

## 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 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. 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	
ex	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	
	8471 92 200	— — — Pozostałe:	
	8471 92 400	— — — — Drukarki	
	8471 92 800	— — — — Klawiatury	
		— — — — Pozostałe <sup>1)</sup>	

1	2	3	4
	8471 93 8471 93 100 8471 93 400 8471 93 51 0 8471 93 59 0 8471 93 60 0 8471 93 90 0	— — 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 01 0 8542 11 05 0 8542 11 12 0 8542 11 14 0 8542 11 16 0 8542 11 18 0 8542 11 21 0 8542 11 23 0 8542 11 25 0 8542 11 27 0 8542 11 31 0 8542 11 42 0 8542 11 44 0 8542 11 46 0 8542 11 48 0 8542 11 50 0 8542 11 59 0 8542 11 62 0 8542 11 64 0 8542 11 67 0 8542 11 68 0	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 bitów	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.