

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2016/1047**z dnia 28 czerwca 2016 r.****zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. b) i d),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87 ustanowiono nomenklaturę towarową (zwaną dalej „Nomenklaturą scaloną” lub CN), w celu jednoczesnego spełnienia wymogów zarówno Wspólnej Taryfy Celnej, danych statystycznych handlu zewnętrznego Unii, jak i innych polityk unijnych dotyczących przywozu lub wywozu towarów.
- (2) Decyzja Rady (UE) 2016/971 ⁽²⁾ przewiduje zniesienie lub obniżenie należności celnych za niektóre produkty. W celu wdrożenia środków przewidzianych w tej decyzji według Nomenklatury scalonej konieczne jest wskazanie odnośnych produktów z zastosowaniem kodów CN. W przypadku gdy obowiązujące kody CN obejmują większą grupę produktów niż te, których dotyczy zniesienie lub obniżenie należności celnych, zwolnienie z należności celnych lub ich obniżenie powinno być przyznawane tylko w odniesieniu do produktów wymienionych w decyzji.
- (3) Należy zatem wprowadzić odpowiednie zmiany do załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87.
- (4) Ponieważ decyzja (UE) 2016/971 wchodzi w życie w dniu 1 lipca 2016 r., niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym i obowiązywać od daty wejścia w życie decyzji.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2016 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.⁽²⁾ Decyzja Rady (UE) 2016/971 z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie zawarcia, w imieniu Unii Europejskiej, umowy w formie deklaracji, dotyczącej rozwoju handlu produktami technologii informacyjnej (ITA) (Dz.U. L 161 z 18.6.2016, s. 2).

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 28 czerwca 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 wprowadza się następujące zmiany:

a) W części pierwszej w sekcji II dodaje się pkt G w brzmieniu:

„G. Bezcłowe traktowanie wielokomponentowych układów scalonych (MCO):

1. Zwolnienie z należności celnych stosuje się do »wielokomponentowych układów scalonych« (MCO), które zostały zdefiniowane jako:

kombinacja jednego lub więcej monolitycznych, hybrydowych lub wielochipowych układów scalonych, z co najmniej jednym z następujących komponentów: czujniki na bazie krzemu, aktuatory, oscylatory, rezonatory lub ich kombinacje, lub komponenty wykonujące funkcje artykułów klasyfikowalnych do pozycji 8532, 8533, 8541, lub wzbudniki klasyfikowalne do pozycji 8504, uformowane pod każdym względem niepodzielnie w pojedynczy korpus, podobnie jak układ scalony, jako komponent w rodzaju stosowanych do montażu na płytce obwodów drukowanych (PCB) lub innym nośniku, poprzez podłączenie wtyków, wyprowadzeń, kulek, powierzchni styku, wypukłości lub pól kontaktowych.

Do celów tej definicji w poprzednim akapicie:

1. »Komponenty« mogą być dyskretnie, wytworzone niezależnie, następnie montowane na podporze MCO lub zintegrowane w innych komponentach.
 2. »Na bazie krzemu« oznacza zbudowane na podłożu krzemowym lub wykonane z materiałów krzemowych, lub wbudowane w strukturę półprzewodnikową układu scalonego.
 3. a) »Czujniki na bazie krzemu« składają się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję wykrywania wielkości fizycznych lub chemicznych oraz przetwarzania ich na sygnały elektryczne, spowodowane powstaniem zmian we właściwościach elektrycznych lub przemieszczeniem struktury mechanicznej. »Wielkości fizyczne lub chemiczne« odnoszą się do zjawisk świata rzeczywistego, takich jak: ciśnienie, fale akustyczne, przyspieszenie, wibracja, ruch, orientacja, odkształcenie, natężenie pola magnetycznego, natężenie pola elektrycznego, światło, radioaktywność, wilgotność, przepływ, stężenie chemikaliów itp.
 - b) »Aktuatory na bazie krzemu« składają się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję przekształcania sygnałów elektrycznych w ruch fizyczny.
 - c) »Rezonatory na bazie krzemu« są komponentami, które składają się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i posiadają funkcję generowania drgań mechanicznych lub elektrycznych o wstępnie zdefiniowanej częstotliwości, która zależy od geometrii fizycznej tych struktur w odpowiedzi na wejście zewnętrzne.
 - d) »Oscylatory na bazie krzemu« są czynnymi komponentami, które składają się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję generowania drgań mechanicznych lub elektrycznych o wstępnie zdefiniowanej częstotliwości, która zależy od geometrii fizycznej tych struktur.
2. Towary kwalifikujące się do zwolnienia z należności celnych, o których mowa w ust. 1, mogą należeć do następujących podpozycji CN:

8422 90 10, 8422 90 90, 8431 20 00, 8443 91 10, 8450 90 00, 8466 10 31, 8466 10 38, 8466 20 20, 8466 20 91, 8466 20 98, 8466 91 20, 8466 91 95, 8466 92 20, 8466 92 80, 8466 93 30, 8466 93 70, 8466 94 00, 8476 90 00, 8504 90 11, 8504 90 18, 8504 90 99, 8518 90 00, 8522 90 49, 8522 90 80, 8529 10 11, 8529 10 31, 8529 10 39, 8529 10 65, 8529 10 80, 8529 90 65, 8529 90 92, 8529 90 97, 8530 90 00, 8535 10 00, 8535 21 00, 8535 29 00, 8535 30 10, 8535 30 90, 8535 40 00, 8535 90 00, 8536 10 10, 8536 10 50, 8536 10 90, 8536 20 10, 8536 20 90, 8536 30 10, 8536 30 30, 8536 30 90, 8536 41 10, 8536 41 90, 8536 49 00, 8536 50 11, 8536 50 15, 8536 50 19, 8536 50 80, 8536 61 10, 8536 61 90, 8536 69 90, 8536 70 00, 8536 90 01, 8536 90 85, 8537 10 10, 8537 10 91, 8537 10 99, 8537 20 91, 8537 20 99, 8538 10 00, 8538 90 11, 8538 90 19, 8538 90 91, 8538 90 99, 8548 90 90, 9025 90 00, 9027 90 10, 9027 90 80, 9030 90 85, 9032 10 20, 9032 10 81, 9032 10 89, 9032 20 00,

9032 89 00, 9032 90 00, 9033 00 00, 9114 90 00, 9305 10 00, 9305 20 00, 9305 99 00, 9306 21 00, 9306 29 00, 9306 30 10, 9306 30 30, 9306 30 90, 9306 90 10, 9306 90 90,

3. Po przedstawieniu organom celnym państwa członkowskiego zgłoszenia celnego o dopuszczenie MCO do swobodnego obrotu, zgłaszający zobowiązany jest wskazać kod »Y035« w polu 44 dokumentu SAD (rozporządzenie (UE) 341/2016 (załącznik 9)).”.

b) W części drugiej wprowadza się następujące zmiany:

- (1) wiersze dotyczące kodów CN od 3215 do 3215 90 00 otrzymują brzmienie:

„3215	Farba drukarska, atrament do pisania, tusz kreślarski i pozostałe atramenty, nawet stężone lub stałe:		
	– – Farba drukarska:		
3215 11 00	– – Czarna	6,5 ⁽¹⁾	—
3215 19 00	– – Pozostała	6,5 ⁽³⁾	—
3215 90 00	– Pozostałe	6,5 ⁽⁵⁾	—
<p>(1) Wkłady atramentowe (bez zintegrowanej głowicy drukującej) do umieszczania w urządzeniach objętych podpozycjami 8443 31, 8443 32 lub 8443 39, i obejmujące komponenty mechaniczne lub elektryczne: bez cła.</p> <p>(3) Wkłady atramentowe (bez zintegrowanej głowicy drukującej) do umieszczania w urządzeniach objętych podpozycjami 8443 31, 8443 32 lub 8443 39, i obejmujące komponenty mechaniczne lub elektryczne: bez cła.</p> <p>(5) Atrament stały w specjalnie zaprojektowanych kształtach, do umieszczania w urządzeniach objętych podpozycjami 8443 31, 8443 32 lub 8443 39: bez cła.”;</p>			

- (2) wiersz dotyczący kodu CN 3506 91 00 otrzymuje brzmienie:

„3506 91 00	– – Spoiwa na bazie polimerów objętych pozycjami od 3901 do 3913 lub na bazie kauczuku	6,5 ⁽⁷⁾	—
<p>(7) Przezroczyste spoiwa w postaci filmu i przezroczyste utwardzane spoiwa płynne w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do wytwarzania płaskich wyświetlaczy panelowych lub ekranów dotykowych: 4,9 %.”;</p>			

- (3) wiersz dotyczący kodu CN 3701 30 00 otrzymuje brzmienie:

„3701 30 00	– Pozostałe płyty i filmy, o dowolnym boku przekraczającym 255 mm	4,9	m ² ”;
--------------------	--	-----	-------------------

