

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 grudnia 1994 r.

**w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na przywóz niektórych towarów dla potrzeb 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) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1995 r. ustanawia się kontyngenty celne wartościowe w wysokości 56 352 000 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 28 grudnia 1994 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 138, poz. 730).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1995 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1994 r. (poz. 760)

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

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
3813	3813 00 00 0	Preparaty i ładunki do gaśnic przeciwpożarowych; granaty gaśnicze	
ex	3813 00 00 0	Specjalne, dla lotniskowych Straży Pożarnych	80 000
3820	3820 00 00 0	Środki zapobiegające zamarzaniu i płyny przeciwołodzeniowe <sup>(1)</sup>	375 000
3917	3917	Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (np. złącza, kolanka, kołnierze) z tworzyw sztucznych:	25 000
		— 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	

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1994 r. (poz. 760)

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
4009	4009 4009 50 4009 50 10 0	Przewody, rury i węże, z kauczuku wulkanizowanego innego niż ebonit, z lub bez wyposażenia (np. złącza, kolanka, kołnierze): — Z wyposażeniem: — — Odpowiednim do przewodzenia gazów lub cieczy, do stosowania w lotnictwie cywilnym	30 000
4011	4011 4011 30 4011 30 10 0	Nowe opony pneumatyczne, z kauczuku: — W rodzaju stosowanych w lotnictwie: — — Do stosowania w lotnictwie cywilnym	400 000
4012	4012 4012 10 4012 10 10 0	Bieżnikowane lub używane opony pneumatyczne z kauczuku; opony pełne lub poduszkowe, wymienne bieżniki opon, kłapy opon, z kauczuku: — Opony bieżnikowane: — — Do stosowania w lotnictwie cywilnym	450 000
4016	4016 4016 10 4016 10 10 0 4016 93 4016 93 10 0 4016 99 4016 99 10 0	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego: — Z kauczuku komórkowego: — — Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym — Pozostałe: — — Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia: — — — Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym — — Pozostałe: — — — Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	250 000
4017	4017 00 4017 00 91 0	Kauczuk utwardzony (np. ebonit) we wszystkich formach, łącznie z odpadami i złomem; wyroby z kauczuku utwardzonego: — Wyroby z utwardzonego kauczuku: — — Rurociągi i przewody rurowe, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do stosowania w lotnictwie cywilnym	20 000
4823	4823 4823 90 4823 90 10 0	Pozostały papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi włókien celulozowych, pocięte do wymiaru lub kształtu; inne wyroby z masy papierniczej, papieru, kartonu, waty celulozowej lub wstęg włókien celulozowych: — Pozostałe: — — Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia używane w lotnictwie cywilnym	50 000
6307	6307 ex 6307 20 00 0	Pozostałe artykuły konfekcjonowane, łącznie z wykrojami odzieży: — Kamizelki i pasy ratunkowe <sup>(1)</sup>	100 000
6813	6813 6813 10 6813 10 10 0 6813 90	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: — Okładziny i klocki hamulcowe: — — Na bazie azbestu lub innych substancji mineralnych, stosowane w lotnictwie cywilnym — Pozostałe:	300 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	6813 90 10 0	— — Na bazie azbestu lub innych substancji mineralnych, stosowane w lotnictwie cywilnym	
7304	7304	Rury, przewody rurowe i profile drażone, bez szwu, ze stali:	100 000
	7304 31	— Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali niestopowej:	
	7304 31 10 0	— — Ciągnione na zimno lub walcowane na zimno:	
		— — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	
	7304 41	— Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej:	
	7304 41 10 0	— — Ciągnione na zimno lub walcowane na zimno:	
		— — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	
	7304 51	— Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, z innej stali stopowej:	
		— — Ciągnione na zimno lub walcowane na zimno:	
		— — — Pozostałe:	
	7304 51 30 0	— — — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	
	7304 90	— Pozostałe:	
	7304 90 10 0	— — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	
7311	7311 00	Pojemniki na sprężony lub skroplony gaz, ze stali:	100 000
ex	7311 00 91 0	— Pozostałe, o pojemności:	
ex	7311 00 99 0	— — Poniżej 1000 l <sup>(1)</sup>	
		— — 1000 l lub więcej <sup>(1)</sup>	
7312	7312	Skrętki, liny, kable, taśmy plecione, zawiesia itp., ze stali, nie izolowane elektrycznie:	20 000
	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	
7324	7324	Wyroby sanitarne i ich części, z żeliwa lub stali:	15 000
	7324 10	— Zlewy i umywalki, ze stali nierdzewnej:	
	7324 10 10 0	— — Do użytku w lotnictwie cywilnym	
	7324 90	— Pozostałe, łącznie z częściami:	
	7324 90 10 0	— — Wyroby sanitarne (z wyłączeniem części do nich), do użytku w lotnictwie cywilnym	
7608	7608	Rury i przewody rurowe, z aluminium:	50 000
	7608 10	— Z aluminium niestopowego:	
	7608 10 10 0	— — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	
	7608 20	— Ze stopów aluminium:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	7608 20 10 0	— — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	
