

**745****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 17 grudnia 1996 r.

**w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na przywóz niektórych towarów na potrzeby lotnictwa cywilnego.**

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 30 czerwca 1997 r. ustanawia się kontyngenty celne wartościowe w wysokości 26 291 000 ECU na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne stawki celne w wysokości 3%.

§ 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 17 grudnia 1996 r. (poz. 745)

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

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
3917	<b>Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (np. złącza, kolanka, kolnierze) z tworzyw sztucznych:</b>	10000
	- Rury, przewody i węże, sztywne:	
3917 21	- - Z polimerów etylenu:	
	- - - Pozostałe:	
3917 21 91 0	- - - - Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
3917 22	- - Z polimerów propylenu:	
	- - - Pozostałe:	
3917 22 91 0	- - - - Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
3917 23	- - Z polimerów chlorku winylu:	
	- - - Pozostałe:	
3917 23 91 0	- - - - Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
3917 29	- - Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
	- - - Pozostałe:	
3917 29 91 0	- - - - Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	- Pozostałe rury, przewody i węże:	
3917 31	- - Giętkie rury, przewody i węże, o minimalnym ciśnieniu rozrywającym 27,6 MPa:	
3917 31 10 0	- - - Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
3917 33	- - Pozostałe, nie wzmocnione ani nie połączone z innymi materiałami, z wyposażeniem:	
3917 33 10 0	- - - Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
3917 39	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
3917 39 91 0	- - - - Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
<b>3926</b>	<b>Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914:</b>	<b>100000</b>
3926 20 00 0	- Odzież i dodatki do odzieży	
ex 3926 20 00 0	Jednoczęściowe ubrania z tworzywa sztucznego gazoszczelnego, żaroodpornego, przeznaczone do ochrony strażaka lotniskowej straży pożarnej	
3926 90	- Pozostałe:	
3926 90 10 0	- - Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
<b>4009</b>	<b>Przewody, rury i węże, z kauczuku wulkanizowanego innego niż ebonit, z lub bez wyposażenia (np. złącza, kolanka, kolnierze):</b>	
4009 50	- Z wyposażeniem:	
4009 50 10 0	- - Odpowiednim do przewodzenia gazów lub cieczy, do stosowania w lotnictwie cywilnym	<b>30000</b>
<b>4011</b>	<b>Nowe opony pneumatyczne, z kauczuku wulkanizowanego:</b>	
4011 30	- W rodzaju stosowanych w lotnictwie:	
4011 30 10 0	- - Do stosowania w lotnictwie cywilnym	<b>250000</b>
<b>4016</b>	<b>Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego:</b>	<b>200000</b>
4016 10	- Z kauczuku komórkowego:	
4016 10 10 0	- - Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	- Pozostałe:	
4016 93	- - Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia:	
4016 93 10 0	- - - Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
4016 99	- - Pozostałe:	
4016 99 10 0	- - - Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
<b>4017 00</b>	<b>Kauczuk utwardzony (np. ebonit) we wszystkich formach, łącznie z odpadami i złomem; wyroby z kauczuku utwardzonego:</b>	
	- Wyroby z utwardzonego kauczuku:	
4017 00 91 0	- - Rurociągi i przewody rurowe, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do stosowania w lotnictwie cywilnym	<b>1000</b>
<b>5705 00</b>	<b>Pozostałe dywany i inne włókiennicze wykładziny podłogowe, nawet konfekcjonowane:</b>	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
5705 00 90 0	- Z pozostałych materiałów włókienniczych	50000
6307	<b>Pozostałe artykuły konfekcjonowane, łącznie z wykrojami odzieży:</b>	
6307 20 00 0	- Kamizelki i pasy ratunkowe	
ex 6307 20 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	150000
6813	<b>Materiały cierne i wyroby z nich (np. arkusze, rolki, pasy, segmenty, tarcze, podkładki, okładziny), nie montowane, do hamulców, sprzęgieł, itp., na bazie azbestu lub innych substancji mineralnych lub celulozy, nawet łączone z materiałami włókienniczymi lub innymi:</b>	200000
6813 10	- Okładziny i klocki hamulcowe:	
6813 10 10 0	- - Na bazie azbestu lub innych substancji mineralnych, stosowane w lotnictwie cywilnym	
ex 6813 10 10 0	Na bazie substancji mineralnych innych niż azbest	
6813 90	- Pozostałe:	
6813 90 10 0	- - Na bazie azbestu lub innych substancji mineralnych, stosowane w lotnictwie cywilnym	
ex 6813 90 10 0	Na bazie substancji mineralnych innych niż azbest	
7019	<b>Włókna szklane (łącznie z watą szklaną) oraz wyroby z nich (np. przędza, tkaniny):</b>	10000
7019 90	- Pozostałe:	
	- - Pozostałe:	
7019 90 91 0	- - - Z włókien tekstylnych	
7019 90 99 0	- - - Pozostałe	
7304	<b>Rury, przewody rurowe i profile drażnione, bez szwu, ze stali:</b>	25000
	- Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali niestopowej:	
7304 31	- - Ciągnione na zimno lub walcowane na zimno:	
7304 31 10 0	- - - Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	
	- Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej:	
7304 41	- - Ciągnione na zimno lub walcowane na zimno:	
7304 41 10 0	- - - Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
7304 51 7304 51 30 0 7304 90 7304 90 10 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, z innej stali stopowej:</li> <li>- - Ciagnione na zimno lub walcowane na zimno:</li> <li>- - - Pozostałe:</li> <li>- - - - Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym</li> <li>- Pozostałe:</li> <li>- - Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym</li> </ul>	
