

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 4 października 1994 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) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1994 r. ustanawia się kontyngenty wartościowe w wysokości 41,91 mln 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 21 grudnia 1993 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591 oraz z 1994 r. Nr 25, poz. 85, Nr 75, poz. 340, Nr 77, poz. 352, Nr 88, poz. 413 i Nr 94, poz. 449 i 451).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 1994 r. (poz. 517)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość ECU
1	2	3	4
3820 ex	3820 00 00 0	Środki zapobiegające zamarzaniu i płyny przeciwoblodzeniowe ¹⁾	125 000
3917	3917	Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (np. złącza, kolanka, kołnierze) z tworzyw sztucznych:	20 000
	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	
	3917 31	— Pozostałe rury, przewody i węże:	
		— — 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	
4009	4009	Przewody, rury i węże, z kauczuku wulkanizowanego innego niż ebonit, z lub bez wyposażenia (np. złącza, kolanka, kołnierze):	30 000
	4009 50	— Z wyposażeniem:	
	4009 50 10 0	— — Odpowiednim do przewodzenia gazów lub cieczy, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
4011	4011	Nowe opony pneumatyczne, z kauczuku:	400 000
	4011 30	— W rodzaju stosowanych w lotnictwie:	
	4011 30 10 0	— — Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
4012	4012	Bieżnikowane lub używane opony pneumatyczne z kauczuku; opony pełne lub poduszkowe, wymienne bieżniki opon, klapy opon, z kauczuku:	450 000
	4012 10	— Opony bieżnikowane:	
	4012 10 10 0	— — Do stosowania w lotnictwie cywilnym	
4016	4016	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego:	250 000
	4016 10	— Z kauczuku komórkowego:	
	4016 10 10 0	— — Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
		— Pozostałe:	
	4016 93	— — Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia:	
	4016 93 10 0	— — — Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
	4016 99	— — Pozostałe:	
	4016 99 10 0	— — — Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	

1	2	3	4
4017	4017 4017 00 91 0	Kauczuk utwardzony (np. ebonit) we wszystkich formach, łącznie z odpadami i złodem; 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 ex	6307 6307 20 00 0	Pozostałe artykuły konfekcjonowane, łącznie z wykrojami odzieży: — Kamizelki i pasy ratunkowe ¹⁾	100 000
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	300 000
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 drążone, bez szwu, ze stali: — Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali niestopowej: — — Ciągnięte 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: — — Ciągnięte 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: — — Ciągnięte 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 ex ex	7311 00 7311 00 91 0 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	20 000
7324	7324 7324 10 7324 10 10 0 7324 90 7324 90 10 0	Wyroby sanitarne i ich części, z żeliwa lub stali: — Zlewy i umywalki, ze stali nierdzewnej: — — Do użytku w lotnictwie cywilnym — Pozostałe, łącznie z częściami: — — Wyroby sanitarne (w wyłączeniu części do nich), do użytku w lotnictwie cywilnym	15 000

1	2	3	4
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	50 000
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 ex	8205 8205 59 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 ²⁾	800 000
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 8411 12 19 0 8411 22 8411 22 11 0 8411 81 8411 81 10 0 8411 91 8411 91 10 0 8411 99 8411 99 10 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 — — — — O ciągu powyżej 132 kN — 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 — Części: — — Silników turbodrzutowych lub turbośmigłowych: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe: — — — — Turbin gazowych, do stosowania w samolotach cywilnych	19 000 000

1	2	3	4
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 8413 70 8413 70 10 0 8413 81 8413 81 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 wyporowe o posuwisto-zwrotnym ruchu elementu roboczego: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe obrotowe pompy wyporowe: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe pompy odśrodkowe: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe pompy; podnośniki do cieczy: — — Pompy: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych	400 000
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 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 zmianę pomiędzy chłodzeniem a grzaniem: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe, zawierające agregat schładzający: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — 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	350 000

