

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 19 grudnia 1995 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 oraz z 1995 r. Nr 85, poz. 427 i Nr 87, poz. 434) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1996 r. ustanawia się kontyngenty celne wartościowe, w wysokości 51 419 000 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 14 grudnia 1995 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 151, poz. 737).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1996 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Oleksy*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1995 r. (poz. 759)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE WARTOŚCIOWE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (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 ⁽¹⁾	250 000
3917	3917	Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (np. złącza, kolanka, kołnierze) z tworzyw sztucznych:	10 000
	3917 21	— Rury, przewody i węże, sztywne:	
		— — 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:	
		— — — Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	3917 33	— — Pozostałe, nie wzmocnione ani nie połączone z innymi materiałami, z wyposażeniem:	
		— — — Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	3917 33 10 0	— — — — Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	3917 39	— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	3917 39 91 0	— — — — Z zamocowanym wyposażeniem, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
3926	3926 3926 90 3926 90 10 0	Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów z pozycji nr 3901 do 3914 — Pozostałe: — — Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	200 000
4009	4009 4009 50 4009 50 10 0	Przewody, rury i węże, z kauczuku wulkanizowanego innego niż ebonit, z lub bez wyposażenia (np. złącza, kołanka, 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	300 000
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	250 000
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	300 000
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	10 000
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	10 000
6307 ex	6307 6307 20 00 0	Pozostałe artykuły konfekcjonowane, łącznie z wykrojami odzieży: — Kamizelki i pasy ratunkowe ⁽¹⁾	300 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
6813	6813 6813 10 6813 10 10 0 6813 90 6813 90 10 0	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: — — Na bazie azbestu lub innych substancji mineralnych, stosowane w lotnictwie cywilnym	350 000
7304	7304 7304 31 7304 31 10 0 7304 41 7304 41 10 0 7304 51 7304 51 30 0 7304 90 7304 90 10 0	Rury, przewody rurowe i profile drażone, bez szwu, ze stali: — Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali niestopowej: — — Ciągnione na zimno lub walcowane na zimno: — — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym — Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej: — — Ciągnione na zimno lub walcowane na zimno: — — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym — Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, z innej stali stopowej: — — Ciągnione na zimno lub walcowane na zimno: — — — Pozostałe: — — — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym — Pozostałe: — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	100 000
7311	7311 00 ex 7311 00 91 0 ex 7311 00 99 0	Pojemniki na sprężony lub skroplony gaz, ze stali: — Pozostałe, o pojemności: — — Poniżej 1000 l ⁽¹⁾ — — 1000 l lub więcej ⁽¹⁾	100 000
7312	7312 7312 10 7312 10 10 0 7312 90 7312 90 10 0	Skrętki, liny, kable, taśmy plecione, zawiesia itp., ze stali, nie izolowane elektrycznie: — Skrętki, liny i kable: — — Z łącznikami zamocowanymi lub wchodzącymi w skład wyrobów, do użytku w lotnictwie cywilnym — Pozostałe: — — Z łącznikami zamocowanymi lub wchodzącymi w skład wyrobów, do użytku w lotnictwie cywilnym	30 000
7324	7324 7324 10 7324 10 10 0	Wyroby sanitarne i ich części, z żeliwa lub stali: — Zlewy i umywalki, ze stali nierdzewnej: — — Do użytku w lotnictwie cywilnym	15 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	7324 90 7324 90 10 0	— Pozostałe, łącznie z częściami: — — Wyroby sanitarne (z wyłączeniem części do nich), do użytku w lotnictwie cywilnym	
