

576.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SKARBU

z dnia 27 października 1936 r.

w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych o niżkach celnych 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 każdorazem obowiązującym, w zależno-

ści 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 tym pozwoleniu przewidzianych,
- b) przy przywozie towarów wyszczególnionych w wykazie Nr 2 — na podstawie zaświadczenia izby przemysłowo - handlowej, właściwej terytorialnie 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 podanym 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 nie wykorzystane 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 niższym 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 niższe, 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 niższego 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 towaru w sposób określony przepisami wykonawczymi do prawa celnego;
- b) strona złożyła, w ciągu 30 dni od daty uiszczenia, zakredytowania lub odroczenia należności celných, podanie o zastosowanie do odprawionego towaru cła niższego 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 niższego 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 celných, bieg 30-dniowych terminów, określonych w ustępie

1 i 2 paragrafu niniejszego, rozpoczyna się od daty doręczenia stronie orzeczenia ostatecznego w administracyjnym toku instancji.

4) Podania określone w ustępie 1 i 2 paragrafu niniejszego strona powinna złożyć, dołączając kwit celny, w urzędzie celnym, który dokonał odprawy. Urząd Celny przesyła 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 kwietnia 1936 r. w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych o niżkach celných i zwolnieniach od cła (Dz. U. R. P. Nr 34, poz. 269) w brzmieniu rozporządzeń: z dnia 17 czerwca 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr 47, poz. 346), z dnia 26 lipca 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr 60, poz. 443) i z dnia 25 sierpnia 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr 72, poz. 520) został odprawiony ostatecznie za cłem normalnym, w okresie do dnia 31 października 1936 r., Minister Skarbu może zarządzić zwrot różnicy należności celných na warunkach ustalonych w § 6 powołanego wyżej rozporządzenia z dnia 29 kwietnia 1936 r.

§ 8. 1) Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 1 listopada 1936 r. i obowiązuje do dnia 30 kwietnia 1937 r. włącznie.

2) Pozwolenia Ministra Skarbu na zastosowanie cła niższego bądź zwolnienie od cła, wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Skarbu z dnia 29 kwietnia 1936 r., w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych o niżkach celných i zwolnieniach od cła (Dz. U. R. P. Nr 34, poz. 269) w brzmieniu rozporządzeń: z dnia 17 czerwca 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr 47, poz. 346), z dnia 26 lipca 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr 60, poz. 443) i z dnia 25 sierpnia 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr 72, poz. 520), zachowują swą ważność do dnia 30 kwietnia 1937 r. włącznie, jeżeli dotyczą towarów wyszczególnionych w wykazie Nr 1 rozporządzenia niniejszego; w tych przypadkach cło niższe lub zwolnienie od cła stosuje się według norm ustalonych w rozporządzeniu niniejszym. Nie dotyczy to jednak pozwoleń Ministra Skarbu na zastosowanie cła niższego przy przywozie części zamiennych do samochodów, motocykli i ciągowek (z grup: 65, 66, 67, 69, 70 i 71 t. c. przywozowej); pozwolenia te, wydane na podstawie rozporządzenia z dnia 29 kwietnia 1936 r. (Dz. U. R. P. Nr. 34, poz. 269) tracą swą ważność z dniem wejścia w życie rozporządzenia niniejszego.

Minister Skarbu: *E. Kwiatkowski*

Załączniki do § 1 rozp. Min. Skarbu z dnia
27 października 1936 r. (poz. 576).

WYKAZ Nr 1.

