

## DZIAŁ 15

**TŁUSZCZE I OLEJE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB ROŚLINNEGO ORAZ PRODUKTY ICH ROZKŁADU; GOTOWE TŁUSZCZE JADALNE; WOSKI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB ROŚLINNEGO**

**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
  - (a) tłuszczów ze świń lub z drobiu, objętych pozycją **0209**;
  - (b) masła kakaowego, tłuszczu i oleju (pozycja **1804**);
  - (c) jadalnych preparatów zawierających więcej niż 15 % masy produktów objętych pozycją **0405** (generalnie dział 21);
  - (d) skwarków (pozycja **2301**) lub pozostałości objętych pozycjami od **2304** do **2306**;
  - (e) kwasów tłuszczowych, preparowanych wosków, leków, farb, lakierów, mydła, preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych, olejów sulfonowanych lub pozostałych towarów objętych sekcją VI;
  - (f) faktusy pochodzącej z olejów (pozycja **4002**).
2. Pozycja **1509** nie ma zastosowania olejów uzyskanych z oliwek przez ekstrakcję rozpuszczalnikami (pozycja **1510**).
3. Pozycja **1518** nie obejmuje tłuszczów lub olejów lub ich frakcji, jedynie denaturowanych, które powinny być klasyfikowane do pozycji właściwych dla odpowiednich nienaturowanych tłuszczów, olejów i ich frakcji.
4. Sopsutki, osady i szlamy olejowe, pak stearynowy, pak glicerynowy i odpady tłuszczu z wełny, objęte są pozycją **1522**.

**Uwaga do podpozycji**

1. W podpozycjach **1514 11** i **1514 19** wyrażenie „olej rzepakowy lub olej rzepikowy, o niskiej zawartości kwasu erukowego” oznacza ciekły olej o zawartości kwasu erukowego mniejszej niż 2 % masy.

**Uwagi dodatkowe**

1. W podpozycjach **1507 10**, **1508 10**, **1510 00 10**, **1511 10**, **1512 11**, **1512 21**, **1513 11**, **1513 21**, **1514 11**, **1514 91**, **1515 11**, **1515 21**, **1515 50 11**, **1515 50 19**, **1515 90 21**, **1515 90 29**, od **1515 90 40** do **1515 90 59** i **1518 00 31**:
  - (a) oleje roślinne ciekłe lub stałe, uzyskane przez prasowanie, będą uważane za „surowe”, jeżeli nie podlegały żadnemu innemu przetwarzaniu niż:
    - dekantacji w normalnych granicach czasowych,
    - odwirowaniu lub filtracji, pod warunkiem że do oddzielenia olejów od ich stałych składników zastosowano tylko techniki mechaniczne, takie jak: grawitacja, ciśnienie lub siły odśrodkowe (wyluczając technologię filtracji adsorpcyjnej lub jakiegokolwiek inny proces fizyczny lub chemiczny);
  - (b) oleje roślinne ciekłe lub stałe, uzyskane przez ekstrakcję, będą nadal uważane za „surowe”, jeżeli nie mogą być odróżnione kolorem, zapachem lub smakiem ani posiadanyymi specjalnymi własnościami analitycznymi od olejów i tłuszczów roślinnych pozyskiwanych ciśnieniowo;
  - (c) wyrażenie „oleje surowe” odnosić się będzie również do odgumowanego oleju sojowego i oleju z nasion bawełnianych, z których usunięto gossypol.
2. A. Pozycje **1509** i **1510** obejmują jedynie oleje uzyskane wyłącznie z przetwarzania oliwek, których zawartości kwasów tłuszczowych — oznaczone przez zastosowanie metod ustalonych w załącznikach V, X-A i X-B do rozporządzenia (EWG) nr 2568/91 — i zawartość sterolu, są następujące:

**Tabela I****Skład kwasów tłuszczowych jako procentowy udział kwasów tłuszczowych ogółem**

<i>Kwasy tłuszczowe</i>	<i>Udział procentowy</i>
<i>Kwas mirystynowy</i>	$\leq 0,05$
<i>Kwas palmitynowy</i>	7,5-20,0
<i>Kwas palmitolejowy</i>	0,3-3,5
<i>Kwas heptadekanowy</i>	$\leq 0,3$
<i>Kwas heptadekenowy</i>	$\leq 0,3$
<i>Kwas stearynowy</i>	0,5-5,0
<i>Kwas oleinowy</i>	55,0-83,0
<i>Kwas linolowy</i>	3,5-21,0
<i>Kwas linolenowy</i>	$\leq 1,0$

Kwas arachidowy	≤ 0,6
Kwas arachidynowy	≤ 0,4
Kwas behenowy <sup>(1)</sup>	≤ 0,3
Kwas lignocerynowy	≤ 0,2
<sup>(1)</sup> ≤ 0,2 dla oliwy objętej pozycją 1509.	