1	2	3	4
8418	8418 8418 10 8418 10 10 0 8418 30 8418 30 10 0 8418 40 8418 40 10 0 8418 61 8418 61 10 0 8418 69 8418 69 10 0 8418 99 ex 8418 99 10 0 ex 8418 99 90 0	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: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Zamrażarki szafowe, o pojemności nie przekraczającej 900 l: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe urządzenia chłodnicze lub zamrażające; pompy ciepłe: — — Sprężarkowe, w których skraplacze są wymiennikami ciepła: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Części: — — Pozostałe: — — — Parowniki i skraplacze, z wyłączeniem przeznaczonych do chłodziarek domowych ¹⁾ — — — Pozostałe ¹⁾	20 000
8419	8419 8419 50 8419 50 10 0 8419 81 8419 81 10 0 8419 90 8419 90 10 0 ex 8419 90 90 0	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: — Wymienniki ciepła: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe maszyny, instalacje i urządzenia: — — Do sporządzania gorących napojów lub do gotowania, lub podgrzewania potraw: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Części: — — Wymienników ciepła, do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe ¹⁾	150 000
8421	8421 8421 19 8421 19 10 0 8421 21 8421 21 10 0 8421 23 8421 23 10 0 8421 29 8421 29 10 0 8421 31 8421 31 10 0 8421 39 8421 39 10 0 ex 8421 91 00 0 ex 8421 99 00 0	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów: — Wirówki, także suszarki wirówkowe: — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy: — — Do filtrowania lub oczyszczania wody: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Filtry do oleju lub paliwa do silników spalinowych: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów: — — Filtry powietrza dolotowego do silników spalinowych: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Części: — — Wirówek, także suszarek wirówkowych ¹⁾ — — — Pozostałe ¹⁾	150 000
8424	8424 8424 10 8424 10 10 0 ex 8424 90 00 0	Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucań, 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: — Gaśnice, napełnione lub nie napełnione: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Części ¹⁾	75 000

1	2	3	4
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	Wielokrążki i wciągarki inne niż wyciągi pochyle; wciągarki i przyciągarki; podnośniki: — Wielokrążki i wciągarki inne niż wyciągi pochyle lub wyciągi w rodzaju używanych do podnoszenia pojazdów: — — Napędzane silnikiem elektrycznym: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe wciągarki; przyciągarki: — — Napędzane silnikiem elektrycznym: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Podnośniki, wciągarki w rodzaju używanych do podnoszenia pojazdów: — — Pozostałe podnośniki i wciągarki, hydrauliczne: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych	150 000
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 pochyle: — — 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	25 000
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 8430: — Do urządzeń z pozycji nr 8425 ¹⁾ — Do urządzeń z pozycji nr 8428: — — Do wyciągów pionowych i pochyłych lub do schodów ruchomych ¹⁾	10 000
8471	8471 8471 93 8471 93 10 0 8471 99 ex 8471 99 10 0 ex 8471 99 80 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 pamięci, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu: — — — Do stosowania w samolotach cywilnych — — — Pozostałe: — — — — Urządzenia zewnętrzne ¹⁾ — — — — Pozostałe ¹⁾	3 300 000
8473	8473 ex 8473 30 ex 8473 30 10 0 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⁾	210 000
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