7306 7306 40 7306 40 10 0 7306 50 7306 50 10 0	<p><b>Pozostałe rury, przewody rurowe i profile drążone z żeliwa i stali (np. z otwartym szwem lub spawane, nitowane lub zamykane w podobny sposób):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozostałe, spawane, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej:</li> <li>- - Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym</li> <li>- Pozostałe, spawane, o okrągłym przekroju poprzecznym, z innej stali stopowej:</li> <li>- - Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym</li> </ul>	75000
7307 7307 11 7307 11 90 0 7307 21 00 0 7307 22 7307 22 10 0 7307 22 90 0 7307 29 7307 29 90 0	<p><b>Łączniki rur lub przewodów rurowych (np. złączki nakrętne, kolanka, tuleje) z żeliwa lub stali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Łączniki odlewane:</li> <li>- - Z żeliwa nieciągliwego:</li> <li>- - - Pozostałe</li> <li>- Pozostałe, ze stali nierdzewnej:</li> <li>- - Kołnierze</li> <li>- - Gwintowane kolanka, łuki i tuleje:</li> <li>- - - Tuleje</li> <li>- - - Kolanka i łuki</li> <li>- - Pozostałe:</li> <li>- - - Pozostałe</li> </ul>	100000
7311 00 7311 00 91 0	<p><b>Pojemniki na sprężony lub skroplony gaz, ze stali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozostałe, o pojemności:</li> <li>- - Poniżej 1000 l</li> </ul>	50000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
7311 00 99 0	- - 1000 l lub więcej	
7312	<b>Skrętki, liny, kable, taśmy plecione, zawiesia itp., ze stali, nie izolowane elektrycznie:</b>	15000
7312 10	- Skrętki, liny i kable:	
7312 10 10 0	- - Z łącznikami zamocowanymi lub wchodzącymi w skład wyrobów, do użytku w lotnictwie cywilnym	
7312 90	- Pozostałe:	
7312 90 10 0	- - Z łącznikami zamocowanymi lub wchodzącymi w skład wyrobów, do użytku w lotnictwie cywilnym	
7318	<b>Wkręty, śruby, nakrętki, śruby do drewna, haki gwintowane, nity, zawlecзки, przetyczki, podkładki (łącznie z podkładkami sprężystymi) oraz wyroby podobne, ze stali:</b>	150000
	- Wyroby gwintowane:	
7318 15	- - Pozostałe wkręty i śruby, nawet z nakrętkami i podkładkami:	
	- - - Pozostałe:	
	- - - - Pozostałe:	
	- - - - - Z główką:	
	- - - - - - Wkręty z wycięciami i z łbem o krzyżowym gnieździe:	
7318 15 51 0	- - - - - - - Ze stali nierdzewnej	
	- - - - - - - Śruby sześciokątne:	
7318 15 70 0	- - - - - - - Ze stali nierdzewnej	
7318 16	- - Nakrętki:	
	- - - Pozostałe:	
7318 16 30 0	- - - - Ze stali nierdzewnej	
	- - - - - Pozostałe:	
7318 16 50 0	- - - - - Nakrętki samozabezpieczające się	
	- Wyroby niegwintowane:	
7318 21 00 0	- - Podkładki sprężyste i pozostałe podkładki ustalające	
7318 22 00 0	- - Pozostałe podkładki	
7318 23 00 0	- - Nity	
7318 24 00 0	- - Zawlecзки i przetyczki	
7324	<b>Wyroby sanitarne i ich części, z żeliwa lub stali:</b>	
7324 90	- Pozostałe, łącznie z częściami:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
7324 90 10 0	- - Wyroby sanitarne (z wyłączeniem części do nich), do użytku w lotnictwie cywilnym	15000
<b>8411</b>	<b>Silniki turboodrzutowe, turbośmigłowe oraz inne turbiny gazowe:</b>	<b>5500000</b>
	- Silniki turbośmigłowe:	
8411 22	- - O mocy powyżej 1100 kW:	
	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych:	
8411 22 11 0	- - - - O mocy powyżej 1100 kW, lecz nie przekraczającej 3730 kW	
	- Pozostałe turbiny gazowe:	
8411 81	- - O mocy nie przekraczającej 5000 kW:	
8411 81 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
ex 8411 81 10 0	Turbiny gazowe rozruchowe	
	- Części:	
8411 99	- - Pozostałe:	
8411 99 10 0	- - - Turbin gazowych, do stosowania w samolotach cywilnych	
ex 8411 99 10 0	Turbin gazowych rozruchowych	
<b>8412</b>	<b>Pozostałe silniki i siłowniki:</b>	<b>100000</b>
	- Silniki i siłowniki hydrauliczne:	
8412 21	- - Liniowe (cylindry):	
8412 21 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8412 29	- - Pozostałe:	
8412 29 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
	- Silniki i siłowniki pneumatyczne:	
8412 31	- - Liniowe (cylindry):	
8412 31 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8412 39	- - Pozostałe:	
8412 39 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8412 90	- Części:	
8412 90 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
<b>8413</b>	<b>Pompy do cieczy, nawet wyposażone w urządzenia pomiarowe; podnośniki do cieczy:</b>	<b>100000</b>
	- Pompy wyposażone lub przystosowane konstrukcyjnie do wyposażenia w urządzenie pomiarowe:	
8413 19	- - Pozostałe:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8413 19 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8413 50	- Pozostałe pompy wyporowe o posuwisto-zwrotnym ruchu elementu roboczego:	
8413 50 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8413 60	- Pozostałe obrotowe pompy wyporowe:	
8413 60 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8413 70	- Pozostałe pompy odśrodkowe:	
8413 70 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8413 81	- - Pompy:	
8413 81 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
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>	75000
8414 30	- Sprężarki w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych:	
8414 30 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8414 51	- Wentylatory:	
8414 51 10 0	- - Stołowe, podłogowe, ściennie, okienne, sufitowe lub dachowe, z wbudowanym silnikiem elektrycznym o mocy nie przekraczającej 125 W:	
8414 59	- - Pozostałe:	
8414 59 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8414 80	- Pozostałe:	
8414 80 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8414 90	- Części:	
8414 90 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8415	<b>Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, także klimatyzatory nie posiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności:</b>	50000
8415 81	- Pozostałe:	
8415 81 10 0	- - Zawierające agregat schładzający oraz zawór umożliwiający zamianę pomiędzy chłodzeniem a grzaniem:	
8415 81 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	



Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8415 82 8415 82 10 0 8415 82 80 0 ex 8415 82 80 0  8415 83 8415 83 10 0 8415 90 8415 90 10 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Pozostałe, zawierające agregat schładzający:</li> <li>- - - Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>- - - Pozostałe</li> <li>W rodzaju stosowanych do klimatyzowania elektronicznej aparatury sterującej urządzeń dla lotnictwa cywilnego (np.: komputerowego systemu kontroli ruchu lotniczego, radarów kontroli obszaru, itp)</li> <li>- - Nie zawierające agregatu schładzającego:</li> <li>- - - Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>- Części:</li> <li>- - Klimatyzatorów z podpozycji 8415 81, 8415 82 lub 8415 83, do stosowania w samolotach cywilnych</li> </ul>	
8419  8419 50 8419 50 10 0  8419 81 8419 81 10 0 8419 90 8419 90 10 0 8419 90 95 0 ex 8419 90 95 0	<p><b>Maszyny, instalacje lub sprzęt laboratoryjny, z podgrzewaniem elektrycznym lub bez, do poddawania materiałów procesom wymagającym zmiany temperatury, takim jak: grzanie, gotowanie, prażenie, destylowanie, rektyfikowanie, sterylizowanie, pasteryzowanie, poddawanie działaniu pary wodnej, suszenie, odparowywanie, parowanie, skraplanie lub chłodzenie, inne niż urządzenia lub instalacje w rodzaju stosowanych do celów domowych; urządzenia do podgrzewania wody przepływowe lub pojemnościowe, nielektryczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienniki ciepła:</li> <li>- - Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>- Pozostałe maszyny, instalacje i urządzenia:</li> <li>- - Do sporządzania gorących napojów lub do gotowania, lub podgrzewania potraw:</li> <li>- - - Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>- Części:</li> <li>- - Wymienników ciepła, do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>- - Pozostałe</li> <li>Do stosowania w lotnictwie cywilnym</li> </ul>	40000
8421  8421 19 8421 19 10 0	<p><b>Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirówki, także suszarki wirówkowe:</li> <li>- - Pozostałe:</li> <li>- - - Do stosowania w samolotach cywilnych</li> </ul>	80000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
8421 21	- - Do filtrowania lub oczyszczania wody:	
8421 21 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8421 23	- - Filtry do oleju lub paliwa do silników spalinowych:	
8421 23 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8421 29	- - Pozostałe:	
8421 29 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
	- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów:	
8421 31	- - Filtry powietrza dolotowego do silników spalinowych:	
8421 31 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8421 39	- - Pozostałe:	
8421 39 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
	- Części:	
8421 91 00 0	- - Wirówek, także suszarek wirówkowych	
ex 8421 91 00 0	Wirówek, także suszarek wirówkowych, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8421 99 00 0	- - Pozostałe	
ex 8421 99 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8424	<b>Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice napełnione lub nie napełnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:</b>	10000
8424 10	- Gaśnice, napełnione lub nie napełnione:	
8424 10 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8424 90 00 0	- Części	
ex 8424 90 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8425	<b>Wielokrążki i wciągarki inne niż wyciągi pochylone; wciągarki i przyciągarki; podnośniki:</b>	50000
	- Wielokrążki i wciągarki inne niż wyciągi pochylone lub wyciągi w rodzaju używanych do podnoszenia pojazdów:	
8425 11	- - Napędzane silnikiem elektrycznym:	
8425 11 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8425 19	- - Pozostałe:	
8425 19 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
	- Pozostałe wciągarki; przyciągarki:	
8425 31	- - Napędzane silnikiem elektrycznym:	
8425 31 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8425 39	- - Pozostałe:	
8425 39 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
	- Podnośniki; wciągarki w rodzaju używanych do podnoszenia pojazdów:	
8425 42	- - Pozostałe podnośniki i wciągarki, hydrauliczne:	
8425 42 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8425 49	- - Pozostałe:	
8425 49 10 0	- - - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8431	<b>Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do urządzeń z pozycji od nr 8425 do nr 8430:</b>	100000
8431 10 00 0	- Do urządzeń z pozycji nr 8425	
ex 8431 10 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	- Do urządzeń z pozycji nr 8428:	
8431 31 00 0	- - Do wyciągów pionowych i pochyłych lub do schodów ruchomych	
ex 8431 31 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	- Do urządzeń z pozycji nr 8426, 8429 lub 8430:	
8431 49	- - Pozostałe:	
8431 49 80 0	- - - Pozostałe	
ex 8431 49 80 0	Do stosowania w specjalistycznych zamiatarkach lotniskowych	
8471	<b>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:</b>	3500000
8471 10	- Maszyny analogowe lub hybrydowe do automatycznego przetwarzania danych:	
8471 10 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
	- Pozostałe cyfrowe maszyny do automatycznego przetwarzania danych:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8471 41 8471 41 10 0 8471 49 8471 49 10 0 8471 80 8471 80 10 0 ex 8471 80 10 0 ex 8471 80 10 0 8471 80 90 0 ex 8471 80 90 0 ex 8471 80 90 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Zawierające w tej samej obudowie co najmniej jednostkę centralną oraz urządzenia wejścia i wyjścia, połączone lub nie:</li> <li>- - - Dla lotnictwa cywilnego</li> <li>- - Pozostałe, przedstawione w formie systemów:</li> <li>- - - Dla lotnictwa cywilnego</li> <li>- Pozostałe urządzenia do maszyn automatycznego przetwarzania danych:</li> <li>- - Urządzenia peryferyjne</li> <li>Do stosowania w lotnictwie cywilnym</li> <li>Dla lotnisk cywilnych</li> <li>- - Pozostałe</li> <li>Do stosowania w lotnictwie cywilnym</li> <li>Dla lotnisk cywilnych</li> </ul>	