Pozycje i punkty t. c. przywózowej	Nazwa towaru	Cło zniżone 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
24 z p. 4	Nasiona soi, zgłaszane do ostatecznej odprawy celnej w okresie do dnia 28 lutego 1937 r. — do przerobu na olej do konserw rybnych	10
60 p. 4 uwaga 3	Pomarańcze gorzkie tak zwane „grape fruits”, sprowadzane przez porty polskiego obszaru celnego, zgłaszane do ostatecznej odprawy celnej w okresie od dnia 1 grudnia 1936 r.	60
82 z p. 5a i b	Pieprz turecki w suchych strączkach z wyjątkiem mielonego, sprowa- dzany do przerobu	5
83 p. 2	Sadzonki ukorzenione winorośli	bez cła
z lit. a		
z 89 p. 1	Używane w lecznictwie rośliny i ich części, nierozdrobnione	20
117 z p. 1 i z uwagi 1 oraz z p. 2	Sledzie solone — o ile 10 kg tych śledzi 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 — mielony	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 tzw. „strömlingi”	40
z 255	Sledzie wędzone tzw. „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
374 z p. 1	Bromek metylu	15
z 345	Oleje fuzyjne — do celów przemysłowych	40
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. 6	Dwuchlorobenzzydina — do celów przemysłowych	20
397 z p. 8	Fenylalfaftyloamina	30
397 z p. 8	Tolilonaftyloamina	15
397 z p. 9	Kwasy dwuaminostylbenodwusulfonowe i kwasy naftyloaminosulfonowe 1. 6 i 1. 7 (kwasy cleve)	30
397 z p. 12	Przyspieszacz wulkanizacyjny (vulcacit F), sprowadzany przez fabryki — do wyrobu opon, dętek i ochraniaczy — samochodowych, moto- cyklowych i samolotowych	1
397 z p. 12	Dwufenyloguanidyna i dwutoliloganidyna, sprowadzane jako środki do przyspieszania wulkanizacji gumy	50
399 z p. 3	Kwas paraaminosalicylowy — do celów przemysłowych	5
399 z p. 6	Fenetydyna — do wyrobu fenacetyny	bez cła
z 401	Czteroetyldwuaminobenzhydrol	15
z 403	Indygo — do wyrobu barwników	10
z 408	Sadze	55
z 408	Sadze gazowe — do wyrobu opon, dętek i ochraniaczy — samocho- dowych, motocyklowych i samolotowych	2
423 z p. 3	Lakiery asfaltowe z zawartością benzyny — do izolowania cewek trans- formatorów	50
z 479	Siarczan potasu, oprócz osobno wymienionego — do celów przemysł- owych	bez cła
487 p. 2	Celulozoid w blokach, płytach, arkuszach, prętach, rurach	25

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
488 p. 1 z lit. a i p. 2 z lit. a 490 z p. 2	Nie wyrabiane w kraju materiały plastyczne sztuczne na podstawie ka- zeiny, żelatyny, krochmalu, fenoli, mocznika, formaliny itp. — w proszku lub w ziarnkach — do celów przemysłowych	40
490 z p. 2	Masa, zawierająca ziemię krzemkową, tłuszcz i nikiel lub sole niklu — do użycia jako katalizator przy utwardzaniu tłuszczów i olejów	10
490 z p. 2	Produkt, zawierający saponinę i dwuwęglan sodu — do gaśnic przeciw- pożarowych	10
490 z p. 2	Fosforan trójkrezyłu	10
490 z p. 2	Tak zwane „gardinole“ w postaci płynnej lub mazistej (produkty otrzy- mane przez działanie kwasu siarkowego na wyższe alkohole) — do wyrobu gaśnic przeciwpożarowych	40
490 z p. 2	Przyśpieszacz wulkanizacyjny (Vulcacit Thiuram), sprowadzany przez fabryki — do wyrobu opon, dętek i ochraniaczy—samochodowych, motocyklowych i samolotowych	2
z 493	Skóry baranie surowe, odwłosione	50
z 494	Skóry baranie odwłosione, piklowane, nieszpaltowane	50
z 497 z p. 4	Skóry twarde, wyprawione na pasy w kruponach, wyprawy roślinnej i mineralnej — do wyrobu pasów pednych	30
z 503 p. 1 b	Skóry kozie i kozle wyprawy roślinnej, koloru naturalnego, bez wyci- niętego deseni, w całości, półówkach, wagi w całej skórze 2 kg i mniej — do wyrobu skór galanteryjnych	40
z 515	Odpadki skórzane, odwłosione — do wyrobu kleju	10
571 p. 1	Włókna sztuczne cięte (vistra) a) niebarwione b) barwione	6 20
606 p. 1	Przy przywozie odpadków bawełnianych drogą lądową z państw, spro- wadzających bawełnę surową przez porty polskiego obszaru celne- go, 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 pojedyn- czych — do wyrobu sieci rybackich	bez cła
z 613 z p. 1 a	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 samocho- dowych, motocyklowych i samolotowych	2
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, nienit- kowana — 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 sa- molotowych	2
z 745	Wyroby z gumy miękkiej tzw. „Laticel“ i „Dunlopillo“	20
z 769	Cwieki, kołki, szpilki do obuwia, nie we wstęgach	66 ² / ₃
z 782 z p. 1	Płyty z rozdrobnionej i zespojonej kory drzewa korkowego, o grubości powyżej 50 mm — do przerobu fabrycznego	20
810 z uwagi	Stare gazety i czasopisma w języku niemieckim, niepodziurawione i nie- pokrajane 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 literac- kim — dla celów kulturalnych ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła
z 839	Nuty kompozytorów niemieckich nawet bez tekstu oraz wszelkie z tek- stem niemieckim lub napisami niemieckimi, również w oprawach in- troligatorskich — 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

