

492.

**ROZPORZĄDZENIE 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.**

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 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 na jaki okres czasu zgłoszono zapotrzebowanie,
- 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 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 towar wyszczególniony w wykazie Nr. 1 został odprawiony ostatecznie za cłem normalnym, przed złożeniem przez stronę podania o wydanie pozwolenia na zastosowanie cła niższego lub zwolnienia od cła tego towaru, Minister Skarbu może następnie wydać takie pozwolenie i zarządzić zwrot różnicy pomiędzy należnościami celnymi pobranymi a przypadającymi na zasadzie rozporządzenia niniejszego, jeżeli:

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

b) strona złożyła podanie o zastosowanie do odprawionego towaru cła niższego lub zwolnienia od cła oraz o zwrot wspomnianej wyżej różnicy należności celnych; podanie takie powinno być złożone w ciągu 30 dni od ostatecznego ustalenia wyniku rewizji przez urząd celny lub, w razie wniesienia zażalenia, od doręczenia stronie orzeczenia ostatecznego w administracyjnym toku instancji.

2) W przypadkach, gdy przed ostateczną odprawą celną towaru wymienionego w wykazie Nr. 1 strona złożyła podanie o wydanie pozwolenia na zastosowanie cła niższego lub zwolnienie od cła, lecz towar został odprawiony ostatecznie przed wydaniem tego pozwolenia, Minister Skarbu może zarządzić zwrot różnicy pomiędzy należnościami celnymi pobranymi a przypadającymi na zasadzie rozporządzenia niniejszego, jeżeli tożsamość towaru została przed wydaniem do wolnego obrotu ustalona w sposób określony przepisami wykonawczymi do prawa celnego i strona złożyła podanie o zwrot tej różnicy w ciągu 30 dni od daty wydania pozwolenia.

3) Podania wymienione w ustępie 1 i 2 paragrafu niniejszego strona powinna złożyć wraz z kwitem celnym w urzędzie celnym, który dokonał odprawy ostatecznej. Urząd celny przesyła otrzymane podanie do decyzji Ministerstwa Skarbu wraz ze sprawozdaniem i dowodami stwierdzającymi tożsamość towaru.

§ 7. Gdy towar, wymieniony w wykazie Nr. 1 do rozporządzenia Ministra Skarbu z dnia 26 kwietnia 1935 r. w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych o niżkach celnych i zwolnieniach od cła (Dz. U. R. P. Nr. 32, poz. 233) został odprawiony ostatecznie za cłem normalnym, w okresie do dnia 31 października 1935 r., Minister Skarbu może zarządzić zwrot różnicy należności celnych na warunkach ustalonych w § 6 powołanego wyżej rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 1 listopada 1935 r. i obowiązuje do dnia 30 kwietnia 1936 roku włącznie.

Pozwolenia Ministra Skarbu na zastosowanie cła niższego bądź zwolnienie od cła, wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Skarbu z dnia 26 kwietnia 1935 r. w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych o niżkach celnych i zwolnieniach od cła (Dz. U. R. P. Nr. 32, poz. 233), zachowują swą ważność

do dnia 30 kwietnia 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 niniejszem.

Minister Skarbu: E. Kwiatkowski

Załączniki do § 1 rozp. Ministra Skarbu  
z dnia 29 października 1935 r. (poz. 492).

