

DEKLARACJA DOTYCZĄCA ROZWOJU HANDLU PRODUKTAMI TECHNOLOGII INFORMACYJNEJ

Następujący członkowie Światowej Organizacji Handlu (WTO), którzy zgodzili się na rozwój światowego handlu produktami technologii informacyjnej (zwani dalej „stronami”):

Albania	Malezja
Australia	Czarnogóra
Kanada	Nowa Zelandia
Chiny	Norwegia
Kostaryka	Filipiny
Unia Europejska	Singapur
Gwatemala	Szwajcaria ⁽¹⁾
Hong Kong, Chiny	wydzielony obszar celny Tajwanu, Penghu, Kinmen i Matsu
Islandia	Tajlandia
Izrael	Stany Zjednoczone
Japonia	
Korea	

deklarują, co następuje:

1. Każda ze stron wiąże i eliminuje, jak określono poniżej, należności celne, opłaty celne i opłaty innego rodzaju w rozumieniu artykułu II ust. 1 lit. b) Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu 1994, w odniesieniu do:
 - a) wszystkich produktów sklasyfikowanych w podpozycjach systemu zharmonizowanego (HS) 2007 wymienionych w załączniku A do niniejszej deklaracji; oraz
 - b) wszystkich produktów wymienionych w załączniku B do niniejszej deklaracji, niezależnie od tego, czy zostały wymienione w załączniku A.

Znoszenie ceł

2. Strony stosują trzyletnie znoszenie ceł obejmujące cztery równe roczne obniżki należności celnych, począwszy od 2016 r., a skończywszy w 2019 r., w standardowej formie znoszenia ceł, o ile strony nie postanowią inaczej, uznając, że przedłużenie okresu znoszenia ceł może być konieczne w określonych okolicznościach. Obniżone stawki celne na każdym etapie ich redukcji powinny być zaokrąglane do pierwszego miejsca po przecinku. Każda strona uwzględnia zobowiązania dotyczące znoszenia ceł dla każdego produktu w swojej liście koncesyjnej do Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu 1994 (zwanej dalej „listą koncesyjną”).

Realizacja

3. O ile strony nie uzgodnią inaczej, z zastrzeżeniem spełnienia krajowych wymogów proceduralnych, każda strona znosi wszystkie należności celne, opłaty celne i opłaty innego rodzaju na produkty wymienione w załącznikach w następujący sposób:
 - a) należności celne znoszone są w równych ratach, przy czym pierwsza taka obniżka stawek ma miejsce nie później niż 1 lipca 2016 r., druga nie później niż 1 lipca 2017 r., trzecia nie później niż 1 lipca 2018 r., a znoszenie należności celnych zostaje skutecznie zakończone nie później niż 1 lipca 2019 r.; oraz
 - b) zniesienie wspomnianych innych opłat celnych i opłat innego rodzaju w rozumieniu artykułu II ust. 1 lit. b) Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu 1994 zostaje zakończone do 1 lipca 2016 r.

⁽¹⁾ W imieniu unii celnej Szwajcarii i Liechtensteinu.

Przyspieszona realizacja

4. Strony zachęcają do samodzielnego natychmiastowego zniesienia należności celnych lub przyspieszonej realizacji znoszenia tych należności przed datami określonymi powyżej w pkt 3, na przykład w odniesieniu do produktów o względnie niskich należnościach celnych.

Harmonogram tworzenia list

5. Tak szybko, jak to możliwe, nie później jednak niż 30 października 2015 r., każda ze stron przekaże wszystkim pozostałym stronom projekt listy zawierający: a) szczegółowe informacje na temat tego, w jaki sposób odpowiednie traktowanie celne zostanie uwzględnione w jej liście koncesyjnej, oraz b) wykaz szczegółowych podpozycji HS obejmujących produkty określone w załączniku B, który to wykaz zawierać będzie nagłówek stwierdzający, że takim produktom zapewnione zostanie traktowanie bezcłowe, bez względu na miejsce sklasyfikowania w HS. Każdy projekt listy zostaje poddany przeglądowi i zatwierdzony przez strony w drodze konsensusu, z uwzględnieniem obaw wyrażonych przez strony w negocjacjach. Proces dokonywania przeglądów powinien zakończyć się nie później niż 4 grudnia 2015 r.
6. Po zakończeniu procesu przeglądu w odniesieniu do każdego takiego projektu listy danej strony, strona ta przedkłada zatwierdzoną listę, z zastrzeżeniem spełnienia krajowych wymogów proceduralnych, jako modyfikację swojej listy koncesyjnej, zgodnie z decyzją z dnia 26 marca 1980 r. w sprawie procedur modyfikacji i zmian zestawień list koncesyjnych (BISD 27S/25).
7. Każda strona wykonuje pkt 3 i 6 niniejszej deklaracji po dokonaniu przeglądu i zatwierdzeniu przez strony w drodze konsensusu projektów list, które stanowią około 90 procent światowego handlu (!) produktami objętymi niniejszą deklaracją.