- (4) wiersz dotyczący kodu CN 3701 99 00 otrzymuje brzmienie:

„3701 99 00	– – Pozostałe	4,9	—”;
--------------------	----------------------	-----	-----

- (5) wiersze dotyczące kodów CN 3705 90 10 i 3705 90 90 otrzymują brzmienie:

„3705 90 10	– – Mikrofilmy	bez cła	—
3705 90 90	– – Pozostałe	bez cła	—”;

(6) wiersze dotyczące kodów CN 3707 90 20 i 3707 90 90 otrzymują brzmienie:

„3707 90 20	-- Wywoływacze i utrwalacze	4,5 ⁽⁸⁾	—
3707 90 90	-- Pozostałe	bez cła	—
⁽⁸⁾ Termoplastyczne lub elektrostatyczne kartrydże z tonerem (bez części ruchomych) do umieszczania w urządzeniach objętych podpozycjami HS 844331, 844332 lub 844339: bez cła. ;			

(7) wiersze dotyczące kodów CN od 3907 99 do 3907 99 90 otrzymują brzmienie:

„3907 99	-- Pozostałe:		
3907 99 10	--- Poli(naftaleno-2,6-dikarboksylan etylenu)	bez cła	—
3907 99 90	--- Pozostałe	6,5 ⁽⁹⁾	—
⁽⁹⁾ Ciekłe kryształy z kopolimerów termoplastycznych na bazie poliestrów aromatycznych: 4,9. ;			

(8) wiersz dotyczący kodu CN 3919 90 00 otrzymuje brzmienie:

„3919 90 00	- Pozostałe	6,5 ⁽¹¹⁾	—
⁽¹¹⁾ Samoprzylepne okrągłe podkładowe polerujące w rodzaju stosowanych do wytwarzania płytek półprzewodnikowych: bez cła. ;			

(9) wiersz dotyczący kodu CN 3923 10 00 otrzymuje brzmienie:

„3923 10 00	- Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły	6,5 ⁽¹³⁾	—
⁽¹³⁾ Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły, z tworzyw sztucznych, specjalnie dostosowane do transportu lub pakowania płytek półprzewodnikowych, masek lub siatek: bez cła. ;			

(10) wiersz dotyczący kodu CN 5911 90 90 otrzymuje brzmienie:

„5911 90 90	-- Pozostałe	6 ⁽¹⁵⁾	—
⁽¹⁵⁾ Samoprzylepne okrągłe podkładowe polerujące w rodzaju stosowanych do wytwarzania płytek półprzewodnikowych: bez cła. ;			

(11) wiersze dotyczące kodów CN 8414 10 do 8414 10 89 otrzymują brzmienie:

„8414 10	- Pompy próżniowe:		
8414 10 20	-- Do stosowania w produkcji półprzewodników	bez cła	p/st
	-- Pozostałe:		
8414 10 25	--- Pompy rotacyjne tłokowe, pompy rotacyjne łopatkowe, pompy molekularne i pompy Roots'a	1,7 ⁽¹⁷⁾	p/st
	--- Pozostałe:		
8414 10 81	---- Pompy dyfuzyjne, pompy kondensacyjne i pompy adsorpcyjne	1,7 ⁽¹⁷⁾	p/st
8414 10 89	---- Pozostałe	1,7 ⁽¹⁷⁾	p/st
⁽¹⁷⁾ W rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji półprzewodników lub płaskich wyświetlaczy panelowych: bez cła. ;			

(12) wiersze dotyczące kodów CN od 8414 59 do 8414 59 80 otrzymują brzmienie:

„8414 59	-- Pozostałe:		
8414 59 20	--- Wentylatory osiowe	2,3 ⁽¹⁸⁾	p/st
8414 59 40	--- Wentylatory promieniowe	2,3 ⁽¹⁸⁾	p/st
8414 59 80	--- Pozostałe	2,3 ⁽¹⁸⁾	p/st
⁽¹⁸⁾ Wentylatory w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do chłodzenia mikroprocesorów, urządzeń telekomunikacyjnych, maszyn do automatycznego przetwarzania danych lub zespołów do maszyn do automatycznego przetwarzania danych: bez cła. ;			

(13) wiersz dotyczący kodu CN 8419 50 00 otrzymuje brzmienie:

„8419 50 00	- Wymienniki ciepła	1,7 ⁽¹⁹⁾	—
⁽¹⁹⁾ Wymienniki ciepła wykonane z fluoropolimerów oraz z przewodami rurowymi wejściowymi i wyjściowymi o średnicy wewnętrznej 3 cm lub mniejszej: bez cła. ;			

(14) wiersze dotyczące kodów CN od 8420 10 do 8420 10 80 otrzymują brzmienie:

„8420 10	- Kalandry lub inne maszyny do walcowania:		
8420 10 10	-- W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym	1,7	—
8420 10 30	-- W rodzaju stosowanych w przemyśle papierniczym	1,7	—
8420 10 80	-- Pozostałe	1,7 ⁽²¹⁾	—
⁽²¹⁾ Laminatory walcowane w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji podłoży obwodów drukowanych lub obwodów drukowanych: bez cła. ;			

(15) wiersz dotyczący kodu CN 8421 29 00 otrzymuje brzmienie:

„8421 29 00	-- Pozostałe	1,7 ⁽²³⁾	—
⁽²³⁾ Wykonane z fluoropolimerów oraz z filtrem lub membraną czyszczącą o grubości nieprzekraczającej 140 mikronów: bez cła. ;			

(16) wiersze dotyczące kodów CN od 8421 39 do 8421 39 80 otrzymują brzmienie:

„8421 39	-- Pozostałe:		
8421 39 20	--- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania powietrza	1,7 ⁽²⁵⁾	—
	--- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania pozostałych gazów:		
8421 39 60	---- Metodą katalityczną	1,7 ⁽²⁵⁾	—
8421 39 80	---- Pozostałe	1,7 ⁽²⁵⁾	—
⁽²⁵⁾ Z obudową ze stali nierdzewnej, oraz przewodami rurowymi wejściowymi i wyjściowymi o średnicy wewnętrznej nieprzekraczającej 1,3 cm: bez cła. ;			

(17) wiersz dotyczący kodu CN 8421 99 00 otrzymuje brzmienie:

„8421 99 00	-- Pozostałe	1,7 ⁽²⁹⁾	—
⁽²⁹⁾ Części następujących urządzeń i aparatury: — urządzeń i aparatury do filtrowania lub oczyszczania cieczy wykonanych z fluoropolimerów oraz z filtrem lub membraną czyszczącą o grubości nieprzekraczającej 140 mikronów: bez cła ; — urządzeń i aparatury do filtrowania lub oczyszczania gazów z obudową ze stali nierdzewnej, oraz przewodami rurowymi wejściowymi i wyjściowymi o średnicy wewnętrznej nieprzekraczającej 1,3 cm: bez cła.			

(18) wiersz dotyczący kodu CN 8423 20 00 otrzymuje brzmienie:

„8423 20 00	-- Wagi do ciągłego ważenia towarów na przenośnikach	1,7 ⁽³¹⁾	p/st
⁽³¹⁾ Wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas: bez cła. ;			

(19) wiersze dotyczące kodów CN od 8423 30 00 do 8423 90 00 otrzymują brzmienie:

„8423 30 00	-- Wagi do porównywania ważonej masy z zadaną wartością stałą oraz wagi służące do podawania ustalonej masy materiału do worka lub innego pojemnika, włączając wagi zbiornikowe	1,7 ⁽³³⁾	p/st
	-- Pozostałe urządzenia do ważenia:		
8423 81	-- O maksymalnej nośności nieprzekraczającej 30 kg:		
8423 81 10	--- Wagi kontrolne i urządzenia do automatycznego sterowania dokonujące porównań z masą zadaną	1,7 ⁽³⁵⁾	p/st
8423 81 30	--- Urządzenia do ważenia i etykietowania towarów w opakowaniach	1,7 ⁽³⁵⁾	p/st
8423 81 50	--- Wagi sklepowe	1,7 ⁽³⁵⁾	p/st
8423 81 90	--- Pozostałe	1,7 ⁽³⁵⁾	p/st
8423 82	-- O maksymalnej nośności przekraczającej 30 kg, ale nieprzekraczającej 5 000 kg:		
8423 82 10	--- Wagi kontrolne i urządzenia do automatycznego sterowania dokonujące porównań z masą zadaną	1,7 ⁽⁴⁰⁾	p/st
8423 82 90	--- Pozostałe	1,7 ⁽⁴⁰⁾	p/st
8423 89 00	-- Pozostałe	1,7 ⁽⁴³⁾	p/st
8423 90 00	-- Wszelkiego rodzaju odważniki do wag; części wag	1,7 ⁽⁴⁵⁾	—
⁽³³⁾ Wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas: bez cła. ⁽³⁵⁾ Wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas: bez cła. ⁽⁴⁰⁾ Wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas, z wyłączeniem urządzeń do ważenia pojazdów silnikowych: bez cła. ⁽⁴³⁾ Wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas: bez cła. ⁽⁴⁵⁾ Części urządzeń do ważenia wykorzystujących elektroniczne środki do określania mas, z wyłączeniem części urządzeń do ważenia pojazdów silnikowych: bez cła. ;			