7608	7608 7608 10 7608 10 10 0 7608 20 7608 20 10 0	Rury i przewody rurowe, z aluminium: — Z aluminium niestopowego: — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym — Ze stopów aluminium: — — Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy, do użytku w lotnictwie cywilnym	30 000
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: uchwyty warsztatowe, zawieszki, adaptory, klucze dynamometryczne, klucze o niekonwencjonalnych kształtach	300 000
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	30 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
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	10 000
8411	8411 8411 22 8411 22 11 0 8411 81 8411 81 10 0 ex 8411 81 10 0 8411 99 8411 99 10 0 ex 8411 99 10 0	Silniki turbodoładowane, turbośmigłowe oraz inne turbiny gazowe: — Silniki turbośmigłowe: — — O mocy powyżej 1100 kW: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych ; — — — — O mocy powyżej 1100 kW, lecz nie przekraczającej 3730 kW — Pozostałe turbiny gazowe: — — O mocy nie przekraczającej 5000 kW: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych Turbiny gazowe rozruchowe — Części: — — Pozostałe: — — — Turbin gazowych, do stosowania w samolotach cywilnych Turbin gazowych rozruchowych	8 000 000
8412	8412 8412 21 8412 21 10 0 8412 29 8412 29 10 0 8412 31 8412 31 10 0 8412 39 8412 39 10 0 8412 90 8412 90 10 0	Pozostałe silniki i siłowniki: — Silniki i siłowniki hydrauliczne: — — Liniowe (cylindry): — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Silniki i siłowniki pneumatyczne: — — Liniowe (cylindry): — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Części: — — Do stosowania w samolotach cywilnych	250 000
8413	8413 8413 19 8413 19 10 0 8413 50 8413 50 10 0 8413 60 8413 60 10 0	Pompy do cieczy, nawet wyposażone w urządzenia pomiarowe; podnośniki do cieczy: — Pompy wyposażone lub przystosowane konstrukcyjnie do wyposażenia w urządzenie pomiarowe: — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe pompy wodorowe o posuwisto-zwrotnym ruchu elementu roboczego: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe obrotowe pompy wodorowe: — — Do stosowania w samolotach cywilnych	200 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	8413 70 8413 70 10 0 8413 81 8413 81 10 0	— Pozostałe pompy odśrodkowe: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe pompy; podnośniki do cieczy: — — 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	200 000
8415	8415 8415 81 8415 81 10 0 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 8415 90 90 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 — — Pozostałe	660 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
ex	8415 90 90 0	Do stosowania w klimatyzatorach elektronicznej aparatury sterującej urządzeń dla lotnictwa cywilnego (np. komputerowego systemu kontroli ruchu lotniczego, radarów kontroli obszaru, itp.)	
8418	8418	Chłodziarki, zamrażarki i inne urządzenia chłodzące lub zamrażające, elektryczne lub inne; pompy ciepłe inne niż klimatyzatory z pozycji nr 8415:	10 000
	8418 10	— Łączone chłodziarko-zamrażarki, wyposażone w oddzielne drzwi zewnętrzne:	
	8418 10 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8418 30	— Zamrażarki skrzyniowe, o pojemności nie przekraczającej 800 l:	
	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	
		— Pozostałe urządzenia chłodnicze lub zamrażające; pompy ciepłe:	
	8418 61	— — Sprężarkowe, w których skraplacze są wymiennikami ciepła:	
	8418 61 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8418 69	— — Pozostałe:	
	8418 69 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
		— Części:	
	8418 99	— — Pozostałe:	
ex	8418 99 10 0	— — — Parowniki i skraplacze, z wyłączeniem przeznaczonych do chłodziarek domowych ⁽¹⁾	
ex	8418 99 90 0	— — — Pozostałe ⁽¹⁾	
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, nielektryczne:	150 000
	8419 50	— Wymienniki ciepła:	
	8419 50 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
		— Pozostałe maszyny, instalacje i urządzenia:	
	8419 81	— — Do sporządzania gorących napojów lub do gotowania, lub podgrzewania potraw:	