8108	8108 8108 90 8108 90 10 0	Tytan i wyroby z tytanu, nawet odpady i złom: — Pozostałe: — — Rury i przewody rurowe, z zamontowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	30 000
8205	8205  8205 59 8205 59 90 0 ex 8205 59 90 0	Narzędzia ręczne (nawet diamenty szklarskie), nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej; lampy lutownicze; imadła i podobne wyroby nie będące wyposażeniem ani częściami obrabiarek; kowadła; przenośne ogniska kowalskie; ściernice z ramami obsługiwane ręcznie lub nożnie: — Pozostałe narzędzia ręczne (nawet diamenty szklarskie): — — Pozostałe: — — — Pozostałe Narzędzia specjalne do wykonywania obsługi modułowej silników lotniczych, obsługi i napraw płatowca, takie jak: ucwyty warsztatowe, zawiesia, adaptory, kucze dynamometryczne, klucze o niekonwencjonalnych kształtach	650 000
8302	8302  8302 10 8302 10 10 0 8302 20 8302 20 10 0  8302 42 8302 42 10 0 8302 49 8302 49 10 0 8302 60 8302 60 10 0	Oprawy, okucia i podobne wyroby z metalu nieszlachetnego nadające się do mebli, drzwi, schodów, okien, żaluzji, nadwozi pojazdów, wyrobów rymarskich, waliz, kufrów, kasetek itp.; wieszaki, podpórki i podobne uchwyty z metalu nieszlachetnego; kółka samonastawne z zamocowaniem z metalu nieszlachetnego; automatyczne urządzenia do zamykania drzwi z metalu nieszlachetnego: — Zawiasy: — — Do użytku w lotnictwie cywilnym — Kółka samonastawne: — — Do użytku w lotnictwie cywilnym — Pozostałe oprawy, okucia i podobne wyroby: — — Pozostałe, nadające się do mebli: — — — Do użytku w lotnictwie cywilnym — — Pozostałe: — — — Do użytku w lotnictwie cywilnym — Automatyczne urządzenia do zamykania drzwi: — — Do użytku w lotnictwie cywilnym	20 000
8307	8307 8307 10 8307 10 10 0	Rury giętkie z metali nieszlachetnych, z łącznikami lub bez: — Ze stali: — — Z zamocowanymi łącznikami, do użytku w lotnictwie cywilnym	20 000
8411	8411  8411 12  8411 12 13 0	Silniki turbodrzutowe, turbośmigłowe oraz inne turbiny gazowe: — Silniki turbodrzutowe: — — O ciągu powyżej 25 kN: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych : — — — — O ciągu powyżej 44 kN, lecz nie przekraczającym 132 kN	21 500 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8411 12 19 0	— — — — O ciągu powyżej 132 kN	
	8411 22	— Silniki turbośmigłowe:	
		— — 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	
		— Części:	
	8411 91	— — Silników turbodrzutowych lub turbośmigłowych:	
	8411 91 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8411 99	— — Pozostałe:	
	8411 99 10 0	— — — Turbin gazowych, do stosowania w samolotach cywilnych	
8412	8412	Pozostałe silniki i siłowniki:	250 000
		— 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	
8413	8413	Pompy do cieczy, nawet wyposażone w urządzenia pomiarowe; podnośniki do cieczy:	400 000
		— Pompy wyposażone lub przystosowane konstrukcyjnie do wyposażenia w urządzenie pomiarowe:	
	8413 19	— — Pozostałe:	
	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	
		— Pozostałe pompy; podnośniki do cieczy:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8413 81 8413 81 10 0	— — Pompy: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
8414	8414 8414 30 8414 30 10 0 8414 51 8414 51 10 0 8414 59 8414 59 10 0 8414 80 8414 80 10 0 8414 90 8414 90 10 0	Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, z filtrami lub bez: — Sprężarki w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Wentylatory: — — Stołowe, podłogowe, ściennie, okienne, sufitowe lub dachowe, z wbudowanym silnikiem elektrycznym o mocy nie przekraczającej 125 W: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Części: — — Do stosowania w samolotach cywilnych	100 000
8415	8415 8415 81 8415 81 10 0 8415 82 8415 82 10 0 8415 82 90 0 ex 8415 82 90 0 8415 83 8415 83 10 0 8415 90 8415 90 10 0	Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, także klimatyzatory nie posiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności: — Pozostałe: — — Zawierające agregat schładzający oraz zawór umożliwiający zamianę pomiędzy chłodzeniem a grzaniem: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe, zawierające agregat schładzający: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe W rodzaju stosowanych do klimatyzowania elektronicznej aparatury sterującej urządzeń dla lotnictwa cywilnego (np.: komputerowego systemu kontroli ruchu lotniczego, radarów kontroli obszaru, itp.) — — Nie zawierające agregatu schładzającego: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Części: — — Klimatyzatorów z podpozycji 8415 81, 8415 82 lub 8415 83, do stosowania w samolotach cywilnych	450 000
8418	8418 8418 10 8418 10 10 0 8418 30	Chłodziarki, zamrażarki i inne urządzenia chłodzące lub zamrażające, elektryczne lub inne; pompy ciepłe inne niż klimatyzatory z pozycji nr 8415: — Łączone chłodziarko-zamrażarki, wyposażone w oddzielne drzwi zewnętrzne: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Zamrażarki skrzyniowe, o pojemności nie przekraczającej 800 l:	20 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8418 30 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8418 40	— Zamrażarki szafowe, o pojemności nie przekraczającej 900 l:	
	8418 40 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8418 61	— Pozostałe urządzenia chłodnicze lub zamrażające; pompy ciepłe:	
	8418 61 10 0	— — Sprężarkowe, w których skraplacze są wymiennikami ciepła:	
	8418 69	— — Pozostałe:	