Format projektów list koncesyjnych

8. Aby doprowadzić do związania i wyeliminowania należności celnych, opłat celnych i opłat innego rodzaju na produkty wymienione w załącznikach, w ramach modyfikacji każdej ze stron wprowadzanych w jej liście koncesyjnej:
 - a) w przypadku produktów klasyfikowanych w podpozycjach HS 2007 wymienionych w załączniku A – stworzone zostaną, w stosownych przypadkach, podpozycje w liście koncesyjnej odpowiadające krajowym podpozycjom taryfowym; oraz
 - b) w przypadku produktów wymienionych w załączniku B – do listy koncesyjnej załączony zostanie aneks zawierający wszystkie produkty wymienione w załączniku B, w którym podana jest szczegółowa klasyfikacja taryfowa dla tych produktów na poziomie krajowej pozycji taryfowej albo na sześciocyfrowym poziomie HS.

Przyjęcie

9. Deklaracja zostanie otwarta do przyjęcia dla wszystkich członków WTO. Przyjęcie jest notyfikowane na piśmie dyrektorowi generalnemu WTO, który powiadamia o nim wszystkie strony.

Bariery pozataryfowe

10. Strony zgadzają się zintensyfikować konsultacje dotyczące barier pozataryfowych w sektorze technologii informacyjnych. W tym celu strony wspierają ewentualne rozszerzenie zaktualizowanego programu prac dotyczącego barier pozataryfowych.

Uwagi końcowe

11. Strony spotykają się okresowo, a co najmniej na rok przed wprowadzeniem regularnych zmian w nomenklaturze systemu zharmonizowanego przez Światową Organizację Celną, jednak nie później niż w styczniu 2018 r., aby dokonać przeglądu produktów określonych w załącznikach i rozważyć, czy w świetle postępu technologicznego, doświadczeń zdobytych przy stosowaniu koncesji celnych lub w świetle zmian w nomenklaturze HS załączniki powinny zostać uaktualnione w celu uwzględnienia dodatkowych produktów.
12. Strony uznają, że wyniki tych negocjacji obejmują koncesje, które powinny zostać uwzględnione w ramach trwających wielostronnych negocjacji w sprawie dostępu do rynku dla towarów nierolnych w ramach dauhańskiej agendy rozwoju.

(!) Dokładna wartość zostanie obliczona przez sekretariat WTO i podana do wiadomości stron na podstawie najbardziej aktualnych dostępnych danych.

Załączniki do niniejszej deklaracji:

- Załącznik A zawiera wykaz podpozycji HS 2007 lub ich części, które mają być objęte zakresem niniejszej deklaracji.
 - Załącznik B zawiera wykaz poszczególnych produktów, które mają być objęte niniejszą deklaracją, bez względu na miejsce sklasyfikowania w HS 2007.
-

