

Kalkulator taryfowy

Przewodnik dla użytkownika

wersja 1.01



SYSTEMY KOMPUTEROWE – GŁÓWKA S.A.

Metryka dokumentu

Projekt	CELINA - Kalkulator taryfowy		
Wykonawca	SKG S.A.		
Produkt	Podręcznik użytkownika		
Opis	Dokument zawiera instrukcję obsługi kalkulatora taryfowego wraz z przykładami wyliczeń.		
Autorzy	Tadeusz Wrona (TW)		
Plik	CLN-PKALK-101.doc	Liczba stron	30

Metryka zmian

Edycja	Rewizja	Data wydania	Opis	Akcja (*)	Rozdziały (**)	Autorzy (***)	Data KJ
1	01	26.03.2004	Pierwsza wersja dokumentu	W	W	TW	27.03.2004

(*) Akcje: W = Wstaw, Z = Zamień, We = Weryfikuj, N = Nowy

(**) Rozdziały: W = Wszystkie

(***) Autorzy: patrz metryka dokumentu.

Spis treści

1.	Ogólna charakterystyka	5
2.	Obsługa interfejsu wizualnego	6
2.1.	Formularz - sposób wypełniania	6
2.1.1.	Dane zgłoszenia	6
2.1.2.	Dane pozycji	7
2.1.3.	Wartość pozycji.....	8
2.1.4.	Kody dodatkowe	9
2.1.5.	Jednostki dodatkowe i elementy Meursinga	9
2.2.	Interpretacja wyników	11
3.	Przykłady wyliczeń	14

Spis rysunków

Rysunek 1. Kalkulator taryfowy - formularz.....	6
Rysunek 2. Okno kalendarza.....	7
Rysunek 3. Komunikat o błędach danych do taryfikacji.....	7
Rysunek 4. Dane pozycji z błędami.....	8
Rysunek 5. Dane pozycji - słownik krajów.....	8
Rysunek 6. Sekcja Wartość pozycji.....	9
Rysunek 7. Kody dodatkowe.....	9
Rysunek 8. Sekcja Jednostki dodatkowe.....	10
Rysunek 9. Sekcja Jednostki dodatkowe z elementami Meursinga.....	10
Rysunek 10. Kalkulator - wyniki obliczeń.....	11
Rysunek 11. Opis typu dokumentu.....	12
Rysunek 12. Opis środka.....	12
Rysunek 13. Kalkulator - obliczenia z kilkoma środkami.....	12
Rysunek 14. Wynik obliczeń dla warunku obowiązującego wszystkie kalkulacje.....	13
Rysunek 15. Kalkulator - zakaz przywozu.....	13
Rysunek 16. Wprowadzone dane podane przykład 1 (7.2.2.1).....	14
Rysunek 17. Warunek ogólny dla wszystkich kalkulacji.....	15
Rysunek 18. Przykład 1 kalkulacja 1.....	16
Rysunek 19. Przykład 1 kalkulacja 2.....	16
Rysunek 20. Przykład 1 kalkulacja 3.....	16
Rysunek 21. Przykład 1 kalkulacja 4.....	17
Rysunek 22. Przykład 1 kalkulacja 5.....	17
Rysunek 23. Przykład 1 kalkulacja 6.....	17
Rysunek 24. Wprowadzone dane przykład 2 (7.2.2.6).....	18
Rysunek 25. Przykład 2 kalkulacja 1.....	20
Rysunek 26. Przykład 2 kalkulacja 2.....	20
Rysunek 27. Przykład 2 kalkulacja 3.....	20
Rysunek 28. Przykład 2 kalkulacja 4.....	21
Rysunek 29. Wprowadzone dane przykład 3 (7.2.4.2).....	22
Rysunek 30. Przykład 3 element możliwy do zastosowania dla kalkulacji.....	25
Rysunek 31. Przykład 3 kalkulacja 1.....	25
Rysunek 32. Przykład 3 kalkulacja 2.....	26
Rysunek 33. Przykład 3 kalkulacja 3.....	26
Rysunek 34. Przykład 3 kalkulacja 4.....	27
Rysunek 35. Przykład 3 kalkulacja 5.....	27
Rysunek 36. Przykład 3 kalkulacja 6.....	27
Rysunek 37. Przykład 3 kalkulacja 7.....	28
Rysunek 38. Przykład 3 kalkulacja 8.....	28
Rysunek 39. Przykład 3 kalkulacja 9.....	29
Rysunek 40. Przykład 3 kalkulacja 10.....	29

1. Ogólna charakterystyka

Kalkulator taryfowy to aplikacja służąca do wyliczania i sprawdzania już wyliczonych należności celnych i podatkowych w oparciu o podane kryteria:

- Kody towaru – kod, kody dodatkowe, kody Meursinga,
- Wartości fakturowe – elementy FOB, CIF, koszty do pierwszego miejsca przeznaczenia,
- Kraj pochodzenia/przeznaczenia,
- Masę netto,
- Numer kontyngentu,
- Typ zgłoszenia (eksport/import).

Obliczana należność oparta jest o datę taryfikacji, co umożliwia sprawdzenie poprawności wyliczenia należności na każdym dokumencie niezależnie od tego, czy stawki taryfowe w tym czasie uległy zmianie.

Kalkulator taryfowy może być użytkowany zarówno przez administrację celną w celu kontroli poprawności wyliczeń przedstawionych na dokumentach celnych, jak i przez agencje celne oraz importerów i eksporterów do wyliczania należności celnych i podatkowych.

Składa się on z interfejsu użytkownika na stronie internetowej, gdzie wpisywane są dane do taryfikacji i wyświetlane wyniki oraz mechanizmów wyliczających należności w oparciu o podane dane do taryfikacji.

2. Obsługa interfejsu wizualnego

2.1. Formularz - sposób wypełniania

Formularz kalkulatora taryfowego, do którego należy wprowadzić dane pokazany został na rysunku poniżej.

Kalkulator taryfowy
wersja 1.0.3 z dnia --.2004

Czas systemowy: 2004-03-24 07:16:46
Twoje IP: 10.5.0.24
Czas sesji: 0 min.

Wprowadź informacje o towarze

Dane zgłoszenia

Typ: Import (przywóz)
Data: 2004-03-24
Waluta: EUR

Dane pozycji

Kod towaru
Kraj pochodzenia/przeznaczenia
Masa netto
Nr kontyngentu

Wartość pozycji (Przybliżona)

Wartość z faktury
Elementy FOB
Elementy CIF
Koszty do pierwszego miejsca przeznaczenia

Jednostki dodatkowe

ilość JM
dodaj usuń meursing

Kody dodatkowe

dodaj usuń

Przykłady: 7.2.1.1 7.2.1.2 7.2.1.3
7.2.2.1 7.2.2.2 7.2.2.3
7.2.2.4 7.2.2.5 7.2.2.6
7.2.3.1 7.2.3.2 7.2.3.3
7.2.4.1 7.2.4.2

Testy: A1 A2 B1 B2 B3 B4
C1 C2 C3 C4 C5 D1
D2 D3 E1 J1 P1 P2
Q1 Q2

Zobacz pytanie Zobacz odpowiedź Oblicz Wyczyść

Rysunek 1. Kalkulator taryfowy - formularz.