	8418 69 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8418 99	— Części:	
	8418 99 10 0	— — Pozostałe:	
ex	8418 99 10 0	— — — Parowniki i skraplacze, z wyłączeniem przeznaczonych do chłodziarek domowych <sup>(1)</sup>	
ex	8418 99 90 0	— — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
8419	8419	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, nieelektryczne:	150 000
	8419 50	— Wymienniki ciepła:	
	8419 50 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8419 81	— Pozostałe maszyny, instalacje i urządzenia:	
	8419 81 10 0	— — Do sporządzania gorących napojów lub do gotowania, lub podgrzewania potraw:	
	8419 90	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8419 90 10 0	— Części:	
	8419 90 10 0	— — Wymienników ciepła, do stosowania w samolotach cywilnych	
ex	8419 90 90 0	— — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
8421	8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	150 000
	8421 19	— Wirówki, także suszarki wirówkowe:	
	8421 19 10 0	— — Pozostałe:	
	8421 21	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8421 21 10 0	— Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
	8421 23	— — Do filtrowania lub oczyszczania wody:	
	8421 23 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8421 29	— — Filtry do oleju lub paliwa do silników spalinowych:	
	8421 29 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8421 29 10 0	— — Pozostałe:	
	8421 29 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8421 29 10 0	— Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów:	



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8421 31 8421 31 10 0 8421 39 8421 39 10 0 ex 8421 91 00 0 ex 8421 99 00 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>— — Filtry powietrza dolotowego do silników spalinowych:</li> <li>— — — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— — Pozostałe:</li> <li>— — — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— Części:</li> <li>— — Wirówek, także suszarek wirówkowych<sup>(1)</sup></li> <li>— — Pozostałe<sup>(1)</sup></li> </ul>	
8424	8424  8424 10 8424 10 10 0 ex 8424 90 00 0	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gaśnice, napełnione lub nie napełnione:</li> <li>— — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— Części<sup>(1)</sup></li> </ul>	70 000
8425	8425  8425 11 8425 11 10 0 8425 19 8425 19 10 0  8425 31 8425 31 10 0 8425 39 8425 39 10 0  8425 42 8425 42 10 0 8425 49 8425 49 10 0	<p>Wielokrążki i wciągarki inne niż wyciągi pochyłe; wciągarki i przyciągarki; podnośniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Wielokrążki i wciągarki inne niż wyciągi pochyłe lub wyciągi w rodzaju używanych do podnoszenia pojazdów:</li> <li>— — Napędzane silnikiem elektrycznym:</li> <li>— — — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— — Pozostałe:</li> <li>— — — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— Pozostałe wciągarki; przyciągarki:</li> <li>— — Napędzane silnikiem elektrycznym:</li> <li>— — — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— — Pozostałe:</li> <li>— — — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— Podnośniki; wciągarki w rodzaju używanych do podnoszenia pojazdów:</li> <li>— — Pozostałe podnośniki i wciągarki, hydrauliczne:</li> <li>— — — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— — Pozostałe:</li> <li>— — — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> </ul>	150 000
8428	8428  8428 10 8428 10 10 0 8428 20 8428 20 10 0  8428 33	<p>Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (np. windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Wyciągi pionowe i pochyłe:</li> <li>— — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— Wyciągi pneumatyczne i przenośniki pneumatyczne:</li> <li>— — Do stosowania w samolotach cywilnych</li> <li>— Pozostałe wyciągi i przenośniki o pracy ciągłej, do transportu towarów lub materiałów:</li> <li>— — Pozostałe, taśmowe:</li> </ul>	25 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8428 33 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8428 39	— — Pozostałe:	
	8428 39 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8428 90	— Pozostałe urządzenia:	
	8428 90 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
8431	8431	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do urządzeń z pozycji od nr 8425 do nr 8430:	10 000
ex	8431 10 00 0	— Do urządzeń z pozycji nr 8425 <sup>(1)</sup>	
ex	8431 31 00 0	— Do urządzeń z pozycji nr 8428:	
		— — Do wyciągów pionowych i pochyłych lub do schodów ruchomych <sup>(1)</sup>	
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:	4 500 000
	8471 10	— Maszyny analogowe lub hybrydowe do automatycznego przetwarzania danych:	
	8471 10 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	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:	
	8471 20 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
		— — Pozostałe:	
	8471 20 20 0	— — — O masie nie przekraczającej 10 kg	
ex	8471 20 20 0	Do urządzeń kontroli ruchu lotniczego	
	8471 20 80 0	— — — O masie powyżej 10 kg	
ex	8471 20 80 0	Do urządzeń kontroli ruchu lotniczego	
		— 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:	
	8471 91 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8471 91 80 0	— — — Pozostałe:	
ex	8471 91 80 0	Z rodzaju występujących w modułach urządzeń kontroli ruchu lotniczego, takich jak: radary, urządzenia radionawigacyjne, teletransmisyjne, stałej łączności lotniczej, itp.	
