

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 25 stycznia 1993 r.

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

Na podstawie art. 9 pkt 2 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 oraz z 1992 r. Nr 21, poz. 85) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1993 r. ustanawia się kontyngenty wartościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustala się preferencyjne zerowe stawki celne, zwane dalej „kontyngentami celnymi”.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej importowej, stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 lipca 1991 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 67, poz. 288, Nr 74, poz. 325 i 327, Nr 93, poz. 412 i Nr 121, poz. 529 oraz z 1992 r. Nr 6, poz. 26, Nr 15, poz. 58, Nr 17, poz. 71, Nr 75, poz. 370 i Nr 81, poz. 417).

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


Prezes Rady Ministrów: *H. Suchocka*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 stycznia 1993 r. (poz. 38)


WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE

Kod CN	Pozycja	Nazwa	Wysokość kontyngentu
1	2	3	4
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;	

1	2	3	4
	8471 20	— Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych, zawierające w tej samej obudowie co najmniej jednostkę centralną oraz urządzenie wejściowe i wyjściowe, samodzielne lub stanowiące część układu: — — Pozostałe:	57 mln USD
	8471 20 90	— — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności większej niż 512 kB — Pozostałe:	
	8471 91	— — 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: — — — Pozostałe:	37 mln USD
	8471 91 40	— — — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności nie większej niż 64 kB	
	8471 91 50	— — — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności większej niż 64 kB, lecz nie większej niż 256 kB	
	8471 91 60	— — — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności większej niż 256 kB, lecz nie większej niż 512 kB	
	8471 91 90	— — — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności większej niż 512 kB	
	8471 92	— — Urządzenia wejściowe lub wyjściowe, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu, zawierające w tej samej obudowie urządzenia pamięci lub nie: — — — Pozostałe	
	8471 92 90	— — — — Pozostałe	60 mln USD
	8471 93	— — Urządzenia pamięci oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu: — — — Pozostałe:	
	8471 93 50	— — — — Pozostałe: — — — — — Urządzenia pamięci dyskowej	105 mln USD
8473	8473 30 00	Części i akcesoria (z wyłączeniem pokrowców, futerałów itp.) nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn ujętych w pozycjach nr 8469 do 8472: — Części i akcesoria do maszyn ujętych w pozycji nr 8471	
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: — — — Pozostałe	2 mln USD
	8541 40	— Światłoczułe elementy półprzewodnikowe, w tym fotoogniwa, także zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody świecące (elektroluminescencyjne):	
8542	8542	Elektroniczne układy scalone i mikromoduły: — Układy scalone monolitycznie:	25 mln USD
	8542 11	— — Cyfrowe: — — — Pozostałe:	
	8542 11 41	— — — — Pamięci dynamiczne (D-RAMs): — — — — — O pojemności nie wyższej niż 256 kb	
	8542 11 43	— — — — — O pojemności powyżej 256 kb, ale nie przewyższającej 4 Mb	
	8542 11 45	— — — — — O pojemności ponad 4 Mb — — — — Pamięci statyczne (S-RAMs):	
	8542 11 51	— — — — — O pojemności nie wyższej niż 64 kb	
	8542 11 52	— — — — — O pojemności powyżej 64 kb, ale nie przewyższającej 256 kb	
	8542 11 53	— — — — — O pojemności powyżej 256 kb, ale nie przewyższającej 1 Mb	

1	2	3	4
	8542 11 55	— — — — — O pojemności powyżej 1 Mb	 21 mln USD
	8542 11 61	— — — — — Pamięci nieprogramowalne (ROMs)	
		— — — — — Pamięci programowalne, kasowalne promieniami ultrafioletowymi (EPROMs):	
	8542 11 63	— — — — — O pojemności nie wyższej niż 256 kb	
	8542 11 65	— — — — — O pojemności powyżej 256 kb, ale nie przewyższającej 1 Mb	
	8542 11 66	— — — — — O pojemności ponad 1 Mb	
	8542 11 72	— — — — — Pamięci kasowalne elektrycznie (E2PROMs)	
	8542 11 76	— — — — — Pozostałe pamięci	
		— — — — — Mikrokomputery i mikroprocesory:	
	8542 11 81	— — — — — Nie więcej niż 8-bitowe	
	8542 11 83	— — — — — Powyżej 8 bitów, ale nie więcej niż 16-bitowe	 26 mln USD 1 mln USD
	8542 11 85	— — — — — Powyżej 16 bitów, ale nie więcej niż 32 bity	
	8542 11 87	— — — — — Powyżej 32 bitów	

