

## 237

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 8 czerwca 1993 r.

## w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre towary elektroniczne 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:

- 1) dodatkowe kontyngenty wartościowe na przywóz niektórych towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 stycznia 1993 r. w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 8, poz. 38), dla których ustala się preferencyjne stawki celne w wysokości określonej w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,
- 2) kontyngenty wartościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia,

dla których ustala się preferencyjne stawki celne, w wysokości określonej w tym załączniku.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1:

- 1) nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 czerwca 1993 r. w sprawie cel na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 51, poz. 235),
- 2) stosuje się dodatkowo cło pobierane według stawki celnej, o której mowa w § 5 rozporządzenia powołanego w pkt 1.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 5 lipca 1993 r.

Prezes Rady Ministrów: *H. Suchocka*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 czerwca 1993 r. (poz. 237)

Załącznik nr 1

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

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Stawka preferencyjna	Wysokość kontyngentu
1	2	3	4	5
8542	8542	Elektroniczne układy scalone i mikromoduły:		220 mln USD
	8542 11	— Układy scalone monolityczne:		
		— — — Cyfrowe:		
		— — — — Typu MOS:		
		— — — — — Pozostałe:		
		— — — — — — Pamięci:		
		— — — — — — — Pamięci dynamiczne (D-RAMs):		
	8542 11 12 0	— — — — — — — — O pojemności nie przekraczającej 256 kB	0	
	8542 11 14 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 256 kB, ale nie przekraczającej 1 MB	0	
	8542 11 16 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 1 MB, ale nie przekraczającej 4 MB	0	
	8542 11 18 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 4 MB	0	
		— — — — — — — — Pamięci statyczne (S-RAMs):		
	8542 11 21 0	— — — — — — — — O pojemności nie przekraczającej 64 kB	0	
	8542 11 23 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 64 kB, ale nie przekraczającej 256 kB	0	
	8542 11 25 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 256 kB, ale nie przekraczającej 1 MB	0	
	8542 11 27 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 1 MB	0	
	8542 11 31 0	— — — — — — — — Pamięci nieprogramowalne (ROMs)	0	
		— — — — — — — — Pamięci programowalne, kasowalne promieniami ultrafioletowymi (EPROMs);		
		— — — — — — — — FLASH:		
	8542 11 42 0	— — — — — — — — O pojemności nie przekraczającej 256 kB	0	
	8542 11 44 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 256 kB, ale nie przekraczającej 1 MB	0	

1	2	3	4	5
	8542 11 46 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 1 MB, ale nie przekraczającej 4 MB	0	
	8542 11 48 0	— — — — — — — — O pojemności powyżej 4 MB	0	
	8542 11 50 0	— — — — — — — — Pamięci kasowalne elektrycznie (E2PROMs)	0	
	8542 11 59 0	— — — — — — — — Pozostałe pamięci	0	
	8542 11 62 0	— — — — — — — — Mikroprocesory: — — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych nie przekraczającej 8 bitów	0	
	8542 11 64 0	— — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 8 bitów, ale nie przekraczającej 16 bitów	0	
	8542 11 67 0	— — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 16 bitów, ale nie przekraczającej 32 bitów	0	
	8542 11 68 0	— — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 32 bitów	0	
	8542 11 71 0	— — — — — — — — Mikrosterowniki (także mikrokomputery): — — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych nie przekraczającej 8 bitów	0	
	8542 11 73 0	— — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 8 bitów, ale nie przekraczającej 16 bitów	0	
	8542 11 74 0	— — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 16 bitów, ale nie przekraczającej 32 bitów	0	
	8542 11 75 0	— — — — — — — — O zdolności przetwarzania danych powyżej 32 bitów	0	
	8542 11 77 0	— — — — — — — — Pozostałe: — — — — — — — — Bramkowe układy macierzowe	0	
	8542 11 79 0	— — — — — — — — Ogniwa standardowe	0	
	8542 11 80 0	— — — — — — — — Układy logiczne programowalne	0	
	8542 11 82 0	— — — — — — — — Pozostałe: — — — — — — — — Układy sterujące	0	
	8542 11 84 0	— — — — — — — — Układy interfejsu; układy współpracy z funkcjami sterującymi	0	
	8542 11 86 0	— — — — — — — — Pozostałe	0	
	8542 11 88 0	— — — — — — — — Pozostałe: — — — — — — — — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	0	
	8542 11 89 0	— — — — — — — — Chipy	0	
	8542 11 90 0	— — — — — — — — Pozostałe: — — — — — — — — Pamięci	0	
	8542 11 91 0	— — — — — — — — Mikroprocesory i mikrosterowniki (także mikrokomputery)	0	
	8542 11 95 0	— — — — — — — — Układy logiczne, sterujące i interfejsu	0	
	8542 11 98 0	— — — — — — — — Pozostałe	0	

## Załącznik nr 2

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

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Stawka preferencyjna	Wysokość kontyngentu
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:		200 mln USD
	8541 10	— Diody, oprócz fotodiod i diod elektroluminescencyjnych:		
	8541 10 10 0	— — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	7	

1	2	3	4	5
		— — Pozostałe:		
	8541 10 91 0	— — — Diody prostownicze mocy	7	
	8541 10 99 0	— — — Pozostałe	7	
		— Tranzystory, z wyjątkiem fototranzystorów:		
	8541 21	— — O mocy dopuszczalnej poniżej 1 W:		
	8541 21 10 0	— — — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	7	
	8541 21 90 0	— — — Pozostałe	7	
	8541 29	— — Pozostałe:		
	8541 29 10 0	— — — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	7	
	8541 29 90 0	— — — Pozostałe	7	
	8541 30	— Tyrystory, diaki i triaki, oprócz światłoczułych:		
	8541 30 10 0	— — Płytki materiału półprzewodnikowego nie pocięte jeszcze na chipy	7	
	8541 30 90 0	— — Pozostałe	7	
	8541 40	— Światłoczułe elementy półprzewodnikowe, w tym fotoogniwa, także zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody świecące (elektroluminescencyjne):		
		— — Pozostałe:		
	8541 40 91 0	— — — Ogniwa słoneczne, także zmontowane w moduły lub panele	7	
	8541 40 93 0	— — — Fotodiody, fototranzystory lub sprzęgacze optyczne	7	
	8541 40 99 0	— — — Pozostałe	7	
	8541 50	— Pozostałe elementy półprzewodnikowe:		
	8541 50 10 0	— — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	7	
	8541 60 00 0	— Oprawione kryształy piezoelektryczne	7	
	8541 90 00 0	— Części	7	
8542	8542	Elektroniczne układy scalone i mikromoduły:		7 mln USD
		— Układy scalone monolityczne:		
	8542 11	— — Cyfrowe:		
		— — — Typu MOS:		
	8542 11 01 0	— — — — Płytki materiału półprzewodnikowego jeszcze nie pocięte na chipy	0	
	8542 11 05 0	— — — — Chipy	0	