ZAŁĄCZNIK A

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
001	350691	ex	Przezroczyste spoiwa w postaci filmu i przezroczyste utwardzane spoiwa płynne w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do wytwarzania płaskich wyświetlaczy panelowych lub ekranów dotykowych
002	370130		Pozostałe płyty i filmy, o dowolnym boku przekraczającym 255 mm
003	370199		Pozostałe
004	370590		Pozostałe
005	370790		Pozostałe
006	390799	ex	Ciekłe kryształy z kopolimerów termoplastycznych na bazie poliestrów aromatycznych
007	841459	ex	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
008	841950	ex	Wymienniki ciepła wykonane z fluoropolimerów oraz z przewodami rurowymi wejściowymi i wyjściowymi o średnicy wewnętrznej 3 cm lub mniejszej
009	842010	ex	Laminatory walcowane w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji podłoży obwodów drukowanych lub obwodów drukowanych
010	842129	ex	Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy wykonane z fluoropolimerów oraz z filtrem lub membraną czyszczącą o grubości nieprzekraczającej 140 mikronów
011	842139	ex	Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów, z obudową ze stali nierdzewnej, oraz przewodami rurowymi wejściowymi i wyjściowymi o średnicy wewnętrznej nieprzekraczającej 1,3 cm
012	842199	ex	Części urządzeń i aparatury do filtrowania lub oczyszczania cieczy wykonane z fluoropolimerów oraz z filtrem lub membraną czyszczącą o grubości nieprzekraczającej 140 mikronów części 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
013	842320	ex	Wagi do ciągłego ważenia towarów na przenośnikach wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas
014	842330	ex	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, wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas
015	842381	ex	Pozostałe urządzenia do ważenia, o maksymalnej nośności nieprzekraczającej 30 kg, wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas
016	842382	ex	Pozostałe urządzenia do ważenia, o maksymalnej nośności przekraczającej 30 kg, ale nieprzekraczającej 5 000 kg, wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas, z wyłączeniem urządzeń do ważenia pojazdów silnikowych
017	842389	ex	Pozostałe urządzenia do ważenia, o maksymalnej nośności przekraczającej 5 000 kg, wykorzystujące elektroniczne środki do określania mas

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
018	842390	ex	Części urządzeń do ważenia wykorzystujących elektroniczne środki do określania mas, z wyłączeniem części urządzeń do ważenia pojazdów silnikowych
019	842489	ex	Urządzenia mechaniczne do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych
020	842490	ex	Części urządzeń mechanicznych do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych
021	844230		Maszyny, urządzenia i wyposażenie
022	844240		Części do powyższych maszyn, urządzeń i wyposażenia
023	844250		Płyty, cylindry i inne elementy drukarskie; płyty, cylindry i kamienie litograficzne, przygotowane do celów drukarskich (na przykład strugane, ziarnowane lub polerowane)
024	844331		Urządzenia wykonujące co najmniej dwie z następujących funkcji: drukowanie, kopiowanie, faksowanie, które można podłączyć do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci
025	844332		Pozostałe, nadające się do podłączenia do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci
026	844339		Pozostałe
027	844391		Części i akcesoria maszyn drukarskich stosowanych do drukowania za pomocą płyt, cylindrów i innych elementów drukarskich objętych pozycją 8442
028	844399		Pozostałe
029	845610	ex	Obrabiarki obrabiające 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
030	846693	ex	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 obrabiarek działających na zasadzie ultradźwięków 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 centrów obróbkowych w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych; części i akcesoria tokarek sterowanych numerycznie (inne tokarki) w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych; części i akcesoria wiertarek sterowanych numerycznie (inne wiertarki) w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych; części i akcesoria frezarek sterowanych numerycznie (inne frezarki) w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych; części i akcesoria pił, obcinarek lub przecinarek w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych; części i akcesoria obrabiarek działających na zasadzie elektroerozyjnej w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych, zespołów obwodów drukowanych, części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
031	847210		Powielacze
032	847290		Pozostałe
033	847310		Części i akcesoria do maszyn objętych pozycją 8469
034	847340		Części i akcesoria do maszyn objętych pozycją 8472
035	847521		Maszyny do wytwarzania włókien optycznych i półproduktów do ich produkcji
036	847590	ex	Części maszyn objętych podpozycją 847521
037	847689	ex	Automaty do rozmienniania pieniędzy
038	847690	ex	Części automatów do rozmienniania pieniędzy
039	847989	ex	Automatyczne maszyny do umieszczania elektronicznych komponentów w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do wytwarzania zespołów obwodów drukowanych
040	847990	ex	Części automatycznych maszyn do umieszczania elektronicznych komponentów w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do wytwarzania zespołów obwodów drukowanych
041	848610		Maszyny i aparatura do produkcji kryształów lub płytek
042	848620		Maszyny i aparatura do produkcji elementów półprzewodnikowych lub elektronicznych układów scalonych
043	848630		Maszyny i aparatura do produkcji płaskich wyświetlaczy panelowych
044	848640		Maszyny i aparatura określone w uwadze 9 C do niniejszego działu
045	848690		Części i akcesoria
046	850440		Przekształtniki
047	850450		Pozostałe wzbudniki
048	850490		Części
049	850590	ex	Elektromagnesy w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie w aparaturze diagnostycznej wykorzystującej rezonans magnetyczny inne niż elektromagnesy objęte pozycją 9018
050	851430	ex	Pozostałe piece w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych
051	851490	ex	Części pozostałych pieców w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych
052	851519	ex	Pozostałe maszyny do lutowania na fali w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do wytwarzania zespołów obwodów drukowanych
053	851590	ex	Części pozostałych maszyn do lutowania na fali w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do wytwarzania zespołów obwodów drukowanych