8473 8473 30 8473 30 10 0 ex 8473 30 10 0 8473 30 90 0 ex 8473 30 90 0	<p><b>Części i akcesoria (z wyłączeniem pokrowców, futerałów itp.) nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn z pozycji nr 8469 do 8472:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Części i akcesoria do maszyn z pozycji nr 8471:</li> <li>- - Zespoły elektroniczne</li> <li>Zespoły elektroniczne do stosowania w lotnictwie cywilnym</li> <li>- - Pozostałe</li> <li>Do stosowania w lotnictwie cywilnym</li> </ul>	1500000
8479 8479 89 8479 89 10 0	<p><b>Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej w niniejszym dziale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne:</li> <li>- - Pozostałe:</li> <li>- - - Następujące artykuły, do stosowania w samolotach cywilnych: Akumulatory hydropneumatyczne; Mechaniczne urządzenia wykonawcze do odwracaczy ciągu; Kompletne kabiny ustępowe specjalnie skonstruowane do takiego zastosowania; nawilżacze i osuszacze powietrza; Serwomechanizmy nielektryczne; Rozruszniki nielektryczne; Rozruszniki pneumatyczne do silników turboodrzutowych, turbośmigłowych i innych turbin gazowych; Wycieraczki szyby przedniej, nielektryczne; Regulatory śmigieł, nielektryczne</li> </ul>	250000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8481	<b>Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie:</b>	200000
8481 10	- Zawory redukcyjne:	
	- - Z żeliwa lub stali:	
8481 10 11 0	- - - Połączone z filtrami lub smarownicami	
ex 8481 10 11 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 10 19 0	- - - Pozostałe	
ex 8481 10 19 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 20	- Zawory do olejowo-hydraulicznych lub pneumatycznych układów przenoszenia napędu:	
8481 20 10 0	- - Zawory do sterowania olejowo-hydraulicznych układów przenoszenia napędu	
ex 8481 20 10 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 20 90 0	- - Zawory do sterowania pneumatycznych układów przenoszenia napędu	
ex 8481 20 90 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 30	- Zawory zwrotne:	
	- - Pozostałe:	
8481 30 91 0	- - - Z żeliwa lub stali	
ex 8481 30 91 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 30 99 0	- - - Pozostałe	
ex 8481 30 99 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 40	- Zawory bezpieczeństwa lub zawory nadmiarowe:	
8481 40 10 0	- - Z żeliwa lub stali	
ex 8481 40 10 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 40 90 0	- - Pozostałe	
ex 8481 40 90 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 80	- Pozostała armatura:	
	- - Pozostałe:	
	- - - Zawory do sterowania procesami:	
8481 80 51 0	- - - - Regulatory temperatury	
ex 8481 80 51 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 80 59 0	- - - - Pozostałe	
ex 8481 80 59 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	- - - Pozostałe:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8481 80 73 0	- - - - Zawory o kadłubach kulistych:	
ex 8481 80 73 0	- - - - - Ze stali	
	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 80 79 0	- - - - - Pozostałe	
ex 8481 80 79 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 80 81 0	- - - - - Zawory z czopem kulistym	
ex 8481 80 81 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 80 85 0	- - - - - Zawory skrzydełkowe	
ex 8481 80 85 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 80 87 0	- - - - - Zawory przeponowe	
ex 8481 80 87 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 80 99 0	- - - - - Pozostałe	
ex 8481 80 99 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8481 90 00 0	- Części	
ex 8481 90 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
<b>8482</b>	<b>Łożyska toczne:</b>	<b>50000</b>
8482 10	- Łożyska kulkowe:	
8482 10 10 0	- - O największej średnicy zewnętrznej nie przekraczającej 30 mm	
ex 8482 10 10 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8482 10 90 0	- - Pozostałe	
ex 8482 10 90 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8482 20 00 0	- Łożyska wałeczkowe stożkowe, także bez pierścienia wewnętrznego lub zewnętrznego	
ex 8482 20 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8482 30 00 0	- Łożyska baryłkowe	
ex 8482 30 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8482 40 00 0	- Łożyska igiełkowe	
ex 8482 40 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8482 50 00 0	- Pozostałe łożyska wałeczkowe	
ex 8482 50 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8482 80 00 0	- Pozostałe, także kombinowane łożyska kulkowo-wałeczkowe	
ex 8482 80 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	- Części:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8482 91	- - Kulki, igielki i wałeczki:	
8482 91 10 0	- - - Wałeczki stożkowe	
ex 8482 91 10 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8482 91 90 0	- - - Pozostałe	
ex 8482 91 90 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8482 99 00 0	- - Pozostałe	
ex 8482 99 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8483	<p><b>Wały napędowe (także wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby; obudowy łożysk i łożyska ślizgowe; mechanizmy i przekładnie zębate; mechanizmy śrubowo-kulkowe lub śrubowo-wałeczkowe; skrzynie przekładniowe i inne układy zmieniające prędkość, także przemienniki momentu obrotowego; koła zamachowe i koła pasowe lub linowe, także wielokrążki i zblocza; sprzęgła rozłączne i nierozłączne (także przeguby uniwersalne):</b></p>	100000
8483 10	- Wały napędowe (także wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby:	
8483 10 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8483 30	- Obudowy łożysk, nie zawierające łożysk tocznych; łożyska ślizgowe:	
8483 30 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8483 40	- Mechanizmy i przekładnie zębate, z wyłączeniem kół zębatach, kół łańcuchowych i innych elementów układów przenoszenia napędu, przedstawianych oddzielnie; mechanizmy śrubowo-kulkowe lub śrubowo-wałeczkowe; skrzynie przekładniowe i inne układy zmieniające prędkość, także przemienniki momentu obrotowego:	