(20) wiersze dotyczące kodów CN 8424 89 00 do 8424 90 00 otrzymują brzmienie:

„8424 89 00	-- Pozostałe	1,7 ⁽⁴⁷⁾	—
8424 90 00	-- Części	1,7 ⁽⁵⁰⁾	—
<p>⁽⁴⁷⁾ Urządzenia mechaniczne do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych: bez cła.</p> <p>⁽⁵⁰⁾ Części urządzeń mechanicznych do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych: bez cła.”;</p>			

(21) wiersze dotyczące kodów CN od 8442 30 do 8442 50 80 otrzymują brzmienie:

„8442 30	-- Maszyny, urządzenia i wyposażenie:		
8442 30 10	-- Maszyny do fotoskładu	bez cła	p/st
	-- Pozostałe:		
8442 30 91	--- Do odlewania i składania czcionek (na przykład linotypy, monotypy, intertypy), z użyciem lub bez użycia urządzeń do odlewania	bez cła	p/st
8442 30 99	--- Pozostałe	bez cła	—
8442 40 00	-- Części do powyższych maszyn, urządzeń i wyposażenia	bez cła	—
8442 50	-- Płyty, cylindry i inne elementy drukarskie; płyty, cylindry i kamienie litograficzne, przygotowane do celów drukarskich (na przykład strugane, ziarnowane lub polerowane):		
8442 50 20	-- Z obrazem druku (gotowe do drukowania)	bez cła	—
8442 50 80	-- Pozostałe	bez cła	—”;

(22) wiersze dotyczące kodów CN od 8443 31 do 8443 99 90 otrzymują brzmienie:

„8443 31	-- Maszyny, które wykonują dwie lub więcej funkcji drukowania, kopiowania lub transmisji telefaksowej, nadające się do podłączenia do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci:		
8443 31 20	--- Maszyny, których podstawową funkcją jest kopiowanie cyfrowe, które następuje przez skanowanie oryginału i drukowanie kopii za pomocą elektrostatycznego mechanizmu drukującego	bez cła	p/st
8443 31 80	--- Pozostałe	bez cła	p/st
8443 32	-- Pozostałe, nadające się do podłączenia do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci:		
8443 32 10	--- Drukarki	bez cła	p/st
8443 32 30	--- Telefaksy	bez cła	p/st

	--- Pozostałe:		
8443 32 91	---- Maszyny wykonujące funkcję kopiowania przez skanowanie oryginału i drukowanie kopii za pomocą elektrostatycznego mechanizmu drukującego	bez cła	p/st
8443 32 93	---- Pozostałe maszyny wykonujące funkcję kopiowania, zawierające układ optyczny	bez cła	p/st
8443 32 99	---- Pozostałe	bez cła	p/st
8443 39	-- Pozostałe:		
8443 39 10	--- Maszyny wykonujące funkcję kopiowania przez skanowanie oryginału i drukowanie kopii za pomocą elektrostatycznego mechanizmu drukującego	bez cła	p/st
	--- Pozostałe kopiarki:		
8443 39 31	---- Zawierające układ optyczny	bez cła	p/st
8443 39 39	---- Pozostałe	bez cła	p/st
8443 39 90	--- Pozostałe	bez cła	p/st
	- Części i akcesoria:		
8443 91	-- Części i akcesoria maszyn drukarskich stosowanych do drukowania za pomocą płyt, cylindrów i innych elementów drukarskich objętych pozycją 8442:		
8443 91 10	--- Aparatury objętej podpozycją 8443 19 40 ^(E0013)	bez cła	—
	--- Pozostałe:		
8443 91 91	---- Z żeliwa lub staliwa	bez cła	—
8443 91 99	---- Pozostałe	bez cła	—
8443 99	-- Pozostałe:		
8443 99 10	--- Zespoły elektroniczne	bez cła	—
8443 99 90	--- Pozostałe	bez cła	—
^(E0013) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).”;			

(23) wiersz dotyczący kodu CN 8456 10 00 otrzymuje brzmienie:

„8456 10 00	- Działające na zasadzie lasera lub innej wiązki świetlnej lub fotonowej	4,5 ⁽⁵¹⁾	p/st
⁽⁵¹⁾ Obrabiarki obrabijające za pomocą lasera lub innej wiązki światła lub fotonów w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych, zespołów obwodów drukowanych, części objętych pozycją 8517, lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych: bez cła. ”;			

(24) wiersze dotyczące kodów 8466 93, 8466 93 30 i 8466 93 70 otrzymują brzmienie:

„8466 93	-- Do obrabiarek objętych pozycjami od 8456 do 8461:		
8466 93 30	--- Do maszyn objętych podpozycją 8456 90 20	1,7	—
8466 93 70	--- Pozostałe	1,2 ⁽⁵⁴⁾	—

⁽⁵⁴⁾ Części i akcesoria obrabiarek obrabiających laserem lub innym światłem, lub wiązką fotonów w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych, zespołów obwodów drukowanych, części objętych pozycją 8517, lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych; części i akcesoria maszyn objętych podpozycjami 8456 20, 8456 30, 8457 10, 8458 91, 8459 21 00, 8459 61 lub 8461 50 w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych, zespołów obwodów drukowanych, części objętych pozycją 8517, lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych: **bez cła.**”;

(25) wiersz dotyczący kodu CN 8472 10 00 otrzymuje brzmienie:

„8472 10 00	- Powielacze	1,5	p/st”;
--------------------	---------------------	------------	---------------

(26) wiersze dotyczące kodów CN od 8472 90 do 8472 90 70 otrzymują brzmienie:

„8472 90	- Pozostałe:		
8472 90 10	-- Maszyny do sortowania, liczenia lub pakowania monet	1,7	p/st
8472 90 30	-- Bankomaty	bez cła	p/st
8472 90 70	-- Pozostałe	1,7	—”;

(27) wiersz dotyczący kodu CN 8473 10 19 otrzymuje brzmienie:

„8473 10 19	--- Pozostałe	bez cła	—”;
--------------------	---------------	----------------	------------

(28) wiersz dotyczący kodu CN 8473 40 18 otrzymuje brzmienie:

„8473 40 18	--- Pozostałe	bez cła	—”;
--------------------	---------------	----------------	------------

(29) wiersz dotyczący kodu CN 8475 21 00 otrzymuje brzmienie:

„8475 21 00	-- Maszyny do wytwarzania włókien optycznych i półproduktów do ich produkcji	bez cła	—”;
--------------------	---	----------------	------------

(30) wiersz dotyczący kodu CN 8475 90 00 otrzymuje brzmienie:

„8475 90 00	- Części	1,7 ⁽¹⁴⁰⁾	—
--------------------	-----------------	-----------------------------	----------

⁽¹⁴⁰⁾ Części maszyn objętych podpozycją 8475 21 00: **bez cła.**”;

(31) wiersze dotyczące kodów CN 8476 89 00 i 8476 90 00 otrzymują brzmienie:

„8476 89 00	-- Pozostałe	1,7 ⁽⁵⁷⁾	p/st
8476 90 00	- Części	1,7 ⁽⁵⁹⁾	—
⁽⁵⁷⁾ Automaty do rozmienniania pieniędzy: bez cła. ⁽⁵⁹⁾ Części automatów do rozmienniania pieniędzy: bez cła. ;			

(32) wiersze dotyczące kodów CN od 8479 89 do 8479 90 80 otrzymują brzmienie:

„8479 89	-- Pozostałe:		
8479 89 30	--- Przemieszczające się obudowy górnicze z napędem hydraulicznym	1,7	—
8479 89 60	--- Centralne układy smarowania	1,7	—
8479 89 97	--- Pozostałe	1,7 ⁽⁶¹⁾	—
8479 90	- Części:		
8479 90 20	-- Z żeliwa lub staliwa	1,7	—
8479 90 80	-- Pozostałe	1,7 ⁽⁶³⁾	—
⁽⁶¹⁾ Automatemyczne maszyny do umieszczania elektronicznych komponentów w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do wytwarzania zespołów obwodów drukowanych: bez cła. ⁽⁶³⁾ Części automatycznych maszyn do umieszczania elektronicznych komponentów w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do wytwarzania zespołów obwodów drukowanych: bez cła. ;			

(33) wiersze dotyczące kodów CN od 8486 20 do 8486 30 90 otrzymują brzmienie:

