuanizydyna — do celów przemysłowych	20
397 z p. 8	Etyloalfanaftyloamina — do celów przemysłowych	30
397 z p. 9	Kwasy naftyloaminosulfonowe 1. 6 i 1. 7 (kwasy Cleve), kwas naftyloaminosulfonowy 1. 5, kwas naftyloaminodwusulfonowy 2. 4. 8 (kwas C), kwas betanaftyloaminosulfonowy 1. 2 (kwas Tobiasa) — do celów przemysłowych	30
397 p. 10	Aminoantrachinon — do celów przemysłowych	5
397 z p. 12	Kumidyna — do celów przemysłowych	30
397 z p. 12	Chloro-5-aminoantrachinon i leuko- 1. 4-dwuaminoantrachinon — do wyrobu barwników	50
397 z p. 12	Kwas fenylonaftyloaminosulfonowy 1. 8 i kwas tolilonaftyloaminosulfonowy 1. 8 — do celów przemysłowych	22

Pozycje i punkty t. c. przywózowej	Nazwa towaru	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
397 z p. 12	Izatyna — do wyrobu kwasu fenylocynchoninowego	bez cła
397 z p. 12	Kwas chlorotoluidynosulfonowy i kwas paratoluidynometasulfonowy — do celów przemysłowych	20
397 z p. 12	4 nitrometylo 1.2 benzimidazol — do celów przemysłowych	27
397 z p. 12	Dwuaminoantrahydrochinon, chloroaminoantrachinon — do wyrobu barwników kadziowych	40
398 z p. 1a	Rezorcyna — do celów przemysłowych	5
398 z p. 7	Kwas naftolomonosulfonowy 2. 7, kwas naftolomonosulfonowy 1. 5 — do celów przemysłowych	30
398 z p. 9	Para-chlorofenol — do wyrobu barwników	10
399 z p. 1	Aminofenol — do celów przemysłowych	20
399 z p. 3	Kwas paraaminosalicylowy — do celów przemysłowych	5
399 z p. 5	Kwas aminonaftolodwusulfonowy 2. 8. 3. 6 (kwas 2 R), kwas aminonaftolosulfonowy 1. 8. 4 (kwas S), kwas aminonaftolosulfonowy 2. 5. 7 (kwas I), kwas aminonaftolodwusulfonowy 1. 8. 2. 4 (kwas 2 S) — do celów przemysłowych	35
399 z p. 6	Nitrobenzylidenometaamidofenol, parachloroortoaminofenolosulfokwas, kwas amidoazolowy (paraaminofenylo 1. 2 naftiminoazolo-5 — oksy 7-sulfokwas) pochodna mocznikowa kwasu aminonaftolosulfonowego 2. 5. 7 — do celów przemysłowych	35
400 z p. 1	Fenylometylopyrazolon, fenylsulfometylopyrazolon — do celów przemysłowych	5
z 401	Keton Michlera — do celów przemysłowych	20
z 402	Fenylhydrazyna — do celów przemysłowych	30
410 z p. 2	Łupek bitumiczny w kawałkach, palony (skoksowany), czarny — do wyrobu farb	25
410 z p. 2	Braunsztyń w proszku — do produkcji cynku elektrolitycznego, baterij elektrycznych oraz soli manganowych	bez cła
486 p. 2 z lit. a I	Acetoceluloza w arkuszach niebarwionych — do wyrobu niepalnych błon rentgenologicznych	10
490 z p. 1	Nieorganiczne przetwory chemiczne, osobno niewymienione, używane jako katalizator — do syntezy amonjaku	bez cła
490 z p. 1	Masy kontaktowe, sporządzone z pumeksu, względnie z ziemi okrzemkowej, przesyconych solami wanadu, również z zawartością do 0,1% platyny — do celów przemysłowych	10
490 z p. 2	Alkohole: oleinowy, cetylowy i stearynowy — do celów przemysłowych	30
490 z p. 2	Pyren — do wyrobu barwników kadziowych	20
490 z p. 2	Oxybutyraldehyd — do wyrobu barwników kadziowych	20
490 z p. 2	Organiczne przetwory chemiczne, osobno niewymienione, używane jako odczynniki chemiczne przy płókanii rud cynkowych	5
490 z p. 2 z 674 p. 1	Mocznik — do wyrobu preparatów farmaceutycznych	30
z 674 p. 1	Kręgi z szarpanych nici bawełnianych, luźno związane — do wyrobu wałów kalandrowych	10
z 674 p. 4	Krażki, płyty, tarcze z materiałów włóknistych impregnowanych bakelitem — do wyrobu kół zębatach	40
787 z p. 3	Walce z rozdrobnionej i zespolonej kory drzewa korkowego, o średnicy powyżej 15 mm, o długości powyżej 500 mm, — do przerobu fabrycznego	20
z 815 p. 2b	Papier czerwono-czarny i zielono-czarny t. zw. „duplex” niedrukowany (bez zawartości miazgi drzewnej lub z zawartością jej 30% i mniej), sprowadzany przez wytwórnie błon fotograficznych — do opakowania błon fotograficznych	40
842 p. 4	Dekalkomanja — do wyrobu porcelany i fajansu	50
845 z p. 1a	Papier czerwono-czarny i zielono-czarny t. zw. „duplex” drukowany jednobarwnie, sprowadzany przez wytwórnie błon fotograficznych — do opakowania błon fotograficznych	10
900 p. 4 z lit. b.	Ampułki szklane — do chlorku etylu	62