1	2	3	4
	8479 89 10 0	<p>— — — 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 turboodrzutowych, turbośmigłowych i innych turbin gazowych; Wycieraczki szyby przedniej, nieelektryczne; Regulatory śmigieł, nieelektryczne</p>	
8481	8481 8481 10 ex 8481 10 11 0 ex 8481 10 19 0 8481 20 ex 8481 20 10 0 ex 8481 20 90 0 8481 30 ex 8481 30 91 0 ex 8481 30 99 0 8481 40 ex 8481 40 10 0 ex 8481 40 90 0 8481 80 ex 8481 80 51 0 ex 8481 80 59 0 ex 8481 80 73 0 ex 8481 80 79 0 ex 8481 80 81 0 ex 8481 80 85 0 ex 8481 80 87 0 ex 8481 80 99 0 ex 8481 90 00 0	<p>Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie:</p> <p>— Zawory redukcyjne: — — Z żeliwa lub stali: — — — Połączone z filtrami lub smarownicami¹⁾ — — — Pozostałe¹⁾</p> <p>— Zawory do olejowo-hydraulicznych lub pneumatycznych układów przenoszenia napędu: — — Zawory do sterowania olejowo-hydraulicznych układów przenoszenia napędu¹⁾ — — Zawory do sterowania pneumatycznych układów przenoszenia napędu¹⁾</p> <p>— Zawory zwrotne: — — Pozostałe: — — — Z żeliwa lub stali¹⁾ — — — Pozostałe¹⁾</p> <p>— Zawory bezpieczeństwa lub zawory nadmiarowe: — — Z żeliwa lub stali¹⁾ — — Pozostałe¹⁾</p> <p>— Pozostała armatura: — — Pozostałe: — — — Zawory do sterowania procesami: — — — — Regulatory temperatury¹⁾ — — — — Pozostałe¹⁾ — — — — Pozostałe: — — — — — Zawory o kadłubach kulistych: — — — — — Ze stali¹⁾ — — — — — Pozostałe¹⁾ — — — — — Zawory z czopem kulistym¹⁾ — — — — — Zawory skrzydełkowe¹⁾ — — — — — Zawory przeponowe¹⁾ — — — — — Pozostałe¹⁾</p> <p>— Części¹⁾</p>	750 000
8482	8482 8482 10 ex 8482 10 10 0 ex 8482 10 90 0 ex 8482 20 00 0 ex 8482 30 00 0 ex 8482 40 00 0 ex 8482 50 00 0 ex 8482 80 00 0 8482 91 ex 8482 91 10 0 ex 8482 91 90 0 ex 8482 99 00 0	<p>Łożyska toczne:</p> <p>— Łożyska kulkowe: — — O największej średnicy zewnętrznej nie przekraczającej 30 mm¹⁾ — — Pozostałe¹⁾</p> <p>— Łożyska wałeczkowe stożkowe, także bez pierścienia wewnętrznego lub zewnętrznego¹⁾</p> <p>— Łożyska baryłkowe¹⁾</p> <p>— Łożyska igiełkowe¹⁾</p> <p>— Pozostałe łożyska wałeczkowe¹⁾</p> <p>— Pozostałe, także kombinowane łożyska kulkowo-wałeczkowe¹⁾</p> <p>— Części: — — Kulki, igielki i wałeczki: — — — Wałeczki stożkowe¹⁾ — — — Pozostałe¹⁾</p> <p>— — Pozostałe¹⁾</p>	50 000

1	2	3	4
8483	8483 8483 10 8483 10 10 0 8483 30 8483 30 10 0 8483 40 8483 40 10 0 8483 50 8483 50 10 0 8483 60 8483 60 10 0 8483 90 8483 90 10 0	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): — Wały napędowe (także wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Obudowy łożysk, nie zawierające łożysk tocznych; łożyska ślizgowe: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Mechanizmy i przekładnie zębate, z wyłączeniem kół zębatych, kół łańcuchowych i innych elementów układów przenoszenia napędu, przedstawianych oddzielnie; mechanizmy śrubowo-kulkowe, skrzynie przekładniowe i inne układy zmieniające prędkość, także przemienniki momentu obrotowego: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Koła zamachowe i koła pasowe lub linowe, także wielokrążki i zblocza: — — Koła pasowe lub linowe do stosowania w samolotach cywilnych — Sprzęgła rozłączne i nierozłączne (także przeguby uniwersalne): — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Części: — — Do stosowania w samolotach cywilnych	500 000
8484	8484 8484 10 8484 10 10 0 8484 90 8484 90 10 0	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: — Uszczelki i podobne przekładki z cienkiej blachy łączonej z innym materiałem lub utworzone z dwóch lub więcej warstw metalu: — — Do stosowania w samolotach cywilnych — Pozostałe: — — Do stosowania w samolotach cywilnych	275 000
8501	8501 8501 20 8501 20 10 0 8501 31 8501 31 10 0 8501 32 8501 32 10 0 8501 33 8501 33 10 0 8501 34 8501 34 10 0 8501 40 8501 40 10 0 8501 51 8501 51 10 0 8501 52 8501 52 10 0 8501 53 8501 53 10 0 8501 61 8501 61 10 0	Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych): — Silniki uniwersalne prądu stałego i przemiennego o mocy wyjściowej powyżej 37,5 W: — — O mocy wyjściowej powyżej 735 W, ale nie przekraczającej 150 kW, dla lotnictwa cywilnego — Inne silniki prądu stałego; prądnice prądu stałego: — — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 750 W: — — — Silniki o mocy wyjściowej powyżej 735 W, prądnice prądu stałego, dla lotnictwa cywilnego — — — O mocy wyjściowej powyżej 750 W, ale nie przekraczającej 75 kW: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — — O mocy wyjściowej powyżej 75 kW, ale nie przekraczającej 375 kW — — — Silniki o mocy wyjściowej nie przekraczającej 150 kW i prądnice, dla lotnictwa cywilnego — — — O mocy wyjściowej powyżej 375 kW: — — — Prądnice dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe silniki prądu przemiennego, jednofazowe: — — O mocy wyjściowej powyżej 735 W, ale nie przekraczającej 150 kW dla lotnictwa cywilnego — Inne silniki prądu przemiennego, wielofazowe: — — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 750 W: — — — O mocy wyjściowej powyżej 735 W, dla lotnictwa cywilnego — — — O mocy wyjściowej powyżej 750 W, ale nie przekraczającej 75 kW: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — — O mocy wyjściowej powyżej 75 kW: — — — O mocy wyjściowej nie większej niż 150 kW, dla lotnictwa cywilnego — Prądnice prądu przemiennego (alternatory): — — O mocy wyjściowej nie przekraczającej 75 kVA: — — — Dla lotnictwa cywilnego	1 500 000

