

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 10 kwietnia 2001 r. (poz. 393)

**TABELA KWOT WYNAGRODZENIA ZASADNICZEGO I DODATKU FUNKCYJNEGO ORAZ WYMAGAŃ
KWALIFIKACYJNYCH KIEROWNIKÓW I ZASTĘPCÓW KIEROWNIKÓW,
O KTÓRYCH MOWA W ART. 20 UST. 4 USTAWY**

Lp.	Stanowisko	Kwota w złotych		Wymagania kwalifikacyjne ^{*)}	
		wynagrodzenia zasadniczego do	dodatku funkcyjnego do	wykształcenie	liczba lat pracy
1	2	3	4	5	6
1	Dyrektor (kierownik) wielobranżowej jednostki	3500	1600	wyższe	7
2	Zastępca dyrektora (kierownika) wielobranżowej jednostki, główny księgowy w wielobranżowej jednostce	3300	1400	wyższe	7
3	Dyrektor (kierownik) jednostki, komendant straży gminnej (miejskiej)	3300	1400	wyższe	6
4	Zastępca dyrektora (kierownika) jednostki, zastępca komendanta straży gminnej (miejskiej), główny księgowy w jednostce	3100	1200	wyższe	6
5	Dyrektor (kierownik) gospodarstwa pomocniczego	3100	1200	wyższe	6
6	Zastępca dyrektora (kierownika) gospodarstwa pomocniczego, główny księgowy w gospodarstwie pomocniczym	2900	1100	wyższe	6

^{*)} Specjalistyczne wymagania kwalifikacyjne niezbędne do zajmowania określonego stanowiska ustalają przepisy szczególne, układy zbiorowe pracy lub regulaminy wynagradzania.

394

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 10 kwietnia 2001 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na niektóre maszyny i urządzenia przywożone z zagranicy dla przemysłu elektronicznego i telekomunikacyjnego.

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2001 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe wartościowe na przywóz towarów, wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżone zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2000 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 119, poz. 1253 oraz z 2001 r. Nr 12, poz. 95, Nr 13, poz. 106, Nr 29, poz. 322 i Nr 32, poz. 364).

§ 3. 1. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, jest dokonywane w proporcji do liczby osób składających kompletne wnioski, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku gdy z wniosków złożonych w terminie 21 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia wynika zapotrzebowanie niższe niż wielkości ustanowionych kontyngentów, rozdysponowanie kontyngentów jest dokonywane według kolejności złożenia kompletnych wniosków.

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

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 10 kwietnia 2001 r. (poz. 394)