### W y k a z N r. 1.

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	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
82 z p. 5a i b	Pieprz turecki w suchych strączkach, z wyjątkiem mielonego, sprowadzany do przerobu	5
83 p. 2 z lit. a	Sadzonki ukorzone 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	Słedzie 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 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	Słedzie wędzone t. zw. „strömlingi“	40
z 255	Słedzie wędzone t. zw. „strömlingi“ — do przerobu fabrycznego	20
z 311	Chlorek cynowy — do celów przemysłowych	5
396 z p. 2	Antrachinon	8
397 z p. 4	Paranitroanilina	10
397 z p. 8	Betanaftyloamina	5
397 z p. 8	Fenyloalfanaftyloamina i tolioloalfanaftyloamina	30
397 z p. 9	Kwasy dwuaminostylbenodwusulfonowe	30
397 z p. 12	Przyspieszacz wulkanizacyjny (Vulcacit F), sprowadzany przez fabryki — do wyrobu opon samochodowych	1
397 z p. 12	Dwufenyloguanidyna, dwutoliloganidyna, sprowadzane jako środki do przyspieszania wulkanizacji gumy	50
z 408	Sadze	55
423 z p. 3	Lakiery asfaltowe z zawartością benzyny—do izolowania cewek transformatorów	50
z 479	Siarczan potasu, oprócz osobno wymienionego — do celów przemysłowych	bez cła
487 p. 2	Celuloz w blokach, płytach, arkuszach, prętach, rurach	25
488 p. 1	Materiały plastyczne sztuczne na podstawie kazeiny, żelatyny, krochmalu, fenoli, mocznika, formaliny i t. p. — w proszku — do celów przemysłowych	40
z lit. a i p. 2		
z lit. a		
490 z p. 2	Fosforan trójkrezylu	10
490 z p. 2	Przyspieszacz wulkanizacyjny (Vulcacit Thiuram), sprowadzany przez fabryki — do wyrobu opon samochodowych	2
z 493	Skóry baranie surowe, odwłosione	50
z 494	Skóry baranie odwłosione, piklowane, nieszpaltowane	50
z 508 p. 1a	Skóry kozie, wyprawy mineralnej, koloru naturalnego, czarne, w całości, połówkach	13,5
z 508 p. 2a	Skóry kozie, wyprawy mineralnej, kolorowe, w całości, połówkach	15,5
z 510 p. 1	Skóry lakierowane, w całości, połówkach	11
571 p. 1	Włókna sztuczne cięte (vistra):	
	a) niebarwione	6
	b) barwione	20
606 p. 1	Przy przywozie odpadków bawełnianych drogą lądową z państw, sprowadzających bawełnę surową przez porty polskiego obszaru celnego, pobiera się cło zniżone 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

Pozycje i punkty t. c. przywózowej	N a z w a t o w a r u	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
z 613 z p. 1a	Tkanina bawełniana surowa o wadze 1 m <sup>2</sup> powyżej 160 g i o gęstości osnowy i wątku w 1 cm <sup>2</sup> do 40 nitok — do wyrobu opon samochodowych	2
z 613 p. 1 a i b	Tkanina bawełniana surowa o wadze 1 m <sup>2</sup> powyżej 160 g i o gęstości osnowy i wątku w 1 cm <sup>2</sup> do 55 nitok, 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 769	Cwieki, kołki, szpilki do obuwia, nie we wstęgach	66 2/3
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
z 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
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 ampułek i t. p. opakowań	30
904 z p. 1	Rurki zabarwione w masie — do wyrobu ampułek 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 obołowionej	40
z 929 p. 1 lit. d i uwaga 2	Stal zwykła płaska na zimno walcowana, o szerokości poniżej 700 mm i o grubości 1 mm i mniej — do wyrobu łańcuchów do rowerów	10
z 930 p. 1 z lit. f i uwaga 1-a oraz z 929 p. 1 z lit. d i uwaga 2 997 p. 3 z lit. a	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
	Metal płatkowy aluminiowy w rolach, niczem niepokryty — do przerobu fabrycznego	50
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

Pozycje i punkty t. c. przywózowej	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 1.500 kg .	65
1092 p. 1 z lit. a	Sieczkarnie bębnowe o szerokości gardła powyżej 310 mm . . . .	80
1092 p. 1b z II	Sieczkarnie toporowe, również z wydmuchiwałkami, o szerokości gardła powyżej 310 mm do 340 mm łącznie . . . . .	71
1092 p. 8	Śrutowniki:	
	a) proste o tarczach lub walcach metalowych . . . . .	45
	b) kombinowane z gniotownikami . . . . .	49
z 1099	Niewyrabiane w kraju silniki elektryczne, sprowadzane celem wmontowania ich do obrabiarek do drzewa . . . . .	35
z grup 67 i 69	Niewyrabiane w kraju silniki elektryczne i spalinowe oraz niewyrabiane w kraju maszyny i aparaty elektryczne, sprowadzane przez fabryki maszyn oraz wagonów motorowych, jako urządzenie napędowe w celu wmontowania ich do maszyn i wagonów . . . . .	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 normalnotorowe 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 gąsienicowych . . . . .	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
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
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	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 niższe nie ma zastosowania do podwozi samochodowych — z poz. 1138 t. c. przywóz. oraz do gotowych nadwozi samochodowych, chociażby niewykończonych z poz. 1140 t. c. przywóz.	
1168 p. 7 z lit. e z działu VII, VIII, X, XII, XIII, XIV, XV i XVI.	Naświetlone pozytywy kroniki filmowej . . . . . 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 bez cła