8483 40 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8483 50	- Koła zamachowe i koła pasowe lub linowe, także wielokrążki i zblocza:	
8483 50 10 0	- - Koła pasowe lub linowe do stosowania w samolotach cywilnych	
8483 60	- Sprzęgła rozłączne i nierozłączne (także przeguby uniwersalne):	
8483 60 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8483 90	- Części:	
8483 90 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8484	<b>Uszczelki i podobne przekładki z cienkiej blachy łączonej z innym materiałem lub utworzone z dwóch lub więcej warstw metalu; zestawy lub komplety uszczelek i podobnych przekładek, różniących się między sobą, umieszczone w torebkach, kopertach lub podobnych opakowaniach; uszczelnienia mechaniczne:</b>	50000
8484 10	- Uszczelki i podobne przekładki z cienkiej blachy łączonej z innym materiałem lub utworzone z dwóch lub więcej warstw metalu:	
8484 10 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8484 90	- Pozostałe:	
8484 90 10 0	- - Do stosowania w samolotach cywilnych	
8501	<b>Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych):</b>	500000
8501 20	- Silniki uniwersalne prądu stałego i przemiennego o mocy wyjściowej powyżej 37,5 W:	
8501 20 10 0	- - O mocy wyjściowej powyżej 735 W, ale nie przekraczającej 150 kW, dla lotnictwa cywilnego	
8501 31	- Inne silniki prądu stałego; prądnice prądu stałego:	
8501 31 10 0	- - O mocy wyjściowej nie przekraczającej 750 W:	
8501 32	- - - Silniki o mocy wyjściowej powyżej 735 W, prądnice prądu stałego, dla lotnictwa cywilnego	
8501 32 10 0	- - O mocy wyjściowej powyżej 750 W, ale nie przekraczającej 75 kW:	
8501 33	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
8501 33 10 0	- - O mocy wyjściowej powyżej 75 kW, ale nie przekraczającej 375 kW:	
8501 34	- - - Silniki o mocy wyjściowej nie przekraczającej 150 kW i prądnice, dla lotnictwa cywilnego	
8501 34 10 0	- - O mocy wyjściowej powyżej 375 kW:	
8501 40	- - - Prądnice dla lotnictwa cywilnego	
8501 40 10 0	- - Pozostałe silniki prądu przemiennego, jednofazowe:	
8501 51	- - O mocy wyjściowej powyżej 735 W, ale nie przekraczającej 150 kW dla lotnictwa cywilnego	
8501 51 10 0	- - Inne silniki prądu przemiennego, wielofazowe:	
8501 52	- - O mocy wyjściowej nie przekraczającej 750 W:	
8501 52 10 0	- - - O mocy wyjściowej powyżej 735 W, dla lotnictwa cywilnego	
8501 52 20 0	- - - O mocy wyjściowej powyżej 750 W, ale nie przekraczającej 75 kW:	



Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8501 52 10 0	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
8501 53	- - O mocy wyjściowej powyżej 75 kW:	
8501 53 10 0	- - - O mocy wyjściowej nie większej niż 150 kW, dla lotnictwa cywilnego	
	- Prądnice prądu przemiennego (alternatory):	
8501 62	- - O mocy wyjściowej większej niż 75 kVA, ale nie większej niż 375 kVA:	
8501 62 10 0	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
8501 63	- - O mocy wyjściowej powyżej 375 kVA, lecz nie większej niż 750 kVA:	
8501 63 10 0	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
8507	<b>Akumulatory elektryczne, łącznie z separatorami, także prostokątnymi (włączając w to kwadratowe):</b>	25000
8507 20	- Pozostałe akumulatory kwasowo-ołowiowe:	
8507 20 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
8507 30	- Niklowo-kadmowe:	
8507 30 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
8507 40	- Niklowo-żelazowe:	
8507 40 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
8507 80	- Inne akumulatory osobno nie wymienione:	
8507 80 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
8507 90	- Części:	
8507 90 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
8516	<b>Elektryczne podgrzewacze do wody, natychmiastowe lub zbiornikowe oraz grzałki nurnikowe; elektryczne urządzenia do ogrzewania gleby i pomieszczeń; elektrotermiczne przyrządy fryzjerskie (np. suszarki do włosów, lokówki, nagrzewacze żelazek do fryzowania) oraz suszarki do rąk, elektryczne żelazka do prasowania, urządzenia elektrotermiczne do użytku domowego; elektryczne oporowe elementy grzejne, z wyjątkiem z pozycji nr 8545:</b>	40000
8516 10	- Elektryczne podgrzewacze wody, natychmiastowe lub zbiornikowe, oraz grzałki nurnikowe:	
	- - Ogrzewacze wody:	
8516 10 11 0	- - - Natychmiastowe ogrzewacze wody	
ex 8516 10 11 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8516 10 19 0	- - - Pozostałe	
ex 8516 10 19 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8516 71 00 0 ex 8516 71 00 0 8516 80 8516 80 10 0 8516 90 00 0 ex 8516 90 00 0	- Inny sprzęt elektrotermiczny: - - Ekspresy do parzenia kawy lub herbaty Ekspresy do parzenia kawy lub herbaty do stosowania w lotnictwie cywilnym - Elementy grzejne odporowe: - - W połączeniu jedynie z prostym elementem izolacyjnym i połączeniami elektrycznymi do odmrażania i zapobiegania oblodzeniu, w lotnictwie cywilnym - Części Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8518 8518 10 8518 10 10 0 8518 21 8518 21 10 0 8518 22 8518 22 10 0 8518 29 8518 29 10 0 8518 30 8518 30 10 0 8518 40 8518 40 10 0 8518 50 8518 50 10 0 8518 90 00 8518 90 00 9 ex 8518 90 00 9	<b>Mikrofony i ich stojaki; głośniki, w obudowach lub bez; słuchawki nagłowne, douszne oraz zestawy złożone ze słuchawek i mikrofonu; elektryczne wzmacniacze częstotliwości akustycznych; elektryczna aparatura wzmacniająca sygnały dźwiękowe:</b> - Mikrofony i ich stojaki: - - Dla lotnictwa cywilnego - Głośniki, w obudowach lub bez: - - Pojedyncze głośniki zamontowane w obudowach: - - - Dla lotnictwa cywilnego - - Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie: - - - Dla lotnictwa cywilnego - - Inne: - - - Dla lotnictwa cywilnego - Słuchawki nagłowne, douszne oraz zestawy złożone ze słuchawek połączonych z mikrofonem: - - Dla lotnictwa cywilnego - Elektryczne wzmacniacze częstotliwości akustycznych: - - Dla lotnictwa cywilnego - Elektryczna aparatura wzmacniająca sygnały akustyczne: - - Dla lotnictwa cywilnego - Części: - - Pozostałe Do stosowania w lotnictwie cywilnym	30000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8522  8522 90 8522 90 10 0	<b>Części i akcesoria odpowiednie do użycia wyłącznie lub głównie w urządzeniach objętych pozycjami nr 8519 do 8521:</b>  - Pozostałe: - - Podzespoły i zespoły składające się przynajmniej z dwóch części złączonych ze sobą, dla sprzętu z podpozycji 8520 90, dla lotnictwa cywilnego	50000