„8486 20	- Maszyny i aparatura do produkcji elementów półprzewodnikowych lub elektronicznych układów scalonych:		
8486 20 10	-- Obrabiarki działające na zasadzie ultradźwięków	bez cła	p/st
8486 20 90	-- Pozostałe	bez cła	—
8486 30	- Maszyny i aparatura do produkcji płaskich wyświetlaczy panelowych:	bez cła	—
8486 30 10	-- Aparatura do chemicznego nanoszenia na podłoża wyświetlaczy ciekłokrystalicznych	bez cła	—
8486 30 30	-- Urządzenia do suchego trawienia wzorów na podłożach wyświetlaczy ciekłokrystalicznych	bez cła	—
8486 30 50	-- Aparatura do fizycznego osadzania powłok poprzez rozpylanie na podłożach wyświetlaczy ciekłokrystalicznych	bez cła	—
8486 30 90	-- Pozostałe	bez cła	—”;

(34) wiersze dotyczące kodów CN od 8486 90 do 8486 90 90 otrzymują brzmienie:

„8486 90	– Części i akcesoria:		
8486 90 10	-- Uchwyty narzędziowe i głowice gwinciarskie maszynowe (samootwierające); uchwyty przedmiotów obrabianych	bez cła	—
	-- Pozostałe:		
8486 90 20	--- Części wirówek do pokrywania warstwą światłoczułą podłoża wyświetlaczy ciekłokrystalicznych (LCD)	bez cła	—
8486 90 30	--- Części maszyn usuwające rąbki, do czyszczenia metalowych doprowadzeń zespołów półprzewodnikowych przed procesem elektrolitycznego powlekania	bez cła	—
8486 90 40	--- Części aparatury do fizycznego osadzania powłok poprzez rozpylanie na podłożach wyświetlaczy ciekłokrystalicznych	bez cła	—
8486 90 50	--- Części i akcesoria urządzeń do suchego trawienia wzorów na podłożach wyświetlaczy ciekłokrystalicznych	bez cła	—
8486 90 60	--- Części i akcesoria aparatury do chemicznego nanoszenia na podłoża wyświetlaczy ciekłokrystalicznych	bez cła	—
8486 90 70	--- Części i akcesoria obrabiarek działających na zasadzie ultradźwięków	bez cła	—
8486 90 90	--- Pozostałe	bez cła	—”;

(35) wiersze dotyczące kodów CN od 8504 40 55 do 8504 90 99 otrzymują brzmienie:

„8504 40 55	--- Urządzenia do ładowania akumulatorów	2,5	p/st
	--- Pozostałe:		
8504 40 82	---- Prostowniki	2,5	—
	---- Falowniki:		
8504 40 84	----- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA	2,5	—
8504 40 88	----- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA	2,5	—
8504 40 90	---- Pozostałe	2,5	—
8504 50	– Pozostałe wzбудniki:		
8504 50 20	-- W rodzaju stosowanych z urządzeniami telekomunikacyjnymi i do zasilaczy do maszyn do automatycznego przetwarzania danych i do urządzeń do tych maszyn	bez cła	—
8504 50 95	-- Pozostałe	2,8	—

8504 90	– Części:		
	– – Transformatorów i wzбудników:		
8504 90 05	– – – Zespoły elektroniczne maszyn objętych podpozycją 8504 50 20	bez cła	—
	– – – Pozostałe:		
8504 90 11	– – – – Rdzenie ferrytowe	1,7	—
8504 90 18	– – – – Pozostałe	1,7	—
	– – Przekształtników:		
8504 90 91	– – – Zespoły elektroniczne maszyn objętych podpozycją 8504 40 30	bez cła	—
8504 90 99	– – – Pozostałe	1,7	—”;

(36) wiersze dotyczące kodów CN od 8505 90 do 8505 90 90 otrzymują brzmienie:

„8505 90	– Pozostałe, włącznie z częściami:		
8505 90 20	– – Elektromagnesy; elektromagnetyczne lub magnetyczne uchwyty, zaciski i podobne urządzenia przytrzymujące	1,8 ⁽⁷⁰⁾	—
8505 90 50	– – Elektromagnetyczne głowice podnośnikowe	2,2	—
8505 90 90	– – Części	1,8	—

⁽⁷⁰⁾ Elektromagnesy w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie w aparaturze diagnostycznej wykorzystującej rezonans magnetyczny inne niż elektromagnesy objęte pozycją 9018: **bez cła.**”;

(37) wiersz dotyczący kodu CN 8514 30 00 otrzymuje brzmienie:

„8514 30 00	– Pozostałe piece	2,2 ⁽⁷²⁾	p/st
--------------------	--------------------------	---------------------	------

⁽⁷²⁾ W rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych: **1,7 %.**”;

(38) wiersz dotyczący kodu CN 8514 90 00 otrzymuje brzmienie:

„8514 90 00	– Części	2,2 ⁽⁷⁵⁾	—
--------------------	-----------------	---------------------	---

⁽⁷⁵⁾ Pozostałych pieców w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych: **1,7 %.**”;

(39) wiersz dotyczący kodu CN 8515 19 00 otrzymuje brzmienie:

„8515 19 00	– – Pozostałe	2,7 ⁽⁷⁸⁾	—
--------------------	----------------------	---------------------	---

⁽⁷⁸⁾ Maszyny do lutowania na fali w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji zespołów obwodów drukowanych: **2 %.**”;

(40) wiersz dotyczący kodu CN 8515 90 00 otrzymuje brzmienie:

„8515 90 00	– Części	2,7 ⁽⁸⁰⁾	—
⁽⁸⁰⁾ Maszyn do lutowania na fali w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji zespołów obwodów drukowanych: bez cła. ;			

(41) wiersz dotyczący kodu CN 8517 69 39 otrzymuje brzmienie:

„8517 69 39	---- Pozostałe	bez cła	p/st”;
--------------------	----------------	----------------	--------

(42) wiersze dotyczące kodów CN 8517 70 15 i 8517 70 19 otrzymują brzmienie:

„8517 70 15	--- Anteny teleskopowe i prętowe do aparatury przenośnej lub nadającej się do zamontowania w pojazdach silnikowych	bez cła	—
8517 70 19	--- Pozostałe	bez cła	—”;

(43) wiersze dotyczące kodów CN od 8518 10 do 8518 90 00 otrzymują brzmienie:

„8518 10	– Mikrofony i ich stojaki:		
8518 10 30	-- Mikrofony posiadające zakres częstotliwości od 300 Hz do 3,4 kHz, o średnicy nieprzekraczającej 10 mm i wysokości nieprzekraczającej 3 mm, w rodzaju stosowanych w telekomunikacji	bez cła	—
8518 10 95	-- Pozostałe	1,9	—
	– Głośniki, nawet zamontowane w swoich obudowach:		
8518 21 00	-- Głośniki zamontowane w obudowach, pojedyncze	bez cła	p/st
8518 22 00	-- Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie	3,4	p/st
8518 29	-- Pozostałe:		
8518 29 30	--- Głośniki posiadające zakres częstotliwości od 300 Hz do 3,4 kHz, o średnicy nieprzekraczającej 50 mm, w rodzaju stosowanych w telekomunikacji	bez cła	p/st
8518 29 95	--- Pozostałe	2,3	p/st
8518 30	– Słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników:		
8518 30 20	-- Słuchawki bezprzewodowe do telefonów przewodowych	bez cła	—
8518 30 95	-- Pozostałe	1,5	—

8518 40	– Wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne:		
8518 40 30	-- Wzmacniacze telefoniczne i pomiarowe	2,3	—
8518 40 80	-- Pozostałe	3,4	p/st
8518 50 00	– Zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne	1,5	p/st
8518 90 00	– Części	1,5	—”;

(44) wiersze dotyczące kodów CN od 8519 81 do 8519 81 21 otrzymują brzmienie:

„8519 81	-- Wykorzystująca nośniki magnetyczne, optyczne lub półprzewodnikowe:		
	--- Sprzęt do odtwarzania dźwięku (włącznie z odtwarzaczami kasetowymi), niezawierający urządzenia do rejestracji dźwięku:		
8519 81 11	---- Urządzenia do przenoszenia informacji	bez cła	p/st
	---- Pozostałe urządzenia do odtwarzania dźwięku:		
8519 81 15	----- Kieszonkowe odtwarzacze kasetowe	bez cła	p/st
	----- Pozostałe, kasetowe:		
8519 81 21	----- Z analogowym lub cyfrowym systemem odczytu	6,8	p/st”;

(45) wiersze dotyczące kodów CN od 8519 81 25 do 8519 89 90 otrzymują brzmienie:

„8519 81 25	----- Pozostałe	bez cła	p/st
	----- Pozostałe:		
	----- Z laserowym systemem odczytu:		
8519 81 31	----- W rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych, w rodzaju odtwarzających płyty o średnicy nieprzekraczającej 6,5 cm	6,8	p/st
8519 81 35	----- Pozostałe	7,1	p/st
8519 81 45	----- Pozostałe	3,4	p/st
	--- Pozostała aparatura:		
8519 81 51	---- Dyktafony nienadające się do działania bez zewnętrznego źródła energii	bez cła	p/st
	---- Pozostałe magnetofony zawierające urządzenia do odtwarzania dźwięku:		
	----- Kasetowe:		
	----- Z wbudowanym wzmacniaczem i z wbudowanym jednym lub więcej głośnikami:		
8519 81 55	----- Nadające się do działania bez zewnętrznego źródła energii	bez cła	p/st