## W y k a z Nr. 2.

Pozycje i punkty t. c. przywzowej	N a z w a t o w a r u	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 . . . . .	55
z 157 p. 2	Szpat ciężki mielony — do wyrobu litoponu . . . . .	20
z 170 p. 2	Elektro - korundy i węglokrzymy w ziarnkach, rozdrobnione lub zmie- lone — do wyrobu tarcz szlifierskich . . . . .	50
200 z p. 6	Olej smarowy, zmieszany z olejami i tłuszczami zwierzęcymi i roślin- nymi — przeznaczony do użycia przy wytlaczaniu z porcelany ar- tykułów elektrotechnicznych . . . . .	bez cła
z 202	Wosk bitumiczny o punkcie topliwości 75°C i wyżej do celów przemy- słowych:	
p. 1	bielony . . . . .	20
p. 2	inny . . . . .	35
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, magne- zu, żelaza i t. p. — do celów przemysłowych . . . . .	18
305 p. 4	Siarczan baru stracony — do wyrobu papieru . . . . .	50
310 z p. 1	Tlenek glinu — do wyrobu korundu żółtego . . . . .	15
317 z p. 1	Nadmanganian potasowy — do celów przemysłowych . . . . .	33
332 p. 2	Bezwodnik octowy — do celów przemysłowych . . . . .	20
z 356	Estry kwasu malonowego płynne oraz estry pochodnych kwasu malo- nowego płynne — do produkcji preparatów farmaceutycznych . . . . .	30
360 z p. 3	Lecytyna roślinna — do wyrobu czekolady . . . . .	10
390 p. 2b	Struny jelitowe — do wyrobu rakiet tenisowych . . . . .	10
396 z p. 1	Benzaldehyd — do wyrobu barwników syntetycznych . . . . .	15
397 z p. 12	Izatylna — do wyrobu kwasu fenylcynchoninowego . . . . .	bez cła
399 z p. 6	Fenetydyna — do wyrobu fenacetyny . . . . .	bez cła
z 408	Sadze gazowe — do wyrobu opon samochodowych . . . . .	2
410 z p. 2	Łupek bitumiczny w kawałkach, palony (skoksowany), czarny — do wyrobu farb . . . . .	25
410 z p. 2	Braunsztyln 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 amoniaku . . . . .	bez cła
490 z p. 1	Masy kontaktowe, sporządzone z pumeksu, względnie z ziemi okrzem- kowej, przesyconych solami wanadu — do celów przemysłowych . . . . .	10
490 z p. 2	Alkohole: oleinowy, cetylowy i stearynowy — do celów przemysłowych . . . . .	30
490 z p. 2	Organiczne przetwory chemiczne, osobno niewymienione, używane ja- ko odczynniki chemiczne przy płókanii rudy cynkowych . . . . .	5
490 z p. 2	Mocznik — do produkcji związków barbiturowych . . . . .	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 bake- litem — do wyrobu kół zębatach . . . . .	40
z 720 p. 2	Kauczuk surowy, myty: w płytach, płytkach, arkuszach, sprowadzany przez porty polskiego obszaru celnego przez fabryki — do wyrobu opon samochodowych . . . . .	2
z 815 p. 2b	Papier czerwono - czarny i zielono - czarny t. zw. „duplex“ niedruko- wany (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 fotograficz- nych — 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 znizone w %% cła normalnego (autonomicznego)
927 z p. 1 930 z p. 4c	Opilki żeliwne, sprowadzane przez fabryki chemiczne	bez cła
	Blacha stalowa zwykła (taśmowa) niklowana, dziurkowana o grubości 1 mm i mniej — do produkcji akumulatorów żelazo - niklowych	40
z 947 ew. uw. 2	Drut stalowy hartowany — do wyrobu szczotek	15
z 947 pp. 1 2 ew. uw. 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 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	65
z 994 p. 1 z lit. a I	Szyny miedziane lane, surowe, o wadze sztuki powyżej 500 g — do wyrobu 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 aluminiowych	bez cła
z 1036 p. 3c ew. uwaga 2	Wentyle do dętek samochodowych o wadze sztuki 1 kg i mniej — dla fabryk wyrabiających opony samochodowe	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 znizone w %% cła normalnego (autonomicznego)
23 z p. 1	Pestki morelowe	40
z 89 p. 1	Cebula morska nierozdrobniona	bez cła
z 159 p. 2	Skaleń mielony	bez cła
z 165 p. 3	Kwarc i pegmatyt — mielone	bez cła
210	Olej drzewny	50
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
395 z p. 1	Chlorek kwasu paratoluolosulfonowego	12
395 p. 3	Kwas ftalowy i jego bezwodnik	7
395 p. 4	Chlorek benzoilu	35
396 z p. 2	Betametyloantrachinon, kwas antrachinonosulfonowy	8
397 z p. 1	Metatoluidyna, meta — i paraksylidyna	10
397 z p. 2	Ortoanizydyna, krezydyna, dwumetyloanilina, dwuetyloanilina, etylobenzyloanilina i jej sulfokwas, kwas antranilowy	30
397 z p. 4	Tioanilina	45
397 z p. 4	Acetoparafenylenodwuamina	10
397 z p. 6	Dwuchlorobenzzydyna, dwuchlorotolidyna, dwuanizydyna	20
397 z p. 8	Etyloalfanaftyloamina	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)	30
397 p. 10	Aminoantrachinon	5
397 z p. 12	Kumidyna	30