W kalkulatorze taryfowym dane zgrupowane są w kilku sekcjach:

- Dane zgłoszenia,
- Dane pozycji,
- Wartość pozycji,
- Jednostki dodatkowe,
- Kody dodatkowe.

2.1.1. Dane zgłoszenia

Dane zgłoszenia obejmują informacje ogólne dotyczące obliczanych należności celnych. W części tej podaje się typ zgłoszenia, czyli informację czy zgłoszenie dotyczy importu, czy eksportu.

Następne pole to „Data” i oznacza datę taryfikacji. W polu tym domyślnie jest ustawiana data bieżąca. Zależnie od podanej daty, system przyjmuje do obliczeń stawki taryfowe aktualne dla podanej daty taryfikacji. Datę można wpisać ręcznie lub wybrać z kalendarza. Po naciśnięciu klawisza „...” obok pola data zostaje otwarte okno pokazane na poniższym rysunku.



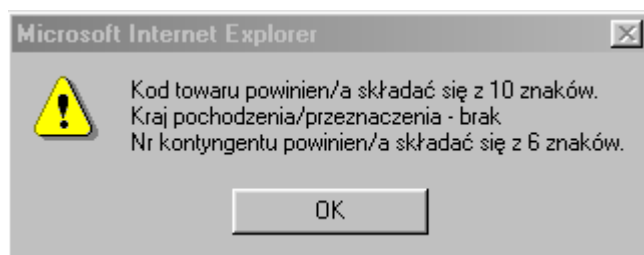
Rysunek 2. Okno kalendarza.

Klawisze „<<” i „>>” służą do przewijania lat, natomiast klawisze „<” i „>” - do przewijania miesięcy. Przytrzymanie jednego z tych klawiszy powoduje otwarcie listy lat lub miesięcy w celu szybszego przewinięcia. Po kliknięciu w wybrany dzień okno kalendarza zostaje zamknięte i system wstawia wybraną datę do pola.

Ostatnie z pól tej sekcji to pole określające walutę, w jakiej podawane są dane. Walutę można wpisać ręcznie lub wybrać ze słownika poprzez naciśnięcie klawisza „...”.

2.1.2. Dane pozycji

Dane pozycji do taryfikacji obejmują pola "Kod towaru", "Kraj pochodzenia / przeznaczenia", "Masę netto" oraz "Numer kontyngentu". Kod towaru musi składać się z 10 cyfr, natomiast numer kontyngentu – z 6 cyfr (patrz Taric – przewodnik PL rozdział 2.1.1.1). W przeciwnym wypadku po naciśnięciu klawisza „Oblicz” system generuje komunikat o błędzie:



Rysunek 3. Komunikat o błędach danych do taryfikacji.

Natomiast błędne wartości są od tej pory wyróżniane czerwoną czcionką.

The screenshot shows a light blue form titled "Dane pozycji". It contains four input fields: "Kod towaru" with the value "124578", "Kraj pochodzenia/przeznaczenia" which is empty and has a dropdown arrow, "Masa netto" which is empty, and "Nr kontyngentu" with the value "125".

Rysunek 4. Dane pozycji z błędami.

Błędy takie należy poprawić, w przeciwnym razie nie będzie możliwe taryfikowanie towaru.

W polu „Kraj pochodzenia / przeznaczenia” wartość można wpisać ręcznie lub skorzystać z klawisza „...” otwierającego słownik krajów.

The screenshot shows the same "Dane pozycji" form as in Figure 4, but with a dropdown menu open for the "Kraj pochodzenia/przeznaczenia" field. The dropdown menu is titled "Kraje - Microsoft Internet Explorer" and lists the following countries and their codes: Afganistan - AF, Albania - AL, Algieria - DZ, Andora - AD, Angola - AO, Anguilla - AI, Antarktyda - AQ, Antigua i Barbuda - AG, Antyle Niderlandzkie - AN, Arabia Saudyjska - SA, Argentyna - AR, Armenia - AM, Aruba - AW, Australia - AU, and Austria - AT.

Rysunek 5. Dane pozycji - słownik krajów.

Kliknięcie na odpowiedniej pozycji powoduje przepisanie wartości do formularza i zamknięcie okna słownika krajów.

2.1.3. Wartość pozycji

Sekcja Wartość pozycji obejmuje wartość fakturową oraz koszty związane z taryfikowaną pozycją.

)'. Below are four input fields: 'Wartość z faktury', 'Elementy FOB', 'Elementy CIF', and 'Koszty do pierwszego miejsca przeznaczenia'." data-bbox="187 86 562 226"/>

Rysunek 6. Sekcja Wartość pozycji.

W polu „Wartość faktury” podawana jest wartość fakturowa danej pozycji. Jeśli wartość ta wydaje się nieadekwatna do rzeczywistej wartości towaru, jego wartość ustalana jest na podstawie porównania z towarami podobnymi. W takim przypadku należy zaznaczyć pole „Przybliżona”, aby uwidocznic ten fakt w danych do obliczeń.

„Elementy FOB” to koszty poniesione do granicy kraju wywozu.

„Elementy CIF” to koszty poniesione przy tranzycie towaru pomiędzy granicami państw nadawcy i odbiorcy.

Pole „Koszty do pierwszego miejsca przeznaczenia” umożliwia podanie kosztów poniesionych wewnątrz kraju dla danej pozycji.

Podanie niewłaściwych kwot lub liter w tych polach powoduje wyświetlenie komunikatu jak na rysunku 3 i zmianę koloru czcionki na czerwony w błędnie wypełnionym polu. Wartości liczbowe zawierające wartości dziesiętne w opisywanych polach mogą zawierać jedynie kropkę. Oddzielenie liczby od wartości dziesiętnej przecinkiem powoduje automatyczną zmianę przez system przecinka na kropkę.

2.1.4. Kody dodatkowe

Sekcja Kody dodatkowe umożliwia dodatkowe, dokładniejsze określenie towaru (patrz podręcznik TARIC – przewodnik PL – rozdział 2.1.2). Kody dodatkowe składają się z czterech cyfr lub liter.

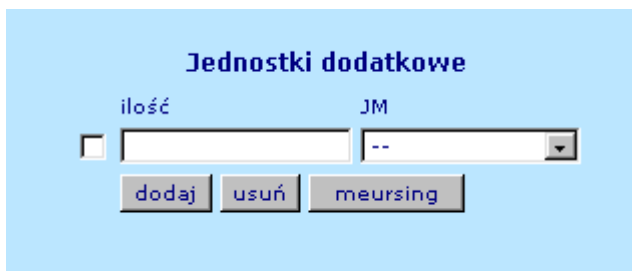


Rysunek 7. Kody dodatkowe.

Klawisze „Dodaj” i „Usuń” służą do dopisywania i kasowania pozycji dodatkowych kodów taryfowych. Jeśli w sekcji tej podano więcej kodów, a konieczne jest usunięcie części z nich, przed naciśnięciem klawisza „Usuń” należy zaznaczyć je w kwadracie obok kodu. Tylko wtedy nastąpi usunięcie zapisanych pozycji. W przypadku podania błędnych kodów system w nagłówku dokumentu podaje informację: „Uzupełnij / popraw wyróżnione dane”, a nazwa sekcji Kody dodatkowe zostaje zapisana czerwoną czcionką.