	8419 81 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8419 90	— Części:	
	8419 90 10 0	— — Wymienników ciepła, do stosowania w samolotach cywilnych	
ex	8419 90 95 0	— — Pozostałe ⁽¹⁾	
8421	8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów: — Wirówki, także suszarki wirówkowe:	300 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	8421 19	— — Pozostałe:	
	8421 19 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8421 21	— — Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
	8421 21 10 0	— — — Do filtrowania lub oczyszczania wody:	
	8421 23	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8421 23 10 0	— — Filtry do oleju lub paliwa do silników spalinowych:	
	8421 29	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8421 29 10 0	— — Pozostałe:	
	8421 31	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8421 31 10 0	— — Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów:	
	8421 39	— — Filtry powietrza dolotowego do silników spalinowych:	
	8421 39 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	ex 8421 91 00 0	— — Pozostałe:	
	ex 8421 99 00 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
		— Części:	
		— — Wirówek, także suszarek wirówkowych ⁽¹⁾	
		— — Pozostałe ⁽¹⁾	
8424	8424	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:	50 000
	8424 10	— Gaśnice, napełnione lub nie napełnione:	
	8424 10 10 0	— — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	ex 8424 90 00 0	— Części ⁽¹⁾	
8425	8425	Wielokrążki i wciągarki inne niż wyciągi pochyłe; wciągarki i przyciągarki; podnośniki:	150 000
	8425 11	— Wielokrążki i wciągarki inne niż wyciągi pochyłe lub wyciągi w rodzaju używanych do podnoszenia pojazdów:	
	8425 11 10 0	— — Napędzane silnikiem elektrycznym:	
	8425 19	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8425 19 10 0	— — Pozostałe:	
	8425 31	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8425 31 10 0	— — Pozostałe wciągarki; przyciągarki:	
	8425 39	— — Napędzane silnikiem elektrycznym:	
	8425 39 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
	8425 42	— — Pozostałe:	
		— — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
		— Podnośniki; wciągarki w rodzaju używanych do podnoszenia pojazdów:	
		— — Pozostałe podnośniki i wciągarki, hydrauliczne:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	8425 42 10 0 8425 49 8425 49 10 0	— — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych	
8428	8428 8428 10 8428 10 10 0 8428 20 8428 20 10 0 8428 33 8428 33 10 0 8428 39 8428 39 10 0 8428 90 8428 90 10 0	Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (np. windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe): — Wyciągi pionowe i pochyłe: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Wyciągi pneumatyczne i przenośniki pneumatyczne: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe wyciągi i przenośniki o pracy ciągłej, do transportu towarów lub materiałów: — — Pozostałe, taśmowe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe urządzenia: — — Do stosowania w samolotach cywilnych	150 000
8431	8431 ex 8431 10 00 0 ex 8431 31 00 0	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do urządzeń z pozycji od nr 8425 do nr 8430: — Do urządzeń z pozycji nr 8425 ⁽¹⁾ — Do urządzeń z pozycji nr 8428: — — Do wyciągów pionowych i pochyłych lub do schodów ruchomych ⁽¹⁾	150 000
8471	8471 8471 80 ex 8471 80 10 0 ex 8471 80 90 0	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: — Pozostałe urządzenia do maszyn przetwarzania danych: — — Urządzenia peryferyjne ⁽¹⁾ — — Pozostałe ⁽¹⁾	4 920 000
8473	8473 8473 30 ex 8473 30 10 0 ex 8473 30 90 0	Części i akcesoria (z wyłączeniem pokrowców, futerałów itp.) nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn z pozycji nr 8469 do 8472: — Części i akcesoria do maszyn z pozycji nr 8471: — — Zespoły elektroniczne ⁽¹⁾ — — Pozostałe ⁽¹⁾	1 150 000