1	2	3	4
	8471 20	— Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych, zawierające w tej samej obudowie co najmniej jednostkę centralną oraz urządzenie wejściowe i wyjściowe, samodzielne lub stanowiące część układu: — — Pozostałe:	57 mln USD
	8471 20 90	— — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności większej niż 512 kB — Pozostałe:	
	8471 91	— — 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: — — — Pozostałe:	37 mln USD
	8471 91 40	— — — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności nie większej niż 64 kB	
	8471 91 50	— — — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności większej niż 64 kB, lecz nie większej niż 256 kB	
	8471 91 60	— — — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności większej niż 256 kB, lecz nie większej niż 512 kB	
	8471 91 90	— — — — Z pamięcią o dostępie swobodnym (RAM) o pojemności większej niż 512 kB	
	8471 92	— — Urządzenia wejściowe lub wyjściowe, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu, zawierające w tej samej obudowie urządzenia pamięci lub nie: — — — Pozostałe	60 mln USD
	8471 92 90	— — — — Pozostałe	
	8471 93	— — Urządzenia pamięci oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe:	105 mln USD
	8471 93 50	— — — — — Urządzenia pamięci dyskowej	
8473	8473 30 00	Części i akcesoria (z wyłączeniem pokrowców, futerałów itp.) nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn ujętych w pozycjach nr 8469 do 8472: — Części i akcesoria do maszyn ujętych w pozycji nr 8471	32 mln USD
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: — — — Pozostałe	2 mln USD
	8541 40	— Światłoczułe elementy półprzewodnikowe, w tym fotoogniwa, także zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody świecące (elektroluminescencyjne):	
8542	8542	Elektroniczne układy scalone i mikromoduły: — Układy scalone monolitycznie:	25 mln USD
	8542 11	— — Cyfrowe: — — — Pozostałe: — — — — Pamięci dynamiczne (D-RAMs):	
	8542 11 41	— — — — — O pojemności nie wyższej niż 256 kb	
	8542 11 43	— — — — — O pojemności powyżej 256 kb, ale nie przewyższającej 4 Mb	
	8542 11 45	— — — — — O pojemności ponad 4 Mb — — — — — Pamięci statyczne (S-RAMs):	
	8542 11 51	— — — — — O pojemności nie wyższej niż 64 kb	
	8542 11 52	— — — — — O pojemności powyżej 64 kb, ale nie przewyższającej 256 kb	
	8542 11 53	— — — — — O pojemności powyżej 256 kb, ale nie przewyższającej 1 Mb	

1	2	3	4
	8542 11 55	— — — — — O pojemności powyżej 1 Mb	 21 mln USD
	8542 11 61	— — — — — Pamięci nieprogramowalne (ROMs)	
		— — — — — Pamięci programowalne, kasowalne promieniami ultrafioletowymi (EPROMs):	
	8542 11 63	— — — — — O pojemności nie wyższej niż 256 kb	
	8542 11 65	— — — — — O pojemności powyżej 256 kb, ale nie przewyższającej 1 Mb	
	8542 11 66	— — — — — O pojemności ponad 1 Mb	
	8542 11 72	— — — — — Pamięci kasowalne elektrycznie (E2PROMs)	
	8542 11 76	— — — — — Pozostałe pamięci	
		— — — — — Mikrokomputery i mikroprocesory:	
	8542 11 81	— — — — — Nie więcej niż 8-bitowe	
	8542 11 83	— — — — — Powyżej 8 bitów, ale nie więcej niż 16-bitowe	 26 mln USD 1 mln USD
	8542 11 85	— — — — — Powyżej 16 bitów, ale nie więcej niż 32 bity	
	8542 11 87	— — — — — Powyżej 32 bitów	