

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 3 czerwca 1997 r.

w sprawie zawieszenia pobierania cel od niektórych towarów dla przemysłu elektronicznego.

Na podstawie art. 4 ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. z 1994 r. Nr 71, poz. 312, z 1995 r. Nr 85, poz. 427 i Nr 87, poz. 434, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 oraz z 1997 r. Nr 6, poz. 31) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1997 r. zawieszają się pobieranie cel określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 1996 r. w sprawie cel na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 145, poz. 670 oraz z 1997 r. Nr 27, poz. 147 i Nr 47, poz. 301) w odniesieniu do towarów

wymienionych w załączniku do niniejszego rozporządzenia, w wysokości określonej w tym załączniku.

§ 2. Stawki celne zawieszono stosuje się po udokumentowaniu pochodzenia towaru, zgodnie z wymogami i kryteriami określonymi odrębnie.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *W. Cimoszewicz*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 3 czerwca 1997 r. (poz. 385)WYKAZ TOWARÓW, W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH ZAWIESZA SIĘ POBIERANIE CEŁ DO DNIA 31 GRUDNIA
1997 R.

Kod PCN	Wyszczególnienie	Zawieszenie stawek celnych: autonomicznej, konwencyjnej (podstawowej), preferencyjnej DEV i preferencyjnej LDC	Zawieszenie obniżonych stawek celnych					
			UE	EFTA	Czechy i Słowacja	Węgry	Słowenia	Litwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8504	Transformatory elektryczne, przekształtniki (np. prostowniki) oraz wzбудniki:							
8504 31	— Pozostałe transformatory:							
	— — — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 1 kVA:							
	— — — — Pozostałe:							
	— — — — — Transformatory pomiarowe:							
8504 31 31 0	— — — — — — Do pomiaru napięcia	6	2,4	2,4				
8504 31 39 0	— — — — — — Pozostałe	6	2,4	2,4				
8504 31 90 0	— — — — — — Pozostałe	6	2,4	2,4				
8522	Części i akcesoria odpowiednie do użycia wyłącznie lub głównie w urządzeniach objętych pozycjami nr 8519 do 8521:							
8522 90	— Pozostałe:							
	— — — Pozostałe:							
	— — — — Pozostałe:							
8522 90 93 0	— — — — — Zespoły pojedynczych kieszeni magnetofonowych o całkowitej grubości nie przekraczającej 53 mm, w rodzaju używanych w produkcji urządzeń do zapisu i odtwarzania dźwięku	0	0	0				
8528	Urządzenia odbiorcze dla telewizji, nawet zawierające odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu; monitory i projektory wideo:							
8528 30	— Projektory wideo:							
8528 30 10 0	— — Kolorowe	11	4,4	4,4				
8528 30 90 0	— — Czarno-białe lub inne monochromatyczne	11	4,4	4,4				
8529	Części nadające się wyłącznie lub głównie do aparatury z pozycji nr 8525 do 8528:							
8529 90	— Pozostałe:							
	— — — Pozostałe:							
	— — — — Pozostałe:							
8529 90 89	— — — — — Pozostałe:							
8529 90 89 9	— — — — — — Pozostałe							
8529 90 89 9	Mechanizmy kompletne do radiomagnetofonów, odtwarzacze kasetowych, radioodtwarzacze, radioodtwarzacze z CD bez zamontowanych układów elektronicznych	0	0	0				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8532	Kondensatory elektryczne, stałe, nastawne lub strojeniowe:							
8532 10 00 0	— Kondensatory stałe przeznaczone do zastosowań w obwodach prądu 50/60 Hz dla mocy biernej nie mniejszej niż 0,5 kvar (kondensatory mocy)	5						4
	— Pozostałe kondensatory stałe:							
8532 21 00 0	— — Tantalowe	7						5,6
8532 22 00 0	— — Elektrolityczne aluminiowe	7						5,6
8532 23 00 0	— — Ceramiczne, jednowarstwowe	5						4
8532 23 00 0	Kondensatory ceramiczne, jednowarstwowe do montażu powierzchniowego	0						0
8532 24	— — Ceramiczne, wielowarstwowe (monolityczne):							
8532 24 10 0	— — — Z wyprowadzeniami	5						4