1	2	3	4
	8501 62 8501 62 10 0 8501 63 8501 63 10 0	— — 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 30 8502 30 10 0 8502 40 8502 40 10 0	Zespoły prądotwórcze oraz przetwornice jednotwornikowe: — Inne zespoły prądotwórcze: — — Dla lotnictwa cywilnego — Przetwornice jednotwornikowe: — — Dla lotnictwa cywilnego	250 000
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	Transformatory elektryczne, przekształtniki (np. prostowniki) oraz wzбудniki: — 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	1 500 000
8507	8507 8507 20 8507 20 10 0 8507 30 8507 30 10 0 8507 40 8507 40 10 0 8507 80 8507 80 10 0 8507 90 8507 90 10 0	Akumulatory elektryczne, łącznie z separatorami, także prostokątnymi (włączając w to kwadraty): — Pozostałe akumulatory kwasowo-ołowiowe: — — Dla lotnictwa cywilnego — Niklowo-kadmowe: — — Dla lotnictwa cywilnego — Niklowo-żelazowe: — — Dla lotnictwa cywilnego — Inne akumulatory osobno nie wymienione: — — Dla lotnictwa cywilnego — Części: — — Dla lotnictwa cywilnego	100 000
8516	8516 8516 10 ex 8516 10 11 0 ex 8516 10 19 0 ex 8516 71 00 0 8516 80 8516 80 10 0 ex 8516 90 00 0	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: — Elektryczne podgrzewacze wody, natychmiastowe lub zbiornikowe, oraz grzałki nurnikowe: — — Ogrzewacze wody: — — — Natychmiastowe ogrzewacze wody ¹⁾ — — — Pozostałe ¹⁾ — Inny sprzęt elektrotermiczny: — — Ekspresy do parzenia kawy lub herbaty ¹⁾ — Elementy grzejne oporowe: — — W połączeniu jedynie z prostym elementem izolacyjnym i połączeniami elektrycznymi do odmrażania i zapobiegania oblodzeniu, w lotnictwie cywilnym — Części ¹⁾	100 000