2.1.5. Jednostki dodatkowe i elementy Meursinga

Sekcja ta umożliwia określenie dodatkowych jednostek miar i ilości taryfikowanych towarów w tych jednostkach.



The screenshot shows a light blue header with the title "Jednostki dodatkowe". Below the title, there are two columns: "ilość" and "JM". Under "ilość" is a text input field. Under "JM" is a dropdown menu showing "--". To the left of the "ilość" field is a small square checkbox. Below the input fields are three buttons: "dodaj", "usuń", and "meursing".

Rysunek 8. Sekcja Jednostki dodatkowe.

Klawisze „Dodaj” i „Usuń” służą do dopisywania i kasowania pozycji jednostek dodatkowych. Jeśli w sekcji tej podano więcej jednostek, a konieczne jest ich usunięcie, przed naciśnięciem klawisza „Usuń” należy zaznaczyć je w kwadracie obok jednostki. Tylko wtedy nastąpi usunięcie widocznych i zaznaczonych pozycji. W przypadku podania niepoprawnych danych w polu Ilość i naciśnięciu klawisza „Oblicz” system podaje komunikat jak na rysunku 3 i błędną daną oznacza czerwoną czcionką. Pole „JM” (jednostka miary) może przyjmować jedynie wartości z załączonego słownika, którego otwarcie następuje po kliknięciu w dowolnym miejscu pola „JM”.

Klawisz „Meursing” służy do określenia zawartości odpowiednich substancji w produktach rolnych, jeśli nie określono tego w sekcji Kody dodatkowe (patrz Taric – przewodnik PL rozdział 2.2). Po naciśnięciu tego klawisza poszerzona zostaje sekcja Jednostki dodatkowe o kolejne pola.



The screenshot shows the same "Jednostki dodatkowe" section as in Figure 8, but with the "meursing" button activated. Below the "JM" dropdown menu, there are five rows, each with a checkbox and a dropdown menu. The dropdown menus contain the following text: "%tł. mleczny", "%skrobia/gl.", "%białko mle.", and "%suk/cuk/izo". The "dodaj" button is also visible at the bottom.

Rysunek 9. Sekcja Jednostki dodatkowe z elementami Meursinga.

Elementy Meursinga to określenie procentowej zawartości wybranych substancji w taryfikowanym towarze takich, jak:

- Tłuszcz mleczny,
- Skrobia/glukoza,
- Białka mleka,
- Sukroza/cukier inwertowany/izoglukoza.

Jeśli któryś z tych elementów nie będzie występował należy zaznaczyć kwadrat obok tej wartości i nacisnąć klawisz „Usuń”.

Po wypełnieniu poszczególnych pól formularza należy nacisnąć klawisz „Oblicz”, aby uruchomić mechanizm wyliczający należności. System sprawdza poprawność wprowadzonych danych i jeśli znajdzie błędy komunikuje o nich w sposób opisany powyżej. Jeśli podano błędne dane istnieje możliwość usunięcia wprowadzonych danych (klawisz „Wyczyść”).

W przypadku podania poprawnych danych użytkownik otrzymuje wynik obliczeń opisany w kolejnym rozdziale.

2.2. Interpretacja wyników

Po podaniu danych do formularza i wykonaniu obliczeń system pokazuje ich wynik jak przedstawiono na rysunku poniżej.

The screenshot shows a web interface for a tariff calculator. At the top, it displays the title 'Kalkulator taryfowy' and version information 'wersja 1.0.3 z dnia --.2004'. On the right, it shows system time 'Czas systemowy: 2004-03-24 12:41:26', IP address 'Twoje IP: 10.5.0.24', and session time 'Czas sesji: 11 min.'. Below this is a section titled 'Wyniki obliczeń'. It contains two calculation results:

Kalkulacja nr 1
Pod warunkiem
- przedstawienie dokumentu typu **L040**
Preferencje (pole 36) 120
Kontyngent: 094068

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
122	1011	1999-01-01	1000.00	549.40	134.000 EUR za 1000 kg
razem				549.40	

Kalkulacja nr 2
Preferencje (pole 36) 100

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
103	1011	2000-07-01	1000.00	1102.90	26.900 EUR za 100 kg
razem				1102.90	

Rysunek 10. Kalkulator - wyniki obliczeń.

W wyniku obliczeń użytkownik dostaje informację o następujących danych:

- rodzaju należności (środek) (patrz Taric – przewodnik PL rozdział 2.1.5.1, przykłady środków – rozdział 4.2),
- obszarze geograficznym (patrz Taric – przewodnik PL rozdział 2.1.5.2),
- datach ważności stawki celnej (patrz Taric – przewodnik PL rozdział 2.1.5.3),
- podstawie, od której zostały wyliczone należności,
- obliczonej należności,
- zastosowanej formule wyliczenia i elementach dodatkowych.

Jak widać na powyższym rysunku dla podanych danych może wystąpić kilka kalkulacji w zależności od określonych warunków. W przypadku powyższym, jeśli zgłaszający przedstawi dokument typu **L040**, w ramach kontyngentu 094068 można zastosować stawkę obliczoną w kalkulacji nr 1. Jeśli brak takiego dokumentu, należy zastosować stawkę z kalkulacji nr 2.

Typ dokumentu, określony tutaj jako **L040**, można podejrzeć klikając na pogrubionym wpisie **L040**. Otwarte zostanie okno pokazane na rysunku poniżej.

Kalkulacja nr 1
 Pod warunkiem
 - przedstawienie dokumentu typu **L040**
 Preferencje (pole 36) 12
 Kontyngent: 094068

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
122	1011	1999-01-01	1000.00	549.40	134.000 EUR za 1000 kg
razem				549.40	

Note: A tooltip for 'L040' is visible, containing text: 'Pozwolenie importowe, o którym mowa w rozp. (WE) nr 1251/96 (Dz. Urz. Nr L 161), zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1357/2000 (Dz. Urz. Nr L 155).'

Rysunek 11. Opis typu dokumentu.

Pokazany opis mówi o nazwie dokumentu oraz odwołuje się do przepisów prawnych. Zamknięcie otwartego okna podpowiedzi odbywa się przez klawisz „Zamknij”.

Podobnej edycji podlega wpis mówiący o środku dla taryfikowanej pozycji.

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
122	1011	1999-01-01	1000.00	549.40	134.000 EUR za 1000 kg
razem				549.40	

Note: A tooltip for '122' is visible, containing text: 'Kontyngent taryfowy (erga omnes)'

Rysunek 12. Opis środka.

Okno podpowiedzi zawiera numer oraz nazwę środka przypisanego do danej kalkulacji.

W przedstawionym przypadku występuje tylko jeden środek dla każdej kalkulacji. W rzeczywistości może ich być więcej, co pokazuje kolejny rysunek.

Kalkulator taryfowy
wersja 1.0.3 z dnia --.2004

Czas systemowy: 2004-03-24 12:39:27
 Twoje IP: 10.5.0.24
 Czas sesji: 9 min.