	8471 92	— — Urządzenia wejściowe lub wyjściowe, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu, zawierające w tej samej obudowie urządzenia pamięci lub nie:	
	8471 92 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8471 93	— — Urządzenia pamięci, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8471 93 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8471 99	— — Pozostałe:	
ex	8471 99 10 0	— — — Urządzenia zewnętrzne <sup>(1)</sup>	
ex	8471 99 80 0	— — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
8473	8473	Części i akcesoria (z wyłączeniem pokrowców, futerałów itp.) nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn z pozycji nr 8469 do 8472:	350 000
	8473 30	— Części i akcesoria do maszyn z pozycji nr 8471:	
ex	8473 30 10 0	— — Zespoły elektroniczne <sup>(1)</sup>	
ex	8473 30 90 0	— — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
8479	8479	Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej w niniejszym dziale:	500 000
		— Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne:	
	8479 89	— — Pozostałe:	
	8479 89 10 0	— — — 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 nieelektryczne; Rozruszniki nieelektryczne; Rozruszniki pneumatyczne do silników turboodrzutowych, turbośmigłowych i innych turbin gazowych; Wycieraczki szyby przedniej, nieelektryczne; regulatory śmigieł, nieelektryczne	
8481	8481	Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie:	750 000
	8481 10	— Zawory redukcyjne:	
		— — Z żeliwa lub stali:	
ex	8481 10 11 0	— — — Połączone z filtrami lub smarownicami <sup>(1)</sup>	
ex	8481 10 19 0	— — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
	8481 20	— Zawory do olejowo-hydraulicznych lub pneumatycznych układów przenoszenia napędu:	
ex	8481 20 10 0	— — Zawory do sterowania olejowo-hydraulicznych układów przenoszenia napędu <sup>(1)</sup>	
ex	8481 20 90 0	— — Zawory do sterowania pneumatycznych układów przenoszenia napędu <sup>(1)</sup>	
	8481 30	— Zawory zwrotne:	
		— — Pozostałe:	
ex	8481 30 91 0	— — — Z żeliwa lub stali <sup>(1)</sup>	
ex	8481 30 99 0	— — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
	8481 40	— Zawory bezpieczeństwa lub zawory nadmiarowe:	
ex	8481 40 10 0	— — Z żeliwa lub stali <sup>(1)</sup>	
ex	8481 40 90 0	— — Pozostałe <sup>(1)</sup>	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8481 80	— Pozostała armatura:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Zawory do sterowania procesami:	
ex	8481 80 51 0	— — — — Regulatory temperatury <sup>(1)</sup>	
ex	8481 80 59 0	— — — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
		— — — Pozostałe:	
		— — — — Zawory o kadłubach kulistych:	
ex	8481 80 73 0	— — — — — Ze stali <sup>(1)</sup>	
ex	8481 80 79 0	— — — — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
ex	8481 80 81 0	— — — — — Zawory z czopem kulistym <sup>(1)</sup>	
ex	8481 80 85 0	— — — — — Zawory skrzydełkowe <sup>(1)</sup>	
ex	8481 80 87 0	— — — — — Zawory przeponowe <sup>(1)</sup>	
ex	8481 80 99 0	— — — — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
ex	8481 90 00 0	— Części <sup>(1)</sup>	
8482	8482	Łożyska toczne:	50 000
	8482 10	— Łożyska kulkowe:	
	8482 10 10 0	— — O największej średnicy zewnętrznej nie przekraczającej 30 mm <sup>(1)</sup>	
ex	8482 10 90 0	— — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
ex	8482 20 00 0	— Łożyska wałeczkowe stożkowe, także bez pierścienia wewnętrznego lub zewnętrznego <sup>(1)</sup>	
ex	8482 30 00 0	— Łożyska baryłkowe <sup>(1)</sup>	
ex	8482 40 00 0	— Łożyska igiełkowe <sup>(1)</sup>	
ex	8482 50 00 0	— Pozostałe łożyska wałeczkowe <sup>(1)</sup>	
	8482 80 00 0	— Pozostałe, także kombinowane łożyska kulkowo-wałeczkowe <sup>(1)</sup>	
		— Części:	
	8482 91	— — Kulki, igielki i wałeczki:	
ex	8482 91 10 0	— — — Wałeczki stożkowe <sup>(1)</sup>	
ex	8482 91 90 0	— — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
ex	8482 99 00 0	— — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
8483	8483	Wały napędowe (także wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby; obudowy łożysk i łożyska ślizgowe; mechanizmy i przekładnie zębate; mechanizmy śrubowo-kulkowe; 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):	500 000
	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	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8483 40	— Mechanizmy i przekładnie zębate, z wyłączeniem kół zębatach, kół łańcuchowych i innych elementów układów przenoszenia napędu, przedstawianych oddzielnie; mechanizmy śrubowo-kulkowe; 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	
8484	8484	Uszczelki i podobne przekładki z cienkiej blachy łączonej z innym materiałem lub utworzone z dwóch lub więcej warstw metalu; zestawy lub komplety uszczelki i podobnych przekładek, różniących się między sobą, umieszczone w torebkach, kopertach lub podobnych opakowaniach:	275 000