8519 81 61	----- Pozostałe	bez cła	p/st
8519 81 65	----- Magnetofony kieszonkowe	bez cła	p/st
8519 81 75	----- Pozostałe	bez cła	p/st
	----- Pozostałe:		
8519 81 81	----- Magnetofony szpulowe, pozwalające na zapis lub odtwarzanie dźwięku przy prędkości 19 cm/s lub przy kilku prędkościach, o ile posiadają prędkość 19 cm/s oraz niższe prędkości	bez cła	p/st
8519 81 85	----- Pozostałe	bez cła	p/st
8519 81 95	----- Pozostałe	1,5	p/st
8519 89	-- Pozostałe:		
	--- Sprzęt do odtwarzania dźwięku, niezawierający urządzenia do rejestracji dźwięku:		
8519 89 11	---- Gramofony, inne niż te objęte podpozycją 8519 20	bez cła	p/st
8519 89 15	---- Urządzenia do przenoszenia informacji	bez cła	p/st
8519 89 19	---- Pozostałe	bez cła	p/st
8519 89 90	---- Pozostałe	bez cła	p/st”;

(46) wiersze dotyczące kodów CN 8521 10 do 8521 90 00 otrzymują brzmienie:

„8521 10	– Stosujące taśmy magnetyczne:		
8521 10 20	-- O szerokości taśmy nieprzekraczającej 1,3 cm i pozwalające na odtwarzanie lub zapis przy prędkości taśmy nieprzekraczającej 50 mm/s	bez cła	p/st
8521 10 95	-- Pozostałe	6	p/st
8521 90 00	– Pozostałe	12,2	p/st”;

(47) wiersz dotyczący kodu CN 8522 90 49 otrzymuje brzmienie:

„8522 90 49	---- Pozostałe	3	—”;
--------------------	----------------	----------	-----

(48) wiersz dotyczący kodu CN 8522 90 80 otrzymuje brzmienie:

„8522 90 80	--- Pozostałe	3⁽⁹⁰⁾	—
--------------------	---------------	-------------------------	---

⁽⁹⁰⁾ Moduły podświetlające z diodami elektroluminescencyjnymi (LED), które są źródłami światła składającymi się z jednej lub więcej diod LED i z jednego lub więcej złączy i są montowane na obwodzie drukowanym lub innym podobnym podłożu, oraz innych biernych komponentów, nawet połączonych z komponentami optycznymi lub diodami zabezpieczającymi, oraz wykorzystywane jako oświetlenie podświetleń do urządzeń ciekłokrystalicznych (LCD): **bez cła**.”;

(49) wiersz dotyczący kodu CN 8523 21 00 otrzymuje brzmienie:

„8523 21 00	-- Karty zawierające pasek magnetyczny	bez cła	p/st”;
--------------------	---	----------------	---------------

(50) wiersze dotyczące kodów CN 8523 29 39 i 8523 29 90 otrzymują brzmienie:

„8523 29 39	----- Pozostałe	bez cła	p/st
8523 29 90	---- Pozostałe	bez cła	—”;

(51) wiersz dotyczący kodu CN 8523 49 31 otrzymuje brzmienie:

„8523 49 31	----- O średnicy nieprzekraczającej 6,5 cm	bez cła	p/st”;
--------------------	---	----------------	---------------

(52) wiersz dotyczący kodu CN 8523 49 39 otrzymuje brzmienie:

„8523 49 39	----- O średnicy przekraczającej 6,5 cm	bez cła	p/st”;
--------------------	--	----------------	---------------

(53) wiersze dotyczące kodów CN 8523 49 51 i 8523 49 59 otrzymują brzmienie:

„8523 49 51	----- Uniwersalne dyski wideo (DVD)	bez cła	p/st
8523 49 59	----- Pozostałe	bez cła	p/st”;

(54) wiersz dotyczący kodu CN 8523 49 99 otrzymuje brzmienie:

„8523 49 99	---- Pozostałe	bez cła	p/st”;
--------------------	-----------------------	----------------	---------------

(55) wiersz dotyczący kodu CN 8523 51 99 otrzymuje brzmienie:

„8523 51 99	---- Pozostałe	bez cła	p/st”;
--------------------	-----------------------	----------------	---------------

(56) wiersz dotyczący kodu CN 8523 52 10 otrzymuje brzmienie:

„8523 52 10	---- Z dwoma lub więcej elektronicznymi układami scalonymi	bez cła	p/st”;
--------------------	---	----------------	---------------

(57) wiersz dotyczący kodu CN 8523 59 99 otrzymuje brzmienie:

„8523 59 99	---- Pozostałe	bez cła	p/st”;
--------------------	-----------------------	----------------	---------------

(58) wiersz dotyczący kodu CN 8523 80 99 otrzymuje brzmienie:

„8523 80 99	--- Pozostałe	bez cła	—”;
--------------------	---------------	----------------	-----

(59) wiersze dotyczące kodów CN od 8525 50 00 do 8526 92 00 otrzymują brzmienie:

„8525 50 00	– Aparatura nadawcza	2,7	p/st
8525 60 00	– Aparatura nadawcza zawierająca aparaturę odbiorczą	bez cła	p/st
8525 80	– Kamery telewizyjne, kamery i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo:		
	– – Kamery telewizyjne:		
8525 80 11	--- Z trzema lub większą liczbą lamp analizujących	bez cła	p/st
8525 80 19	--- Pozostałe	4,1	p/st
8525 80 30	– – Kamery i aparaty cyfrowe	bez cła	p/st
	– – Rejestrujące kamery wideo:		
8525 80 91	--- Nadające się jedynie do zapisu dźwięku i obrazu zarejestrowanego przez kamerę telewizyjną	4,1	p/st
8525 80 99	--- Pozostałe	10,5	p/st
8526	Aparatura radarowa, radionawigacyjna oraz do zdalnego sterowania drogą radiową:		
8526 10 00	– Aparatura radarowa	2,8	—
	– Pozostała:		
8526 91	– – Aparatura radionawigacyjna:		
8526 91 20	--- Odbiorniki radionawigacyjne	2,8	p/st
8526 91 80	--- Pozostała	2,8	—
8526 92 00	– – Aparatura do zdalnego sterowania drogą radiową	2,8	—”;

(60) wiersze dotyczące kodów CN od 8527 12 do 8527 13 91 otrzymują brzmienie:

„8527 12	– – Radioodtworacze kasetowe kieszonkowe:		
8527 12 10	--- Z analogowym lub cyfrowym systemem odczytu	bez cła	p/st
8527 12 90	--- Pozostałe	7,5	p/st

8527 13	-- Pozostałe aparaty połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku:		
8527 13 10	--- Z laserowym systemem odczytu	9	p/st
	--- Pozostała:		
8527 13 91	---- Kasetowa z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	10,5	p/st";

(61) wiersze dotyczące kodów CN od 8527 13 99 do 8527 99 00 otrzymują brzmienie:

„8527 13 99	---- Pozostała	7,5	p/st
8527 19 00	-- Pozostałe	bez cła	p/st
	- Odbiorniki radiowe nienadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania, w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych:		
8527 21	-- Połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku:		
	--- Nadające się do odbierania i dekodowania cyfrowych sygnałów radiowego systemu przekazywania danych (RDS):		
8527 21 20	---- Z laserowym systemem odczytu	12,3	p/st
	---- Pozostałe:		
8527 21 52	----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	12,3	p/st
8527 21 59	----- Pozostałe	8,8	p/st
	--- Pozostałe:		
8527 21 70	---- Z laserowym systemem odczytu	14	p/st
	---- Pozostałe:		
8527 21 92	----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	14	p/st
8527 21 98	----- Pozostałe	10	p/st
8527 29 00	-- Pozostałe	10,5	p/st
	- Pozostałe:		
8527 91	-- Połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku:		
	--- Zawierające w tej samej obudowie jeden lub więcej głośników:		
8527 91 11	---- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	10,5	p/st

8527 91 19	----- Pozostałe	7,5	p/st
	--- Pozostałe:		
8527 91 35	----- Z laserowym systemem odczytu	9	p/st
	----- Pozostałe:		
8527 91 91	----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	bez cła	p/st
8527 91 99	----- Pozostałe	7,5	p/st
8527 92	-- Niepołączone z aparaturą do rejestracji lub odtwarzania dźwięku, ale połączone z zegarem:		
8527 92 10	--- Radiobudziki	bez cła	p/st
8527 92 90	--- Pozostałe	6,8	p/st
8527 99 00	-- Pozostałe	6,8	p/st”;