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
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 introligator- skich — dla użytku ludności obszaru W. M. Gdańska	bez cła
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	Emalia w proszku — do wyrobu wanien żeliwnych emaliowanych	6
900 z p. 3	Rurki ze szkła białego — do wyrobu ampułek itp. opakowań	30
904 z p. 1	Rurki zabarwione w masie — do wyrobu ampułek itp. 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 obłożonej	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
929 z p. 3 lit. a	Żelazo i zwykła stal, — kształtowe, o długości od 5 do 17 metrów — do budowy zapór wodnych oraz morskich budowli wodnych	20
z 930 p. 1 z lit. f i uwaga 1-a oraz z 929 p. 1 z lit. d i uwaga 2	Żelazo taśmowe o szerokości poniżej 700 mm oraz blacha żelazna — wszystko na zimno walcowane, o grubości 0.15 mm do 0.17 mm — do wyrobu kółek do obuwia	20
z 964 p. 1 b i p. 2	Nie wyrabiane w kraju żerdzie stalowe, pompowe dla kopalni nafty	20
968 z p. 3	Blacha cynkowa niklowana o grubości od 0.10 do 0.17 mm — do wyrobu guzików	50
z lit. c 984 p. 1 oraz uwagi: 2, 3, 4b, 5 i 6	Druły ze stopów miedzi — do wyrobu tkanin drucianych bez końca	20
997 p. 3 z lit. a z 1006	Metal płatkowy aluminiowy w rolach, niczym nie pokryty—do przerobu fabrycznego	50
z 1006 p. 4	Nie wyrabiane w kraju narzędzia i przybory wiertnicze udarowe i obrotowe do wierceń ziemnych	20
z 1042 pp. 1 i 2 z 1058, 1059, 1060, 1061 i 1064	Nie wyrabiane w kraju dna wygięte kotłowe, żelazne i stalowe	15
z 1084 p. 3	Nie wyrabiane w kraju pędnie do urządzeń wiertniczych systemu „Rotary”, nawet w stanie podzielonym	20
1088 p. 1c II	Ręczne opryskiwacze plecakowe	17
1088 p. 2f II	Sprężajowe siewniki do nawozów sztucznych	65
1088 p. 2m II	Sprężajowe obsypniki jedno i wielorzędowe, pielniki, obsypniki-pielniki — o wadze sztuki 100 kg i mniej	60
1090 p. 1 a b c	Młocarnie do zbóż o wadze sztuki: powyżej 3000 kg powyżej 1000 do 3000 kg 1000 kg i mniej	40 60 75
U w a g a: Przy odprawie celnej powyższych młocarń za cłem niższym nie mają zastosowania postanowienia uwagi do pkt 1 poz. 1090 t. c. przywozowej.		