Wyniki obliczeń

Kalkulacja nr 1
 Pod warunkami
 - przedstawienie dowodu pochodzenia
 - cena większa lub równa cenie progowej
 Preferencje (pole 36) 320
 Kontyngent: 096607

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
143	EE	2001-07-01 2002-06-30	500.00	0	0 %
690	EE	2000-01-01 2002-06-30	-	1556.00	51.400 EUR za 100 kg - cena (02) cena progowa 0-51.400 EUR za 100 kg
razem				1556.00	

Kalkulacja nr 2
 Pod warunkiem
 - cena większa lub równa cenie progowej
 Preferencje (pole 36) 100

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
103	1011	2002-05-01 2002-07-31	500.00	96.00	12.80 % min 2.400 EUR za 100 kg
690	EE	2000-01-01 2002-06-30	-	1556.00	51.400 EUR za 100 kg - cena (02) cena progowa 0-51.400 EUR za 100 kg
razem				1652.00	

Rysunek 13. Kalkulator - obliczenia z kilkoma środkami.

W powyższym przykładzie kalkulacja nr 1 może być zastosowana w przypadku okazania dowodu pochodzenia oraz jeśli cena towaru jest równa lub większa od ceny progowej. Kalkulacja numer 2 jest ograniczona jedynie warunkiem dotyczącym ceny progowej.

W przykładzie widnieje kilka środków:

- dla kalkulacji nr 1:
 - 143 – kontyngent preferencyjny,
 - 690 – opłata wyrównawcza,
- dla kalkulacji nr 2:
 - 103 – stawka celna dla krajów trzecich,
 - 690 – opłata wyrównawcza.

Jeśli dla danego towaru występuje warunek obowiązujący wszystkie kalkulacje to wynik obliczeń wygląda w sposób pokazany na rysunku poniżej:

Kalkulator taryfowy			Czas systemowy: 2004-03-24 13:24:29		
wersja 1.0.3 z dnia --.2004			Twoje IP: 10.5.0.24		
			Czas sesji: 54 min.		
Wyniki obliczeń					
Dopuszczenie do wolnego obrotu					
Pod warunkiem (dotyczy wszystkich kalkulacji)					
- przedstawienie dokumentu typu L001					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do			
465	1011	2000-08-01 2001-12-31			
Kalkulacja nr 1					
Pod warunkiem					
- przedstawienie dowodu pochodzenia					
Preferencje (pole 36) 300					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wycień	należność	formuła elementy dodatkowe
142	1031	2001-01-01 2001-12-31	5000.00	1405.60	0 % + 131.000 EUR za 100 l + 20.600 EUR za 100 kg
razem				1405.60	
Kalkulacja nr 2					
Preferencje (pole 36) 100					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wycień	należność	formuła elementy dodatkowe
103	1011	2001-01-01 2001-12-31	5000.00	2525.60	22.40 % + 131.000 EUR za 100 l + 20.600 EUR za 100 kg
razem				2525.60	

Rysunek 14. Wynik obliczeń dla warunku obowiązującego wszystkie kalkulacje.

Dla każdej kalkulacji dla tego towaru musi zostać przedłożony dokument typu **L001**. Pozostałe warunki są różne dla różnych kalkulacji.

Jeśli dla towaru określonego podanym kodem obowiązuje zakaz przywozu kalkulator sygnalizuje ten fakt komunikatem pokazanym na rysunku poniżej.

Kalkulator taryfowy			Czas systemowy: 2004-03-25 12:08:11		
wersja 1.0.3 z dnia --.2004			Twoje IP: 10.5.0.24		
			Czas sesji: 2 min.		
Wyniki obliczeń					
Zakaz przywozu					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do			
277	AL	1990-02-16			

Rysunek 15. Kalkulator - zakaz przywozu.

3. Przykłady wyliczeń

Przykłady wyliczeń, znajdujące się w podręczniku „Taric – przewodnik PL” w rozdziale 7.2, zostały przeniesione do kalkulatora taryfowego. W jego prawym dolnym rogu znajduje się sekcja Przykłady z numerami poszczególnych rozdziałów obrazujące różne typy wyliczeń. Poniżej podano interpretacje wybranych przykładów.

Przykład 1 (7.2.2.1)

Omawiany przykład obejmuje wyliczenie wielokrotnej stawki celnej dla formuły celnej 01 (%) – specyficzna stawka celna i kwalifikator jednostki miary.

Dane wejściowe dla tego przypadku obejmują następujące informacje:

- kod towaru – 2003102000,
- kraj pochodzenia – RO (Rumunia),
- preferencje – 100,
- data złożenia deklaracji – 30.05.2001,
- wartość towaru – 450 EUR,
- masa netto towaru – 1750 kg,
- masa netto po odsączeniu – 1250 kg,

oraz dane z bazy TARIC:

- kod obszaru geograficznego – 1011,
- środek – 103,
- data początkowa okresu ważności środka – 01.07.2000.

Kalkulator taryfowy
wersja 1.0.3 z dnia --.2004

Czas systemowy: 2004-03-26 07:25:13
Twoje IP: 10.5.0.24
Czas sesji: 2 min.

Wprowadź informacje o towarze

Dane zgłoszenia		Dane pozycji		Wartość pozycji (Przybliżona <input type="checkbox"/>)	
Typ	Import (przywóz)	Kod towaru	2003102000	Wartość z faktury	450
Data	2001-05-30	Kraj pochodzenia/ przeznaczenia	RO	Elementy FOB	
Waluta	EUR	Masa netto	1750	Elementy CIF	
		Nr kontyngentu		Koszty do pierwszego miejsca przeznaczenia	

Jednostki dodatkowe

ilość JM
 1250 kg such.m

Kody dodatkowe

Przykłady: 7.2.1.1 7.2.1.2 7.2.1.3
7.2.2.1 7.2.2.2 7.2.2.3
7.2.2.4 7.2.2.5 7.2.2.6
7.2.3.1 7.2.3.2 7.2.3.3
7.2.4.1 7.2.4.2

Rysunek 16. Wprowadzone dane podane przykład 1 (7.2.2.1).

Po wprowadzeniu danych i wykonaniu operacji wyliczenia należności otrzymujemy odpowiednie kalkulacje.

Dla wszystkich kalkulacji musi być spełniony warunek przedstawienia dokumentu **L001**. Środek nr 465 to dopuszczenie do wolnego obrotu po wcześniejszym nadzorze dla wszystkich krajów świata (obszar geograficzny 1011).

Wyniki obliczeń

Dopuszczenie do wolnego obrotu
Pod warunkiem (dotyczy wszystkich kalkulacji)
- przedstawienie dokumentu typu **L001**

środek	obszar geograficzny	ważny od-do
465	1011	1999-01-15

Jednostka uzupełniająca: kg such.m

Rysunek 17. Warunek ogólny dla wszystkich kalkulacji.

43000 środek

Identyf. typu środka	Identyf. obszaru geogr.	Identyf. pozycji nomenkl. towarowej	Identyf. typu kodu dodatku	Kod dodatku	Numer porządkowy	Data początk.	Data końc.	Wskaźnik
103	1011	2003102000				01/07/2000		

43005 element środka

Identyf. formuły celnej	Wysokość cła	Kod jednostki monetarnej	Kod jednostki miary	Kod kwalifikatora jednostki miary
01	18,4			
04	191	EUR	DTN	E

Kod preferencji 100 odnosi się do środka 103; kraj pochodzenia RO należy do grupy krajów 1011 (Erga omnes). Kod jednostki miary DTN oznacza „hektokilogram netto (100 kg)”, natomiast kwalifikator jednostki miary E – „waga po odsączeniu”.