8479	8479 8479 89	Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej w niniejszym dziale: — Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne: — — Pozostałe:	500 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	8479 89 10 0	— — — Następujące artykuły, do stosowania w samolotach cywilnych: Akumulatory hydropneumatyczne; Mechaniczne urządzenia wykonawcze do odwracaczy ciągu; Kompletnie kabiny ustępowe specjalnie skonstruowane do takiego zastosowania; nawilżacze i osuszacze powietrza; Serwomechanizmy nieelektryczne; Rozruszniki nieelektryczne; Rozruszniki pneumatyczne do silników turbodrzutowych, 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:	500 000
	8481 10	— Zawory redukcyjne:	
		— — Z żeliwa lub stali:	
ex	8481 10 11 0	— — — Połączone z filtrami lub smarownicami ⁽¹⁾	
ex	8481 10 19 0	— — — Pozostałe ⁽¹⁾	
	8481 20	— Zawory do olejowo-hydraulicznych lub pneumatycznych układów przenoszenia napędu:	
ex	8481 20 10 0	— — Zawory do sterowania olejowo-hydraulicznych układów przenoszenia napędu ⁽¹⁾	
ex	8481 20 90 0	— — Zawory do sterowania pneumatycznych układów przenoszenia napędu ⁽¹⁾	
	8481 30	— Zawory zwrotne:	
		— — Pozostałe:	
ex	8481 30 91 0	— — — Z żeliwa lub stali ⁽¹⁾	
ex	8481 30 99 0	— — — Pozostałe ⁽¹⁾	
	8481 40	— Zawory bezpieczeństwa lub zawory nadmiarowe:	
ex	8481 40 10 0	— — Z żeliwa lub stali ⁽¹⁾	
ex	8481 40 90 0	— — Pozostałe ⁽¹⁾	
	8481 80	— Pozostała armatura:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Zawory do sterowania procesami:	
ex	8481 80 51 0	— — — — Regulatory temperatury ⁽¹⁾	
ex	8481 80 59 0	— — — — Pozostałe ⁽¹⁾	
		— — — — Pozostałe:	
		— — — — Zawory o kadłubach kulistych:	
ex	8481 80 73 0	— — — — — Ze stali ⁽¹⁾	
ex	8481 80 79 0	— — — — — Pozostałe ⁽¹⁾	
ex	8481 80 81 0	— — — — — Zawory z czopem kulistym ⁽¹⁾	
ex	8481 80 85 0	— — — — — Zawory skrzydełkowe ⁽¹⁾	
ex	8481 80 87 0	— — — — — Zawory przeponowe ⁽¹⁾	
ex	8481 80 99 0	— — — — — Pozostałe ⁽¹⁾	
ex	8481 90 00 0	— Części ⁽¹⁾	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8482	8482	Łożyska toczne:	150 000
	8482 10	— Łożyska kulkowe:	
ex	8482 10 10 0	— — O największej średnicy zewnętrznej nie przekraczającej 30 mm ⁽¹⁾	
ex	8482 10 90 0	— — Pozostałe ⁽¹⁾	
ex	8482 20 00 0	— Łożyska wałeczkowe stożkowe, także bez pierścienia wewnętrznego lub zewnętrznego ⁽¹⁾	
ex	8482 30 00 0	— Łożyska baryłkowe ⁽¹⁾	
ex	8482 40 00 0	— Łożyska igielkowe ⁽¹⁾	
ex	8482 50 00 0	— Pozostałe łożyska wałeczkowe ⁽¹⁾	
ex	8482 80 00 0	— Pozostałe, także kombinowane łożyska kulkowo-wałeczkowe ⁽¹⁾	
	8482 91	— Części:	
		— — Kulki, igielki i wałeczki:	
ex	8482 91 10 0	— — — Wałeczki stożkowe ⁽¹⁾	
ex	8482 91 90 0	— — — Pozostałe ⁽¹⁾	
ex	8482 99 00 0	— — Pozostałe ⁽¹⁾	
8483	8483	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 wielokrażki i zblocza; sprzęgła rozłączne i nierozłączne (także przeguby uniwersalne):	300 000
	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	
	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 wielokrażki 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	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8484	8484	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:	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):	1 000 000
	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	
		— Inne silniki prądu przemiennego, wielofazowe:	
	8501 51	— — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 750 W:	
	8501 51 10 0	— — — O mocy wyjściowej powyżej 735 W, dla lotnictwa cywilnego	
	8501 52	— — O mocy wyjściowej powyżej 750 W, ale nie przekraczającej 75 kW:	
	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 61	— — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 75 kVA:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	8501 61 10 0 8501 62 8501 62 10 0 8501 63 8501 63 10 0	<ul style="list-style-type: none"> — — — Dla lotnictwa cywilnego — — O mocy wyjściowej większej niż 75 kVA, ale nie większej niż 375 kVA: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — O mocy wyjściowej powyżej 375 kVA, lecz nie większej niż 750 kVA: — — — Dla lotnictwa cywilnego 	
8502	8502 8502 11 8502 11 10 0 8502 39 8502 39 10 0 8502 40 8502 40 10 0	<p>Zespoły prądowców oraz przetwornice jednotwornikowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zespoły prądowców z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym (silniki wysoko- oraz średnoprężne): — — O mocy nie przekraczającej 75 kVA: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Inne zespoły prądowców: — — Pozostałe — — — Dla lotnictwa cywilnego — Przetwornice jednotwornikowe: — — Dla lotnictwa cywilnego 	250 000