Pozycje i punkty t. c. przywozowej	N a z w a t o w a r u	Cłó zniżone w % cła normalnego (autonomicznego)
397 z p. 12	Kwas fenylonaftyloaminosulfonowy 1.8 i kwas tolilonaftyloaminosulfonowy 1.8	22
397 z p. 12	Kwas chlorotoluidynosulfonowy	20
397 z p. 12	4 nitrometylo 1.2 benzimidazol	27
397 z p. 12	Kwas paratoluidynometasulfonowy	20
398 z p. 1a	Rezorcyzna	5
398 z p. 7	Kwas naftolomonosulfonowy 2.7, kwas naftolomonosulfonowy 1.5	30
399 z p. 1	Aminofenol	20
399 z p. 3	Kwas paraaminosalicylowy	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)	35
399 z p. 6	Nitrobenzylidenometaamidofenol, parachloroortoaminofenolosulfokwas, kwas amidoazolowy (paraaminofenylo 1.2 naftiminoazolo — 5 — oksy 7 — sulfokwas) pochodna mocznikowa kwasu aminonaftolosulfonowego 2. 5. 7.	35
400 p. 1	Fenylometylopyrazolon, fenylosulfometylopyrazolon	5
z 401	Keton Michlera	20
z 402	Fenylohydrazyna	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 nierozciętymi 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	Walce hutnicze żeliwne utwardzane surowe lub z powierzchnią zgruba obdartą, również z obtoczonymi czopami, frezowanymi rozetami o średnicy 850 mm i wyżej	20
1000 p. 4 i 2a	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 przyrządu „Pyram“ dla instalacji na parowozach	50
1041 z p. 1	Walczaki do kotłów wodnorurkowych, t. j. zbiorniki pary i wody, wykute z jednego bloku, również spawane z jednym szwem podłużnym — o średnicy powyżej 1199 mm i o długości 6200 mm i wyżej	15
z 1042 pp. 1 i 2	Dna wygięte żelazne, stalowe dla t. zw. kotłów krakowskich — o średnicy 2700 mm i wyżej o grubości ścianki 32 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 c I	Ręczne opryskiwacze: taczkowe, wózkowe	43
1088 p. 2	Sprężajowe szufle	70
z lit. b		
1088 p. 2 c	Sprężajowe brony obrotowe	78
1088 p. 2 f III	Sprężajowe siewniki kombinowane do równoczesnego wysiewu nasion i nawozów	63
1088 p. 2 g	Sprężajowe opryskiwacze ogrodowe, polowe	54
1088 p. 2 i	Sprężajowe rozlewacze gnojówki rzutowe, rzędowe	78
1088 p. 3c	Silnikowe maszyny do uprawy roli zapomocą części obrotowych	83



Pozycje i punkty t. c. przywózowej	N a z w a t o w a r u	Cło niższe w % cła normalnego (autonomicznego)
1088 z p. 4	Walce do uprawy roli, przysposobione do bezpośredniego łączenia z cią- gówkami	80
1089 p. 1a	Kosiarki ręczne	13
1089 p. 1b	Kosiarki sprzężajowe	87
1089 p. 2 a	Żniwiarki zwykłe, oprócz objętych p. 2 lit. b.	87
1089 p. 2 b	Żniwiarki — wiązałki	87
1089 p. 2 c	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 młócarń	84
1090 p. 4	Podnośniki — śtertники do słomy, siana, snopów	84
1090 p. 5	Wiązacz 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		