

1	2	3	4
	7005 29 33 0	— — — — Powyżej 2,5 mm, ale nie przekraczającej 3,5 mm	
	7005 29 35 0	— — — — Powyżej 3,5 mm, ale nie przekraczającej 4,5 mm	
	7005 29 91 0	— — — — Powyżej 4,5 mm, ale nie przekraczającej 5,5 mm	
	7005 29 93 0	— — — — Powyżej 5,5 mm, ale nie przekraczającej 7 mm	
	7005 29 95 0	— — — — Powyżej 7 mm	

<sup>1)</sup> Dotyczy izocyjanianów MDI.

<sup>2)</sup> Dotyczy kopolimerów propylenu PPRC.

<sup>3)</sup> Dotyczy polibutylenu-1.

<sup>4)</sup> Dotyczy profili z żywicy poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym (fibreglas) o niezmiennym przekroju, przeznaczonych do produkcji stolarki otworowej.

## 616

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 21 grudnia 1993 r.

#### w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre wyroby przemysłu elektronicznego oraz niektóre towary przywożone z zagranicy na potrzeby przemysłu komputerowego.

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. Nr 75, poz. 445, z 1991 r. Nr 60, poz. 253, Nr 73, poz. 320 i Nr 100, poz. 442, z 1992 r. Nr 21, poz. 85 oraz z 1993 r. Nr 60, poz. 279 i Nr 129, poz. 598) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1994 r. ustanawia się kontyngenty wartościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustala się preferencyjne zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1994 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. (poz. 616)

#### WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość mln ECU
1	2	3	4
8471	8471	Maszyny do automatycznego przetwarzania danych i urządzenia do tych maszyn; czytniki magnetyczne lub optyczne, maszyny do zapisywania zakodowanych danych na nośnikach danych oraz maszyny do przetwarzania takich danych, nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej:	117
	8471 91	— Pozostałe:	
	8471 91 100	— — Procesory cyfrowe, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu, mogące zawierać w tej samej obudowie jeden lub dwa spośród następujących rodzajów urządzeń: urządzenia pamięci, urządzenia wejściowe, urządzenia wyjściowe:	
	8471 91 800	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe	
	8471 92	— — Urządzenia wejściowe lub wyjściowe, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu, zawierające w tej samej obudowie urządzenia pamięci lub nie:	142
	8471 92 100	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe:	
	8471 92 200	— — — — Drukarki	
	8471 92 400	— — — — Klawiatury	
ex	8471 92 800	— — — — Pozostałe <sup>1)</sup>	