8503	8503 00 8503 00 10 0 8503 00 91 0 8503 00 99 0	<p>Części nadające się wyłącznie lub zasadniczo do maszyn z pozycji nr 8501 lub 8502:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pierścienie ustalające z materiałów niemagnetycznych — Pozostałe: — — Żeliwne lub stalowe — — Pozostałe 	200 000
8504	8504 8504 10 8504 10 10 0 8504 31 8504 31 10 0 8504 32 8504 32 10 0 8504 33 8504 33 10 0 8504 40 8504 40 10 0 8504 50 8504 50 10 0	<p>Transformatory elektryczne, przekształtniki (np. prostowniki) oraz wzbudniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Stateczniki lamp wyładowczych w tym lamp wyładowczych rurowych: — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe transformatory: — — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 1 kVA: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — O mocy wyjściowej powyżej 1 kVA, lecz nie przekraczającej 16 kVA: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — O mocy wyjściowej powyżej 16 kVA, ale nie przekraczającej 500 kVA: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Przekształtniki: — — Dla lotnictwa cywilnego — Inne wzbudniki: — — Dla lotnictwa cywilnego 	150 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8507	8507	Akumulatory elektryczne, łącznie z separatorami, także prostokątnymi (włączając w to kwadratowe):	50 000
	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 ⁽¹⁾	
ex	8516 10 19 0	— — — Pozostałe ⁽¹⁾	
		— Inny sprzęt elektrotermiczny:	
ex	8516 71 00 0	— — Ekspresy do parzenia kawy lub herbaty ⁽¹⁾	
	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 ⁽¹⁾	
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:	150 000
	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 celna (ECU)
	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 ex 8518 90 00 9	<ul style="list-style-type: none"> — — — 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⁽¹⁾ 	
8520	8520 8520 90 8520 90 10 0	<p>Magnetofony i inne urządzenia do zapisu dźwięku, wyposażone lub nie, w urządzenia do odtwarzania dźwięku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Inne: — — Dla lotnictwa cywilnego 	300 000
8521	8521 8521 10 8521 10 10 0	<p>Urządzenia wideo do zapisu i odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet wyposażone w urządzenie do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunery wideo):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Na taśmach magnetycznych: — — Dla lotnictwa cywilnego 	125 000
8522	8522 8522 90 8522 90 10 0	<p>Części i akcesoria do sprzętu z pozycji nr 8519 do 8521:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pozostałe: — — Podzespoły i zespoły składające się przynajmniej z dwóch części złączonych ze sobą, dla sprzętu z podpozycji 8520 90, dla lotnictwa cywilnego 	120 000
8525	8525 8525 10 8525 10 10 0 8525 20 8525 20 10 0 8525 20 99 0 ex 8525 20 99 0	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Urządzenia nadawcze: — — Urządzenia radiotelegraficzne i radiotelefoniczne dla lotnictwa cywilnego — Urządzenia nadawcze zawierające aparaturę odbiorczą: — — Urządzenia radiotelegraficzne lub radiotelefoniczne dla lotnictwa cywilnego — — Pozostałe: — — — Pozostałe <p>Dla cywilnych lotnisk komunikacyjnych</p>	3 790 000
8526	8526 8526 10 8526 10 10 0	<p>Urządzenia radarowe, radionawigacyjne oraz do zdalnego sterowania drogą radiową:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Urządzenia radarowe: — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe: 	6 450 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	8526 91	— — Urządzenia radionawigacyjne:	
		— — — Dla lotnictwa cywilnego:	
	8526 91 11 0	— — — — Odbiorniki radionawigacyjne	
	8526 91 19 0	— — — — Pozostałe	
	8526 91 90 0	— — — Pozostałe	
ex	8526 91 90 0	Urządzenia radionawigacyjne typu DME, ILS, VOR, NDB do naziemnej kontroli ruchu lotniczego	
	8526 92	— — Urządzenia do zdalnego sterowania drogą radiową:	
	8526 92 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	