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
1090 p. 6 z lit. a	Bukowniki do koniczyny o jednym bębnie, o wadze powyżej 1500 kg .	65
1092 p. 1 z lit. a	Sieczkarnie bębnowe o szerokości gardła powyżej 310 mm	80
1096 z p. 7	Wylęgarnie o pojemności 1000 jaj i więcej	5
z grup: 63, 64, 65, 67 i 69	Nie wyrabiane w kraju półfabrykaty i gotowe części — do wyrobu silników do wagonów motorowych	20
z grup: 67 i 69	Nie wyrabiane w kraju silniki elektryczne i spalinowe oraz nie wyrabiane 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	Nie wyrabiane w kraju półfabrykaty, gotowe części i maszyny — do budowy (wmontowania) wagonów i drezyn motorowych	35
z grup: 67, 69 i 73	Nie wyrabiane w kraju maszyny i aparaty, oprócz osobno wymienionych w rozporządzeniu niniejszym — do celów produkcyjnych	35
z grupy 68	Nie wyrabiane w kraju maszyny, aparaty, ich części, oprócz osobno wymienionych w rozporządzeniu niniejszym, — do celów produkcyjnych	10
z 1124 p. 1	Nie wyrabiane w kraju elektrody z masy węglowej oraz ich części — do celów przemysłowych	10
z 1124 p. 2	Nie wyrabiane w kraju elektrody z masy grafitowej oraz ich części — do celów przemysłowych	5
z 1131 z p. 1	Nie wyrabiane w kraju izolatory z częściami metalowymi typu kondensatorowego, o wadze sztuki: powyżej 2 kg do 300 kg	40
1133 p. 1 d	Lokomotywy normalnotorowe elektryczne, silnikowo-elektryczne	20
1133 p. 2 c	Lokomotywy wąskotorowe elektryczne	35
1137	Ciągówki (traktory) — do celów przemysłowych	35
z 1137 p. 1	Ciągówki (traktory) z silnikiem 6 cylindrów i mniej, oprócz gąsienicowych	16
1145 z p. 9	Nie wyrabiane w kraju koła samochodowe, sprowadzane przez fabryki opon samochodowych	5
1145 z p. 9	Nie wyrabiane w kraju koła tarczowe samochodowe, sprowadzane przez wytwórnie przyczep samochodowych	bez cła
z grup: 65, 66, 67, 69, 70 i 71	Części zamienne do samochodów, motocykli i ciągówek: klamki; korki do chłodnic; korbki (poz. 994 z pp. 2 i 3); taśmy hamulcowe (z poz. 1035); koła zębate (poz. 1084 z p. 8); części silników (poz. 1085 p. 8); pierścienie tłokowe (poz. 1085 z p. 9); tłoki (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 ciągówkach	30
1154	Statki morskie i rzeczne, łodzie	bez cła
i uwaga 2		
z grup: 67, 69 i z 73—poz. 1160 pp. 5 i 6	Nie wyrabiane 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	Nie wyrabiane 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 nie obrabiane 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