	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	8501	Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych):	1 500 000
	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	
		— Inne silniki prądu stałego; prądnice prądu stałego:	
	8501 31	— — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 750 W:	
	8501 31 10 0	— — — Silniki o mocy wyjściowej powyżej 735 W, prądnice prądu stałego, dla lotnictwa cywilnego	
	8501 32	— — O mocy wyjściowej powyżej 750 W, ale nie przekraczającej 75 kW:	
	8501 32 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8501 33	— — O mocy wyjściowej powyżej 75 kW, ale nie przekraczającej 375 kW:	
	8501 33 10 0	— — — Silniki o mocy wyjściowej nie przekraczającej 150 kW i prądnice, dla lotnictwa cywilnego	
	8501 34	— — O mocy wyjściowej powyżej 375 kW:	
	8501 34 10 0	— — — Prądnice dla lotnictwa cywilnego	
	8501 40	— Pozostałe silniki prądu przemiennego, jednofazowe:	
	8501 40 10 0	— — O mocy wyjściowej powyżej 735 W, ale nie przekraczającej 150 kW dla lotnictwa cywilnego	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8501 51	— Inne silniki prądu przemiennego, wielofazowe:	
	8501 51 10 0	— — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 750 W:	
	8501 52	— — — O mocy wyjściowej powyżej 735 W, dla lotnictwa cywilnego	
	8501 52 10 0	— — O mocy wyjściowej powyżej 750 W, ale nie przekraczającej 75 kW:	
	8501 53	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8501 53 10 0	— — O mocy wyjściowej powyżej 75 kW:	
	8501 61	— — — O mocy wyjściowej nie większej niż 150 kW, dla lotnictwa cywilnego	
	8501 61 10 0	— Prądnice prądu przemiennego (alternatory):	
	8501 62	— — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 75 kVA:	
	8501 62 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8501 63	— — O mocy wyjściowej większej niż 75 kVA, ale nie większej niż 375 kVA:	
	8501 63 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
8502	8502	Zespoły prądotwórcze oraz przetwornice jednotwornikowe:	252 000
	8502 11	— — O mocy nie przekraczającej 75 kVA:	
	8502 11 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8502 30	— Inne zespoły prądotwórcze:	
	8502 30 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8502 40	— Przetwornice jednotwornikowe:	
	8502 40 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
8504	8504	Transformatory elektryczne, przekształtniki (np. prostowniki) oraz wzбудniki:	300 000
	8504 10	— Stateczniki lamp wyładowczych w tym lamp wyładowczych rurowych:	
	8504 10 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8504 31	— Pozostałe transformatory:	
	8504 31 10 0	— — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 1 kVA:	
	8504 32	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8504 32 10 0	— — O mocy wyjściowej powyżej 1 kVA, lecz nie przekraczającej 16 kVA:	
	8504 33	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8504 33 10 0	— — O mocy wyjściowej powyżej 16 kVA, ale nie przekraczającej 500 kVA:	
	8504 40	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8504 40 10 0	— Przekształtniki:	
	8504 50	— — Dla lotnictwa cywilnego	
		— Inne wzbudniki:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8504 50 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
8507	8507	Akumulatory elektryczne, łącznie z separatorami, także prostokątnymi (włączając w to kwadratowe):	100 000
	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	8516	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:	100 000
	8516 10	— Elektryczne podgrzewacze wody, natychmiastowe lub zbiornikowe, oraz grzałki nurnikowe:	
		— — Ogrzewacze wody:	
ex	8516 10 11 0	— — — Natychmiastowe ogrzewacze wody <sup>(1)</sup>	
ex	8516 10 19 0	— — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
		— Inny sprzęt elektrotermiczny:	
ex	8516 71 00 0	— — Ekspresy do parzenia kawy lub herbaty <sup>(1)</sup>	
	8516 80	— Elementy grzejne oporowe:	
	8516 80 10 0	— — W połączeniu jedynie z prostym elementem izolacyjnym i połączeniami elektrycznymi do odmrażania i zapobiegania oblodzeniu, w lotnictwie cywilnym	
ex	8516 90 00 0	— Części <sup>(1)</sup>	
8518	8518	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:	250 000
	8518 10	— Mikrofony i ich stojaki:	
	8518 10 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
		— Głośniki, w obudowach lub bez:	
	8518 21	— — Pojedyncze głośniki zamontowane w obudowach:	
	8518 21 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8518 22	— — Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie:	
	8518 22 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8518 29	— — Inne:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8518 29 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	8518 30	— Słuchawki nagłowne, douszne oraz zestawy złożone ze słuchawek połączonych z mikrofonem:	
	8518 30 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8518 40	— Elektryczne wzmacniacze częstotliwości akustycznych:	