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:	1 750 000
	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:	2 395 000
	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):	3 350 000
	8530 80 00 0	— Pozostałe urządzenia	
ex	8530 80 00 0	Dla cywilnych lotnisk komunikacyjnych	
	8530 90 00 0	— Części	
ex	8530 90 00 0	Dla cywilnych lotnisk komunikacyjnych	
8531	8531	Elektryczne urządzenia do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (np. dzwonki, syreny, tablice sygnalizacyjne, urządzenia alarmowe przeciwwłamaniowe lub przeciwpożarowe), nie z pozycji nr 8512 lub 8530:	200 000
	8531 10	— Urządzenia przeciwwłamaniowe, przeciwpożarowe oraz inne temu podobne:	
	8531 10 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8531 20	— Tablice sygnalizacyjne zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) lub diody elektroluminescencyjne (LED):	
	8531 20 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
	8531 80	— Pozostałe urządzenia:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	8531 80 10 0	-- -- Dla lotnictwa cywilnego	
8536	8536	Urządzenia elektryczne dla przełączania i zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub służące do wykonywania połączeń elektrycznych w obwodach elektrycznych lub do tych obwodów (np. wyłączniki, przełączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, ochronniki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lampowe, skrzynki przyłączeniowe) do napięć nie przekraczających 1000V:	300 000
	8536 10	-- Bezpieczniki:	
ex	8536 10 10 0	-- -- Dla prądów nie większych jak 10 A ⁽²⁾	
ex	8536 10 50 0	-- -- Dla prądów większych jak 10 A, ale nie większych niż 63 A ⁽²⁾	
ex	8536 10 90 0	-- -- Dla prądów powyżej 63 A ⁽²⁾	
	8536 20	-- Wyłączniki automatyczne:	
ex	8536 20 10 0	-- -- Dla prądów nie większych jak 63 A ⁽²⁾	
ex	8536 20 90 0	-- -- Dla prądów powyżej 63 A ⁽²⁾	
	8536 30	-- Inne urządzenia zabezpieczające obwody elektryczne:	
ex	8536 30 10 0	-- -- Dla prądów nie większych jak 16 A ⁽²⁾	
ex	8536 30 30 0	-- -- Dla prądów powyżej 16 A, ale nie większych niż 125 A ⁽²⁾	
ex	8536 30 90 0	-- -- Dla prądów powyżej 125 A ⁽²⁾	
	8536 41	-- Przekazniki:	
	8536 41	-- -- Do napięć nie przekraczających 60V:	
ex	8536 41 10 0	-- -- -- Dla prądów nie przekraczających 2 A ⁽²⁾	
ex	8536 41 90 0	-- -- -- Dla prądów powyżej 2 A ⁽²⁾	
ex	8536 49 00 0	-- -- Pozostałe ⁽²⁾	
	8536 50	-- Pozostałe przełączniki:	
	8536 50	-- -- Do napięć nie przekraczających 60V:	
ex	8536 50 11 0	-- -- -- Przyciskowe ⁽²⁾	
ex	8536 50 15 0	-- -- -- Z pokrętłem ⁽²⁾	
ex	8536 50 19 0	-- -- -- Pozostałe ⁽²⁾	
ex	8536 50 90 0	-- -- -- Pozostałe ⁽²⁾	
	8536 61	-- Oprawy lamp, wtyki i gniazda wtykowe:	
	8536 61	-- -- Oprawy lamp:	
ex	8536 61 10 0	-- -- -- Oprawy lamp z gwintem Edisona ⁽²⁾	
ex	8536 61 90 0	-- -- -- Pozostałe ⁽²⁾	
	8536 69	-- -- Pozostałe:	
ex	8536 69 10 0	-- -- -- Do przewodów koncentrycznych (współosiowych) ⁽²⁾	
ex	8536 69 30 0	-- -- -- Do obwodów drukowanych ⁽²⁾	
ex	8536 69 90 0	-- -- -- Pozostałe ⁽²⁾	
	8536 90	-- Pozostałe urządzenia:	
ex	8536 90 01 0	-- -- Elementy składowe dla obwodów elektrycznych ⁽²⁾	
ex	8536 90 10 0	-- -- Elementy połączeniowe, złącza dla przewodów i kabli ⁽²⁾	
ex	8536 90 20 0	-- -- Wafer prober ⁽²⁾	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
ex	8536 90 85 0	— — Pozostałe ⁽²⁾	
8539	8539	Elektryczne lampy żarowe lub wyładowcze, także nierozbieralne wkłady reflektorów oraz lampy ultrafioletowe lub promienniki lampowe podczerwieni; lampy łukowe:	300 000
	8539 10	— Nierozbieralne wkłady reflektorów:	
	8539 10 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
		— Pozostałe lampy żarowe, z wyjątkiem lamp ultrafioletowych oraz lampowych promienników podczerwieni:	
	8539 21	— — Lampy halogenowe z żarnikiem wolframowym:	
		— — — Pozostałe, na napięcie:	
ex	8539 21 98 0	— — — — Nie przekraczające 100 V ⁽¹⁾	
	8539 29	— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe, na napięcie:	
ex	8539 29 98 0	— — — — Nie przekraczające 100 V ⁽¹⁾	
		— Lampy wyładowcze, z wyjątkiem lamp ultrafioletowych:	
	8539 31	— — Fluorescencyjne z podgrzewaną katodą (światłówki):	
ex	8539 31 10 0	— — — Zakończone z obu stron kapturkami ⁽¹⁾	
ex	8539 39 00 0	— — Pozostałe ⁽¹⁾	