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cło znizone w % cła normalnego (autonomicznego)
z grup: 66, 67, 69, 70, 71, 73 i 74	Gotowe części, sprowadzane przez przemysł wyrobu samochodów, podwozi samochodowych i motocykli — do wyrobu samochodów, podwozi samochodowych oraz motocykli U w a g a : Cło znizone nie ma zastosowania do podwozi samochodowych — z poz. 1138 t. c. przywoz. oraz do gotowych wykończonych nadwozi samochodowych z poz. 1140 t. c. przywozowej.	5
z 1164 z p. 2 lit. b	Cylindry szklane z podziałkami, o wadze sztuki 250 g i mniej — do wyrobu lub naprawy strzykawk lekarskich	50
z 1168 p. 7	Naświetlone pozytywy kroniki filmowej	bez cła
z lit. e		
z 1168 p. 7 I i II	Wstęgi kinematograficzne naświetlone, dźwiękowe i nieme, wyprodukowane przez polskie lub gdańskie przedsiębiorstwa, przy udziale polskich lub gdańskich artystów, zgłaszane do ostatecznej odprawy celnej w okresie do dnia 30 listopada 1936 r. — przeznaczone do robienia kopii	5
z działu VII, VIII, X, XII, XIII, XIV, XV i XVI	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 1184	Nie wyrabiane w kraju części instrumentów muzycznych — do wyrobu instrumentów muzycznych	25
z 1211 p. 1	Nie wyrabiane w kraju wyroby, wykonane ze sztucznych materiałów plastycznych, choćby z dodatkiem metali nieszlachetnych — do celów produkcyjnych	35

WYKAZ Nr 2.

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cło znizone 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
z 170 p. 2	Elektro-korundy i węglokrzymy 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	Krzemcowapń (calcium silicium), również z domieszką manganu, magnezu, żelaza itp. — do celów przemysłowych	18

Pozycje i punkty t. c. przywzowowej	N a z w a t o w a r u	Cio znizone w % cia normalnego (autonomicznego)
305 p. 4	Siarczan baru stracony — do wyrobu papieru	50
310 z p. 1	Tlenek glinu — do wyrobu korundu zoltego	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 ampułkach) — 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. 2b	Struny jelitowe — do wyrobu rakiet tenisowych	10
395 z p. 1	Chlorek kwasu paratoluosulfonowego — do celów przemysłowych	12
395 p. 3	Kwas ftalowy i jego bezwodnik — do celów przemysłowych	7
395 p. 4	Chlorek benzoilu — 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	Meiatoluidyna, meta- i paraksyldyna — 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	Dwuchlorotolidyna, dwuanizydyna — do celów przemysłowych	20
397 z p. 8	Etyloalfanaftyloamina — do celów przemysłowych	30
397 z p. 9	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	Chlor-5-aminoantrachinon i leuko-1. 4 — dwuaminoantrachinon — do wyrobu barwników	50
397 z p. 12	Kwas fenylonaftyloaminosulfonowy 1. 8 i kwas toliłonaftyloaminosulfonowy 1. 8 — do celów przemysłowych	22
397 z p. 12	Izatyna — do wyrobu kwasu fenyllocynchoninowego	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. 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 (paraaminofenyllo 1. 2 naftiminoazolo-5-oksy-7-sulfokwas) pochodna mocznikowa kwasu aminonaftolosulfonowego 2. 5. 7. — do celów przemysłowych	35