8532 24 90 0	— — — Pozostałe	5						4
8532 24 90 0	Kondensatory ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego	0						0
8532 25 00 0	— — Z dielektrykiem na bazie papieru lub z tworzywa sztucznego	5						4
8532 29 00 0	— — Pozostałe	5						4
8532 30 00 0	— Kondensatory nastawne lub strojeniowe	8						6,4
8533	Rezystory (w tym reostaty i potencjometry), nie będące rezystorami grzejnymi:							
8533 10 00 0	— Rezystory stałe węglowe, masowe lub warstwowe	6						
	— Pozostałe rezystory stałe:							
8533 21 00 0	— — Dla mocy nie przekraczającej 20 W	6						
8533 29 00 0	— — Pozostałe	6						
8533 29 00 0	Rezystory stałe węglowe, masowe lub warstwowe do montażu powierzchniowego	0						
	— Rezystory drutowe zmiennne, w tym reostaty i potencjometry:							
8533 31 00 0	— — Dla mocy nie przekraczającej 20 W	6						
8533 39 00 0	— — Pozostałe	6						
8533 40	— Pozostałe rezystory nastawne, w tym rezystory regulowane (reostaty i potencjometry):							
8533 40 10 0	— — Dla mocy nie przekraczającej 20 W	6						
8533 40 90 0	— — Pozostałe	6						
8535	Urządzenia elektryczne dla przelączania i zabezpieczania obwodów elektrycznych lub służące do wykonywania połączeń elektrycznych w obwodach elektrycznych lub do tych obwodów (np. wyłączniki, przelączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, ochronniki przepięciowe, wtyki, skrzynki przyłączowe) do napięć powyżej 1000 V:							
8535 10 00 0	— Bezpieczniki	5						5
	— Wyłączniki automatyczne:							
8535 21 00 0	— — Do napięć poniżej 72,5 kV	5						
8535 29 00 0	— — Pozostałe	5						
8535 30	— Odłączniki i przelączniki:							
8535 30 10 0	— — Do napięć poniżej 72,5 kV	5						
8535 30 90 0	— — Pozostałe	5						
8535 40 00 0	— Odgromniki, ograniczniki napięcia, ochronniki przepięciowe	5						
8535 90 00 0	— Pozostałe	5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8536	Urządzenia elektryczne dla przełączania i zabezpieczania obwodów elektrycznych lub służące do wykonywania połączeń elektrycznych w obwodach elektrycznych lub do tych obwodów (np. wyłączniki, przełączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, ochronniki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lampowe, skrzynki przyłączeniowe) do napięć nie przekraczających 1000 V:							
8536 10	— Bezpieczniki:							
8536 10 10 0	— — Dla prądów nie większych niż 10 A	5						
8536 10 50 0	— — Dla prądów większych niż 10 A, ale nie większych niż 63 A	5						
8536 10 90 0	— — Dla prądów powyżej 63 A	5						
8536 20	— Wyłączniki automatyczne:							
8536 20 10 0	— — Dla prądów nie większych niż 63 A	5						
8536 20 90 0	— — Dla prądów powyżej 63 A	5						
8536 30	— Inne urządzenia zabezpieczające obwody elektryczne:							
8536 30 10 0	— — Dla prądów nie większych niż 16 A	5						
8536 30 30 0	— — Dla prądów powyżej 16 A, ale nie większych niż 125 A	5	2,0	2,0				
8536 30 90 0	— — Dla prądów powyżej 125 A	5						
	— Przekładniki:							
8536 41	— — Do napięć nie przekraczających 60 V:							
8536 41 10 0	— — — Dla prądów nie przekraczających 2 A	5						
8536 41 90 0	— — — Dla prądów powyżej 2 A	5						
8536 49 00 0	— — — Pozostałe	5						
8536 50	— Pozostałe przełączniki:							
	— — Do napięć nie przekraczających 60 V:							
8536 50 11 0	— — — Przyciskowe	5						
8536 50 15 0	— — — Z pokrętkiem	5						
8536 50 19 0	— — — Pozostałe	5						
8536 50 90 0	— — — Pozostałe	5						
	— Oprawy lamp, wtyki i gniazda wtykowe:							
8536 61	— — Oprawy lamp:							
8536 61 10 0	— — — Oprawy lamp z gwintem Edisona	5						
8536 61 90 0	— — — Pozostałe	5						
8536 69	— — Pozostałe:							
8536 69 10 0	— — — Do przewodów koncentrycznych (współosiowych)	5						
8536 69 30 0	— — — Do obwodów drukowanych	5						
8536 69 90 0	— — — Pozostałe	5						