	8518 40 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8518 50	— Elektryczna aparatura wzmacniająca sygnały akustyczne:	
	8518 50 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8518 90 00	— Części:	
ex	8518 90 00 9	— — Pozostałe <sup>(1)</sup>	
8520	8520	Magnetofony i inne urządzenia do zapisu dźwięku, wyposażone lub nie, w urządzenia do odtwarzania dźwięku:	100 000
	8520 90	— Inne:	
	8520 90 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
8521	8521	Urządzenia wideo do zapisu i odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet wyposażone w urządzenie do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunery wideo):	125 000
	8521 10	— Na taśmach magnetycznych:	
	8521 10 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
8522	8522	Części i akcesoria do sprzętu z pozycji nr 8519 do 8521:	20 000
	8522 90	— Pozostałe:	
	8522 90 10 0	— — Podzespoły i zespoły składające się przynajmniej z dwóch części złączonych ze sobą, dla sprzętu z podpozycji 8520 90, dla lotnictwa cywilnego	
8524	8524	Płyty gramofonowe, taśmy i inne zapisane nośniki do rejestracji dźwięku lub innych sygnałów, łącznie z matrycami i negatywami płyt gramofonowych stosowanych w fonografii, jednakże z wyłączeniem wyrobów z Działu 37:	500 000
	8524 90	— Pozostałe:	
	8524 90 91 0	— — Pozostałe:	
	8524 90 91 0	— — — Z zapisem danych lub instrukcji (inne niż stosowane do zapisu dźwięku lub obrazu), z rodzaju takich, jakie stosuje się w urządzeniach do automatycznego przetwarzania danych	
ex	8524 90 91 0	Nośniki z programem sterowania komputerowego kontroli ruchu lotniczego w lotnictwie cywilnym	
8525	8525	Urządzenia nadawcze dla radiotelefonii, radiotelegrafii, radiofonii lub telewizji, zawierające lub nie aparaturę odbiorczą lub zapisującą bądź odtwarzającą dźwięk; kamery telewizyjne:	3 250 000
	8525 10	— Urządzenia nadawcze:	
	8525 10 10 0	— — Urządzenia radiotelegraficzne i radiotelefoniczne dla lotnictwa cywilnego	
	8525 20	— Urządzenia nadawcze zawierające aparaturę odbiorczą:	
	8525 20 10 0	— — Urządzenia radiotelegraficzne lub radiotelefoniczne dla lotnictwa cywilnego	



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
8526	8526	Urządzenia radarowe, radionawigacyjne oraz do zdalnego sterowania drogą radiową:	6 850 000
	8526 10	— Urządzenia radarowe:	
	8526 10 11 0	— — Dla lotnictwa cywilnego:	
	8526 10 13 0	— — — Radiowysokościomierze	
	8526 10 19 0	— — — Radary meteorologiczne	
		— — — Pozostałe:	
	8526 91	— Pozostałe:	
	8526 91 11 0	— — Urządzenia radionawigacyjne:	
	8526 91 19 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego:	
	8526 92	— — — — Odbiorniki radionawigacyjne	
	8526 92 10 0	— — — Pozostałe:	
8527	8527	Urządzenia odbiorcze dla radiotelefonii, radiotelegrafii lub radiofonii, posiadające lub nie, w tej samej obudowie, aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku, lub posiadające zegar:	250 000
	8527 90	— Pozostała aparatura:	
	8527 90 10 0	— — Dla radiotelefonii lub radiotelegrafii, dla lotnictwa cywilnego	
8529	8529	Części nadające się wyłącznie lub głównie do aparatury z pozycji nr 8525 do 8528:	310 000
	8529 10	— Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich:	
	8529 10 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8529 90	— Pozostałe:	
	8529 90 10 0	— — Zespoły lub podzespoły złożone z dwóch lub więcej części połączonych ze sobą w dowolny sposób, dla urządzeń z podpozycji: 8526 10 11, 8526 10 13, 8526 10 19, 8526 91 11, 8526 91 19 i 8526 92 10 dla lotnictwa cywilnego	
8530	8530	Elektryczne urządzenia sygnalizacyjne, zapewniające bezpieczeństwo lub regulujące ruch kolejowy, tramwajowy, drogowy, na wodach śródlądowych, parkingach, portach lub lotniskach (nie z pozycji nr 8608):	1 500 000
	8530 80 00 0	— Pozostałe urządzenia	
	ex 8530 80 00 0	Dla cywilnych lotnisk komunikacyjnych	
8531	8531	Elektryczne urządzenia do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (np. dzwonki, syreny, tablice sygnalizacyjne, urządzenia alarmowe przeciwłamaniowe lub przeciwpożarowe), nie z pozycji nr 8512 lub 8530:	200 000
	8531 10	— Urządzenia przeciwłamaniowe, przeciwpożarowe oraz inne temu podobne:	
	8531 10 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8531 20	— Tablice sygnalizacyjne zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) lub diody elektroluminescencyjne (LED):	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8531 20 10 0 8531 80 8531 80 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe urządzenia: — — Dla lotnictwa cywilnego	