**Tabela II**  
**Zawartość sterolu jako procentowy udział steroli ogółem**

Sterol	Udział procentowy
Cholesterol	≤ 0,5
Brassikasterol <sup>(1)</sup>	≤ 0,1
Kampesterol	≤ 4,0
Stigmasterol <sup>(2)</sup>	< kampesterol
Betasitosterol <sup>(3)</sup>	≥ 93,0
Delta-7-stigmasterol	≤ 0,5
<sup>(1)</sup> ≤ 0,2 dla olejów objętych pozycją 1510.	
<sup>(2)</sup> Wymaganie nie obowiązuje dla oleju lampante z pierwszego tłoczenia (podpozycja 1509 10 10) lub dla oleju surowego z pozostałości oliwek (podpozycja 1510 00 10).	
<sup>(3)</sup> Delta-5,23-stigmastadienol + klerosterol + betasitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24-stigmastadienol.	

Pozycje **1509** i **1510** nie obejmują oliwy chemicznie zmienionej (w szczególności ponownie estryfikowanej oliwy) oraz mieszanin oliwy z innymi olejami. Obecność ponownie estryfikowanej oliwy lub innych olejów sprawdzana jest przez zastosowanie metod ustalonych w załączniku VII do rozporządzenia (EWG) nr 2568/91.

B. Podpozycja **1509 10** obejmuje jedynie oliwy zdefiniowane w punktach I i II poniżej, otrzymywane wyłącznie w sposób mechaniczny lub przy użyciu innych metod fizycznych, w warunkach, które nie prowadzą do modyfikacji oliwy i które nie zostały poddane żadnej innej obróbce oprócz przemywania, dekantowania, odwirowywania lub filtrowania. Oliwy otrzymywane z wykorzystaniem rozpuszczalników, odczynników chemicznych lub biochemicznych, lub procesów powtórnej estryfikacji oraz dowolne mieszaniny z oliwą innego rodzaju, są wyłączone z niniejszej podpozycji.

1. W podpozycji **1509 10 10** „oliwa lampante”, bez względu na jej kwasowość, oznacza oliwę, w której:

- zawartość wosku nie przekracza 300 mg/kg;
- zawartość erytrodiolu oraz uvaolu nie przekracza 4,5 %;
- zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2 w triglicerydach nie przekracza 1,5 %;
- suma izomerów transoleinowych nie przekracza 0,10 % oraz suma izomerów translinolowych + translinolenowych nie przekracza 0,10 %;
- zawartość stigmastadienu nie przekracza 0,50 mg/kg;
- różnica pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynosi 0,3 lub mniej; oraz
- występuje jedna lub więcej z następujących cech:
  - zawartość lotnych fluorowcowanych rozpuszczalników nie przekracza 0,2 mg/kg oraz nie przekracza 0,1 mg/kg dla każdego rozpuszczalnika;
  - właściwości organoleptyczne wykazujące medianę odchyłek przekraczającą 2,5, zgodnie z załącznikiem XII do rozporządzenia (EWG) nr 2568/91.

2. W podpozycji **1509 10 90** „oliwa z pierwszego tłoczenia” oznacza oliwę o następujących właściwościach:

- zawartość kwasów, wyrażona jako kwas oleinowy, nie przekracza 2,0 g na 100 g;
- liczba nadtlenkowa nie przekracza 20 meq O<sub>2</sub>/kg;
- zawartość wosku nie przekracza 250 mg/kg;
- zawartość lotnych fluorowcowanych rozpuszczalników nie przekracza 0,2 mg/kg oraz nie przekracza 0,1 mg/kg dla każdego rozpuszczalnika;
- współczynnik ekstynkcji K<sub>270</sub> nieprzekraczający 0,25,
- zmienność współczynnika ekstynkcji (ΔK) w obszarze 270 nm nie wyższa niż 0,01;



1	2	3	4	5a	5b
<b>1501 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Tłuszcz ze świń (włącznie ze smalcem) i tłuszcz z drobiu, inne niż te objęte pozycją 0209 lub 1503 :</b>			
1501 00 11	00/10	- Tłuszcz ze świń (włącznie ze smalcem) :			
1501 00 11	00/80	- - Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi (NC023)	-	KS (SK024)	
1501 00 19	00/80	- - Pozostałe	-	KS (SK024); KJH (SK006) (SK011)	
1501 00 90	00/80	- Tłuszcz z drobiu	-	KS (SK024)	
<b>1502 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Tłuszcze z bydła, owiec lub kóz, inne niż te objęte pozycją 1503 :</b>			
1502 00 10	00/80	- Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi (NC023)	-	KS (SK024)	
1502 00 90	00/80	- Pozostałe	-	KS (SK024)	
<b>1503 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Stearyna smalcowa, olej smalcowy, oleostearyna, oleina i olej łojowy, nieemulgowane lub niez mieszane, lub nieprzygotowane inaczej :</b>			
1503 00 11	00/10	- Stearyna smalcowa i oleostearyna :			
1503 00 11	00/80	- - Do zastosowań przemysłowych (NC023)	-	KS (SK024)	
1503 00 19	00/80	- - Pozostałe	-	KS (SK024)	
1503 00 30	00/80	- Olej łojowy do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi (NC023)	-	KS (SK024)	
1503 00 90	00/80	- Pozostałe	-	KS (SK024)	
<b>1504 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie :</b>			
<b>1504 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Oleje z wątróbek rybich i ich frakcje :</b>			
1504 10 10	00/80	- - O zawartości witaminy A nieprzekraczającej 2 500 j.m./g	-	CTIMP (CD370); KS (SK024)	CTEXP-ALLTC (CD371)
1504 10 91	00/10	- - Pozostałe :			
1504 10 91	00/80	- - - Z halibuta	-	CTIMP (CD370); KS (SK024)	CTEXP-ALLTC (CD371)