Obliczenie: stawka celna ad valorem dla tego produktu wynosi 18,4% wartości celnej

$$18,4\% \text{ z } 450 \text{ EUR} = 82,8 \text{ EUR}$$

specyficzna stawka celna wynosi 191 EUR za 100 kg wagi netto po odsączeniu
 $191 \text{ EUR} \times 1250/100 = 2387,5 \text{ EUR}$

łącznie kwota należności celnych wynosi

$$82,8 \text{ EUR} + 2387,5 \text{ EUR} = 2470,30 \text{ EUR.}$$

Kalkulator taryfowy z kolei wylicza kilka kalkulacji w zależności od założonych warunków.

Kalkulacja 1.

Kalkulacja nr 1					
Pod warunkami					
- przedstawienie dokumentu typu L020					
- przedstawienie dowodu pochodzenia					
Preferencje (pole 36) 320					
Kontyngent: 094726					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
143	RO	2001-01-01	450.00	37.80	8.40 %
razem				37.80	

Rysunek 18. Przykład 1 kalkulacja 1.

Kalkulacja pierwsza może być zastosowana w przypadku przedstawienia dokumentu **L020** (Pozwolenie importowe) oraz dowodu pochodzenia, przy równoczesnym założeniu, że towar pochodzi z kontyngentu 094726 oraz zastosowaniu preferencji 320. Kalkulacja ta nie spełnia założonych na początku tego przykładu warunków (założono preferencje – 100, towar nie pochodzi z kontyngentu).

Kalkulacja 2.

Kalkulacja nr 2					
Pod warunkiem					
- przedstawienie dowodu pochodzenia					
Preferencje (pole 36) 320					
Kontyngent: 095545					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
143	RO	2000-07-01 2001-06-30	450.00	0	0 %
razem				0	

Rysunek 19. Przykład 1 kalkulacja 2.

Warunkami zastosowania kalkulacji drugiej jest przedstawienie dowodu pochodzenia towaru oraz zastosowanie preferencji 320, jak również pochodzenie towaru z kontyngentu 095545. To wyliczenie również nie spełnia założonych warunków.

Kalkulacja 3.

Kalkulacja nr 3					
Pod warunkiem					
- przedstawienie dokumentu typu L020					
Preferencje (pole 36) 120					
Kontyngent: 094063					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
122	1011	1998-01-01 2001-06-30	450.00	103.50	23.00 %
razem				103.50	

Rysunek 20. Przykład 1 kalkulacja 3.

Kalkulacja trzecia może zostać zastosowana w przypadku przedstawienia dokumentu **L020** (Pozwolenie importowe), zastosowaniu preferencji 120 i

założeniu, że towar pochodzi z kontyngentu 094063. Te wyliczenia również nie spełniają założonych warunków.

Kalkulacja 4.

Kalkulacja nr 4 Preferencje (pole 36)					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
104	1011	2001-01-01 2001-12-31	450.00	2470.30	18.40 % + 191.000 EUR za 100kg such.m
razem				2470.30	

Rysunek 21. Przykład 1 kalkulacja 4.

Kalkulacja nr 4 może zostać zastosowana w przypadku zastosowania innych preferencji, niż założone na początku. To wyliczenie także nie spełnia założeń początkowych.

Kalkulacja 5.

Kalkulacja nr 5 Preferencje (pole 36) 100					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
103	1011	2000-07-01	450.00	2470.30	18.40 % + 191.000 EUR za 100kg such.m
razem				2470.30	

Rysunek 22. Przykład 1 kalkulacja 5.

Kalkulacja nr 5 jest kalkulacją spełniającą założone warunki: preferencje 100, środek 103. Wyliczona stawka środka 103 to 18,4% z 450 EUR - stawka ad valorem, a 191,000 EUR za 100 kg suchej masy to stawka celna specyficzna. Łączna wartość środka 103 wynosi 2470,30 EUR.

Kalkulacja 6.

Kalkulacja nr 6 Preferencje (pole 36)					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
102	1011	1999-01-01 2001-12-31	450.00	3091.00	23.00 % + 239.000 EUR za 100kg such.m
razem				3091.00	

Rysunek 23. Przykład 1 kalkulacja 6.

Kalkulacja nr 6 nie spełnia założonych warunków, ponieważ dotyczy innego rodzaju preferencji oraz innego rodzaju środka.

Przykład 2 (7.2.2.6)

Omawiany przykład pokazuje wyliczenie stawki według formuły celnej 14 (EAR) oraz 25 (ADSZR) / Wskaźnik Meursing 1.

Dane wejściowe dla tego przypadku są następujące:

- kod towaru – 1905311900,
- kod dodatkowy – 7909 (powiązany ze środkami 672 i 674),
- kraj pochodzenia – IL (Izrael),
- kod preferencji – 320,
- data taryfikacji – 25.02.2002,
- wartość towaru – 1250 EUR,
- masa netto – 500 kg,
- kontyngent – 091539,

oraz dane z bazy TARIC:

- środki – 143, 672, 674,
- okres ważności środków – 01.01 – 31.12.2002.

Rysunek 24. Wprowadzone dane przykład 2 (7.2.2.6).

Po uruchomieniu mechanizmu wyliczania należności otrzymujemy kalkulację omówioną poniżej.

43000 środek

Ident. typu środka	Ident. obszaru geogr.	Ident. pozycji nomenkl. towarowej	Ident. typu kodu dodatk	Kod dodatk.	Numer porządkowy	Data początk.	Data końc.	Wskaźnik
142	IL	1905311900				01/01/2002	31/12/2002	

43005 element środka

Identyf. formuły celnej	Wysokość cła	Kod jednostki monetarnej	Kod jednostki miary	Kod kwalifikatora jednostki miary
01	0			
14				
17	24,2			
25				

43000 środek (Identyfikator formuły celnej 14 –środek 674 dla IL/wskaźnik redukcji =1)

Identyf. typu środka	Identyf. obszaru geogr.	Identyf. pozycji nomenkl. towarowej	Identyf. typu kodu dodatk.	Kod dodatk.	Numer porządkowy	Data początk.	Data końc.	Wskaźnik
674	IL		7	909		01/07/2000		1

43005 element środka

Identyf. formuły celnej	Wysokość cła	Kod jednostki monetarnej	Kod jednostki miary	Kod kwalifikatora jednostki miary
01	48,78	EUR	DTN	

43000 środek (*Identyfikator formuły celnej 25 –środek 672 dla IL/ Wskaźnik redukcji =1*)

Identyf. typu środka	Identyf. obszaru geogr.	Identyf. pozycji nomenkl. towarowej	Identyf. typu kodu dodatk.	Kod dodatk.	Numer porządkowy	Data początk.	Data końc.	Wskaźnik
672	IL		7	909		01/07/2000		1

43005 element środka

Identyf. formuły celnej	Wysokość cła	Kod jednostki monetarnej	Kod jednostki miary	Kod kwalifikatora jednostki miary
01	27,29	EUR	DTN	

Kod preferencji 320 odnosi się do środka 143; kraj pochodzenia IL.

Kod jednostki miary DTN oznacza „hektokilogram netto (100 kg)”.