1	2	3	4
8518	8518 8518 10 8518 10 10 0 8518 21 8518 21 10 0 8518 22 8518 22 10 0 8518 29 8518 29 10 0 8518 30 8518 30 10 0 8518 40 8518 40 10 0 8518 50 8518 50 10 0 8518 90 00 ex 8518 90 00 9	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: — Mikrofony i ich stojaki: — — Dla lotnictwa cywilnego — Głośniki, w obudowach lub bez: — — Pojedyncze głośniki zamontowane w obudowach: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — Inne: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Słuchawki nagłowne, douszne oraz zestawy złożone ze słuchawek połączonych z mikrofonem: — — Dla lotnictwa cywilnego — Elektryczne wzmacniacze częstotliwości akustycznych: — — Dla lotnictwa cywilnego — Elektryczna aparatura wzmacniająca sygnały akustyczne: — — Dla lotnictwa cywilnego — Części: — — Pozostałe ¹⁾	250 000
8520	8520 8520 90 8520 90 10 0	Magnetofony i inne urządzenia do zapisu dźwięku, wyposażone lub nie, w urządzenia do odtwarzania dźwięku: — Inne: — — Dla lotnictwa cywilnego	600 000
8521	8521 8521 10 8521 10 10 0	Urządzenia wideo do zapisu i odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet wyposażone w urządzenie do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunery wideo): — Na taśmach magnetycznych: — — Dla lotnictwa cywilnego	125 000
8522	8522 8522 90 8522 90 10 0	Części i akcesoria do sprzętu z pozycji nr 8519 do 8521: — Pozostałe: — — Podzespoły i zespoły składające się przynajmniej z dwóch części złączonych ze sobą, dla sprzętu z podpozycji nr 8520 90, dla lotnictwa cywilnego	20 000
8525	8525 8525 10 8525 10 10 0 8525 20 8525 20 10 0	Urządzenia nadawcze dla radiotelefonii, radiotelegrafii, radiofonii lub telewizji, zawierające lub nie aparaturę odbiorczą lub zapisującą bądź odtwarzającą dźwięk; kamery telewizyjne: — Urządzenia nadawcze: — — Urządzenia radiotelegraficzne i radiotelefoniczne dla lotnictwa cywilnego — Urządzenia nadawcze zawierające aparaturę odbiorczą: — — Urządzenia radiotelegraficzne lub radiotelefoniczne dla lotnictwa cywilnego	400 000
8526	8526 8526 10 8526 10 11 0 8526 10 13 0 8526 91 8526 91 11 0 8526 92 8526 92 10 0	Urządzenia radarowe, radionawigacyjne oraz do zdalnego sterowania drogą radiową: — Urządzenia radarowe: — — Dla lotnictwa cywilnego: — — — Radiowysokościomierze — — — Radary meteorologiczne — Pozostałe: — — Urządzenia radionawigacyjne: — — — Dla lotnictwa cywilnego: — — — — Odbiorniki radionawigacyjne — — Urządzenia do zdalnego sterowania drogą radiową: — — — Dla lotnictwa cywilnego	750 000

1	2	3	4
8527	8527 8527 90 8527 90 10 0	Urządzenia odbiorcze dla radiotelefonii, radiotelegrafii lub radiofonii, posiadające lub nie, w tej samej obudowie, aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku, lub posiadające zegar: — Pozostała aparatura: — — Dla radiotelefonii lub radiotelegrafii, dla lotnictwa cywilnego	750 000
8529	8529 8529 10 8529 10 10 0 8529 90 8529 90 10 0	Części nadające się wyłącznie lub głównie do aparatury z pozycji nr 8525 do 8528: — Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich: — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe: — — 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	450 000
8531	8531 8531 10 8531 10 10 0 8531 20 8531 20 10 0 8531 80 8531 80 10 0	Elektryczne urządzenia do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (np. dzwonki, syreny, tablice sygnalizacyjne, urządzenia alarmowe przeciwłamaniu lub przeciwpożarowe), nie z pozycji nr 8512 lub 8530: — Urządzenia przeciwłamaniu, przeciwpożarowe oraz inne temu podobne: — — Dla lotnictwa cywilnego — Tablice sygnalizacyjne zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) lub diody elektroluminescencyjne (LED): — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe urządzenia: — — Dla lotnictwa cywilnego	200 000
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 wyładowcze, 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 napięciu: — — — — Nie przekraczające 100 V ¹⁾ — — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe, na napięciu: — — — — Nie przekraczające 100 V ¹⁾ — Lampy wyładowcze, z wyjątkiem lamp ultrafioletowych: — — Fluorescencyjne z podgrzewaną katodą (światłówki): — — — Zakończone z obu stron kapturkami ¹⁾ — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe: — — — — — Pozostałe ¹⁾	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