6	7	8	9	10	11	12	13
1501 00 11 00	APPEU: 0 (EU001)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		22
1501 00 19 00	17.2 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX: 5.1 EUR/100 kg; ZA: 5.6 EUR/100 kg		3
1501 00 90 00	11.5	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2; SPGL: 8 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22
1502 00 10 00	APPEU: 0 (EU001)	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22
1502 00 90 00	3.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3
1503 00 11 00	APPEU: 0 (EU001)	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		A
1503 00 19 00	5.1	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 1.6 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		A
1503 00 30 00	APPEU: 0 (EU001)	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		A
1503 00 90 00	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		A
1504 10 10 00	3.8	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0; NO-K: 0(09.0775)	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3
1504 10 91 00	0	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3

1	2	3	4	5a	5b
1504 10 99	00/80	- - - Pozostałe	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS (SK024)	CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
<b>1504 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, z ryb, inne niż oleje z wątróbek :</b>			
1504 20 10	00/80	- - Frakcje stałe :			CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
1504 20 10	10/80	- - - W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS (SK024)	
1504 20 10	90/80	- - - Pozostałe	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS (SK024)	
1504 20 90	00/80	- - Pozostałe	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS (SK024)	CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
<b>1504 30 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, ze ssaków morskich :</b>			
1504 30 10	00/80	- - Frakcje stałe :			CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
1504 30 10	10/80	- - - Tran wielorybi i tłuszcz ze spermy wielorybiej	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS (SK024)	
1504 30 10	91/10	- - - Pozostałe :			
1504 30 10	91/80	- - - - W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS (SK024)	
1504 30 10	99/80	- - - - Pozostałe	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS (SK024)	
1504 30 90	00/80	- - Pozostałe	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS (SK024)	CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
<b>1505 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (włącznie z lanoliną) :</b>			
1505 00 10	00/80	- Tłuszcz z wełny, surowy :			
1505 00 10	10/80	- - Przeznaczone na pasze	-		
1505 00 10	90/80	- - Pozostałe	-		
1505 00 90	00/80	- Pozostałe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
1504 10 99 00	0	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3
1504 20 10 00							
1504 20 10 10	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0; NO-K: 0(09.0776)	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 2.2		3
1504 20 10 90	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0; NO-K: 0(09.0776); NO-K: 8.5(09.0701)	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 2.2		3
1504 20 90 00	0	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0		3
1504 30 10 00							
1504 30 10 10	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.7; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX: 2.2; ZA: 2.7		3
1504 30 10 91	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 2.2		3
1504 30 10 99	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0; NO-K: 8.5(09.0701)	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 2.2		3
1504 30 90 00	0	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
1505 00 10 00							
1505 00 10 10	3.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM)	SM,TR-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0		22
1505 00 10 90	3.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM,TR-CUD: 0; CH,IS,LI: 0	AD: 0	AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0		22
1505 00 90 00	0	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM,TR-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0		22

1	2	3	4	5a	5b
1506 00 00	00/80	<b>Pozostałe tłuszcze i oleje zwierzęce oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie</b>	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; KS <sup>(SK024)</sup>	CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
1507 00 00	00/80	<b>Olej sojowy i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie :</b>			
1507 10 00	00/80	<b>- Olej surowy, nawet odgumowany :</b>			
1507 10 10	00/80	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1507 10 90	00/80	-- Pozostałe	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1507 90 00	00/80	<b>- Pozostałe :</b>			
1507 90 10	00/80	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1507 90 90	00/80	-- Pozostałe	-	KS <sup>(SK001)</sup> ; AKJH	
1508 00 00	00/80	<b>Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie :</b>			
1508 10 00	00/80	<b>- Olej surowy :</b>			
1508 10 10	00/80	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1508 10 90	00/80	-- Pozostałe	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1508 90 00	00/80	<b>- Pozostałe :</b>			
1508 90 10	00/80	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1508 90 90	00/80	-- Pozostałe	-	KS <sup>(SK001)</sup> ; AKJH	
1509 00 00	00/80	<b>Oliwa i jej frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie(M250000) :</b>			
1509 10 00	00/80	<b>- Z pierwszego tłoczenia :</b>			
1509 10 10	00/80	-- Oliwa lampante	-	AKS	