8536 90	— Pozostałe urządzenia:							
8536 90 01 0	— — Elementy składowe dla obwodów elektrycznych	5						
8536 90 10 0	— — Elementy połączeniowe, złącza dla przewodów i kabli	5						
8536 90 20 0	— — Wafer probera	5						
8536 90 85 0	— — Pozostałe	5						
8540	Lampy elektronowe z gorącą katodą (termokatodą), z katodą zimną lub fotokatodą (np. lampy próżniowe, gazowane, czyli wypełnione parami lub gazem, lampy prostownicze z parami rtęci, lampy oscyloskopowe, kineskopy, lampy analizujące do kamer telewizyjnych):							
	— Kineskopy do odbiorników telewizyjnych, łącznie z kineskopami do monitorów:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8540 11	— — Barwne: — — — O stosunku szerokości do wysokości ekranu mniejszym niż 1,5, o przekątnej ekranu: — — — Pozostałe, o przekątnej ekranu:							
8540 11 91 0	— — — Nie przekraczającej 75 cm	0						
8541	Diody, tranzystory i inne podobne urządzenia półprzewodnikowe; światłoczułe urządzenia półprzewodnikowe, w tym fotoogniwa, także zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody świecące (elektroluminescencyjne); kryształy piezoelektryczne w oprawkach:							
8541 10	— Diody, oprócz fotodiod i diod elektroluminescencyjnych:							
8541 10 10 0	— — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	0						
	— — Pozostałe:							
8541 10 91 0	— — — Diody prostownicze mocy	6						
8541 10 99 0	— — — Pozostałe	6						
8541 10 99 0	Diody, oprócz fotodiod i diod elektroluminescencyjnych do montażu powierzchniowego	0						
	— Tranzystory, z wyjątkiem fototranzystorów:							
8541 21	— — O mocy dopuszczalnej poniżej 1 W:							
8541 21 10 0	— — — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	0						
	— — — Pozostałe	6						
8541 21 90 0	Tranzystory, z wyjątkiem fototranzystorów, do montażu powierzchniowego	0						
8541 29	— — Pozostałe:							
8541 29 10 0	— — — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	0						
8541 29 20 0	— — — Polowe tranzystory mocy typu MOS	6						
8541 29 30 0	— — — Tranzystory bipolarne z izolowaną bramką (IGBT)	6						
8541 29 80 0	— — — Pozostałe	6						
8541 30	— Tyrystory, diaki i triaki, oprócz światłoczułych:							
8541 30 10 0	— — Płytki materiału półprzewodnikowego nie pocięte jeszcze na chipy	0						
8541 30 90 0	— — Pozostałe	6						
8541 40	— Światłoczułe elementy półprzewodnikowe, w tym fotoogniwa, także zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody świecące (elektroluminescencyjne):							
	— — Diody świecące:							
8541 40 11 0	— — — Diody laserowe	6						
8541 40 19 0	— — — Pozostałe	6						
	— — Pozostałe:							
8541 40 91 0	— — — Ogniwa słoneczne, także zmontowane w moduły lub panele	6						
8541 40 93 0	— — — Fotodiody, fototranzystory lub sprzęgacze optyczne	6						
8541 40 99 0	— — — Pozostałe	6						
8541 50	— Pozostałe elementy półprzewodnikowe:							
8541 50 10 0	— — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	0						
8541 50 90 0	— — Pozostałe	6						
8541 60 00 0	— Oprawione kryształy piezoelektryczne	6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8541 90 00 0	— Części	0						
8542	Elektroniczne układy scalone i mikromoduly:							
	— Układy scalone cyfrowe monolityczne:							
8542 12 00 0	— Karty zawierające elektroniczne układy scalone (karty „inteligentne”)	0						
8542 13	— Półprzewodniki z warstwą tlenku metalu (technologia MOS):							
8542 13 01 0	— Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	0						
8542 13 05 0	— Chipy	0						
	— Pozostałe:							
	— Pamięci:							
	— Pamięci dynamiczne (D-RAMs):							
8542 13 11 0	— O pojemności nie przekraczającej 4 MB	0						
8542 13 13 0	— O pojemności powyżej 4 MB, ale nie przekraczającej 16 MB	0						