Pozycje i punkty t. c. przywzowowej	N a z w a t o w a r u	Cłó zniżone w % cła normalnego (autonomicznego)
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	Braunsztyn w proszku — do produkcji cynku elektrolitycznego, baterii elektrycznych oraz soli manganowych	bez cła
486 p. 2 z lit. a I	Acetoceluloza w arkuszach nie barwionych—do wyrobu niepalnych błon rentgenologicznych	10
z 488 p. 1 z lit. b. I	Bakelit w prętach i rurach, nie obrobionych — do celów przemysłowych	50
490 z p. 1	Nieorganiczne przetwory chemiczne, osobno nie wymienione, używane jako katalizator — do syntezy amoniaku	bez cła
490 z p. 1	Masy kontaktowe, sporządzone z pumeksu, względnie z ziemi krzemkowej, 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 nie wymienione, używane jako odczynniki chemiczne przy plukaniu rud cynkowych	5
490 z p. 2	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 czerwoczarny i zielonoczarny tzw. „duplex” niedrukowany (bez zawartości miążgi drzewnej lub z zawartością jej 30% i mniej), sprowadzany przez wytwórnie błon fotograficznych — do opakowania błon fotograficznych	40
842 p. 4	Dekalkomania — do wyrobu porcelany i fajansu	50
845 z p. 1a	Papier czerwoczarny i zielonoczarny tzw. „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
927 z p. 1	Opiłki 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 pp. 1a i 2a	Walce maszynowe żeliwne, chociażby utwardzane, z nie oszlifowanymi powierzchniami roboczymi, o wadze sztuki powyżej 600 kg, średnicy walca 250 mm i więcej, długości walca mierzonej bez czopów 2000 mm i więcej — do wyrobu wygładzarek	20
z 947 ewentualnie 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 nieszlachetnymi 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 I i z III	Blacha aluminiowa, prostokątna, surowa o szerokości powyżej 500 mm i o grubości powyżej 0,5 mm oraz o szerokości powyżej 300 mm i o grubości 0,1 mm i mniej — do wyrobu folii aluminiowej	5
z 989 p. 3	Zamknięcia niklowane do ampulek szklanych do chlorku etylu	65
z 994 p. 1 z lit. a I	Szyny miedziane lane, surowe, o wadze sztuki powyżej 500 g — do wyrobu cynku elektrolitycznego	10

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
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 aluminiowych	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
1085 z p. 10 lit. b II	Walce miedziane obrobione lecz niegrawerowane—do drukowania tkanin	10
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 tzw. topikowy o średnicy lub grubości powyżej 0,75 mm — do wyrobu bezpieczników	20
1267 z p. 2	Drut srebrny specjalny tzw. topikowy o średnicy lub grubości 0,75 mm i mniej — do wyrobu bezpieczników	40

WYKAZ Nr 3.

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
23 z p. 1	Pestki morelowe	40
z 68 z p. 2	Miażdż morelowy w opakowaniu hermetycznym	25
z 89 p. 1	Cebula morska nierozdrobniona	bez cła
z 177 p. 1b	Zużle żelazne o zawartości żelaza powyżej 50%	5
295 p. 8	Fosfor	bez cła
z 297	Gaz świetlny, sprowadzany przewodami rurowymi	bez cła
305 p. 2	Dwutlenek 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 szczepienia drzew	32
z 486 z p. 1	Acetoceluloza w ziarnkach i proszku	30
z 486 p. 2	Acetoceluloza w prętach barwionych	15
z lit. a II		
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 odcisniętymi lecz nie rozciętymi zębami	20
z 838	Kalendarze książkowe z działem literackim w języku słowackim	bez cła
866	Sączki z gliny	70
944 z pp. 1 i 2a i b	Walce hutnicze żeliwne chociażby utwardzane: surowe lub z powierzchnią z gruba obdarta, również z obtoczonymi czopami, frezowanymi rozetami, o średnicy 850 mm i wyżej, lub o średnicy 700 mm do 849 mm jeżeli długość walca mierzona bez czopów wynosi 2900 mm i wyżej	20
1000 p. 4	Motyki, sapy, dziabki, grabie, gracie, pazurki ogrodnicze, kantowniki i szufelki ogrodowe — surowe, bejcowane, lakierowane, chociażby z trzonami	52
1000 p. 6a	Kosy	5
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 przyrządu „Pyram” dla instalacji na parowozach	50