6	7	8	9	10	11	12	13
	0	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,LOMB,ME,MK,XK, XS: 0		A
1507 10 10 00	APPEU: 3.2 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX,ZA-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 0 (excl ID, MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1507 10 90 00	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 1.6		22; A
1507 90 10 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX,ZA-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID, MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1507 90 90 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 1.6; MX: 2.4		22; A
1508 10 10 00	APPEU: 0 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1508 10 90 00	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1508 90 10 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1508 90 90 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1509 10 10 00	122.6 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR: 110.34 EUR/100 kg	AL,BA,HR,LOMB,ME,MK,XK, XS: 0; ZA: 40.4 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1009); MA-K: 0(09.1140); JO-K: 0(09.1166) <sup>(CD450)</sup> ; PS-K: 0(09.1386); LB-K: 0 EUR/100 kg(09.1186) <sup>(CD098)</sup> ; TN-K: 0 EUR/100 kg(09.4032) <sup>(CD100)</sup>		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1509 10 90	00/80	- - Pozostałe	-	AKS	
<b>1509 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Pozostałe</b>	-	AKS	
<b>1510 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Pozostałe oleje i ich frakcje, otrzymywane wyłącznie z oliwek, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie, włącznie z mieszaninami tych olejów lub ich frakcji z olejami lub frakcjami objętymi pozycją 1509(M250000) :</b>	-		
1510 00 10	00/80	- Oleje surowe	-	AKS	
1510 00 90	00/80	- Pozostałe	-	AKS; AKJH	
<b>1511 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Olej palmowy i jego frakcje, nawet rafinowany, ale niemodyfikowany chemicznie :</b>	-		
<b>1511 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Olej surowy :</b>	-		
1511 10 10	00/80	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanymi przez ludzi ( <sup>NC023</sup> )	-		
1511 10 90	00/80	-- Pozostały	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	
<b>1511 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Pozostałe :</b>	-		
1511 90 11	00/10	-- Frakcje stałe :	-		
1511 90 11	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	
1511 90 19	00/80	--- Pozostałe :	-		
1511 90 19	10/80	---- <i>Do produkcji:</i> - przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10; - mieszaniny estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3824 90 91; - estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916; - kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00; - towarów objętych pozycją 3401	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	
1511 90 19	90/80	---- Pozostałe	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	

6	7	8	9	10	11	12	13
1509 10 90 00	124.5 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR: 112.05 EUR/100 kg; TR-K: 7.5(09.0206)	AL,BA,HR,LOMB,ME,MK,XK, XS: 0; ZA: 41 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1009); MA-K: 0(09.1140); JO-K: 0(09.1166) ( <sup>CD450</sup> ); PS-K: 0(09.1386); LB-K: 0 EUR/100 kg(09.1186) ( <sup>CD098</sup> ); TN-K: 0 EUR/100 kg(09.4032) ( <sup>CD100</sup> )		22; A
	134.6 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR: 127.87 EUR/100 kg	AL,BA,HR,LO,ME,MK, XS: 0; JO: 0 ( <sup>CD450</sup> ); ZA: 44.4 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1009); MA-K: 0(09.1140)		22; A
1510 00 10 00	110.2 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR: 99.18 EUR/100 kg	AL,BA,HR,JO,LOMB,ME,MK, XS: 0; MX: 29.8 EUR/100 kg; ZA: 36.3 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1009); MA-K: 0(09.1140); LB-K: 0 EUR/100 kg(09.1186) ( <sup>CD098</sup> )		22; A
1510 00 90 00	160.3 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR: 152.28 EUR/100 kg	AL,BA,HR,JO,LO,ME, MK,XK, XS: 0; MX: 43.4 EUR/100 kg; ZA: 52.8 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1009); MA-K: 0(09.1140)		22; A
1511 10 10 00	APPEU: 0 ( <sup>EU001</sup> )	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LO,ME, MK,MX,XK, XS, ZA: 0		22; A
1511 10 90 00	3.8	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LO,ME, MK,MX,XK, XS, ZA: 0		22; A
1511 90 11 00	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.1; SPGL: 4.4 (excl ID,MY) ( <sup>TM547</sup> )	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LO,ME, MK,MX,XK, XS, ZA: 0		22; A
1511 90 19 00	10; SUSEU: 0 ( <sup>EU001</sup> )	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 3.8 (excl ID, MY) ( <sup>TM547</sup> )	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LO,ME, MK,MX,XK, XS, ZA: 0		22; A
1511 90 19 90	10	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 3.8 (excl ID, MY) ( <sup>TM547</sup> )	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LO,ME, MK,MX,XK, XS, ZA: 0		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1511 90 91	00/10	-- Pozostałe :			
1511 90 91	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> ) :			
1511 90 91	10/80	---- Do produkcji: - przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10; - mieszaniny estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3824 90 91; - estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916; - kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00; - towarów objętych pozycją 3401	-		
1511 90 91	90/80	---- Pozostałe	-		
1511 90 99	00/80	--- Pozostałe	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	
1512 00 00	00/80	<b>Olej z nasion słonecznika, z krokosza balwierskiego lub z nasion bawełny i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie :</b>			
1512 11 00	00/10	<b>- Olej z nasion słonecznika lub z krokosza balwierskiego i ich frakcje :</b>			
1512 11 00	00/80	<b>-- Olej surowy :</b>			
1512 11 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> )	-		
1512 11 91	00/10	--- Pozostałe :			
1512 11 91	00/80	---- Olej słonecznikowy	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	
1512 11 99	00/80	---- Olej z krokosza balwierskiego	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	
1512 19 00	00/80	<b>-- Pozostałe :</b>			
1512 19 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> )	-		
1512 19 90	00/80	--- Pozostałe :			
1512 19 90	10/80	---- Olej słonecznikowy	-	KS ( <sup>SK001</sup> ); AKJH	