8542 13 15 0	— O pojemności powyżej 16 MB, ale nie przekraczającej 64 MB	0						
8542 13 17 0	— O pojemności powyżej 64 MB	0						
	— Pamięci statyczne (S-RAMs) włączając pamięci podręczne (cache-RAMs):							
8542 13 22 0	— O pojemności nie przekraczającej 256 kB	0						
8542 13 25 0	— O pojemności powyżej 256 kB, ale nie przekraczającej 1 MB	0						
8542 13 27 0	— O pojemności powyżej 1 MB	0						
	— Pamięci stałe, kasowalne promieniami ultrafioletowymi, programowalne (EPROM):							
8542 13 32 0	— O pojemności nie przekraczającej 1 MB	0						
8542 13 35 0	— O pojemności powyżej 1 MB, ale nie przekraczającej 4 MB	0						
8542 13 37 0	— O pojemności powyżej 4 MB	0						
	— Pamięci stałe, kasowalne elektrycznie, programowalne, (E ² PROMs), także typu FLASH E ² PROMs:							
8542 13 41 0	— O pojemności nie przekraczającej 1 MB	0						
8542 13 43 0	— O pojemności powyżej 1 MB, ale nie przekraczającej 4 MB	0						
8542 13 45 0	— O pojemności powyżej 4 MB, ale nie przekraczającej 16 MB	0						
8542 13 47 0	— O pojemności powyżej 16 MB	0						
8542 13 49 0	— Pozostałe	0						
8542 13 51 0	— Pamięci stałe, nieprogramowalne (ROM), pamięci asocjacyjne (CAM), pamięci z zapisem i odczytem typu first-in/first-out (FIFO); pamięci z zapisem i odczytem typu last-in/first-out (LIFO); pamięci ferroelektryczne	0						
8542 13 53 0	— Pozostałe pamięci	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8542 13 55 0	----- Mikroprocesory	0						
	----- Mikrosterowniki i mikrokomputery:							
8542 13 61 0	----- O długości słowa nie przekraczającej 4 bitów	0						
8542 13 63 0	----- O długości słowa powyżej 4 bitów, ale nie przekraczającej 8 bitów	0						
8542 13 65 0	----- O długości słowa powyżej 8 bitów, ale nie przekraczającej 16 bitów	0						
8542 13 67 0	----- O długości słowa powyżej 16 bitów, ale nie przekraczającej 32 bitów	0						
8542 13 69 0	----- O długości słowa powyżej 32 bitów	0						
	----- Pozostałe:							
8542 13 70 0	----- Mikroperyferaty	0						
	----- Pozostałe:							
8542 13 72 0	----- Kompletne układy logiczne wykonane na specjalne zamówienie	0						
8542 13 74 0	----- Bramkowe układy macierzowe	0						
8542 13 76 0	----- Standardowe komórki pamięci	0						
8542 13 82 0	----- Układy logiczne programowalne	0						
8542 13 84 0	----- Standardowe układy logiczne	0						
	----- Pozostałe:							
8542 13 91 0	----- Układy sterujące; układy interfejsu; układy interfejsu z funkcjami sterującymi	0						
8542 13 99 0	----- Pozostałe	0						
8542 14	----- Układy scalone otrzymywane w technologii dwubiegunowej:							
8542 14 01 0	----- Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	0						
8542 14 05 0	----- Chipy	0						
	----- Pozostałe:							
	----- Pamięci:							
8542 14 10 0	----- Pamięci dynamiczne o dostępie swobodnym (D-RAMs)	0						
8542 14 15 0	----- Pamięci statyczne o dostępie swobodnym (S-RAMs), łącznie z pamięciami podręcznymi o dostępie swobodnym (cache-RAMs); pamięci stałe nieprogramowalne (ROM); pamięci asocjacyjne (CAM); pamięci z zapisem i odczytem typu first-in/first-out (FIFO); pamięci z zapisem i odczytem typu last-in/first-out (LIFO); pamięci ferroelektryczne	0						
8542 14 20 0	----- Pamięci stałe, kasowalne elektrycznie, programowalne, (E ² PROMs), także typu FLASH E ² PROMs	0						
8542 14 22 0	----- Pamięci stałe, kasowalne promieniami UV, programowalne (EPROMs)	0						
8542 14 29 0	----- Pozostałe pamięci	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8542 14 30 0	----- Mikroprocesory	0						
	----- Mikrosterowniki i mikrokomputery:							
8542 14 42 0	----- O długości słowa nie przekraczającej 4 bitów	0						
8542 14 44 0	----- O długości słowa powyżej 4 bitów	0						
	----- Pozostałe:							
8542 14 50 0	----- Mikroperyferaty	0						
	----- Pozostałe:							