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	Nazwa towaru	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
927 z p. 1	Opilki żeliwne, sprowadzane przez fabryki chemiczne	bez cła
930 z p. 4c	Blacha stalowa zwykła (taśmowa) niklowana, dziurkowana o grubości 1 mm i mniej — do produkcji akumulatorów żelazo-niklowych	40
z 945 p. p. 1a i 2a	Walce maszynowe żeliwne, chociażby utwardzane, z nieoszlifowanymi powierzchniami roboczymi, o wadze sztuki powyżej 600 kg, śred- nicy walca 250 mm i więcej, długości walca mierzonej bez czopów 2000 mm i więcej — do wyrobu wyładzarek	20
z 947 ewent. uwaga 2	Drut stalowy hartowany— do wyrobu szczotek	15
z 947 pp. 1, 2 ewent. uwagi 1, 2, 4	Drut żelazny i stalowy korytkowy, chociażby nacięty, pokryty nieszla- chetnymi metalami — do wyrobu mechanizmów parasolowych	60
z 964 p. 1a	Formy stalowe obrobione o wadze sztuki powyżej 100 kg — do wyrobu rur żeliwnych, lanych systemem odśrodkowym	20
978 p. 4a z III	Blacha aluminiowa, prostokątna, surowa, o szerokości powyżej 300 mm i o grubości 0.1 mm i mniej — do wyrobu folji aluminiowej	5
z 989 p. 3	Zamknięcia niklowane do ampułek szklanych do chlorku etylu	65
z 994 p. 1 z lit. a I	Szyny miedziane lane, surowe, o wadze sztuki powyżej 500 g — do wy- robu cynku elektrolitycznego	10
z 994 p. 1 z lit. b I	Bloki lane cylindryczne z otworem, aluminiowe, o zawartości aluminium 99,7%, o wadze sztuki powyżej 150 g — do wyrobu rur alumin- jowych	bez cła
z 1036 p. 3c ew. uwaga 2	Wentyle do dętek samochodowych, motocyklowych i samolotowych, o wadze sztuki 1 kg i mniej — dla fabryk wyrabiających opony i dętki — samochodowe, motocyklowe i samolotowe	2
z 1160 z p. 3a	Sprawdziany (kalibry gwintowane) o wadze sztuki powyżej 500 g — do wyrobu rur	10
1168 p. 7d	Wstęgi kinematograficzne nienaświetlone, sprowadzane — do wyrobu wstęg kinematograficznych, naświetlonych	15
1267 z p. 1	Drut srebrny specjalny, t. zw. topikowy o średnicy lub grubości powyżej 0.75 mm — do wyrobu bezpieczników	20
1267 z p. 2	Drut srebrny specjalny, t. zw. topikowy o średnicy lub grubości 0.75 mm i mniej — do wyrobu bezpieczników	40

W Y K A Z Nr. 3.