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cto zniżone w % cła normalnego (autonomicznego)
1041 z p. 1	Walczaki do kotłów wodnorurkowych, tj. zbiorniki pary i wody, wykute z jednego bloku, również spawane z jednym szwem podłużnym — o średnicy powyżej 1199 mm i o długości ≥ 200 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. 1 cI	Ręczne opryskiwacze: taczkowe, wózkowe	43
1088 p. 2	Sprzężajowe szufle	70
z lit. b		
1088 p. 2	Sprzężajowe brony obrotowe:	
z lit. c	kolczatki	10
	talerzowe	75
1088 p. 2	Sprzężajowe siewniki do zbóż, nasion — rzutowe, rządowe	60
f z I		
1088 p. 2	Sprzężajowe siewniki kombinowane do równoczesnego wysiewu nasion i nawozów	63
f III		
1088 p. 2g	Sprzężajowe opryskiwacze ogrodowe, polowe	54
1088 p. 2i	Sprzężajowe rozlewacze gnojówki rzutowe, rządowe	60
1088 p. 3c	Silnikowe maszyny do uprawy roli za pomocą części obrotowych	83
1088 p. 4	Wszelkie maszyny i aparaty do uprawy roli, przysposobione do bezpośredniego łączenia z ciągnówkami, jako to: pługi, spulchniacze, kultywatory, brony, walce itp. maszyny rolnicze	50
1089 p. 1a	Kosiarki ręczne	13
1089 p. 1b	Kosiarki sprzężajowe	5
1089 p. 2a	Żniwiarki zwykłe, oprócz objętych p. 2 lit. b	5
1089 p. 2b	Żniwiarki — wiązałki	5
1089 p. 2c	Przyrządy żniwne odbiadające do kosiarek	5
1089 p. 3	Aparaty specjalne do ostrzenia noży maszyn żniwnych	18
1089 p. 4b	Przetrasacze do siana	40
1089 p. 4c	Przetrasacze kombinowane z grabiami pokosowymi	40
1089 p. 5	Wyorywacze do buraków, ziemniaków	80
1090 p. 3	Samopodawacze do młocarni, wydmuchiawcze młocarniane do plew, zgnin, słomy	40
1090 p. 4	Podnosniki-sterniki do słomy, siana, snopów	84
1090 p. 5	Wiązacze do słomy, siana	32
1090 p. 6b	Bukowniki do koniczyn o dwóch bębnoch	15
1090 p. 7	Młocarnie do lnu	40
1090 p. 8	Prasy do słomy, siana:	
	a) ręczne	70
	b) sprzężajowe, do napędu mechanicznego	60
1091 p. 4	Triery, cylindry do nich oraz inne maszyny do czyszczenia zbóż, nasion	5
1092 p. 1 bI	Sieczkarnie toporowe, również z wydmuchiawcami o szerokości gardła powyżej 340 mm	15
1092 p. 1b	Sieczkarnie toporowe również z wydmuchiawcami o szerokości gardła powyżej 310 mm do 340 mm włącznie	71
z II		
1092 z p. 3	Rozdrabniacze do makuchów z magnesami	15
1092 p. 4	Młynki do kości	10
1092 p. 8	Śrutowniki:	
	a) proste o tarczach lub walcach metalowych	75
	b) kombinowane z gniotownikami	49
1095 p. 2	Podkurzacze	37
1095 p. 3	Maski ochronne	26
1095 p. 4	Pułapki do wylapywania trutni	22
1095 p. 6	Rojnice	44
1095 p. 7	Wszelkie inne przyrządy pszczelnicze osobno nie wymienione	22
1096 p. 1	Młynki do nawozów sztucznych	78
1096 p. 5	Maszyny ręczne do przerobu słomy lnianej i konopnej	70
1096 z p. 7	Kwoki i wylęgarnie o pojemności poniżej 1000 jaj	40
1097	Maszyny i aparaty rolnicze osobno nie wymienione	66

Pozycje i punkty t. c. przywzowej	N a z w a t o w a r u	Cto zniżone w %% cia normalnego (autonomicznego)
1098 p. 6	Ostrza do pielników	80
1098 p. 7	Inne części maszyn i narzędzi rolniczych, oprócz osobno wymienionych	80
1159 p. 1 z lit. c	Wagi do mleka, zaopatrzone w zbiornik, -- o wadze sztuki:	
I	powyżej 250 kg	20
II	powyżej 50 do 250 kg	15
1168 p. 7 z lit. e I	Wstęgi kinematograficzne, dźwiękowe, naswietlone -- negatywy	40