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
054	851761		Stacje bazowe
055	851762		Maszyny do odbioru, konwersji i transmisji lub regeneracji głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaty przełączające i routingu
056	851769		Pozostałe
057	851770		Części
058	851810		Mikrofony i ich stojaki
059	851821		Głośniki zamontowane w obudowach, pojedyncze
060	851822		Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie
061	851829		Pozostałe
062	851830		Słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem, oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników
063	851840		Wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne
064	851850		Zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne
065	851890		Części
066	851981		Wykorzystująca nośniki magnetyczne, optyczne lub półprzewodnikowe
067	851989		Pozostałe
068	852110		Stosujące taśmy magnetyczne
069	852190		Pozostałe
070	852290		Pozostałe
071	852321		Karty zawierające pasek magnetyczny
072	852329		Pozostałe
073	852340		Nośniki optyczne
074	852351		Półprzewodnikowe urządzenia pamięci trwałej
075	852352		„Karty inteligentne”
076	852359		Pozostałe
077	852380		Pozostałe
078	852550		Aparatura nadawcza
079	852560		Aparatura nadawcza zawierająca aparaturę odbiorczą

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
080	852580		Kamery telewizyjne, kamery i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo
081	852610		Aparatura radarowa
082	852691		Aparatura radionawigacyjna
083	852692		Aparatura do zdalnego sterowania drogą radiową
084	852712		Radioodtwarzacze kasetowe kieszonkowe
085	852713		Pozostałe aparaty połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku
086	852719		Pozostałe
087	852721	ex	Odbiorniki radiowe nienadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania, w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych, połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku nadające się do odbierania i dekodowania cyfrowych sygnałów radiowego systemu przekazywania danych (RDS)
088	852729		Pozostałe
089	852791		Połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku
090	852792		Niepołączone z aparaturą do rejestracji lub odtwarzania dźwięku, ale połączone z zegarem
091	852799		Pozostałe
092	852849		Pozostałe
093	852871		Nieprzeznaczona do włączenia wyświetlacza lub ekranu wideo
094	852910		Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich
095	852990	ex	Pozostałe, z wyłączeniem modułów OLED (organiczne diody emitujące światło) oraz paneli OLED do aparatów objętych podpozycjami 852872 lub 852873
096	853180	ex	Pozostała aparatura z wyłączeniem dzwonek, brzęczyków, gongów rurowych do drzwi i podobnych
097	853190		Części
098	853630		Pozostałe urządzenia zabezpieczające obwody elektryczne
099	853650		Pozostałe przełączniki
100	853690	ex	Pozostałe urządzenia, z wyłączeniem klamr do akumulatorów w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych objętych pozycjami 8702, 8703, 8704 lub 8711
101	853810		Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy oraz inne układy wsporcze dla wyrobów objętych pozycją 8537, niewyposażone w przynależną do nich aparaturę
102	853939	ex	Lampy fluorescencyjne o zimnej katodzie (CCFL) do podświetlania płaskich wyświetlaczy panelowych

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
103	854231		Procesory i sterowniki, nawet połączone z pamięciami, przetwornikami, układami logicznymi, wzmacniaczami, zegarami i układami czasowymi lub innymi układami
104	854232		Pamięci
105	854233		Wzmacniacze
106	854239		Pozostałe
107	854290		Części
108	854320		Generatory sygnałów
109	854330	ex	Maszyny do galwanotechniki i elektrolizy w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych
110	854370	ex	Artykuły zaprojektowane specjalnie do podłączenia do urządzeń lub instrumentów telefonicznych lub telegraficznych lub sieci telefonicznych lub telegraficznych
111	854370	ex	Wzmacniacze mikrofalowe
112	854370	ex	Bezprzewodowe urządzenia na podczerwień do zdalnego sterowania do konsoli do gier
113	854370	ex	Cyfrowe urządzenia rejestrujące dane lotu
114	854370	ex	Przenośne elektroniczne czytniki, zasilane baterią, do nagrywania i odtwarzania tekstu, nieruchomych obrazów lub plików audio
115	854370	ex	Cyfrowe urządzenie do przetwarzania sygnału, zdolne do podłączenia do sieci przewodowej lub bezprzewodowej do miksowania dźwięku
116	854390		Części
117	880260	ex	Satelity telekomunikacyjne
118	880390	ex	Części satelitów telekomunikacyjnych
119	880521		Symulatory walki powietrznej i ich części
120	880529		Pozostałe
121	900120		Arkusze i płyty, z materiałów polaryzujących
122	900190		Pozostałe
123	900219		Pozostałe
124	900220		Filtry
125	900290		Pozostałe