6	7	8	9	10	11	12	13
1511 90 91 00							
1511 90 91 10	APPEU: 5.1 ( <sup>EU001</sup> ); SUSEU: 0 ( <sup>EU001</sup> )	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; SPGL- PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) (<sup>EU001</sup>)</b>		22; A
1511 90 91 90	APPEU: 5.1 ( <sup>EU001</sup> )	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; SPGL- PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) (<sup>EU001</sup>)</b>		22; A
1511 90 99 00	9	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 3.1 (excl ID, MY) (<sup>TM547</sup>)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1512 11 10 00	APPEU: 3.2 ( <sup>EU001</sup> )	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX,ZA-PRFEU: 0 (<sup>EU001</sup>); SPGL-PRFEU: 0 (excl ID, MY) (<sup>EU001</sup>)</b>		22; A
1512 11 91 00	6.4	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 1.6</b>		22; A
1512 11 99 00	6.4	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1512 19 10 00	APPEU: 5.1 ( <sup>EU001</sup> )	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX,ZA-PRFEU: 0 (<sup>EU001</sup>); SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID, MY) (<sup>EU001</sup>)</b>		22; A
1512 19 90 00							
1512 19 90 10	9.6	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 1.6; MX: 2.4; DZ-K: 0(09.1010)</b>		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1512 19 90	90/80	---- Olej z krokosza balwierskiego	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
<b>1512 21 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Olej z nasion bawełny i jego frakcje :</b>			
<b>1512 21 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Olej surowy, nawet z którego został usunięty gossypol :</b>			
1512 21 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NCO23)</sup>	-		
1512 21 90	00/80	--- Pozostały	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
<b>1512 29 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Pozostałe :</b>			
1512 29 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NCO23)</sup>	-		
1512 29 90	00/80	--- Pozostałe	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
<b>1513 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych lub olej babassu i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie :</b>			
<b>1513 11 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje :</b>			
<b>1513 11 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Olej surowy :</b>			
1513 11 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NCO23)</sup> :	-		
1513 11 10	10/80	---- Do produkcji: - przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10; - mieszaniny estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3824 90 91; - estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916; - kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00; - towarów objętych pozycją 3401	-		
1513 11 10	90/80	---- Pozostałe	-		
1513 11 91	00/10	--- Pozostałe :	-		
1513 11 91	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	AKS	

6	7	8	9	10	11	12	13
1512 19 90 90	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS: 0; ZA: 1.6		22; A
1512 21 10 00	APPEU: 3.2 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS: 0; ZA-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 0 (excl ID, MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1512 21 90 00	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS, ZA: 0		22; A
1512 29 10 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS: 0; ZA-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID, MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1512 29 90 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS: 0; ZA: 1.6		22; A
1513 11 10 00							
1513 11 10 10	APPEU: 2.5 <sup>(EU001)</sup> ; SUSEU: 0 <sup>(EU001)</sup>	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS, ZA: 0; CL-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 0 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1513 11 10 90	APPEU: 2.5 <sup>(EU001)</sup>	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS, ZA: 0; CL-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 0 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1513 11 91 00	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.1; SPGL: 4.4 (excl ID,MY) <sup>(TM547)</sup>	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS, ZA: 0		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1513 11 99	00/80	---- Pozostałe	-	AKS	
<b>1513 19 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Pozostałe :</b>			
1513 19 11	00/10	--- Frakcje stałe :			
1513 19 11	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	AKS	
1513 19 19	00/80	---- Pozostałe	-	AKS	
1513 19 30	00/10	--- Pozostałe :			
1513 19 30	00/80	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> ) :			
1513 19 30	10/80	----- <i>Do produkcji:</i> - <i>przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10;</i> - <i>mieszaniny estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3824 90 91;</i> - <i>estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916;</i> - <i>kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00;</i> - <i>towarów objętych pozycją 3401</i>	-		
1513 19 30	90/80	----- Pozostałe	-		
1513 19 91	00/10	---- Pozostałe :			
1513 19 91	00/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	AKS	
1513 19 99	00/80	----- Pozostałe	-	AKS	
<b>1513 21 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Olej z ziaren palmowych lub olej babassu oraz ich frakcje :</b>			
<b>1513 21 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Olej surowy :</b>			
1513 21 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> ) :			