(62) wiersze dotyczące kodów CN od 8528 49 do 8528 49 80 otrzymują brzmienie:

„8528 49	-- Pozostałe:		
8528 49 10	--- Monochromatyczne	10,5	p/st
8528 49 80	--- Kolorowe	10,5	p/st”;

(63) wiersz dotyczący kodu CN 8528 71 19 otrzymuje brzmienie:

„8528 71 19	----- Pozostałe	12,3	p/st”;
--------------------	-----------------	-------------	--------

(64) wiersz dotyczący kodu CN 8528 71 99 otrzymuje brzmienie:

„8528 71 99	----- Pozostałe	12,3	p/st”;
--------------------	-----------------	-------------	--------

(65) wiersze dotyczące kodów CN od 8529 10 do 8529 10 95 otrzymują brzmienie:

„8529 10	- Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich:		
	-- Anteny:		
8529 10 11	--- Anteny teleskopowe i prętowe do aparatury przenośnej lub do aparatury do zamontowania w pojazdach silnikowych	3,8	—
	--- Anteny zewnętrzne do odbiorników radiowych lub telewizyjnych:		
8529 10 31	----- Do odbioru satelitarnego	2,7	—
8529 10 39	----- Pozostałe	2,7	—

8529 10 65	--- Anteny wewnętrzne do odbiorników radiowych lub telewizyjnych, włącznie z typami wbudowanymi	3	—
8529 10 69	--- Pozostałe	bez cła	—
8529 10 80	-- Filtry antenowe i separatory	2,7	—
8529 10 95	-- Pozostałe	bez cła	—”;

(66) wiersze dotyczące kodów CN od 8529 90 do 8529 90 97 otrzymują brzmienie:

„8529 90	– Pozostałe:		
8529 90 20	-- Części aparatów objętych podpozycjami 8525 60 00, 8525 80 30, 8528 41 00, 8528 51 00 i 8528 61 00	bez cła	—
	-- Pozostałe:	bez cła	—
	--- Skrzynki i obudowy:		
8529 90 41	---- Z drewna	bez cła	—
8529 90 49	---- Z pozostałych materiałów	bez cła	—
8529 90 65	--- Zespoły elektroniczne	2,6	—
	--- Pozostałe:		
8529 90 92	---- Do kamer telewizyjnych objętych podpozycjami 8525 80 11 i 8525 80 19 oraz aparatury objętej pozycjami 8527 i 8528	4,4 ^(145b)	—
8529 90 97	---- Pozostałe	2,6 ^(145a) ^(145b)	—
<p>^(145a) Moduły OLED (organiczne diody emitujące światło) oraz panele OLED do aparatów objętych podpozycjami 8528 72 lub 8528 73: 3 %.</p> <p>^(145b) Moduły podświetlające z diodami elektroluminescencyjnymi (LED), które są źródłami światła składającymi się z jednej lub więcej diod LED i z jednego lub więcej złączy i są montowane na obwodzie drukowanym lub innym podobnym podłożu, oraz innych biernych komponentów, nawet połączonych z komponentami optycznymi lub diodami zabezpieczającymi, oraz wykorzystywane jako oświetlenie podświetleń do urządzeń ciekłokrystalicznych (LCD): bez cła.”;</p>			

(67) wiersze dotyczące kodów od CN 8531 80 do 8531 90 85 otrzymują brzmienie:

„8531 80	– Pozostałe urządzenia:		
8531 80 20	-- Ekrany płaskie	bez cła	—
8531 80 95	-- Pozostała	bez cła ⁽⁸³⁾	—
8531 90	– Części:		
8531 90 20	-- Aparatury objętej podpozycjami 8531 20 i 8531 80 20	bez cła	—
8531 90 85	-- Pozostałe	bez cła	—
<p>⁽⁸³⁾ Dzwonki, brzęczyki, gongi rurowe do drzwi i podobne: 2,2 %.”;</p>			

(68) wiersze dotyczące kodów CN od 8536 30 do 8536 30 90 otrzymują brzmienie:

„8536 30	– Pozostałe urządzenia zabezpieczające obwody elektryczne:		
8536 30 10	-- Do prądu nieprzekraczającego 16 A	1,7	—
8536 30 30	-- Do prądu przekraczającego 16 A, ale nieprzekraczającego 125 A	1,7	—
8536 30 90	-- Do prądu przekraczającego 125 A	1,7	—”;

(69) wiersze dotyczące kodów CN od 8536 50 11 do 8536 50 80 otrzymują brzmienie:

„8536 50 11	---- Przyciskowe	1,7	—
8536 50 15	---- Z pokrętkiem	1,7	—
8536 50 19	---- Pozostałe	1,7	—
8536 50 80	--- Pozostałe	1,7	—”;

(70) wiersz dotyczący kodu CN 8536 90 01 otrzymuje brzmienie:

„8536 90 01	-- Elementy składowe do obwodów elektrycznych	1,7	—”;
--------------------	---	------------	-----

(71) wiersz dotyczący kodu CN 8536 90 85 otrzymuje brzmienie:

„8536 90 85	-- Pozostałe	1,7 ⁽⁸⁷⁾	—
⁽⁸⁷⁾ Klamry do akumulatorów w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych objętych pozycjami 8702, 8703, 8704, lub 8711: 2,3 % ”;			

(72) wiersze dotyczące kodów CN od 8537 10 do 8537 10 99 otrzymują brzmienie:

„8537 10	– Do napięć nieprzekraczających 1 000 V:		
8537 10 10	-- Panele sterowane numerycznie z wbudowaną maszyną do automatycznego przetwarzania danych	2,1	—
	-- Pozostałe:		
8537 10 91	--- Urządzenia sterujące z programowalną pamięcią	2,1	—
8537 10 99	--- Pozostałe	2,1 ⁽⁸⁸⁾	—
⁽⁸⁸⁾ Dotykowe urządzenia do wprowadzania danych (tak zwane ekrany dotykowe) bez możliwości wyświetlania, do włączenia w urządzenie posiadające wyświetlacz, które działają poprzez wykrywanie i umiejscowienie dotyku na powierzchni wyświetlacza: bez cła ”;			

(73) wiersz dotyczący kodu CN 8538 10 00 otrzymuje brzmienie:

„8538 10 00	– Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy oraz inne układy wsporcze dla wyrobów objętych pozycją 8537, niewyposażone w przynależną do nich aparaturę	1,7	—”;
--------------------	--	------------	-----

(74) wiersz dotyczący kodu CN 8539 39 00 otrzymuje brzmienie:

„8539 39 00	-- Pozostała	2,7 ⁽⁸⁹⁾	p/st
⁽⁸⁹⁾ Lamy fluorescencyjne o zimnej katodzie (CCFL) do podświetlania płaskich wyświetlaczy panelowych: 2 %.”;			

(75) wiersze dotyczące kodów CN od 8543 20 00 do 8543 90 00 otrzymują brzmienie:

„8543 20 00	-- Generatory sygnałów	2,8	—
8543 30 00	-- Maszyny i aparatura do galwanotechniki, elektrolizy lub elektroforezy	3,7 ⁽¹⁰⁰⁾	—
8543 70	-- Pozostałe maszyny i aparatura:		
8543 70 10	-- Urządzenia elektryczne z funkcjami tłumaczenia lub słownikowymi	bez cła	—
8543 70 30	-- Wzmacniacze antenowe	3,7	—
8543 70 50	-- Łóżka opalające, lampy opalające i podobne urządzenia do opalania	3,7	p/st
8543 70 60	-- Zasilacze do ogrodzeń elektrycznych	3,7	—
8543 70 90	-- Pozostałe	3,7 ⁽⁵³⁾ ⁽⁸⁸⁾ ⁽¹⁰²⁾ ⁽¹⁰³⁾ ⁽¹⁰⁴⁾ ⁽¹⁰⁵⁾ ⁽¹⁰⁶⁾ ⁽¹⁰⁷⁾ ⁽¹⁰⁸⁾	—
8543 90 00	-- Części	bez cła	—
⁽⁵³⁾ Maszyny do czyszczenia plazmy, które usuwają organiczne zanieczyszczenia z próbek do mikroskopów elektronicznych oraz uchwytów do próbek: 2,8 % ; ⁽⁸⁸⁾ Dotykowe urządzenia do wprowadzania danych (tak zwane ekrany dotykowe) bez możliwości wyświetlania, do włączenia w urządzenie posiadające wyświetlacz, które działają poprzez wykrywanie i umiejscowienie dotyku na powierzchni wyświetlacza: bez cła . ⁽¹⁰⁰⁾ Maszyny do galwanotechniki i elektrolizy w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych: bez cła . ⁽¹⁰²⁾ Artykuły zaprojektowane specjalnie do podłączenia do urządzeń lub instrumentów telefonicznych lub telegraficznych lub sieci telefonicznych lub telegraficznych: 2,8 % . ⁽¹⁰³⁾ Wzmacniacze mikrofalowe: 2,8 % ; ⁽¹⁰⁴⁾ Bezprzewodowe urządzenia na podczerwień do zdalnego sterowania do konsoli do gier: 2,8 % . ⁽¹⁰⁵⁾ Cyfrowe urządzenia rejestrujące dane lotu: 2,8 % . ⁽¹⁰⁶⁾ Przenośne elektroniczne czytniki, zasilane baterią, do nagrywania i odtwarzania tekstu, nieruchomych obrazów lub plików audio: 2,8 % . ⁽¹⁰⁷⁾ Cyfrowe urządzenie do przetwarzania sygnału, zdolne do podłączenia do sieci przewodowej lub bezprzewodowej do miksovania dźwięku: 2,8 % . ⁽¹⁰⁸⁾ Przenośne interaktywne urządzenia elektroniczne do nauki zaprojektowane głównie dla dzieci: bez cła .”;			