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
126	901050		Pozostała aparatura i wyposażenie do laboratoriów fotograficznych (włączając kinematograficzne); negatywoskopy
127	901060		Ekrany projekcyjne
128	901090	ex	Części i akcesoria artykułów objętych podpozycjami 901050 i 901060
129	901110		Mikroskopy stereoskopowe
130	901180		Pozostałe mikroskopy
131	901190		Części i akcesoria
132	901210		Mikroskopy nieoptyczne; aparatura dyfrakcyjna
133	901290		Części i akcesoria
134	901310	ex	Teleskopy zaprojektowane jako części maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych niniejszym działem lub sekcją XVI
135	901320		Lasery, inne niż diody laserowe
136	901390	ex	Części i akcesoria, inne niż do celowników teleskopowych do montażu na broni lub do peryskopów
137	901410		Kompasy, busole
138	901420		Przyrządy i urządzenia do nawigacji powietrznej i kosmicznej (inne niż kompasy)
139	901480		Pozostałe przyrządy i urządzenia
140	901490		Części i akcesoria
141	901510		Dalmierze
142	901520		Teodolity i tachymetry
143	901540		Przyrządy i urządzenia do pomiarów fotogrametrycznych
144	901580		Pozostałe przyrządy i urządzenia
145	901590		Części i akcesoria
146	901811		Elektrokardiografy
147	901812		Aparatura do ultrasonografii
148	901813		Aparatura diagnostyczna wykorzystująca rezonans magnetyczny
149	901819		Pozostałe
150	901820		Aparatura na promieniowanie ultrafioletowe lub podczerwone

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
151	901850		Pozostałe przyrządy i urządzenia okulistyczne
152	901890	ex	Przyrządy i urządzenia elektrochirurgiczne lub elektromedyczne, ich części i akcesoria do nich
153	902150		Stymulatory serca, z wyłączeniem części i akcesoriów
154	902190		Pozostałe
155	902212		Aparatura do tomografii komputerowej
156	902213		Pozostała, do zastosowania w stomatologii
157	902214		Pozostała, do zastosowań medycznych, chirurgicznych lub weterynaryjnych
158	902219		Do innych zastosowań
159	902221		Do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych
160	902229		Do innych zastosowań
161	902230		Lampy rentgenowskie
162	902290	ex	Części i akcesoria aparatury wykorzystujące promieniowanie rentgenowskie
163	902300		Przyrządy, aparatura i modele, przeznaczone do celów pokazowych (na przykład do nauczania lub na wystawach), nienadające się do innych zastosowań
164	902410		Maszyny i urządzenia do testowania metali
165	902480		Pozostałe maszyny i urządzenia
166	902490		Części i akcesoria
167	902519		Pozostałe
168	902590		Części i akcesoria
169	902710		Aparatura do analizy gazu lub dymu
170	902780		Pozostałe przyrządy i aparatura
171	902790		Mikrotomy; części i akcesoria
172	902830		Liczniki energii elektrycznej
173	902890		Części i akcesoria
174	903010		Przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego
175	903020		Oscyloskopy i oscylografy
176	903031		Mierniki uniwersalne bez urządzenia rejestrującego
177	903032		Mierniki uniwersalne z urządzeniem rejestrującym