1	2	3	4
	8471 93 8471 93 100 8471 93 400 8471 93 510 8471 93 590 8471 93 600 8471 93 900	— — Urządzenia pamięci, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe: — — — — Urządzenia pamięci centralnej — — — — Pozostałe: — — — — — Urządzenia pamięci dyskowej: — — — — — Optyczne, także magnetoptyczne — — — — — Pozostałe — — — — — Urządzenia pamięci magnetycznej taśmowej — — — — — Pozostałe	117
8473	8473 8473 30 8473 30 100 8473 30 900	Części i akcesoria (z wyłączeniem pokrowców, futerałów itp.) nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn z pozycji nr 8469 do 8472: — Części i akcesoria do maszyn z pozycji nr 8471: — — Zespoły elektroniczne — — Pozostałe	139
8542	8542 8542 11 8542 11 010 8542 11 050 8542 11 120 8542 11 140 8542 11 160 8542 11 180 8542 11 210 8542 11 230 8542 11 250 8542 11 270 8542 11 310 8542 11 420 8542 11 440 8542 11 460 8542 11 480 8542 11 500 8542 11 590 8542 11 620 8542 11 640 8542 11 670 8542 11 680	Elektroniczne układy scalone i mikromoduły: — Układy scalone monolityczne: — — Cyfrowe: — — — Typu MOS: — — — — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy — — — — Chipy — — — — Pozostałe: — — — — — Pamięci: — — — — — — Pamięci dynamiczne (D-RAMs): — — — — — — — O pojemności nie przekraczającej 256 kB — — — — — — — O pojemności powyżej 256 kB, ale nie przekraczającej 1 MB — — — — — — — O pojemności powyżej 1 MB, ale nie przekraczającej 4 MB — — — — — — — O pojemności powyżej 4 MB — — — — — — — Pamięci statyczne (S-RAMs): — — — — — — — O pojemności nie przekraczającej 64 kB — — — — — — — O pojemności powyżej 64 kB, ale nie przekraczającej 256 kB — — — — — — — O pojemności powyżej 256 kB, ale nie przekraczającej 1 MB — — — — — — — O pojemności powyżej 1 MB — — — — — — — Pamięci nieprogramowalne (ROMs) — — — — — — — Pamięci programowalne, kasowalne promieniami ultrafioletowymi tylko do odczytu (EPROMs); FLASH E2PROMs: — — — — — — — O pojemności nie przekraczającej 256 kB — — — — — — — O pojemności powyżej 256 kB, ale nie przekraczającej 1 MB — — — — — — — O pojemności powyżej 1 MB, ale nie przekraczającej 4 MB — — — — — — — O pojemności powyżej 4 MB — — — — — — — Pamięci kasowalne elektrycznie, programowalne, tylko do odczytu (E2PROMs), wyłączając FLASH E2PROMs — — — — — — — Pozostałe pamięci — — — — — — — Mikroprocesory: — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych nie przekraczającej 8 bitów — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 8 bitów, ale nie przekraczającej 16 bitów — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 16 bitów, ale nie przekraczającej 32 bitów — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 32 bity	67

1	2	3	4
		— — — — — Mikrosterowniki (także mikrokomputery):	
	8542 11 71 0	— — — — — O zdolności przetwarzania danych nie przekraczającej 8 bitów	
	8542 11 73 0	— — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 8 bitów, ale nie przekraczającej 16 bitów	
	8542 11 74 0	— — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 16 bitów, ale nie przekraczającej 32 bitów	
	8542 11 75 0	— — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 32 bity	
		— — — — — Pozostałe:	
	8542 11 77 0	— — — — — Bramkowe układy macierzowe	
	8542 11 79 0	— — — — — Ogniwa standardowe	
	8542 11 80 0	— — — — — Układy logiczne programowalne	
		— — — — — Pozostałe:	
	8542 11 82 0	— — — — — Układy sterujące	
	8542 11 84 0	— — — — — Układy interfejsu; układy interfejsu z funkcjami sterującymi	
	8542 11 86 0	— — — — — Pozostałe	
		— — — — — Pozostałe:	
	8542 11 88 0	— — — — — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	
	8542 11 89 0	— — — — — chipy	
		— — — — — Pozostałe:	
	8542 11 90 0	— — — — — Pamięci	
	8542 11 91 0	— — — — — Mikroprocesory i mikrosterowniki (także mikrokomputery)	
	8542 11 95 0	— — — — — Układy logiczne, sterujące i interfejsu	
	8542 11 98 0	— — — — — Pozostałe	

<sup>1)</sup> Z wyjątkiem gotowych monitorów ekranowych monochromatycznych i kolorowych o przekątnej ekranu 14 i 15 cali.

## 617

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 21 grudnia 1993 r.

#### w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre towary elektroniczne przywożone z zagranicy.

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. Nr 75, poz. 445, z 1991 r. Nr 60, poz. 253, Nr 73, poz. 320 i Nr 100, poz. 442, z 1992 r. Nr 21, poz. 85 oraz z 1993 r. Nr 60, poz. 279 i Nr 129, poz. 598) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1994 r. ustanawia się kontyngenty wartościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustala się preferencyjne stawki celne w wysokości określonej w tym załączniku.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. w sprawie cel na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1994 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. (poz. 617)

#### WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Preferencyjna stawka celna	Wartość mln ECU
1	2	3	4	5
8541	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:		59