Dla Izraela istnieją dwie obniżki preferencyjne. Wybór mającej zastosowanie obniżki zależy od przepisu. Dla kontyngentu 09.1359 wprowadzono odniesienie do bardziej korzystnej obniżki. Wskaźnik wyraża to odniesienie (Wskaźnik obniżki „1”).

Obliczenie: numer kodu dodatkowego zależy od składu importowanych towarów; w tym przykładzie kod dodatkowy to 7909.

Formuła celna „14” odnosi się do środka 674 (element rolny) dla IL ze wskaźnikiem obniżki „1”.

Formuła celna „25” odnosi się do środka 672 (stawka cła dodatkowego za cukier) dla IL ze wskaźnikiem obniżki „1”.

Stawka celna dla tego produktu wynosi:

0% ad valorem	0
+ 48,78 EUR za 100 kg z 500 kg	243,9 EUR

Maksymalnie	
24,2% z 1 250 EUR wynosi	302,50 EUR
+ 27,29 EUR za 100 kg z 500 kg	136,45 EUR

Razem: 438,95 EUR

W tym przypadku stawka celna w wysokości 243,90 EUR jest niższa niż skonsolidowane maksimum w wysokości 438,95 EUR i w związku z tym nałożona zostanie stawka niższa.

Kalkulacja 1.

Kalkulacja nr 1 Pod warunkiem - przedstawienie dowodu pochodzenia Preferencje (pole 36) 320 Kontyngent: 091359					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
143	IL	2002-01-01 2002-12-31	1250.00	243.90	0 % + EAR(48,780 EUR za 100 kg) max 24.20 % + ADSZR (27,290 EUR za 100 kg)
razem				243.90	

Rysunek 25. Przykład 2 kalkulacja 1.

Kalkulacja nr 1 jest kalkulacją prawidłową. Warunkiem jej zastosowania jest przedstawienie dowodu pochodzenia, natomiast rodzaj preferencji i kontyngent oraz przedstawiony środek (143 – Kontyngent preferencyjny) spełniają założone warunki. Stawka ad valorem preferencyjna wynosi 0%, a pozostałe dwa elementy formuły wyliczenia dotyczą środków 672 i 674.

Kalkulacja 2.

Kalkulacja nr 2 Pod warunkiem - przedstawienie dowodu pochodzenia Preferencje (pole 36) 300					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
142	IL	2002-01-01	1250.00	348.45	0 % + EA(69,690 EUR za 100 kg) max 24.20 % + ADSZ(38,990 EUR za 100 kg)
razem				348.45	

Rysunek 26. Przykład 2 kalkulacja 2.

Wyliczenie drugie nie spełnia założonych na wstępie warunków, ponieważ zakłada preferencje 300 i nie zakłada towaru z kontyngentu, a co za tym idzie występuje tutaj inna formuła wyliczenia należności i inny środek.

Kalkulacja 3.

Kalkulacja nr 3 Preferencje (pole 36)					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
104	1011	2002-01-01 2003-12-31	1250.00	460.95	9.00 % + EA(69,690 EUR za 100 kg) max 24.20 % + ADSZ (38,990 EUR za 100 kg)
razem				460.95	

Rysunek 27. Przykład 2 kalkulacja 3.

Kalkulacja trzecia również nie spełnia założonych na wstępie warunków. Wykazane tutaj zostały inny rodzaj preferencji oraz towar nie pochodzący z kontyngentu. Powoduje to również wyliczenie innego środka (104 – Konwencyjne stawki celne).

Kalkulacja 4.

Kalkulacja nr 4					
Preferencje (pole 36) 100					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
103	1011	2002-01-01 2004-02-29	1250.00	460.95	9.00 % + EA(69,690 EUR za 100 kg) max 24.20 % + ADSZ (38,990 EUR za 100 kg)
razem				460.95	

Rysunek 28. Przykład 2 kalkulacja 4.

Powyższa kalkulacja, podobnie jak poprzednia, nie spełnia założonych warunków z powodu innych preferencji oraz braku kontyngentu (środek 103 – Stawka celna dla krajów trzecich).

Przykład 3 (7.2.4.2).

Omawiany przykład pokazuje wyliczenie środków w połączeniu z dwoma warunkami (podwójne kontyngenty).

Dane wejściowe:

- kod towaru - 0805 10 10 00,
- kraj pochodzenia – MA (Maroko),
- kod preferencji – 320,
- data taryfikacji – 20.01.2002,
- wartość towaru – 1 500 EUR,
- masa netto towaru – 6 000 kg,

oraz dane z bazy danych TARIC:

- środek – 143,
- numer porządkowy – **091122**,
- okres ważności środka – 01.01 – 31.03.2002.

Utworzone zostało połączenie z przypisem CD 254 i PB 001 w powiązaniu przypisu środka.

Według TARIC w dniu składania deklaracji obowiązuje także drugi środek:

- środek – 143,
- numer porządkowy – **091121**,
- okres ważności środka – 01.01 - 31.05.2002.

Utworzone zostało połączenie z przypisem PB 001 w powiązaniu przypisu środka.

Przypis PB 001 stanowi odniesienie do załącznika do publikacji TARIC, w której przedstawione zostały ceny ze zgłoszeń celnych i odpowiadające im stawki celne.

Rysunek 29. Wprowadzone dane przykład 3 (7.2.4.2).

Po uruchomieniu procesu obliczeniowego otrzymujemy wyniki obliczeń.

Integracja środka 143 dla numeru porządkowego 09.1122.

43000 środek

Ident. typu środka	Ident. obszaru geogr.	Ident. pozycji nomenkl. towarowej	Ident. typu kodu dodatk.	Kod dodatk.	Numer porządkowy	Data początk.	Data końc.	Wskaźnik
143	MA	0805101000			091122	01/01/2002	31/05/2002	

43010 warunek dla środka

Kod warunku	Numer kolejny	Wysokość cła przy warunku	Kod jedn. monet.	Kod jedn. miary	Kwalifikator jednostki miary	Kod działania	Kod typu świadectwa	Numer referenc. świadectwa
K	001					01	K	005
K	002					01	K	006
V	001	35,4	EUR	DTN		01		
V	002	34,7	EUR	DTN		01		
V	003	34	EUR	DTN		01		
V	004	33,3	EUR	DTN		01		
V	005	32,6	EUR	DTN		01		
V	006	26,4	EUR	DTN		01		
V	007	25,9	EUR	DTN		01		
V	008	25,3	EUR	DTN		01		
V	009	24,8	EUR	DTN		01		
V	010	24,3	EUR	DTN		01		
V	011	0	EUR	DTN		01		

Kod warunku V oznacza „Cena importowa musi być równa lub wyższa niż cena podana na zgłoszeniu celnym”.

Kod warunku K oznacza: „Obowiązuje jednocześnie z kontyngentem taryfowym wskazanym w polu ‘Świadectwa’”.

Kod jednostki miary DTN oznacza: „hektokilogram netto (100 kg)”.

Kod typu świadectwa przedstawia w tym przypadku odniesienie do innego kontyngentu:

Kontyngent K 005 – numer porządkowy 09.1121 wnioskowany i nie wykorzystany.

Kontyngent K 006 – numer porządkowy 09.1121 wykorzystany lub nie wnioskowany.