(76) wiersze dotyczące kodów 8548 90, 8548 90 20 i 8548 90 90 otrzymują brzmienie:

„8548 90	-- Pozostałe:		
8548 90 20	-- Pamięci w postaciach wielokombinacyjnych, takie jak pakiety D-RAM i moduły	bez cła	—
8548 90 90	-- Pozostałe	2,7 ⁽¹¹⁰⁾	—
⁽¹¹⁰⁾ Moduły podświetlające z diodami elektroluminescencyjnymi (LED), które są źródłami światła składającymi się z jednej lub więcej diod LED i z jednego lub więcej złączy i są montowane na obwodzie drukowanym lub innym podobnym podłożu, oraz innych biernych komponentów, nawet połączonych z komponentami optycznymi lub diodami zabezpieczającymi, oraz wykorzystywane jako oświetlenie podświetleń do urządzeń ciekokrystalicznych (LCD): bez cła .”;			

(77) wiersze dotyczące kodów 8802 60, 8802 60 10 i 8802 60 90 otrzymują brzmienie:

„8802 60	– Statki kosmiczne (włączając sztuczne satelity) oraz stacje orbitalne i pojazdy nośne statków kosmicznych		
8802 60 10	-- Statki kosmiczne (włączając sztuczne satelity)	4,2 ⁽¹¹³⁾	p/st
8802 60 90	-- Stacje orbitalne i pojazdy nośne statków kosmicznych	4,2	p/st
⁽¹¹³⁾ Satelity telekomunikacyjne: 3,2 %; ”			

(78) wiersze dotyczące kodów CN od 8803 90 do 8803 90 90 otrzymują brzmienie:

„8803 90	– Pozostałe:		
8803 90 10	-- Latawców	1,7	—
8803 90 20	-- Statków kosmicznych (włączając sztuczne satelity)	1,7 ⁽¹¹⁵⁾	—
8803 90 30	-- Stacji orbitalnych i pojazdów nośnych statków kosmicznych	1,7	—
8803 90 90	-- Pozostałe	2,7 ^(E0166)	—
⁽¹¹⁵⁾ Satelitów telekomunikacyjnych: bez cła. ^(E0166) Cło tymczasowo zawieszono, na autonomicznych podstawach, w odniesieniu do towarów przeznaczonych do umieszczenia w statkach powietrznych cięższych od powietrza przywożonych bez cła lub budowanych w Unii Europejskiej. To zawieszenie podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).”;			

(79) wiersze dotyczące kodów CN 8805 21 00 i 8805 29 00 otrzymują brzmienie:

„8805 21 00	-- Symulatory walki powietrznej i ich części	bez cła	—
8805 29 00	-- Pozostałe	bez cła	—”;

(80) wiersz dotyczący kodu CN 9001 20 00 otrzymuje brzmienie:

„9001 20 00	– Arkusze i płyty, z materiałów polaryzujących	2,2	—”;
--------------------	---	------------	-----

(81) wiersz dotyczący kodu CN 9001 90 00 otrzymuje brzmienie:

„9001 90 00	– Pozostałe	2,4	—”;
--------------------	--------------------	------------	-----

(82) wiersze dotyczące kodów CN 9002 19 00, 9002 20 00 i 9002 90 00 otrzymują brzmienie:

„9002 19 00	-- Do pozostałych	5	p/st
9002 20 00	– Filtry	5	p/st
9002 90 00	– Pozostałe	5,9	—”;

(83) wiersze dotyczące kodów CN od 9010 50 00 do 9010 90 00 otrzymują brzmienie:

„9010 50 00	– Pozostała aparatura i wyposażenie do laboratoriów fotograficznych (włączając kinematograficzne); negatywo-skopy	bez cła	—
9010 60 00	– Ekrany projekcyjne	2	—
9010 90 00	– Części i akcesoria	2,7 ⁽¹¹⁸⁾	—
⁽¹¹⁸⁾ Urządzeń i wyposażenia objętych podpozycjami 9010 50 00 lub 9010 60 00: bez cła.”;			

(84) wiersz dotyczący kodu CN 9011 10 90 otrzymuje brzmienie:

„9011 10 90	-- Pozostałe	5	p/st”;
--------------------	---------------------	----------	---------------

(85) wiersz dotyczący kodu CN 9011 80 00 otrzymuje brzmienie:

„9011 80 00	– Pozostałe mikroskopy	5	p/st”;
--------------------	-------------------------------	----------	---------------

(86) wiersz dotyczący kodu CN 9011 90 90 otrzymuje brzmienie:

„9011 90 90	-- Pozostałe	5	—”;
--------------------	---------------------	----------	------------

(87) wiersz dotyczący kodu CN 9012 10 90 otrzymuje brzmienie:

„9012 10 90	-- Pozostałe	2,8	—”;
--------------------	---------------------	------------	------------

(88) wiersz dotyczący kodu CN 9012 90 90 otrzymuje brzmienie:

„9012 90 90	-- Pozostałe	bez cła	—”;
--------------------	---------------------	----------------	------------

(89) wiersze dotyczące kodów CN 9013 10 00 i 9013 20 00 otrzymują brzmienie:

„9013 10 00	– Celowniki teleskopowe do montażu na broni; peryskopy; teleskopy i lunety zaprojektowane jako części maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych niniejszym działem lub sekcją XVI	4,7 ⁽¹²⁰⁾	—
9013 20 00	– Lasery, inne niż diody laserowe	bez cła	—
⁽¹²⁰⁾ Teleskopy i lunety zaprojektowane jako części maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych niniejszym działem lub sekcją XVI: 3,5 %.”;			

(90) wiersze dotyczące kodów CN od 9013 90 do 9013 90 90 otrzymują brzmienie:

„9013 90	– Części i akcesoria:		
9013 90 10	-- Urządzeń ciekłokrystalicznych	bez cła	—
9013 90 90	-- Pozostałe	bez cła ⁽¹²²⁾	—
⁽¹²²⁾ Do celowników teleskopowych do montażu na broni lub do peryskopów: 4,7 %.”			

(91) wiersz dotyczący kodu CN 9014 10 00 otrzymuje brzmienie:

„9014 10 00	– Kompas, busole	2	—”;
--------------------	-------------------------	----------	------------

(92) wiersze dotyczące kodów CN od 9014 20 do 9014 90 00 otrzymują brzmienie:

„9014 20	– Przyrządy i urządzenia do nawigacji powietrznej i kosmicznej (inne niż kompas):		
9014 20 20	-- Inercyjne systemy nawigacyjne	bez cła	p/st
9014 20 80	-- Pozostałe	bez cła	—
9014 80 00	– Pozostałe przyrządy i urządzenia	bez cła	—
9014 90 00	– Części i akcesoria	bez cła	—”;

(93) wiersze dotyczące kodów CN od 9015 10 do 9015 20 90 otrzymują brzmienie:

„9015 10	– Dalmierze:		
9015 10 10	-- Elektroniczne	2,8	—
9015 10 90	-- Pozostałe	bez cła	—
9015 20	– Teodolity i tachymetry:		
9015 20 10	-- Elektroniczne	2,8	—
9015 20 90	-- Pozostałe	bez cła	—”;

(94) wiersze dotyczące kodów CN od 9015 40 do 9015 80 11 otrzymują brzmienie:

„9015 40	– Przyrządy i urządzenia do pomiarów fotogrametrycznych:		
9015 40 10	-- Elektroniczne	bez cła	—
9015 40 90	-- Pozostałe	bez cła	—
9015 80	– Pozostałe przyrządy i urządzenia:		
	-- Elektroniczne:		
9015 80 11	--- Przyrządy i aparatura, meteorologiczne, hydrologiczne i geofizyczne	bez cła	—”;

(95) wiersze dotyczące kodów CN od 9015 80 19 do 9015 90 00 otrzymują brzmienie:

„9015 80 19	--- Pozostałe	bez cła	—
	-- Pozostałe:		
9015 80 91	--- Przyrządy i urządzenia stosowane w geodezji, topografii, miernictwie lub niwelacji; przyrządy hydrograficzne	bez cła	—