8525  8525 40  8525 40 99 0 ex 8525 40 99 0	<b>Urządzenia nadawcze dla radiotelefonii, radiotelegrafii, radiofonii lub telewizji, zawierające lub nie aparaturę odbiorczą lub zapisującą bądź odtwarzającą dźwięk; kamery telewizyjne; kamery video ze stop klatką i inne rejestrujące kamery video:</b>  - Kamery video ze stop klatką oraz pozostałe kamery video rejestrujące: - - Pozostałe kamery video rejestrujące: - - - Pozostałe Kamery termowizyjne do poszukiwania uszkodzonych do stosowania na lotniskach cywilnych	60000
8526  8526 10 8526 10 10 0  8526 91  8526 91 11 0 8526 91 19 0 8526 91 90 0 ex 8526 91 90 0  8526 92 8526 92 10 0	<b>Urządzenia radarowe, radionawigacyjne oraz do zdalnego sterowania drogą radiową:</b>  - Urządzenia radarowe: - - Dla lotnictwa cywilnego - Pozostałe: - - Urządzenia radionawigacyjne: - - - Dla lotnictwa cywilnego: - - - - Odbiorniki radionawigacyjne - - - - Pozostałe - - - Pozostałe Urządzenia radionawigacyjne typu DME, ILS, VOR, NDB do naziemnej kontroli ruchu lotniczego - - Urządzenia do zdalnego sterowania drogą radiową: - - - Dla lotnictwa cywilnego	5000000
8529  8529 10  8529 10 10 0	<b>Części nadające się wyłącznie lub głównie do aparatury z pozycji nr 8525 do 8528:</b>  - Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich: - - Dla lotnictwa cywilnego - - Pozostałe: - - - Anteny:	1300000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8529 10 31 0 8529 90 8529 90 10 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - Anteny zewnętrzne do odbiorników radiowych i telewizyjnych:</li> <li>- - - - - Dla odbioru satelitarnego</li> <li>- Pozostałe:</li> <li>- - Zespoły lub podzespoły złożone z dwóch lub więcej części połączonych ze sobą w dowolny sposób, dla urządzeń z podpozycji: 8526 10 10, 8526 91 11, 8526 91 19 i 8526 92 10 dla lotnictwa cywilnego</li> </ul>	
8530 8530 80 00 0 ex 8530 80 00 0 8530 90 00 0 ex 8530 90 00 0	<p><b>Elektryczne urządzenia sygnalizacyjne, zapewniające bezpieczeństwo lub regulujące ruch kolejowy, tramwajowy, drogowy, na wodach śródlądowych, parkingach, portach lub lotniskach (nie z pozycji nr 8608):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozostałe urządzenia</li> <li>Dla cywilnych lotnisk komunikacyjnych</li> <li>- Części</li> <li>Dla cywilnych lotnisk komunikacyjnych</li> </ul>	400000
8531 8531 10 8531 10 10 0 8531 20 8531 20 10 0 8531 80 8531 80 10 0	<p><b>Elektryczne urządzenia do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (np. dzwonki, syreny, tablice sygnalizacyjne, urządzenia alarmowe przeciwłamaniowe lub przeciwpożarowe), nie z pozycji nr 8512 lub 8530:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urządzenia przeciwłamaniowe, przeciwpożarowe oraz inne temu podobne:</li> <li>- - Dla lotnictwa cywilnego</li> <li>- Tablice sygnalizacyjne zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) lub diody elektroluminescencyjne (LED):</li> <li>- - Dla lotnictwa cywilnego</li> <li>- Pozostałe urządzenia:</li> <li>- - Dla lotnictwa cywilnego</li> </ul>	60000
8536 8536 10 8536 10 10 0	<p><b>Urządzenia elektryczne dla przelączania i zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub służące do wykonywania połączeń elektrycznych w obwodach elektrycznych lub do tych obwodów (np. wyłączniki, przelączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, ochronniki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lampowe, skrzynki przyłączowe) do napięć nie przekraczających 1000 V:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezpieczniki:</li> <li>- - Dla prądów nie większych niż 10 A</li> </ul>	150000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
ex 8536 10 10 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 10 50 0	- - Dla prądów większych niż 10 A, ale nie większych niż 63 A	
ex 8536 10 50 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 10 90 0	- - Dla prądów powyżej 63 A	
ex 8536 10 90 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 20	- Wyłączniki automatyczne:	
8536 20 10 0	- - Dla prądów nie większych niż 63 A	
ex 8536 20 10 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 20 90 0	- - Dla prądów powyżej 63 A	
ex 8536 20 90 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 30	- Inne urządzenia zabezpieczające obwody elektryczne:	
8536 30 10 0	- - Dla prądów nie większych niż 16 A	
ex 8536 30 10 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 30 30 0	- - Dla prądów powyżej 16 A, ale nie większych niż 125 A	
ex 8536 30 30 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 30 90 0	- - Dla prądów powyżej 125 A	
ex 8536 30 90 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 41	- Przekazniki:	
8536 41 10 0	- - Do napięć nie przekraczających 60 V:	
ex 8536 41 10 0	- - - Dla prądów nie przekraczających 2 A	
8536 41 90 0	- - - Dla prądów powyżej 2 A	
ex 8536 41 90 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 49 00 0	- - Pozostałe	
ex 8536 49 00 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 50	- Pozostałe przełączniki:	
8536 50 11 0	- - Do napięć nie przekraczających 60 V:	
ex 8536 50 11 0	- - - Przyciskowe	
8536 50 15 0	- - - Z pokrętłem	
ex 8536 50 15 0	Z pokrętłem do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 50 19 0	- - - Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
ex 8536 50 19 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 50 90 0	- - Pozostałe	
ex 8536 50 90 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 61	- Oprawy lamp, wtyki i gniazda wtykowe:	
8536 61 10 0	- - Oprawy lamp:	
ex 8536 61 10 0	- - - Oprawy lamp z gwintem Edisona	