43011 element warunku dla środka

Kod warunku	Numer kolejny	Identyf. formuły celnej	Wysokość cła	Kod jedn. monetarnej	Kod jedn. miary	Kwalifikator jednostki miary
K	001	01	0			
K	002	01	3,2			
V	001	04	0	EUR	DTN	
V	002	04	0	EUR	DTN	
V	003	04	0	EUR	DTN	
V	004	04	0	EUR	DTN	
V	005	04	0	EUR	DTN	
V	006	04	0	EUR	DTN	
V	007	04	0,5	EUR	DTN	
V	008	04	1,1	EUR	DTN	
V	009	04	1,6	EUR	DTN	
V	010	04	2,1	EUR	DTN	
V	011	04	7,1	EUR	DTN	

Pierwsze dwie kolumny (opatrzone nagłówkami: kod warunku i kolejny numer) nie należą do rekordu 430011. Zostały przedstawione jedynie dla lepszego wyjaśnienia danych. W bazie danych połączenie pomiędzy rekordem 43010 i odpowiadającym mu rekordem 43011 zostało utworzone za pomocą unikalnego warunku dla środka SID (identyfikator systemu).

W tym przypadku, w rekordzie 43005 (element środka) nie wprowadzono żadnych danych.

Integracja środka 143 dla numeru porządkowego 09.1221.

43000 środek

Ident. typu środka	Ident. obszaru geogr.	Ident. pozycji nomenkl. towarowej	Ident. typu kodu dodatk.	Kod dodatk.	Numer porządkowy	Data początk.	Data końc.	Wskaźnik
143	MA	0805101000			091122	01/01/2002	31/05/2002	

43010 warunek dla środka

Kod warunku	Numer kolejny	Wysokość cła przy warunku	Kod jedn. monet.	Kod jedn. miary	Kwalifikator jednostki miary	Kod działania	Kod typu świadectwa	Numer referenc. świadectwa
V	001	35,4	EUR	DTN		01		
V	002	34,7	EUR	DTN		01		
V	003	34	EUR	DTN		01		
V	004	33,3	EUR	DTN		01		
V	005	32,6	EUR	DTN		01		
V	006	26,4	EUR	DTN		01		
V	007	25,9	EUR	DTN		01		
V	008	25,3	EUR	DTN		01		
V	009	24,8	EUR	DTN		01		

V	010	24,3	EUR	DTN		01		
V	011	0	EUR	DTN		01		

43011 element warunku dla środka

Kod warunku	Numer kolejny	Identyfikator formuły celnej	Wysokość cła	Kod jedn. monetarnej	Kod jedn. miary	Kwalifikator jednostki miary
V	001	01	0			
V	002	01	0			
V	002	04	0,7	EUR	DTN	
V	003	01	0			
V	003	04	1,4	EUR	DTN	
V	004	01	0			
V	004	04	2,1	EUR	DTN	
V	005	01	0			
V	005	04	2,8	EUR	DTN	
V	006	01	0			
V	006	04	7,1	EUR	DTN	
V	007	01	0			
V	007	04	7,1	EUR	DTN	
V	008	01	0			
V	008	04	7,1	EUR	DTN	
V	009	01	0			
V	009	04	7,1	EUR	DTN	
V	010	01	0			
V	010	04	7,1	EUR	DTN	
V	011	01	0			
V	011	04	7,1	EUR	DTN	

Pierwsze dwie kolumny (opatrzone nagłówkami: kod warunku i numer kolejny) nie należą do rekordu 430011. Zostały przedstawione jedynie dla lepszego wyjaśnienia danych. W bazie danych połączenie pomiędzy rekordem 43010 i odpowiadającym mu rekordem 43011 zostało utworzone za pomocą unikalnego warunku dla środka SID (identyfikator systemu).

W tym przypadku, w rekordzie 43005 (element środka) nie wprowadzono żadnych danych.

Kod preferencji 320 odnosi się do środka 143; ponadto kod 320 oznacza, że należy przedłożyć albo deklarację EUR.1 albo deklarację na fakturze.

Obliczenie:

Cena za towary w imporcie wynosi $1500 \text{ EUR} \times 6000/100 \text{ kg} = 25 \text{ EUR}/100 \text{ kg}$.

W dniu składania deklaracji obowiązują dwa kontyngenty:

- Kontyngent **09.1122** jest to kontyngent, w ramach którego następuje obniżka specyficznej stawki celnej,
- Kontyngent **09.1121**, w ramach którego przyznawana jest ulga dla stawki celnej ad valorem.

Podmiot gospodarczy może zwrócić się z wnioskiem o zastosowanie obu kontyngentów. Przyjmujemy, że wniosek taki został złożony, a kontyngenty nie zostały rozdysponowane.

Analizując warunek dla środka 143 dla kontyngentu 09.1122 widzimy kod warunku K. Zostało utworzone odniesienie do kontyngentu 09.1121, W wyniku zastosowania tego kontyngentu zostanie zastosowana stawka celna ad valorem w wysokości „0%”.

Specyficzna stawka celna dla towarów mających cenę w imporcie równą 25 EUR/100 kg wynosi 1,6 EUR/100 kg = 96 EUR.

W tym przypadku stawka celna wyniesie:

Stawka celna w wysokości 3,2% w przypadku, gdy kontyngent o numerze porządkowym 09.1121 został rozdysponowany lub nie był przedmiotem wniosku, jest równa preferencyjnej stawce celnej dla MA (20% stawki celnej dla krajów trzecich).

Poszczególne kalkulacje mogą zostać wyliczone w oparciu o standardową wartość importową („Taric – przewodnik PL” rozdział 4.2.1.8.2).

Standardowa Wartość Importowa		
obszar geograficzny	ważna od-do	formuła
MA	2001-05-30	55.700 EUR za 100 kg

Rysunek 30. Przykład 3 element możliwy do zastosowania dla kalkulacji.

Poszczególne kalkulacje przedstawiają się następująco.

Kalkulacja 1.

Kalkulacja nr 1					
Pod warunkami					
- powiązanie z innym kontyngentem typu K005					
- cena większa lub równa cenie progowej					
- przedstawienie dowodu pochodzenia					
Preferencje (pole 36) 320					
Kontyngent: 091122					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
143	MA	2001-05-16 2001-05-31	1500.00	96.00	0 % + 1.600 EUR za 100 kg cena progu 24.800-25.300 EUR za 100 kg
razem				96.00	

Rysunek 31. Przykład 3 kalkulacja 1.

Kalkulacja nr 1 jest poprawna, gdyż obejmuje warunki kontyngentu 091122 (powiązanie z 091121), kod preferencji 320, środek 143 i cena jest równa lub większa od ceny progowej. Powiązanie tych kontyngentów sygnalizowane jest

dokumentem **K005** (Kontyngent taryfowy – numer porządkowy 09.1121 wnioskowany i nie wyczerpany). Stawka ad valorem wynosi 0%, natomiast stawka specyficzna – 96 EUR.

Kalkulacja 2.

Kalkulacja nr 2					
Pod warunkami					
- powiązanie z innym kontyngentem typu K006					
- cena większa lub równa cenie progowej					
- przedstawienie dowodu pochodzenia					
Preferencje (pole 36) 320					
Kontyngent: 091122					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
143	MA	2001-05-16 2001-05-31	1500.00	105.00	0.60 % + 1.600 EUR za 100 kg cena progu 24.800-25.300 EUR za 100 kg
razem				105.00	

Rysunek 32. Przykład 3 kalkulacja 2.