Pozycja	HS 2007	ex (*)	Opis produktu
178	903033	ex	Pozostałe, bez urządzenia rejestrującego, z wyłączeniem przyrządów do pomiaru rezystancji
179	903039		Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym
180	903084		Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym
181	903089		Pozostałe
182	903090		Części i akcesoria
183	903110		Maszyny do wyważania części mechanicznych
184	903149		Pozostałe
185	903180		Pozostałe przyrządy, urządzenia i maszyny
186	903190		Części i akcesoria
187	903220		Manostaty
188	903281		Hydrauliczne lub pneumatyczne
189	950410		Gry wideo, w rodzaju stosowanych z odbiornikiem telewizyjnym
190	950430	ex	Pozostałe gry uruchamiane monetami, banknotami, kartami bankowymi, żetonami lub jakimikolwiek innymi środkami płatniczymi, inne niż sprzęt automatycznych kręgielni oraz gry losowe wypłacające natychmiast nagrody pieniężne
191	950490	ex	Konsole i urządzenia do gier wideo, inne niż te objęte podpozycją 950430

(*) Podpozycje uwzględnione częściowo są oznaczone symbolem „ex”.

ZAŁĄCZNIK B

192	<p>Wielokomponentowe układy scalone (MCO): kombinacja jednego lub więcej monolitycznych, hybrydowych lub wielochipowych układów scalonych, co najmniej z 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 jedną bryłę, podobnie jak układ scalony, jako komponent w rodzaju stosowanych do montażu na płycie obwodów drukowanych (PCB) lub innym nośniku, poprzez podłączenie wtyków, przewodów, kulek, powierzchni styku, wypukłości lub pól kontaktowych.</p> <p>Do celów niniejszej definicji poniższe wyrażenia oznaczają co następuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Komponenty” mogą być dyskretne, 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, bądź wbudowane w zintegrowaną płytkę półprzewodnikową. <ol style="list-style-type: none"> 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 chemicznych itp. 3 b) „Aktuatory na bazie krzemu” składają się ze struktur mikroelektronicznych i mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję przekształcania sygnałów elektrycznych w ruch fizyczny. 3 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. 3 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.
193	<p>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)</p>
194	<p>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. Wykrywanie dotyku można uzyskać za pomocą oporności, pojemności elektrostatycznej, rozpoznawania impulsów dźwiękowych, podczerwieni lub innych technologii dotykowych</p>
195	<p>Wkłady atramentowe (ze zintegrowaną głowicą drukującą lub bez niej) do umieszczania w urządzeniach objętych podpozycjami 844331, 844332 lub 844339, i obejmujące komponenty mechaniczne lub elektryczne termoplastyczne lub elektrostatyczne kartrydże z tonerem (nawet z częściami ruchomymi) do wkładania do urządzeń wymienionych w podpozycji 844331, 844332 lub 844339; atrament stały w specjalnie zaprojektowanych kształtach, do umieszczania w urządzeniach objętych podpozycjami 844331, 844332 lub 844339</p>
196	<p>Artykuły drukowane, które uprawniają do dostępu, instalacji, reprodukcji lub innego wykorzystania oprogramowania (włącznie z gramami), danych, treści internetowych (włącznie z treściami zawartymi w grach lub w aplikacjach) lub usług internetowych, lub usług telekomunikacyjnych (włącznie z usługami telefonii komórkowej) (**)</p>

197	Samoprzylepne okrągłe podkładki polerujące w rodzaju stosowanych do wytwarzania płytek półprzewodnikowych
198	Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły , z tworzyw sztucznych, specjalnie dostosowane do transportu lub pakowania płytek półprzewodnikowych, masek lub siatek, objęte podpozycjami 392310 lub 848690
199	Pompy próżniowe w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji półprzewodników lub płaskich wyświetlaczy panelowych
200	Maszyny do czyszczenia plazmy , które usuwają organiczne zanieczyszczenia z próbek do mikroskopów elektronowych oraz uchwytów do próbek
201	Przenośne interaktywne urządzenia elektroniczne do nauki zaprojektowane głównie dla dzieci

(**) Znoszenie taryf obejmujących materiały drukowane dotyczy wyłącznie praw i obowiązków w odniesieniu do handlu towarami, tj. nie ma ono wpływu na inne kwestie związane z dostępem do rynku niż taryfy stron. Żadne z postanowień umowy w sprawie rozszerzenia umowy o technologii informacyjnej (ITA) nie uniemożliwia stronie ITA regulowania zawartości tego rodzaju towarów, w tym treści internetowych. Żadne z postanowień umowy w sprawie rozszerzenia ITA nie ma wpływu na prawa strony w zakresie dostępu do rynku oraz jej zobowiązania w zakresie handlu usługami ani nie uniemożliwia stronie regulowania jej rynku usług.