6	7	8	9	10	11	12	13
1513 11 99 00	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.2 (excl ID, MY) ( <sup>TM547</sup> )	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1513 19 11 00	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) ( <sup>TM547</sup> )	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1513 19 19 00	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1513 19 30 00							
1513 19 30 10	APPEU: 5.1 ( <sup>EU001</sup> ); SUSEU: 0 ( <sup>EU001</sup> )	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; CL-PRFEU: 0 ( <sup>EU001</sup> ); SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) ( <sup>EU001</sup> )		22; A
1513 19 30 90	APPEU: 5.1 ( <sup>EU001</sup> )	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; CL-PRFEU: 0 ( <sup>EU001</sup> ); SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) ( <sup>EU001</sup> )		22; A
1513 19 91 00	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) ( <sup>TM547</sup> )	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1513 19 99 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1513 21 10 00							

1	2	3	4	5a	5b
1513 21 10	10/80	---- Olej z ziaren palmowych do produkcji: - przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10; - mieszaniny estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3824 90 91; - estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916; - kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00; - towarów objętych pozycją 3401	-	AKS	
1513 21 10	90/80	---- Pozostałe	-	AKS	
1513 21 30	00/10	--- Pozostałe :			
1513 21 30	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	AKS	
1513 21 90	00/80	---- Pozostałe	-	AKS	
<b>1513 29 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Pozostałe :</b>			
1513 29 11	00/10	--- Frakcje stałe :			
1513 29 11	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	AKS	
1513 29 19	00/80	---- Pozostałe	-	AKS	
1513 29 30	00/10	--- Pozostałe :			
1513 29 30	00/80	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi (N <sup>C023</sup> ) :			
1513 29 30	10/80	----- Olej z ziaren palmowych do produkcji: - przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10; - mieszaniny estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3824 90 91; - estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916; - kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00; - towarów objętych pozycją 3401	-		
1513 29 30	90/80	----- Pozostałe	-		
1513 29 50	00/10	---- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
1513 21 10 10	APPEU: 3.2 (EU001); SUSEU: 0 (EU001)	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; CL- PRFEU: 0 (EU001); SPGL-PRFEU: 0 (excl ID,MY) (EU001)</b>		22; A
1513 21 10 90	APPEU: 3.2 (EU001)	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; CL- PRFEU: 0 (EU001); SPGL-PRFEU: 0 (excl ID,MY) (EU001)</b>		22; A
1513 21 30 00	12.8	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.1; SPGL: 4.4 (excl ID,MY) (TM547)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1513 21 90 00	6.4	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.2 (excl ID, MY) (TM547)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1513 29 11 00	12.8	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) (TM547)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1513 29 19 00	10.9	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1513 29 30 00							
1513 29 30 10	APPEU: 5.1 (EU001); SUSEU: 0 (EU001)	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; CL- PRFEU: 0 (EU001); SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) (EU001)</b>		22; A
1513 29 30 90	APPEU: 5.1 (EU001)	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; CL- PRFEU: 0 (EU001); SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) (EU001)</b>		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1513 29 50	00/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	AKS	
1513 29 90	00/80	----- Pozostałe	-	AKS	
<b>1514 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Olej rzepakowy, rzepikowy lub gorczycowy oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie :</b>			
<b>1514 11 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Olej rzepakowy lub rzepikowy, o niskiej zawartości kwasu erukowego oraz ich frakcje :</b>			
<b>1514 11 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Olej surowy :</b>			
1514 11 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> )	-		
1514 11 90	00/80	--- Pozostały	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	
<b>1514 19 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Pozostałe :</b>			
1514 19 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> )	-		
1514 19 90	00/80	--- Pozostałe	-	KS ( <sup>SK001</sup> ); AKJH	
<b>1514 91 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Pozostałe :</b>			
<b>1514 91 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Olej surowy :</b>			
1514 91 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> )	-		
1514 91 90	00/80	--- Pozostały	-	KS ( <sup>SK001</sup> )	
<b>1514 99 00</b>	<b>00/80</b>	<b>-- Pozostałe :</b>			
1514 99 10	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ( <sup>NC023</sup> )	-		
1514 99 90	00/80	--- Pozostałe	-	KS ( <sup>SK001</sup> ); AKJH	