8540	8540	Lampy elektronowe z gorącą katodą (termokatodą), z katodą zimną lub fotokatodą (np. lampy próżniowe, gazowane czyli wypełnione parami lub gazem, lampy prostownicze z parami rtęci, lampy oscyloskopowe, kineskopy, lampy analizujące do kamer telewizyjnych):	200 000
		— Lampy mikrofalowe (np. magnetrony, klistrony, lampy o fali bieżącej, karcinotrony) z wyjątkiem lamp sterowanych potencjałem siatki:	
	8540 71 00 0	— — Magnetrony	
ex	8540 71 00 0	Specjalne do radarów kontroli ruchu lotniczego	
	8540 72 00 0	— — Klistrony	
ex	8540 72 00 0	Specjalne do radarów kontroli ruchu lotniczego	
8541	8541	Diody, tranzystory i inne podobne urządzenia półprzewodnikowe; światłoczułe urządzenia półprzewodnikowe, w tym fotoogniwa, także zamontowane w moduły lub tworzące panele; diody świecące (elektroluminescencyjne); kryształy piezoelektryczne w oprawkach:	150 000
	8541 10	— Diody, oprócz fotodiod i diod elektroluminescencyjnych:	
	8541 10 91 0	— — Pozostałe	
ex	8541 10 91 0	Diody prostownicze mocy mające zastosowanie w urządzeniach naziemnej kontroli ruchu lotniczego	
		— Tranzystory z wyjątkiem fototranzystorów:	
	8541 29	— — Pozostałe:	
	8541 29 80 0	— — — Pozostałe	
ex	8541 29 80 0	Do urządzeń kontroli ruchu lotniczego	
	8541 30	— Tyrystory, diaki i triaki oprócz światłoczułych	
	8541 30 90 0	— — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
ex	8541 30 90 0	Do urzędzeń kontroli ruchu lotniczego	
8543	8543	Elektryczne maszyny i urządzenia wykonujące indywidualne funkcje, nie wyszczególnione ani nie uwzględnione w innych miejscach tego działu:	700 000
	8543 89	— Pozostałe maszyny i urządzenia:	
	8543 89 10 0	— — Pozostałe:	
	8543 90	— — — Urządzenia rejestrujące dane lotu, dla lotnictwa cywilnego	
	8543 90 10 0	— Części:	
		— — Zespoły i podzespoły złożone przynajmniej z dwóch części lub elementów ze sobą połączonych w dowolny sposób, do urzędzeń rejestrujących dane lotu, dla lotnictwa cywilnego	
8544	8544	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):	100 000
	8544 30	— Wiązki przewodów zapłonowych i innych przewodów z rodzaju stosowanych w pojazdach samochodowych, samolotach czy statkach:	
	8544 30 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego	
8705	8705	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, zamiatarki, polewaczki, przwoźne warsztaty, ruchome stacje radiologiczne):	2 310 000
	8705 90	— Pozostałe:	
	8705 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	8705 90 90 0	Na lotniskach cywilnych do pomiaru i utrzymania szorstkości pasów startowych	
8803	8803	Części wyrobów z pozycji nr 8801 lub 8802:	700 000
	8803 10	— Śmigła i wirniki oraz ich części:	
	8803 10 10	— — Dla lotnictwa cywilnego:	
	8803 10 10 9	— — — Pozostałe	
ex	8803 10 10 9	Śmigła i wirniki oraz ich części do samolotów turbośmigłowych o masie własnej powyżej 12 000 kg, ale nie przekraczającej 15 000 kg	
	8803 20	— Podwozia i ich części:	
	8803 20 10	— — Dla lotnictwa cywilnego:	
	8803 20 10 9	— — — Pozostałe	
ex	8803 20 10 9	Podwozia i ich części do samolotów turbośmigłowych o masie własnej powyżej 12 000 kg, ale nie przekraczającej 15 000 kg	
	8803 30	— Pozostałe części samolotów lub śmigłowców:	
	8803 30 10	— — Dla lotnictwa cywilnego:	
	8803 30 10 9	— — — Pozostałe	
ex	8803 30 10 9	Pozostałe części do samolotów turbośmigłowych o masie własnej powyżej 12 000 kg, ale nie przekraczającej 15 000 kg	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8907	8907	Pozostałe konstrukcje pływające (np. tratwy, zbiorniki, koferdarny, przystanie, boje i znaki nawigacyjne):	100 000
ex	8907 10 00 0	— Tratwy nadmuchiwane ⁽¹⁾	
9014	9014	Kompasy, w tym busole morskie; pozostałe przyrządy i pomoce nawigacyjne:	500 000
	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	
	9014 20 18 0	— — — Pozostałe	
	9014 90	— Części i akcesoria:	
	9014 90 10 0	— — Do przyrządów podpozycji 9014 10 i 9014 20 dla lotnictwa cywilnego	
9015	9015	Przyrządy i aparaty geodezyjne, topograficzne, miernicze, niwelacyjne, fotogrametryczne, hydrograficzne, oceanograficzne, hydrologiczne, meteorologiczne, geofizyczne z wyłączeniem kompasów i busoli; dalmierze:	1 500 000