8539	8539  8539 10 8539 10 10 0  8539 21  ex 8539 21 99 0 8539 29  ex 8539 29 99 0  8539 31 ex 8539 31 10 0 8539 39  ex 8539 39 90 0	Elektryczne lampy żarowe lub wyladowcze, także nierozbieralne wkłady reflektorów oraz lampy ultrafioletowe lub promienniki lampowe podczerwieni; lampy łukowe:  — Nierozbieralne wkłady reflektorów: — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe lampy żarowe, z wyjątkiem lamp ultrafioletowych oraz lampowych promienników podczerwieni: — — Lampy halogenowe z żarnikiem wolframowym: — — — Pozostałe, na napięcie: — — — — Nie przekraczające 100 V <sup>(1)</sup> — — Pozostałe: — — — Pozostałe, na napięcie: — — — — Nie przekraczające 100 V <sup>(1)</sup> — Lampy wyladowcze, z wyjątkiem lamp ultrafioletowych: — — Fluorescencyjne z podgrzewaną katodą (światówki): — — — Zakończone z obu stron kapturkami <sup>(1)</sup> — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe <sup>(1)</sup>	100 000
8543	8543  8543 80 8543 80 10 0 8543 90 8543 90 10 0	Elektryczne maszyny i urządzenia wykonujące indywidualne funkcje, nie wyszczególnione ani nie uwzględnione w innych miejscach tego działu: — Pozostałe maszyny i urządzenia: — — Urządzenia rejestrujące dane lotu, dla lotnictwa cywilnego — Części: — — Zespoły i podzespoły złożone przynajmniej z dwóch części lub elementów ze sobą połączonych w dowolny sposób, do urządzeń rejestrujących dane lotu, dla lotnictwa cywilnego	200 000
8544	8544  8544 30  8544 30 10 0	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): — Wiązki przewodów zapłonowych i innych przewodów z rodzaju stosowanych w pojazdach samochodowych, samolotach czy statkach: — — Dla lotnictwa cywilnego	50 000
8705	8705	Pojazdy samochodowe specjalnego przeznaczenia, różne od tych, które zostały zasadniczo zbudowane do przewozu osób lub towarów (np. pojazdy popogotowia technicznego, dźwigi samochodowe, pojazdy strażackie, betoniarki samochodowe, zmiatarki, polewaczki, przwoźne warsztaty, ruchome stacje radiologiczne):	550 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	8705 90 8705 90 90 0 ex 8705 90 90 0	— Pozostałe: — — Pozostałe Na lotniskach cywilnych do pomiaru i utrzymania szorstkości pasów startowych	
8803	8803 8803 10 8803 10 10 8803 10 10 9 8803 20 8803 20 10 8803 20 10 9 8803 30 8803 30 10 8803 30 10 9 8803 90  8803 90 91 8803 90 91 9	Części wyrobów z pozycji nr 8801 lub 8802: — Śmigła i wirniki oraz ich części: — — Dla lotnictwa cywilnego: — — — Pozostałe — Podwozia i ich części: — — Dla lotnictwa cywilnego: — — — Pozostałe — Pozostałe części samolotów lub śmigłowców: — — Dla lotnictwa cywilnego: — — — Pozostałe — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Dla lotnictwa cywilnego i dla szybowców: — — — — Pozostałe	700 000
8907	8907  ex 8907 10 00 0 8907 90 00 0 ex 8907 90 00 0	Pozostałe konstrukcje pływające (np. tratwy, zbiorniki, koferdamy, przystanie, boje i znaki nawigacyjne): — Tratwy nadmuchiwane <sup>(1)</sup> — Pozostałe Trapy i rękawy ewakuacyjne do stosowania w samolotach cywilnych	75 000
9014	9014  9014 10 9014 10 10 0 9014 20  9014 20 11 0 9014 20 13 0 9014 20 15 0 9014 20 19 0 9014 90 9014 90 10 0	Kompasy, w tym busole morskie; pozostałe przyrządy i pomoce nawigacyjne: — Kompasy, busole morskie: — — Dla lotnictwa cywilnego — Przyrządy i pomoce do nawigacji powietrznej i kosmicznej (inne niż kompasy): — — Dla lotnictwa cywilnego: — — — Analizatory bezpieczeństwa lotu — — — Inercyjne systemy nawigacyjne — — — Systemy ostrzegające przed zderzeniem z ziemią — — — Pozostałe — Części i akcesoria: — — Do przyrządów podpozycji 9014 10 i 9014 20 dla lotnictwa cywilnego	500 000
9015	9015  9015 80	Przyrządy i aparaty geodezyjne, topograficzne, miernicze, niwelacyjne, fotogrametryczne, hydrograficzne, oceanograficzne, meteorologiczne, geofizyczne z wyłączeniem kompasów i busoli, dalmierze: — Pozostałe przyrządy i aparaty: — — Elektroniczne	1 000 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
ex	9015 80 11 0 9015 80 11 0	— — — Meteorologiczne, hydrologiczne i geofizyczne Meteorologiczne w rodzaju używanych przez Lotnicze Służby Meteorologiczne na lotniskach cywilnych	
9020	9020 00 9020 00 10 0	Pozostałe respiratory oraz maski gazowe, z wyjątkiem masek ochronnych, bez części mechanicznych lub wymiennych filtrów: — Respiratory i maski gazowe (z wyjątkiem ich części) dla lotnictwa cywilnego	50 000
9022	9022 9022 90 9022 90 90 0 ex 9022 90 90 0	Aparaty wykorzystujące promienie rentgenowskie, lub promieniowania alfa, beta lub gamma, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą dla radiografii lub radioterapii, lampami rentgenowskimi oraz innymi generatorami promieni rentgena, generatorami wysokiego napięcia, pulpitemi i panelami sterowniczymi, ekranami, stołami, fotelami itp. do prowadzenia badań lub leczenia: — Inne, włącznie z częściami i akcesoriami — — Pozostałe W rodzaju stosowanych do kontroli bagażu na lotniskach cywilnych	100 000
9025	9025 9025 11 9025 11 10 0 9025 19 9025 19 10 0 9025 20 9025 20 10 0 9025 80 9025 80 10 0 9025 90 9025 90 10 0	Hydrometry oraz podobne przyrządy pływające; termometry, pirometry, barometry, higrometry, psychrometry, zapisujące lub nie, oraz dowolna kombinacja tych przyrządów: — Termometry i pirometry, nie połączone z innymi przyrządami: — — Cieczowe, z bezpośrednim odczytem: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — — Pozostałe: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Barometry, nie połączone z innymi przyrządami: — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe przyrządy: — — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Dla lotnictwa cywilnego	250 000