6	7	8	9	10	11	12	13
1513 29 50 00	12.8	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) (<sup>TM547</sup>)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1513 29 90 00	9.6	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1514 11 10 00	APPEU: 3.2 ( <sup>EU001</sup> )	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX,ZA-PRFEU: 0 (<sup>EU001</sup>); SPGL-PRFEU: 0 (excl ID, MY) (<sup>EU001</sup>)</b>		22
1514 11 90 00	6.4	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 1.6</b>		22; A
1514 19 10 00	APPEU: 5.1 ( <sup>EU001</sup> )	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX,ZA-PRFEU: 0 (<sup>EU001</sup>); SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID, MY) (<sup>EU001</sup>)</b>		22
1514 19 90 00	9.6	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 1.6; MX: 2.4</b>		22; A
1514 91 10 00	APPEU: 3.2 ( <sup>EU001</sup> )	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX,ZA-PRFEU: 0 (<sup>EU001</sup>); SPGL-PRFEU: 0 (excl ID, MY) (<sup>EU001</sup>)</b>		22; A
1514 91 90 00	6.4	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 1.6</b>		22; A
1514 99 10 00	APPEU: 5.1 ( <sup>EU001</sup> )	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX,ZA-PRFEU: 0 (<sup>EU001</sup>); SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID, MY) (<sup>EU001</sup>)</b>		22; A
1514 99 90 00	9.6	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 1.6; MX: 2.4</b>		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1515 00 00	00/80	<b>Pozostałe ciekłe tłuszcze i oleje roślinne (włącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie :</b>			
1515 11 00	00/10	<b>- Olej lniany i jego frakcje :</b>			
1515 11 00	00/80	- - Olej surowy	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 19 00	00/80	<b>- - Pozostały :</b>			
1515 19 10	00/80	- - - Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 19 90	00/80	- - - Pozostały	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 21 00	00/10	<b>- Olej kukurydziany i jego frakcje :</b>			
1515 21 00	00/80	<b>- - Olej surowy :</b>			
1515 21 10	00/80	- - - Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 21 90	00/80	- - - Pozostały	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 29 00	00/80	<b>- - Pozostały :</b>			
1515 29 10	00/80	- - - Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 29 90	00/80	- - - Pozostały	-	KS <sup>(SK001)</sup> ; AKJH	
1515 30 00	00/80	<b>- Olej rycynowy i jego frakcje :</b>			
1515 30 10	00/80	- - Do produkcji kwasu aminoundekawanego stosowanego do wytwarzania tekstylnych włókien syntetycznych lub tworzyw sztucznych <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 30 90	00/80	- - Pozostały	-		
1515 50 00	00/80	<b>- Olej sezamowy i jego frakcje :</b>			
1515 50 11	00/10	- - Olej surowy :			
1515 50 11	00/80	- - - Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
	3.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1515 19 10 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1515 19 90 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1515 21 10 00	APPEU: 3.2 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; SPGL-PRFEU: 0 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1515 21 90 00	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1515 29 10 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1515 29 90 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1515 30 10 00	APPEU: 0 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1515 30 90 00	5.1	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 1.6 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1515 50 11 00	APPEU: 3.2 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; SPGL-PRFEU: 0 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup> ; EG-PRKEU: 0(09.1727) <sup>(EU001)</sup>		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1515 50 19	00/80	--- Pozostały	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 50 91	00/10	-- Pozostały :			
1515 50 91	00/80	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 50 99	00/80	--- Pozostały	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
<b>1515 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Pozostałe :</b>			
1515 90 11	00/80	-- Olej tungowy; olej jojoba i olej oiticica; wosk mirtowy i wosk japoński; ich frakcje	-	AKS	
1515 90 21	00/10	-- Olej z nasion tytoniu i jego frakcje :			
1515 90 21	00/20	--- Olej surowy :			
1515 90 21	00/80	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 90 29	00/80	---- Pozostały	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 90 31	00/10	--- Pozostały :			
1515 90 31	00/80	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 90 39	00/80	---- Pozostały	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 90 40	00/10	-- Pozostałe oleje i ich frakcje :			
1515 90 40	00/20	--- Oleje surowe :			
1515 90 40	00/80	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 90 51	00/10	---- Pozostałe :			
1515 90 51	00/80	----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 90 59	00/80	----- Pozostałe stałe; ciekłe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
1515 50 19 00	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1515 50 91 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1515 50 99 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1515 90 11 00	0	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 21 00	APPEU: 0 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 29 00	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 31 00	APPEU: 0 <sup>(EU001)</sup>	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 39 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 40 00	APPEU: 3.2 <sup>(EU001)</sup>	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728); CL-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 0 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1515 90 51 00	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) <sup>(TMS47)</sup>	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 59 00							

1	2	3	4	5a	5b
1515 90 59	10/80	----- Olej z nasion dyni i jego frakcje	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 90 59	90/80	----- Pozostałe	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 90 60	00/10	--- Pozostałe :			
1515 90 60	00/80	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1515 90 91	00/10	---- Pozostałe :			
1515 90 91	00/80	----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 90 99	00/80	----- Pozostałe stałe; ciekłe :			
1515 90 99	10/80	----- Olej z nasion dyni i jego frakcje	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 90 99	92/10	----- Pozostałe :			
1515 90 99	92/80	----- Olej roślinny, rafinowany, zawierający 35% masy lub więcej, ale nie więcej niż 50% masy kwasu arachidynowego (eikosatetraenowego) lub 35% masy lub więcej, ale nie więcej niż 50% masy kwasu dokozaheksanowego	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1515 90 99	99/80	----- Pozostałe	-	KS <sup>(SK001)</sup>	
1516 00 00	00/80	<b>Tłuszcze i oleje, zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub claidynizowane, nawet rafinowane, ale dalej nieprzetworzone :</b>			
1516 10 00	00/80	<b>- Tłuszcze i oleje, zwierzęce i ich frakcje :</b>			
1516 10 10	00/80	-- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej :			CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
1516 10 10	10/80	--- Z ryb i ssaków morskich	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS; KS <sup>(SK024)</sup>	