	9015 80	— Pozostałe przyrządy i aparaty:	
		— — Elektroniczne	
	9015 80 11 0	— — — Meteorologiczne, hydrologiczne i geofizyczne	
ex	9015 80 11 0	Meteorologiczne w rodzaju używanych przez Lotnicze Służby Meteorologiczne na lotniskach cywilnych	
9020	9020 00	Pozostałe respiratory oraz maski gazowe, z wyjątkiem masek ochronnych, bez części mechanicznych lub wymiennych filtrów:	50 000
	9020 00 10 0	— Respiratory i maski gazowe (z wyjątkiem ich części) dla lotnictwa cywilnego	
9022	9022	Aparaty wykorzystujące promienie rentgenowskie, lub promieniowanie 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, stolami, fotelami itp. do prowadzenia badań lub leczenia:	94 000
	9022 90	— Inne, włącznie z częściami i akcesoriami	
	9022 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	9022 90 90 0	W rodzaju stosowanych do kontroli bagażu na lotniskach cywilnych	
9025	9025	Hydrometry oraz podobne przyrządy pływające; termometry, pirometry, barometry, higrometry, psychrometry, zapisujące lub nie, oraz dowolna kombinacja tych przyrządów:	250 000
		— Termometry i pirometry, nie połączone z innymi przyrządami:	
	9025 11	— — Cieczowe, z bezpośrednim odczytem:	
	9025 11 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	9025 19 9025 19 10 0 9025 80 9025 80 15 0 9025 80 20 0 9025 90 9025 90 10 0	<ul style="list-style-type: none"> — — Pozostałe: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe przyrządy: — — Dla lotnictwa cywilnego — — Pozostałe: — — — Barometry, nie połączone z innymi przyrządami — Części i akcesoria: — — Dla lotnictwa cywilnego 	
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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 	450 000
9029	9029 9029 10 9029 10 10 0 9029 20 9029 20 10 0 9029 90 9029 90 10 0	<p>Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze (liczniki kilometrów), krokomierze itp.; szybkościomierze i tachometry, nie objęte pozycją nr 9014 lub 9015; stroboskopy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze, krokomierze itp.: — — Obrotomierze elektryczne lub elektroniczne, dla lotnictwa cywilnego — Szybkościomierze i tachometry; stroboskopy: — — Szybkościomierze i tachometry: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Do obrotomierzy, szybkościomierzy i tachometrów, dla lotnictwa cywilnego 	200 000
9030	9030 9030 10 9030 10 10 0 9030 20	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Przyrządy i aparaty do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego: — — Dla lotnictwa cywilnego — Oscyloskopy i oscylografy: 	1 300 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	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 wzmocnienia, mierniki współczynnika zniekształceń, mierniki poziomu szumów):	
	9030 40 10 0	-- -- Dla lotnictwa cywilnego	
		-- Pozostałe przyrządy i aparaty:	
	9030 83	-- -- Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym:	
	9030 83 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:	315 000
	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	
9032	9032	Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli:	400 000
	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	
9104	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.:	50 000

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	9104 00 10 0	— Dla lotnictwa cywilnego	
9401	9401	Meble do siedzenia (inne niż z pozycji 9402), nawet przekształcalne w miejsca do spania, oraz ich części:	250 000
	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	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:	20 000
	9405 10	— 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:	
	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:	
ex	9405 20 19 0	— — — Pozostałe ⁽¹⁾	
	9405 40	— Pozostałe lampy elektryczne i oprawy oświetleniowe	
ex	9405 40 10 0	— — Reflektory poszukiwawcze i punktowe ⁽¹⁾	
	9405 60	— Reklamy świetlne, podświetlane tablice i znaki informacyjne, itp.:	
	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	
ex	9405 92 90 0	— — — Pozostałe ⁽¹⁾	
	9405 99	— — 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	Dla lotnictwa cywilnego	

Do stosowania w lotnictwie cywilnym

⁽²⁾ Do stosowania w samolotach cywilnych