9026	9026 9026 10 9026 10 10 0 9026 20 9026 20 10 0 9026 80 9026 80 10 0 9026 90 9026 90 10 0	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: — Do pomiaru lub kontroli przepływu lub poziomu cieczy: — — Dla lotnictwa cywilnego — Do pomiaru lub kontroli ciśnienia: — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe przyrządy lub aparaty: — — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Dla lotnictwa cywilnego	350 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
9029	9029	Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze (liczniki kilometrów), krokomierze itp.; szybkościomierze i tachometry, nie objęte pozycją nr 9014 lub 9015; stroboskopy:	350 000
	9029 10	— Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze, krokomierze 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	
9030	9030	Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyjątkiem mierników objętych pozycją nr 9028; przyrządy i aparaty do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma lub rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących:	1 500 000
	9030 10	— Przyrządy i aparaty do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego:	
	9030 10 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	9030 20	— Oscyloskopy i oscylografy:	
	9030 20 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
		— Inne przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, bez rejestratora:	
	9030 31	— — Mierniki uniwersalne:	
	9030 31 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	9030 39	— — Pozostałe:	
	9030 39 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	9030 40	— Pozostałe przyrządy i aparaty przeznaczone specjalnie dla telekomunikacji (np. mierniki przesłuchu, mierniki wzmacnienia, mierniki współczynnika zniekształceń, mierniki poziomu szumów):	
	9030 40 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
		— Pozostałe przyrządy i aparaty:	
	9030 81	— — Z urządzeniem rejestrującym:	
	9030 81 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	9030 89	— — Pozostałe:	
	9030 89 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
	9030 90	— Części i akcesoria:	
	9030 90 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
9031	9031	Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, nie wyszczególnione i nie uwzględnione w innych miejscach niniejszego działu; projektory profilowe:	250 000
	9031 80	— Pozostałe przyrządy, aparaty i urządzenia:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	9031 80 10 0 9031 90 9031 90 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Do przyrządów, aparatów i urządzeń z podpozycji 9031 80, dla lotnictwa cywilnego	
9032	9032 9032 10 9032 10 10 0 9032 20 9032 20 10 0  9032 81 9032 81 10 0 9032 89 9032 89 10 0 9032 90 9032 90 10 0	Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli: — Termostaty: — — Dla lotnictwa cywilnego — Manostaty: — — Dla celów lotnictwa cywilnego — Pozostałe przyrządy i aparaty: — — Hydrauliczne lub pneumatyczne: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — Pozostałe: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Dla lotnictwa cywilnego	400 000
9104	9104 00  9104 00 10 0	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.: — Dla lotnictwa cywilnego	15 000
9401	9401  9401 10 9401 10 10 0 9401 90 9401 90 10 0	Mebłe do siedzenia (inne niż z pozycji 9402), nawet przekształcalne w miejsca do spania, oraz ich części: — Fotele typu lotniczego: — — Nie pokryte skórą, dla lotnictwa cywilnego — Części: — — Foteli z rodzaju stosowanych w lotnictwie	1 000 000
9405	9405  9405 10  9405 10 10 0  9405 60 9405 60 10 0  9405 92	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: — Żyrandole, świeczniki i inne elektryczne oprawy oświetleniowe mocowane do sufitu lub do ściany, z wyjątkiem tych, jakie stosowane są do oświetlania otwartych przestrzeni publicznych lub dróg publicznych: — — Z metali nieszlachetnych lub tworzyw sztucznych, dla lotnictwa cywilnego — Reklamy świetlne, podświetlane tablice i znaki informacyjne, itp.: — — Reklamy świetlne, podświetlane tablice i znaki informacyjne itp. z metali nieszlachetnych lub tworzyw sztucznych, dla lotnictwa cywilnego — Części: — — Z tworzyw sztucznych:	20 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
	9405 92 10 0	— — — Części wyrobów z podpozycji nr 9405 10 lub 9405 60, dla lotnictwa cywilnego	
	9405 99	— — Pozostałe:	
	9405 99 10 0	— — — Części wyrobów z podpozycji nr 9405 10 lub 9405 60 z metali nieszlachetnych, dla lotnictwa cywilnego	

1. Do stosowania w lotnictwie cywilnym.