8542 14 60 0	----- Kompletne układy logiczne wykonane na specjalne zamówienie	0						
8542 14 65 0	----- Bramkowe układy macierzowe	0						
8542 14 70 0	----- Standardowe komórki pamięci	0						
8542 14 75 0	----- Układy logiczne programowalne	0						
8542 14 80 0	----- Standardowe układy logiczne	0						
	----- Pozostałe:							
8542 14 91 0	----- Układy sterujące; układy interfejsu; układy interfejsu z funkcjami sterującymi	0						
8542 14 99 0	----- Pozostałe	0						
8542 19	----- Pozostałe łącznie z elementami scalonymi otrzymywanymi w technologii mieszanej dwubiegunowej i MOS (technologia Bi-MOS):							
8542 19 01 0	----- Płytki materiału półprzewodnikowego nie pocięte na chipy	0						
8542 19 05 0	----- Chipy	0						
	----- Pozostałe:							
	----- Pamięci:							
8542 19 15 0	----- Pamięci dynamiczne o dostępie swobodnym (D-RAMs)	0						
	----- Pamięci statyczne o dostępie swobodnym (S-RAMs), łącznie z pamięciami podręcznymi o dostępie swobodnym (cache-RAMs):							
8542 19 22 0	----- O pojemności nie przekraczającej 256 kB	0						
8542 19 25 0	----- O pojemności przekraczającej 256 kB, ale nie przekraczającej 1 MB	0						
8542 19 27 0	----- O pojemności powyżej 1 MB	0						
8542 19 31 0	----- Pamięci stałe, kasowalne promieniami ultrafioletowymi, programowalne (EPROMs)	0						
8542 19 35 0	----- Pamięci stałe, kasowalne elektrycznie, programowalne (E ² PROMs), także typu FLASH E ² PROMs	0						
8542 19 41 0	----- Pamięci stałe, nieprogramowalne (ROM), pamięci asocjacyjne (CAM), pamięci z zapisem i odczytem typu first-in/first-out (FIFO); pamięci z zapisem i odczytem typu last-in/first-out (LIFO); pamięci ferroelektryczne	0						
8542 19 49 0	----- Pamięci pozostałe	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8542 19 55 0	----- Mikroprocesory	0						
	----- Mikrosterowniki i mikrokomputery:							
8542 19 62 0	----- O długości słowa nie przekraczającej 4 bitów	0						
8542 19 68 0	----- O długości słowa powyżej 4 bitów	0						
	----- Pozostałe:							
8542 19 71 0	----- Mikroperyferaty	0						
	----- Pozostałe:							
8542 19 72 0	----- Kompletne układy logiczne wykonane na specjalne zamówienie	0						
8542 19 74 0	----- Bramkowe układy macierzowe	0						
8542 19 76 0	----- Standardowe komórki pamięci	0						
8542 19 82 0	----- Układy logiczne pogramowalne	0						
8542 19 84 0	----- Standardowe układy logiczne	0						
	----- Pozostałe:							
8542 19 92 0	----- Układy sterujące; układy interfejsu; układy interfejsu z funkcjami sterującymi	0						
8542 19 98 0	----- Pozostałe	0						
8542 30	----- Pozostałe układy scalone monolityczne:							
8542 30 10 0	----- Płytki materiału półprzewodnikowego nie pocięte na chipy	0						
8542 30 20 0	----- Chipy	6						
	----- Pozostałe:							
8542 30 30 0	----- Wzmacniacze	6						
8542 30 50 0	----- Stabilizatory napięcia i prądu	6						
	----- Układy sterujące:							
8542 30 61 0	----- Układy inteligentne (smartpower circuits)	6						
	----- Pozostałe:							
8542 30 65 0	----- Układy mieszane analogowo-cyfrowe	6						
8542 30 69 0	----- Pozostałe	6						
8542 30 70 0	----- Układy interfejsu, układy interfejsu z funkcjami sterującymi	0						
	----- Pozostałe:							
8542 30 91 0	----- Układy inteligentne (smartpower circuits)	6						
	----- Pozostałe:							
8542 30 95 0	----- Układy mieszane analogowo-cyfrowe	6						
8542 30 99 0	----- Pozostałe	0						
8542 40	----- Układy scalone hybrydowe:							
8542 40 10 0	----- Mikroprocesory i mikrosterowniki (także mikrokomputery)	6						
8542 40 30 0	----- Konwertery (przetworniki)	6						
8542 40 50 0	----- Wzmacniacze	6						
8542 40 90 0	----- Pozostałe	6						
8542 50 00 0	----- Mikromoduły elektroniczne	6						
8542 90 00 0	----- Części	0						