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

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna w EURO
8414	Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, z filtrami lub bez: – Wentylatory:	
8414 59	-- Pozostałe:	
	---- Pozostałe:	
8414 59 30 0	----- Wentylatory osiowe	30 000
8414 59 90 0	----- Pozostałe	750 000
8415	Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, także klimatyzatory nieposiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności: – Pozostałe:	
8415 81	-- Zawierające agregat schładzający oraz zawór umożliwiający zamianę pomiędzy chłodzeniem a grzaniem:	
8415 81 90 0	---- Pozostałe	
ex 8415 81 90 0	Kabiny do badań klimatycznych wyposażonych płytek drukowanych	150 000
8415 82	-- Pozostałe, zawierające agregat schładzający:	
8415 82 80 0	---- Pozostałe	50 000
8428	Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (np. windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe): – Pozostałe wyciągi i przenośniki o pracy ciągłej, do transportu towarów lub materiałów:	
8428 33	-- Pozostałe, taśmowe:	
8428 33 90 0	---- Pozostałe	183 500
8428 39	-- Pozostałe:	
	---- Pozostałe:	
8428 39 98 0	----- Pozostałe	
ex 8428 39 98 0	Linie do montażu ręcznego głowic (tunerów, SAT TV itp.)	200 000
8443	Maszyny drukarskie, włączając maszyny drukarskie atramentowe, inne niż objęte pozycją 8471; maszyny do prac pomocniczych przy drukowaniu: – Pozostałe maszyny drukarskie:	
8443 59	-- Pozostałe:	
	---- Pozostałe:	
8443 59 40 0	----- Do stosowania w produkcji półprzewodników	
ex 8443 59 40 0	Urządzenia do dozowania pasty do sitodruku SMD	500 000
8443 90	– Części:	
	-- Pozostałe:	
8443 90 80 0	---- Pozostałe	100 000
8465	Obrabiarki (także maszyny do wbijania gwoździ, do łączenia klamrami, klejenia lub innego łączenia) do drewna, korka, kości, twardej gumy, twardych tworzyw sztucznych lub podobnych twardych materiałów: – Pozostałe:	
8465 95 00 0	-- Wiertarki lub dłutarki	
ex 8465 95 00 0	Wiertarki sterowane numerycznie	500 000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna w EURO
8468	Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego i twardego, spawania lub zgrzewania, w tym także przystosowane do cięcia, inne niż z pozycji 8515; maszyny i urządzenia do gazowego odpuszczania powierzchniowego:	
8468 80 00 0	– Pozostałe maszyny i urządzenia	
ex 8468 80 00 0	Lutownice - stacje naprawcze QFP-100	11 000
ex 8468 80 00 0	Agregaty i maszyny lutujące	100 000
8479	Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, niewymienione ani nieujęte gdzie indziej w niniejszym dziale:	
8479 50 00 0	– Roboty przemysłowe, nigdzie niewymienione ani niewłączone	2 400 000
	– Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne:	
8479 89	– – Pozostałe:	
	– – – Pozostałe:	
8479 89 98 0	– – – – Pozostałe	
ex 8479 89 98 0	Komora manipulatora typu "glove box"	26 000
ex 8479 89 98 0	Manipulator do termokompresji	10 000
ex 8479 89 98 0	Linie do montażu ręcznego do komponentów przewlekanych w głowicach telewizyjnych i satelitarnych	500 000
ex 8479 89 98 0	Maszyny do automatycznego montażu elementów radialnych, axialnych, kołków i nitów na płytkach drukowanych	1 550 000
ex 8479 89 98 0	Maszyny do zaciskania ramek	60 000
ex 8479 89 98 0	Maszyny przygotowujące sekwencje elektroniczne, CP, RAD	120 000
ex 8479 89 98 0	Maszyny i urządzenia mechaniczne do funkcji specjalnych	1 500 000
ex 8479 89 98 0	Urządzenia do dozowania, nakładania klejów, past	2 920 000
ex 8479 89 98 0	Urządzenia do montażu SMD (automaty i półautomaty)	3 600 000
ex 8479 89 98 0	Urządzenia do przygotowywania elementów półprzewodnikowych przed montażem	60 000
ex 8479 89 98 0	Urządzenia służące zamykaniu wyposażonych płytek drukowanych w szczelnej obudowie z tworzywa sztucznego wraz z piecem do suszenia	450 000
ex 8479 89 98 0	Urządzenia do zabezpieczania wyposażonych płytek drukowanych lakierami	90 000
ex 8479 89 98 0	Urządzenia do transportu i manipulacji płytek SMD	1 000 000
8479 90	– Części:	
	– – Pozostałe:	
	– – – Pozostałe:	
8479 90 92 0	– – – – Z żeliwa lub ze stali	
ex 8479 90 92 0	Matryce do urządzeń nakładających kleje/pasty	30 000
8479 90 97 0	– – – – Pozostałe	
ex 8479 90 97 0	Części do urządzeń do montażu SMD	600 000
8480	Skrzynki formierskie dla odlewni metali; płyty podmodelowe; modele odlewnicze; formy do metali (inne niż wlewnice), węglików metali, szkła, materiałów mineralnych, gumy lub tworzyw sztucznych:	
	– Formy do gumy lub tworzyw sztucznych:	
8480 71	– – Typu wtryskowego lub tłoczonego:	
8480 71 90 0	– – – Pozostałe	5 500 000
8515	Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego, twardego oraz spawania, także do cięcia metodą elektryczną (łącznie z ogrzewanym elektrycznie gazem), metodą laserową lub za pomocą wiązki światła, lub fotonów, metodą ultradźwiękową, za pomocą wiązki elektronów, impulsów magnetycznych lub łuku plazmowego; elektryczne maszyny i aparaty do natryskiwania na gorąco metali lub cermetali:	
	– Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego lub twardego:	
8515 19 00 0	– – Pozostałe	680 000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna w EURO
8536	Urządzenia elektryczne dla przełączania i zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub służące do wykonywania połączeń elektrycznych w obwodach elektrycznych lub do tych obwodów (np. wyłączniki, przełączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, ochronniki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lampowe, skrzynki przyłączowe) do napięć nieprzekraczających 1000 V: – Inne urządzenia zabezpieczające obwody elektryczne:	
8536 30	– – Dla prądów nie większych niż 16 A	
8536 30 10 0		
ex 8536 30 10 0	Mikrowyłączniki przyciskowe, wyłączniki krańcowe, zbliżeniowe	50 000
8543	Elektryczne maszyny i urządzenia wykonujące indywidualne funkcje, niewyszczególnione ani nieuwzględnione w innych miejscach tego działu:	
8543 20 00 0	– Generatory sygnałów	186 000
8543 89	– Pozostałe maszyny i urządzenia:	
8543 89	– – Pozostałe:	
8543 89 95 0	– – – Pozostałe:	
8543 89 95 0	– – – – Pozostałe	
ex 8543 89 95 0	Dekoder sygnału wysokiej częstotliwości	40 000
ex 8543 89 95 0	Modulator sygnałów	300 000
ex 8543 89 95 0	Odbiornik EMC (do kontroli kompatybilności wielkości elektrycznych)	110 000
ex 8543 89 95 0	Testery interrogatora/transpondera (polowe)	700 000
ex 8543 89 95 0	Przetwornik sygnału	90 000
ex 8543 89 95 0	Wzmacniacze mocy (zakres częstotliwości: 220kHz – 1 GHz)	50 000
9022	Aparaty wykorzystujące promieniowanie rentgenowskie lub promieniowanie alfa, beta lub gamma, nawet dla zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii, lampami rentgenowskimi oraz innymi generatorami promieni rentgena, generatorami wysokiego napięcia, pulpitemi i panelami sterowniczymi, ekranami, stolami, fotelami itp., do prowadzenia badań lub leczenia: – Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparatami do radiografii lub radioterapii:	
9022 19 00 0	– – Do innych zastosowań	
ex 9022 19 00 0	Tester rentgenowski	500 000
9030	Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyjątkiem mierników objętych pozycją 9028; przyrządy i aparaty do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma lub rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących:	
9030 20	– Oscyloskopy i oscylografy:	
9030 20 90 0	– – Pozostałe	
ex 9030 20 90 0	Oscyloskopy	750 000
ex 9030 20 90 0	Analizatory wektorowe	63 000
9030 39	– Inne przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, bez rejestratora:	
9030 39	– – Pozostałe:	
9030 39 30 0	– – – – Pozostałe:	
9030 39 30 0	– – – – – Elektroniczne	250 000
9030 39 30 0	– – – – – Pozostałe:	
9030 39 99 0	– – – – – Pozostałe	10 000
9030 83	– Pozostałe przyrządy i aparaty:	
9030 83	– – Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym:	
9030 83 90 0	– – – Pozostałe	
ex 9030 83 90 0	Elektroniczne urządzenia kontrolno-pomiarowe do płytek wyposażonych	1 500 000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna w EURO
9030 89	-- Pozostałe:	
	--- Pozostałe:	
9030 89 92 0	---- Elektroniczne	
ex 9030 89 92 0	Stanowisko strojeniowe do pomiarów i strojenia głowic telewizyjnych	800 000
9033 00 00 0	Części i akcesoria (niewymienione ani nieuwzględnione w innych miejscach niniejszego	
ex 9033 00 00 0	działu) do maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury z działu 90 Igły testowe	15 000

395

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 10 kwietnia 2001 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na niektóre artykuły chemiczne przywożone z zagranicy dla przemysłu elektronicznego i telekomunikacyjnego.

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2001 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe wartościowe na przywóz towarów, wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżone zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2000 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 119, poz. 1253 oraz z 2001 r. Nr 12, poz. 95, Nr 13, poz. 106, Nr 29, poz. 322 i Nr 32, poz. 364).

§ 3. 1. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, jest dokonywane w proporcji do liczby osób składających kompletne wnioski, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku gdy z wniosków złożonych w terminie 21 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia wynika zapotrzebowanie niższe niż wielkości ustanowionych kontyngentów, rozdysponowanie kontyngentów jest dokonywane według kolejności złożenia kompletnych wniosków.

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

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*