8536 61 90 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
ex 8536 61 90 0	- - - Pozostałe	
8536 69	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 69 10 0	- - Pozostałe:	
ex 8536 69 10 0	- - - Do przewodów koncentrycznych (współosiowych)	
8536 69 30 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
ex 8536 69 30 0	- - - Do obwodów drukowanych	
8536 69 90 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
ex 8536 69 90 0	- - - Pozostałe	
8536 90	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8536 90 01 0	- Pozostałe urządzenia:	
ex 8536 90 01 0	- - Elementy składowe dla obwodów elektrycznych	
8536 90 10 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
ex 8536 90 10 0	- - Elementy połączeniowe, złącza dla przewodów i kabli	
8536 90 20 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
ex 8536 90 20 0	- - Wafer probery	
8536 90 85 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	
ex 8536 90 85 0	- - Pozostałe	
8539	Do stosowania w samolotach cywilnych	
8539 10	<b>Elektryczne lampy żarowe lub wyładowcze, także nierozbieralne wkłady reflektorów oraz lampy ultrafioletowe lub promienniki lampowe podczerwieni; lampy lukowe:</b>	100000
8539 10 10 0	- Nierozbieralne wkłady reflektorów:	
	- - Dla lotnictwa cywilnego	
	- Pozostałe lampy żarowe, z wyjątkiem lamp ultrafioletowych oraz lampowych promienników podczerwieni:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8539 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Lampy halogenowe z żarnikiem wolframowym:</li> <li>- - - Pozostałe, na napięcie:</li> </ul>	
8539 21 98 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - Nie przekraczające 100 V</li> </ul>	
ex 8539 21 98 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
8539 29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Pozostałe:</li> <li>- - - Pozostałe, na napięcie:</li> </ul>	
8539 29 98 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - Nie przekraczające 100V</li> </ul>	
ex 8539 29 98 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lampy wyładowcze, z wyjątkiem lamp ultrafioletowych:</li> </ul>	
8539 31	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Fluorescencyjne z podgrzewaną katodą (światówki):</li> <li>- - - Zakończone z obu stron kapturkami</li> </ul>	
8539 31 10 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
ex 8539 31 10 0		
8539 39 00 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Pozostałe</li> </ul>	
8543	<p><b>Elektryczne maszyny i urządzenia wykonujące indywidualne funkcje, nie wyszczególnione ani nie uwzględnione w innych miejscach tego działu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Części:</li> <li>- - Zespoły i podzespoły złożone przynajmniej z dwóch części lub elementów ze sobą połączonych w dowolny sposób, do urządzeń rejestrujących dane lotu, dla lotnictwa cywilnego</li> </ul>	100000
8543 90		
8543 90 10 0		
8544	<p><b>Izolowane (także emaliowane lub anodyzowane) druty, kable (także kable koncentryczne) oraz inne izolowane przewody elektryczne, z łączówkami lub bez; przewody z włókien optycznych, złożone z indywidualnie osłoniętych włókien, także połączone z przewodnikami prądu elektrycznego lub zaopatrzone w końcówki (złączki):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wiązki przewodów zapłonowych i innych przewodów z rodzaju stosowanych w pojazdach samochodowych, samolotach czy statkach:</li> <li>- - Dla lotnictwa cywilnego</li> <li>- Inne przewody elektryczne, dla napięć powyżej 80 V, ale nie przekraczających 1000 V:</li> <li>- - Zaopatrzone w końcówki</li> </ul>	50000
8544 30		
8544 30 10 0		
8544 51 00 0		
ex 8544 51 00 0	Do stosowania w samolotach cywilnych	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8705	<b>Pojazdy samochodowe specjalnego przeznaczenia, różne od tych, które zostały zasadniczo zbudowane do przewozu osób lub towarów (np. pojazdy pogotowia technicznego, dźwigi samochodowe, pojazdy strażackie, betoniarki samochodowe, zmiatarki, polewaczki, przewoźne warsztaty, ruchome stacje radiologiczne):</b>	1400000
8705 90	- Pozostałe:	
8705 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 8705 90 90 0	Samochody dowodzenia i łączności dla lotniskowej straży pożarnej	
ex 8705 90 90 0	Samochody specjalne do czyszczenia i odśnieżania lotnisk cywilnych	
ex 8705 90 90 0	Samochody specjalne do eksploatacji zespołu lotniczego oświetlenia nawigacyjnego	
ex 8705 90 90 0	Samochody specjalne do pomiaru i utrzymania szorstkości pasów startowych	
8716	<b>Przyczepy i naczepy; inne pojazdy bez napędu mechanicznego; ich części:</b>	
8716 40 00 0	- Pozostałe przyczepy i naczepy	
ex 8716 40 00 0	Przyczepy specjalne przeznaczone do wyposażenia w urządzenie dla kontroli cywilnego ruchu lotniczego	1200000
8805	<b>Maszyny i urządzenia startowe dla statków powietrznych; maszyny i urządzenia umożliwiające lądowanie na lotniskowcu oraz podobne maszyny i urządzenia; naziemne szkoleniowe symulatory lotu (trenażery); części do powyższych maszyn i urządzeń:</b>	
8805 20	- Naziemne symulatory lotu i ich części:	
8805 20 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	1500000
8907	<b>Pozostałe konstrukcje pływające (np. tratwy, zbiorniki, koferdamy, przystanie, boje i znaki nawigacyjne):</b>	
8907 10 00 0	- Tratwy nadmuchiwane	
ex 8907 10 00 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	50000
9014	<b>Kompasy, w tym busole morskie; pozostałe przyrządy i pomoce nawigacyjne:</b>	250000
9014 10	- Kompasy, busole morskie:	
9014 10 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
9014 20	- Przyrządy i pomoce do nawigacji powietrznej i kosmicznej (inne niż kompasy):	
	- - Dla lotnictwa cywilnego:	
9014 20 13 0	- - - Inercyjne systemy nawigacyjne	



Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
9014 20 18 0	- - - Pozostałe	
9014 90	- Części i akcesoria:	
9014 90 10 0	- - Do przyrządów z podpozycji 9014 10 i 9014 20 dla lotnictwa cywilnego	
