

**741****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 11 grudnia 1996 r.

**w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre towary pochodzące z państw członkowskich Unii Europejskiej.**

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5, pkt 1 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 oraz z 1996 r. Nr 106, poz. 496) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1997 r. ustanawia się kontyngenty celne wartościowe w wysokości 5 500 000 ECU na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia 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 3 grudnia 1996 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 145, poz. 670).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1997 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Cimoszewicz*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia 11 grudnia 1996 r. (poz. 741)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE WARTOŚCIOWE

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
<b>2934</b>	<b>Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostałe związki heterocykliczne:</b>	<b>500000</b>
2934 90	- Pozostałe:	
2934 90 10 0	- - Tiofen	
2934 90 30 0	- - Chloroprotysen (INN); tenalidyna (INN) i jej winiany i maleiniany	
2934 90 40 0	- - Furazolidon (INN)	
2934 90 50 0	- - Monotiamonoazepiny, nawet uwodornione	
2934 90 60 0	- - Monotiole, nawet uwodornione	
2934 90 70 0	- - Monoooksamonoazyny, nawet uwodornione	
2934 90 80 0	- - Monotiiny	
2934 90 85 0	- - Kwas 7-aminocefalosporynowy	
2934 90 89 0	- - Kwasy nukleinowe i ich sole	
2934 90 91 0	- - Sole i estry kwasu(6R, 7R)-3-acetoksymetylo-7-[(R)-2-formyloksy-2-fenylacetamido]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-2-karboksyłowego	
2934 90 93 0	- - Bromek 1-[2-(1,3-dioksan-2-ylo)etylo]-2-metylopirydyniowy	
2934 90 98 0	- - Pozostałe	
<b>3920</b>	<b>Pozostałe płyty, arkusze, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:</b>	<b>2400000</b>
3920 30 00 0	- Z polimerów styrenu	
<b>3921</b>	<b>Pozostałe płyty, arkusze, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych:</b>	<b>1300000</b>
	- Komórkowe:	
3921 13	- - Z poliuretanów:	
3921 13 10 0	- - - Miękkie, elastyczne	
3921 13 90 0	- - - Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8414	<b>Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, z filtrami lub bez:</b>	1300000
8414 80	- Pozostałe:	
8414 80 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8414 80 21 0	- - - Turbosprężarki:	
8414 80 29 0	- - - - Jednostopniowe	
8414 80 31 0	- - - - Wielostopniowe	
8414 80 39 0	- - - - Sprężarki wyporowe o posuwisto-zwrotnym ruchu elementu roboczego, mogące wytwarzać maksymalne nadciśnienie:	
8414 80 41 0	- - - - Nie przekraczające 1,5 MPa (15 barów), o wydajności na godzinę:	
8414 80 49 0	- - - - - Nie przekraczającej 60 m <sup>3</sup>	
8414 80 60 0	- - - - - Powyżej 60 m <sup>3</sup>	
8414 80 71 0	- - - - - Powyżej 1,5 MPa (15 barów), o wydajności na godzinę:	
8414 80 79 0	- - - - - Nie przekraczającej 120 m <sup>3</sup>	
8414 80 90 0	- - - - - Powyżej 120 m <sup>3</sup>	
8414 80 90 0	- - - Sprężarki wyporowe rotacyjne:	
8414 80 90 0	- - - - Jednowałowe	
8414 80 90 0	- - - - Wielowwałowe:	
8414 80 90 0	- - - - - Sprężarki śrubowe	
8414 80 90 0	- - - - - Pozostałe	
8414 80 90 0	- - - - - Pozostałe	
9027	<b>Przyrządy lub aparaty do analizy fizycznej lub chemicznej (np. polarymetry, refraktometry, spektrometry, aparaty do analizy gazu lub dymu); przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli lepkości, porowatości, rozszerzalności, napięcia powierzchniowego itp.; przyrządy i aparaty do mierzenia i kontroli ilości ciepła, światła lub dźwięku, łącznie ze światłomierzami; mikrotomy:</b>	
9027 30 00 0	- Spektrometry, spektrofotometry oraz spektrografy stosowane w zakresie optycznym (promieniowanie ultrafioletowe, widzialne, podczerwone)	500000