1	2	3	4
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	550 000
8907 ex ex	8907 8907 10 00 0 8907 90 00 0	Pozostałe konstrukcje pływające (np. tratwy, zbiorniki, koferdamy, przystanie, boje i znaki nawigacyjne): — Tratwy nadmuchiwane ¹⁾ — Pozostałe ³⁾	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 z podpozycji nr 9014 10 i 9014 20 dla lotnictwa cywilnego	500 000
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
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	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:	350 000

1	2	3	4
	9026 20 10 0 9026 80 9026 80 10 0 9026 90 9026 90 10 0	— — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe przyrządy lub aparaty: — — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Dla lotnictwa cywilnego	
9029	9029 9029 10 9029 10 10 0 9029 20 9029 20 10 0 9029 90 9029 90 10 0	Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze (liczniki kilometrów), krokomierze itp., szybkościomierze i tachometry, nie objęte pozycją nr 9014 lub 9015, stroboskopy: — 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	350 000
9030	9030 9030 10 9030 10 10 0 9030 20 9030 20 10 0 9030 31 9030 31 10 0 9030 39 9030 39 10 0 9030 40 9030 40 10 0 9030 81 9030 81 10 0 9030 89 9030 89 10 0 9030 90 9030 90 10 0	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: — Przyrządy i aparaty do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego: — — Dla lotnictwa cywilnego — Oscyloskopy i oscylografy: — — Dla lotnictwa cywilnego — Inne przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, bez rejestratora: — — Mierniki uniwersalne: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — Pozostałe: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe przyrządy i aparaty przeznaczone specjalnie dla telekomunikacji (np. mierniki przesłuchu, mierniki wzmocnienia, mierniki współczynnika zniekształceń, mierniki poziomu szumów): — — Dla lotnictwa cywilnego — Pozostałe przyrządy i aparaty: — — Z urządzeniem rejestrującym: — — — Dla lotnictwa cywilnego — — Pozostałe: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Dla lotnictwa cywilnego	1 000 000
9031	9031 9031 80 9031 80 10 0 9031 90 9031 90 10 0	Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, nie wyszczególnione i nie uwzględnione w innych miejscach niniejszego działu; projektory profilowe: — Pozostałe przyrządy, aparaty i urządzenia: — — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Do przyrządów, aparatów i urządzeń z podpozycji nr 9031 80, dla lotnictwa cywilnego	850 000
9032	9032 9032 10 9032 10 10 0 9032 20 9032 20 10 0 9032 81	Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli: — Termostaty: — — Dla lotnictwa cywilnego — Manostaty: — — Dla celów lotnictwa cywilnego — Pozostałe przyrządy i aparaty: — — Hydrauliczne lub pneumatyczne:	400 000

1	2	3	4
	9032 81 10 0 9032 89 9032 89 10 0 9032 90 9032 90 10 0	— — — Dla lotnictwa cywilnego — — — Pozostałe: — — — Dla lotnictwa cywilnego — Części i akcesoria: — — Dla lotnictwa cywilnego	
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	5 000
9401	9401 9401 10 9401 10 10 0 9401 90 9401 90 10 0	Meble do siedzenia (inne niż z pozycji nr 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 9405 92 10 0 9405 99 9405 99 10 0	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: — — — Części wyrobów z podpozycji nr 9405 10 lub 9405 60, dla lotnictwa cywilnego — — Pozostałe: — — — Części wyrobów z podpozycji nr 9405 10 lub 9405 60 z metali nieszlachetnych, dla lotnictwa cywilnego	20 000

¹⁾ Do stosowania w lotnictwie cywilnym.

²⁾ Narzędzia specjalne do wykonywania obsługi modułowej silników lotniczych, obsługi i napraw płatowca, takie jak: uchwyty warsztatowe, zawiesia, adaptory, klucze dynamometryczne, klucze o niekonwencjonalnych kształtach.

³⁾ Trapy i rękawy ewakuacyjne do stosowania w samolotach cywilnych.