9020 00	<b>Pozostałe respiratory oraz maski gazowe, z wyjątkiem masek ochronnych, bez części mechanicznych lub wymiennych filtrów:</b>	
9020 00 10 0	- Respiratory i maski gazowe (z wyjątkiem ich części) dla lotnictwa cywilnego	50000
9025	<b>Hydrometry oraz podobne przyrządy pływające; termometry, pirometry, barometry, higrometry, psychrometry, zapisujące lub nie, oraz dowolna kombinacja tych przyrządów:</b>	100000
	- Termometry i pirometry, nie połączone z innymi przyrządami:	
9025 11	- - Cieczowe, z bezpośrednim odczytem:	
9025 11 10 0	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
9025 19	- - Pozostałe:	
9025 19 10 0	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
9025 80	- Pozostałe przyrządy:	
9025 80 15 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
	- - Pozostałe:	
9025 80 20 0	- - - Barometry, nie połączone z innymi przyrządami	
9025 90	- Części i akcesoria:	
9025 90 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
9026	<b>Przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów (np. przepływomierze, poziomowskazy, manometry, ciśnieniomierze, liczniki energii cieplnej) z wyjątkiem aparatów i przyrządów objętych pozycjami nr 9014, 9015, 9028 lub 9032:</b>	200000
9026 10	- Do pomiaru lub kontroli przepływu lub poziomu cieczy:	
9026 10 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
9026 20	- Do pomiaru lub kontroli ciśnienia:	
9026 20 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
9026 80	- Pozostałe przyrządy lub aparaty:	
9026 80 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
9026 90	- Części i akcesoria:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
9026 90 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
<b>9029</b>	<b>Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomiery (liczniki kilometrów), krokomiery itp.; szybkościomierze i tachometry, nie objęte pozycją nr 9014 lub 9015; stroboskopy:</b>	<b>50000</b>
9029 10	- Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomiery, krokomiery itp.:	
9029 10 10 0	- - Obrotomierze elektryczne lub elektroniczne, dla lotnictwa cywilnego	
9029 20	- Szybkościomierze i tachometry; stroboskopy:	
	- - Szybkościomierze i tachometry:	
9029 20 10 0	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
9029 90	- Części i akcesoria:	
9029 90 10 0	- - Do obrotomierzy, szybkościomierzy i tachometrów, dla lotnictwa cywilnego	
<b>9031</b>	<b>Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, nie wyszczególnione i nie uwzględnione w innych miejscach niniejszego działu; projektory profilowe:</b>	<b>80000</b>
9031 80	- Pozostałe przyrządy, aparaty i urządzenia:	
9031 80 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
9031 90	- Części i akcesoria:	
9031 90 10 0	- - Do przyrządów, aparatów i urządzeń z podpozycji 9031 80, dla lotnictwa cywilnego	
<b>9032</b>	<b>Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli:</b>	<b>150000</b>
9032 10	- Termostaty:	
9032 10 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	
9032 20	- Manostaty:	
9032 20 10 0	- - Dla celów lotnictwa cywilnego	
	- Pozostałe przyrządy i aparaty:	
9032 81	- - Hydrauliczne lub pneumatyczne:	
9032 81 10 0	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
9032 89	- - Pozostałe:	
9032 89 10 0	- - - Dla lotnictwa cywilnego	
9032 90	- Części i akcesoria:	
9032 90 10 0	- - Dla lotnictwa cywilnego	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
9104 00	Zegary instalowane na płytach czołowych aparatury lub w pulpitych sterowniczych oraz zegary podobnego typu przeznaczone dla pojazdów mechanicznych, statków powietrznych i kosmicznych, jednostek pływających itp.:	
9104 00 10 0	- Dla lotnictwa cywilnego	25000
9105	Pozostałe zegary:	
	- Pozostałe:	
9105 91 00 0	- - Zasilane elektrycznie	
ex 9105 91 00 0	Do stosowania na lotniskach cywilnych	10000
9401	Meble do siedzenia (inne niż z pozycji 9402), nawet przekształcalne w miejsca do spania, oraz ich części:	150000
9401 10	- Fotele typu lotniczego:	
9401 10 10 0	- - Nie pokryte skórą, dla lotnictwa cywilnego	
9401 90	- Części:	
9401 90 10 0	- - Foteli z rodzaju stosowanych w lotnictwie	
9405	Lampy i oprawy oświetleniowe, w tym także reflektory poszukiwawcze i punktowe, oraz ich części, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; reklamy świetlne, podświetlane tablice i znaki informacyjne itp., ze źródłem światła zamontowanym na stałe, oraz ich części gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	25000
9405 10	- Żyrandole, świeczniki i inne elektryczne oprawy oświetleniowe mocowane do sufitu lub do ściany, z wyjątkiem tych, jakie stosowane są do oświetlenia otwartych przestrzeni publicznych lub dróg publicznych:	
9405 10 10 0	- - Z metali nieszlachetnych lub tworzyw sztucznych, dla lotnictwa cywilnego	
9405 20	- Lampy elektryczne stołowe, biurkowe, nocne lub podłogowe:	
	- - Z tworzyw sztucznych:	
9405 20 19 0	- - - Pozostałe	
ex 9405 20 19 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
9405 40	- Pozostałe lampy elektryczne i oprawy oświetleniowe:	
9405 40 10 0	- - Reflektory poszukiwawcze i punktowe	
ex 9405 40 10 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
9405 60	- Reklamy świetlne, podświetlane tablice i znaki informacyjne, itp.:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
9405 60 10 0	- - Reklamy świetlne, podświetlane tablice i znaki informacyjne itp. z metali nieszlachetnych lub tworzyw sztucznych, dla lotnictwa cywilnego	
	- Części:	
9405 92	- - Z tworzyw sztucznych:	
9405 92 10 0	- - - Części wyrobów z podpozycji nr 9405 10 lub 9405 60, dla lotnictwa cywilnego	
9405 92 90 0	- - - Pozostałe	
ex 9405 92 90 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	- - Pozostałe:	
9405 99 10 0	- - - Części wyrobów z podpozycji nr 9405 10 lub 9405 60 z metali nieszlachetnych, dla lotnictwa cywilnego	
9405 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex 9405 99 90 0	Do stosowania w lotnictwie cywilnym	