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	Nazwa towaru	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
23 z p. 1	Pestki morelowe	40
z 89 p. 1	Cebula morska nierozdrobniona	bez cła
295 p. 8	Fosfor	bez cła
z 297	Gaz świetlny, sprowadzany przewodami rurowymi	bez cła
305 p. 2	Dwullenek baru	20
z 350 p. 2	Chlorek metylu (nie w ampułkach)	30
405 z p. 2	Ekstrakt katechu	17
422 z p. 2	Węgle do rysowania	25
461	Wosk do szczenia drzew	32
z 486 z p. 1	Acetoceluloza w ziarnkach i proszku	30
z 486 p. 2 z lit. a II	Acetoceluloza w prętach barwionych	15
490 z p. 1	Wodorotlenek kadmu, również z domieszką tlenków żelaza	30
721 p. 1	Regenerat gumowy	12
z 746 z p. 2c	Półfabrykaty z gumy twardej o wadze sztuki 100 g i mniej z odcieśni- temi lecz nierozciętemi zębami.	20

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	Nazwa towaru	Cło znizone w % cła normalnego (autonomicznego)
z 838	Kalendarze książkowe z działem literackim w języku słowackim . . .	bez cła
866	Sączi z gliny	70
944 z pp. 1 i 2a	Walce hutnicze żeliwne utwardzane surowe lub z powierzchnią z gruba obdarta, również z obtoczonymi czopami, frezowanymi rozetami, o średnicy 850 mm i wyżej	20
1000 p. 4	Motyki, sapy, dziabki, grabie, grace, pazurki ogrodnicze, kantowniki i szufelki ogrodowe — surowe, bejcowane, lakierowane, chociażby z trzonami	52
1018 p. 10b	Nożyce do strzyżenia owiec	65
1018 p. 10c	Nożyce ogrodnicze	32
1018 p. 10d	Sekatory	26
z 1036 p. 3	Automatyczne rozdzielacze pary typu „Py 10”, stanowiące część przy- rządu „Pyram” dla instalacji na parowozach	50
1041 z p. 1	Walczaki do kotłów wodnorurkowych, t. j. zbiorniki pary i wody, wy- kute z jednego bloku, również spawane z jednym szwem podłuż- nym — o średnicy powyżej 1199 mm i o długości 6200 mm i wyżej	15
1088 p. 1	Ręczne walce, używane w ogrodnictwie	57
z lit. a		
1088 p. 1b	Siewniki ogrodowe ręczne	55
1088 p. 1cl	Ręczne opryskiwacze: taczkowe, wózkowe	43
1088 p. 2	Sprężajowe szufle	70
z lit. b		
1088 p. 2c	Sprężajowe brony obrotowe	78
1088 p. 2 f III	Sprężajowe siewniki kombinowane do równoczesnego wysiewu nasion i nawozów	63
1088 p. 2g	Sprężajowe opryskiwacze ogrodowe, polowe	54
1088 p. 2i	Sprężajowe rozlewacze gnojówki rzutowe, rzędowe	78
1088 p. 3c	Silnikowe maszyny do uprawy roli zapomocą części obrotowych	83
1088 z p. 4	Walce do uprawy roli, przysposobione do bezpośredniego łączenia z ciągówkami	80
1089 p. 1a	Kosiarki ręczne	13
1089 p. 1b	Kosiarki sprężajowe	87
1089 p. 2a	Żniwiarki zwykłe, oprócz objętych p. 2 lit. b	87
1089 p. 2b	Żniwiarki — wiązałki	87
1089 p. 2c	Przyrządy żniwne odkładające do kosiarek	87
1089 p. 3	Aparaty specjalne do ostrzenia noży maszyn żniwnych	18
1089 p. 5	Wyorywacze do buraków, ziemniaków	80
1090 z p. 3	Samopodawacze do młocarni	84
1090 p. 4	Podnośniki — stertniki do słomy, siana, snopów	84
1090 p. 5	Wiązacze do słomy, siana	32
1092 p. 4	Młynki do kości	49
1095 p. 2	Podkurzacze	37
1095 p. 3	Maski ochronne	26
1095 p. 4	Pułapki do wyłapywania trutni	22
1095 p. 6	Rojnice	44
1095 p. 7	Wszelkie inne przyrządy pszczelnicze osobno niewymienione	22
1096 p. 1	Młynki do nawozów sztucznych	78
1096 z p. 7	Kwoki	55
1097	Maszyny i aparaty rolnicze osobno niewymienione	66
1098 p. 6	Ostrza do pielników	80
1098 p. 7	Inne części maszyn i narzędzi rolniczych, oprócz osobno wymienionych	80
1168 p. 7	Wstęgi kinematograficzne, dźwiękowe, naświetlone — negatywy	40
z lit. e I		