9015 80 93	--- Przyrządy i aparatura meteorologiczna, hydrologiczna i geofizyczna	bez cła	—
9015 80 99	--- Pozostałe	bez cła	—
9015 90 00	- Części i akcesoria	bez cła	—”;

(96) wiersze dotyczące kodów CN 9022 29 00 i 9022 30 00 otrzymują brzmienie:

„9022 29 00	-- Do innych zastosowań	bez cła	p/st
9022 30 00	- Lampy rentgenowskie	bez cła	p/st”;

(97) wiersze dotyczące kodów CN od 9022 90 00 do 9023 00 80 otrzymują brzmienie:

„9022 90 00	- Pozostałe, włącznie z częściami i akcesoriami	2,1 ⁽¹²⁵⁾	—
9023 00	Przyrządy, aparatura i modele, przeznaczone wyłącznie do celów pokazowych (na przykład do nauczania lub na wystawach), nienadające się do innych zastosowań:		
9023 00 10	- W rodzaju stosowanych przy nauczaniu fizyki, chemii lub przedmiotów technicznych	bez cła	—
9023 00 80	- Pozostałe	bez cła	—
⁽¹²⁵⁾ Części i akcesoria aparatury wykorzystujące promieniowanie rentgenowskie: bez cła. ”;			

(98) wiersze dotyczące kodów CN od 9024 10 do 9024 90 00 otrzymują brzmienie:

„9024 10	- Maszyny i urządzenia do testowania metali:		
	-- Elektroniczne:		
9024 10 11	--- Uniwersalne lub do prób na rozciąganie	bez cła	—
9024 10 13	--- Do prób twardości	bez cła	—
9024 10 19	--- Pozostałe	bez cła	—
9024 10 90	-- Pozostałe	bez cła	—
9024 80	- Pozostałe maszyny i urządzenia:		
	-- Elektroniczne:		
9024 80 11	--- Do testowania materiałów włókienniczych, papieru lub tektury	bez cła	—
9024 80 19	--- Pozostałe	2,4	—
9024 80 90	-- Pozostałe	1,6	—
9024 90 00	- Części i akcesoria	bez cła	—”;

(99) wiersze dotyczące kodów CN 9025 19 20 i 9025 19 80 otrzymują brzmienie:

„9025 19 20	--- Elektroniczne	bez cła	p/st
9025 19 80	--- Pozostałe	1,6	p/st”;

(100) wiersz dotyczący kodu CN 9025 90 00 otrzymuje brzmienie:

„9025 90 00	- Części i akcesoria	2,4	—”;
--------------------	-----------------------------	------------	-----

(101) wiersze dotyczące kodów CN 9027 10 10 i 9027 10 90 otrzymują brzmienie:

„9027 10 10	-- Elektroniczne	1,9	p/st
9027 10 90	-- Pozostałe	1,9	p/st”;

(102) wiersz dotyczący kodu CN 9027 80 05 otrzymuje brzmienie:

„9027 80 05	-- Światłomierze	1,9	—”;
--------------------	------------------	------------	-----

(103) wiersze dotyczące kodów CN od 9027 90 10 do 9027 90 80 otrzymują brzmienie:

„9027 90 10	-- Mikrotomy	1,9	p/st
	-- Części i akcesoria:		
9027 90 50	--- Aparatury objętej podpozycjami od 9027 20 do 9027 80	bez cła	—
9027 90 80	--- Mikrotomów lub aparatury do analizy gazu lub dymu	1,9	—”;

(104) wiersze dotyczące kodów CN od 9028 30 do 9028 90 90 otrzymują brzmienie:

„9028 30	- Liczniki energii elektrycznej:		
	-- Do prądu zmiennego:		
9028 30 11	--- Jednofazowe	1,8	p/st
9028 30 19	--- Wielofazowe	1,8	p/st
9028 30 90	-- Pozostałe	1,8	p/st
9028 90	- Części i akcesoria:		
9028 90 10	-- Do liczników energii elektrycznej	1,6	—
9028 90 90	-- Pozostałe	1,6	—”;

(105) wiersze dotyczące kodów CN od 9030 10 00 do 9030 33 99 otrzymują brzmienie:

„9030 10 00	– Przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego	bez cła	—
9030 20	– Oscyloskopy i oscylografy:		
9030 20 10	-- Katodowe	bez cła	—
9030 20 30	-- Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym	bez cła	—
	-- Pozostałe:		
9030 20 91	--- Elektroniczne	bez cła	—
9030 20 99	--- Pozostałe	bez cła	—
	– Pozostałe przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy:		
9030 31 00	-- Mierniki uniwersalne bez urządzenia rejestrującego	3,2	—
9030 32 00	-- Mierniki uniwersalne z urządzeniem rejestrującym	bez cła	—
9030 33	-- Pozostałe, bez urządzenia rejestrującego:		
9030 33 10	--- Elektroniczne	3,2	—
	--- Pozostałe:		
9030 33 91	---- Woltomierze	1,6	—
9030 33 99	---- Pozostałe	1,6 ⁽¹²⁷⁾	—
⁽¹²⁷⁾ Przyrządy do pomiaru rezystancji: 2,1 % ;			

(106) wiersz dotyczący kodu CN 9030 89 90 otrzymuje brzmienie:

„9030 89 90	--- Pozostałe	1,6	—”;
--------------------	---------------	------------	-----

(107) wiersz dotyczący kodu CN 9030 90 85 otrzymuje brzmienie:

„9030 90 85	-- Pozostałe	bez cła	—”;
--------------------	--------------	----------------	-----

(108) wiersz dotyczący kodu CN 9031 10 00 otrzymuje brzmienie:

„9031 10 00	– Maszyny do wyważania części mechanicznych	2,1	—”;
--------------------	--	------------	-----

(109) wiersze dotyczące kodów CN od 9031 49 do 9031 49 90 otrzymują brzmienie:

„9031 49	-- Pozostałe:		
9031 49 10	--- Projektory profilowe	bez cła	p/st
9031 49 90	--- Pozostałe	bez cła	—”;

(110) wiersze dotyczące kodów CN od 9031 80 do 9031 90 85 otrzymują brzmienie:

„9031 80	- Pozostałe przyrządy, urządzenia i maszyny:		
	-- Elektroniczne:		
	--- Do pomiaru lub kontroli wielkości geometrycznych:		
9031 80 32	---- Do sprawdzania płytek lub urządzeń półprzewodnikowych lub do sprawdzania fotomasek lub siatek stosowanych do produkcji urządzeń półprzewodnikowych	bez cła	—
9031 80 34	---- Pozostałe	bez cła	—
9031 80 38	--- Pozostałe	bez cła	—
	-- Pozostałe:		
9031 80 91	--- Do pomiaru lub kontroli wielkości geometrycznych	bez cła	—
9031 80 98	--- Pozostałe	bez cła	—
9031 90	- Części i akcesoria:		
9031 90 20	-- Aparatury objętej podpozycją 9031 41 00 lub do przyrządów i urządzeń optycznych, do pomiaru powierzchniowych zanieczyszczeń cząstkowych płytek półprzewodnikowych objętych podpozycją 9031 49 90	bez cła	—
9031 90 30	-- Aparatury objętej podpozycją 9031 80 32	bez cła	—
9031 90 85	-- Pozostałe	bez cła	—”;

(111) wiersz dotyczący kodu CN 9032 20 00 otrzymuje brzmienie:

„9032 20 00	- Manostaty	2,1	p/st”;
--------------------	--------------------	------------	--------

(112) wiersz dotyczący kodu CN 9032 81 00 otrzymuje brzmienie:

„9032 81 00	-- Hydrauliczne lub pneumatyczne	bez cła	—”;
--------------------	---	----------------	-----

(113) wiersz dotyczący kodu CN 9033 00 00 otrzymuje brzmienie:

„9033 00 00	Części i akcesoria (niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale) do maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych działem 90	3,7 ⁽¹³⁰⁾	—
<p>⁽¹³⁰⁾ Moduły podświetlające z diodami elektroluminescencyjnymi (LED), które są źródłami światła składającymi się z jednej lub więcej diod LED i z jednego lub więcej złączy i są montowane na obwodzie drukowanym lub innym podobnym podłożu, oraz innych biernych komponentów, nawet połączonych z komponentami optycznymi lub diodami zabezpieczającymi, oraz wykorzystywane jako oświetlenie podświetleń do urządzeń ciekłokrystalicznych (LCD): bez cła.;</p>			

(114) wiersz dotyczący kodu CN 9503 00 95 otrzymuje brzmienie:

„9503 00 95	— — — Z tworzyw sztucznych	4,7 ⁽¹³³⁾	—
<p>⁽¹³³⁾ Przenośne interaktywne urządzenia elektroniczne do nauki zaprojektowane głównie dla dzieci: bez cła.”.</p>			