Kalkulacja druga obejmuje te same warunki co pierwsza z tą różnicą, że występuje tutaj inny dokument wiążący kontyngenty. Powoduje to wyliczenie stawki ad valorem na poziomie 0,6% i całości środka 143 na poziomie 105,00 EUR.

Kalkulacja 3.

Kalkulacja nr 3					
Pod warunkami					
- powiązanie z innym kontyngentem typu K005					
- obliczenia z użyciem standardowej wartości importowej					
- cena większa lub równa cenie progowej					
- przedstawienie dowodu pochodzenia					
Preferencje (pole 36) 320					
Kontyngent: 091122					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
143	MA	2001-05-16 2001-05-31	3342.00	0	0 % + 0 EUR za 100 kg cena progu 35.400 EUR za 100 kg
razem				0	

Rysunek 33. Przykład 3 kalkulacja 3.

Ta z kolei kalkulacja przyjmuje warunki identyczne jak kalkulacja nr 1 i zakłada dodatkowo obliczenie należności z zastosowaniem standardowej wartości importowej, co skutkuje zerową wartością należności i wzrostem podstawy naliczania tych należności.

Kalkulacja 4.

Kalkulacja nr 4

Pod warunkami

- powiązanie z innym kontyngentem typu **K006**
- obliczenia z użyciem standardowej wartości importowej
- cena większa lub równa cenie progowej
- przedstawienie dowodu pochodzenia

Preferencje (pole 36) 320

Kontyngent: 091122

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wycień	należność	formuła elementy dodatkowe
143	MA	2001-05-16 2001-05-31	3342.00	20.05	0.60 % + 0 EUR za 100 kg cena prog. 35.400 EUR za 100 kg
razem				20.05	

Rysunek 34. Przykład 3 kalkulacja 4.

Czwarta kalkulacja przyjmuje z kolei takie same warunki, jak kalkulacja druga i dodatkowo obliczenia należności są oparte na standardowej wartości importowej. Zastosowanie dokumentu **K006** skutkuje stawką ad valorem na poziomie 0,6%, a co za tym idzie wartością należności 20,05 EUR od wyższej podstawy wycień.

Kalkulacja nr 5.

Kalkulacja nr 5

Pod warunkami

- cena większa lub równa cenie progowej
- przedstawienie dowodu pochodzenia

Preferencje (pole 36) 320

Kontyngent: 091121

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wycień	należność	formuła elementy dodatkowe
143	MA	2001-04-20 2001-05-31	1500.00	426.00	0 % + 7.100 EUR za 100 kg cena prog. 24.800-25.300 EUR za 100 kg
razem				426.00	

Rysunek 35. Przykład 3 kalkulacja 5.

Piąta kalkulacja może zostać zastosowana tylko w przypadku, gdy cena towaru jest równa lub większa od ceny progowej, przedstawiony zostanie dowód pochodzenia, a towar objęty zostanie kontyngentem 091121 i preferencjami 320. Warunki te nie spełniają założeń wstępnych dla naszych obliczeń.

Kalkulacja nr 6.

Kalkulacja nr 6

Pod warunkami

- cena większa lub równa cenie progowej
- obliczenia z użyciem standardowej wartości importowej
- przedstawienie dowodu pochodzenia

Preferencje (pole 36) 320

Kontyngent: 091121

środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wycień	należność	formuła elementy dodatkowe
143	MA	2001-04-20 2001-05-31	3342.00	0	0 % cena prog. 35.400 EUR za 100 kg
razem				0	

Rysunek 36. Przykład 3 kalkulacja 6.

Szósta kalkulacja opiera się na takich warunkach, jak piąta, ale dodatkowo należność wyliczona jest w oparciu o standardową wartość importową. W efekcie otrzymujemy zerowe należności przy zastosowaniu takich warunków pomimo powiększenia podstawy wyliczeń.

Kalkulacja 7.

Kalkulacja nr 7					
Pod warunkami					
- cena większa lub równa cenie progowej					
- przedstawienie dowodu pochodzenia					
Preferencje (pole 36) 300					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
142	MA	2001-05-16 2001-05-31	1500.00	435.00	0,60 % + 7,100 EUR za 100 kg cena prog. 24,800-25,300 EUR za 100 kg
razem				435.00	

Rysunek 37. Przykład 3 kalkulacja 7.

Siódma kalkulacja zawiera znacznie mniej warunków niż pozostałe, a mianowicie: warunek ceny towaru większej od ceny progowej, przedstawienie dowodu pochodzenia oraz zastosowanie preferencji 300. Skutkuje to stawką ad valorem 0,6% i zastosowaniem formuły jak na rysunku powyżej. W efekcie wartość należności wynosi 435,00 EUR, ale dla środka 142 (Preferencje taryfowe).

Kalkulacja 8.

Kalkulacja nr 8					
Pod warunkami					
- cena większa lub równa cenie progowej					
- obliczenia z użyciem standardowej wartości importowej					
- przedstawienie dowodu pochodzenia					
Preferencje (pole 36) 300					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
142	MA	2001-05-16 2001-05-31	3342.00	20.05	0,60 % cena prog. 35,400 EUR za 100 kg
razem				20.05	

Rysunek 38. Przykład 3 kalkulacja 8.

Kolejna kalkulacja może być zastosowana pod warunkiem zastosowania ceny równej lub wyższej od ceny progowej i przedstawieniem dowodu pochodzenia. Zastosowano w niej obliczenie należności z wykorzystaniem standardowej wartości importowej (skutkuje to zwiększeniem podstawy wyliczeń). Zastosowana stawka ad valorem 0,6% oraz formuła widoczna na rysunku 38 skutkuje należnościami w wysokości 20,05 EUR dla środka 142.

Kalkulacja 9.

Kalkulacja nr 9					
Pod warunkiem					
- cena większa lub równa cenie progowej					
Preferencje (pole 36) 100					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
103	1011	2001-05-16 2001-05-31	1500.00	474.00	3,20 % + 7,100 EUR za 100 kg cena progu 24.800-25.300 EUR za 100 kg
razem				474.00	

Rysunek 39. Przykład 3 kalkulacja 9.

W kalkulacji tej przyjęto jedynie warunek ceny równej lub wyższej od progowej oraz preferencji 100. Stawka celna ad valorem wzrasta do 3,2%, a wartość należności do 474,00 EUR tym razem jednak dla środka 103 (Stawka celna dla krajów trzecich).

Kalkulacja 10.

Kalkulacja nr 10					
Pod warunkami					
- cena większa lub równa cenie progowej					
- obliczenia z użyciem standardowej wartości importowej					
Preferencje (pole 36) 100					
środek	obszar geograficzny	ważny od-do	podstawa wyliczeń	należność	formuła elementy dodatkowe
103	1011	2001-05-16 2001-05-31	3342.00	106.94	3,20 % cena progu 35.400 EUR za 100 kg
razem				106.94	

Rysunek 40. Przykład 3 kalkulacja 10.

Kalkulacja nr 10 może zostać zastosowana w przypadku wystąpienia ceny równej lub wyższej od ceny progowej, obliczania należności z użyciem standardowej wartości importowej oraz zastosowania preferencji 100. W tym przypadku powiększona zostaje podstawa wyliczeń, ale maleje wartość należności.