6	7	8	9	10	11	12	13
1515 90 59 10	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 59 90	6.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.9 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 60 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728); CL-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1515 90 91 00	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) <sup>(TM547)</sup>	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 99 00							
1515 90 99 10	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 99 92	9.6; S: 0	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1515 90 99 99	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; EG-K: 0(09.1728)		22; A
1516 10 10 00							
1516 10 10 10	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) <sup>(TM547)</sup>	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3

1	2	3	4	5a	5b
1516 10 10	90/80	--- Pozostałe	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS; KS (SK024)	
1516 10 90	00/80	-- Pozostałe :			CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
1516 10 90	11/10	--- Z ryb i ssaków morskich :			
1516 10 90	11/80	---- Ze zwierząt morskich, inne niż tran wielorybi lub tłuszcz ze spermy wieloryba	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS; KS (SK024)	
1516 10 90	19/80	---- Pozostałe	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS; KS (SK024)	
1516 10 90	90/80	--- Pozostałe	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS; KS (SK024)	
<b>1516 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Tłuszcze i oleje, roślinne i ich frakcje :</b>			
1516 20 10	00/80	-- Uwodorniony olej rycynowy, tzw. "wosk opalowy"	-		
1516 20 91	00/10	-- Pozostałe :			
1516 20 91	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-	AKS	
1516 20 95	00/10	--- Pozostałe :			
1516 20 95	00/80	---- Olej rzepikowy, lniany, rzepakowy, słonecznikowy, illipe, karite, makore, toloucouna lub babassu, do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi <sup>(NC023)</sup>	-		
1516 20 96	00/10	---- Pozostałe :			
1516 20 96	00/80	----- Olej z orzeszków ziemnych, z nasion bawełny, sojowy lub słonecznikowy; pozostałe oleje zawierające mniej niż 50 % masy wolnych kwasów tłuszczowych oraz z wyłączeniem olejów z nasion palmowych, illipe, kokosowego, rzepikowego, rzepakowego lub copaiba	-	AKS	
1516 20 98	00/80	----- Pozostałe	-	NTDUM-US; STDUM (excl US); AKS	

6	7	8	9	10	11	12	13
1516 10 10 90	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) (TM547)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3
1516 10 90 00							
1516 10 90 11	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0; NO-K: 0(09.0777); NO-K: 8.5(09.0701)	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3
1516 10 90 19	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0; NO-K: 0(09.0777)	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3
1516 10 90 90	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		3
1516 20 10 00	3.4	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM,TR-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0		22; A
1516 20 91 00	12.8	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.2; SPGL: 8.9 (excl ID,MY) (TM547)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1516 20 95 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; CL- PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup> ; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup>		22; A
1516 20 96 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1516 20 98 00	10.9	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 1.8; SPGL: 7.4 (excl ID,MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1517 00 00	00/80	<b>Margaryna; jadalne mieszaniny lub produkty z tłuszczów lub olejów, zwierzęcych lub roślinnych, lub z frakcji różnych tłuszczów lub olejów, z niniejszego działu, inne niż jadalne tłuszcze lub oleje lub ich frakcje, objęte pozycją 1516 :</b>			
1517 10 00	00/80	<b>- Margaryna, z wyłączeniem margaryny płynnej :</b>			
1517 10 10	00/80	-- Zawierająca więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy tłuszczów mleka	-	AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup>	
1517 10 90	00/80	-- Pozostała :			
1517 10 90	10/80	--- zawierająca w masie nie więcej niż 10 % tłuszczów z mleka	-	AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup>	
1517 10 90	90/80	--- Pozostała	-	AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup>	
1517 90 00	00/80	<b>- Pozostałe :</b>			
1517 90 10	00/80	-- Zawierające więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy tłuszczów mleka	-	AKS; KS <sup>(SK024)</sup> ; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup>	
1517 90 91	00/10	-- Pozostałe :			
1517 90 91	00/80	--- Oleje roślinne, ciekłe, zmieszane	-	AKS	
1517 90 93	00/80	--- Jadalne mieszaniny lub preparaty, w rodzaju stosowanych jako preparaty zapobiegające przyleganiu do formy	-	AKS	
1517 90 99	00/80	--- Pozostałe :			
1517 90 99	10/80	---- Olej roślinny, rafinowany, zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu arachidonowego lub 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu dokozaheksaenowego i standaryzowany za pomocą wysokooleinowego oleju słonecznikowego	-	AKS	

6	7	8	9	10	11	12	13
1517 10 10 00	8.3 + 28.4 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 28.4 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 28.4 EUR/100 kg (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 28.4 EUR/100 kg; CH,LI: 0; EEA: 0 + 26.1 EUR/100 kg (excl LI)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LOMB,ME,MK, XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG,IL,LB, MA,MX,PS,SY, TN,ZA: 0 + 28.4 EUR/100 kg		22; A
1517 10 90 00							
1517 10 90 10	16	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 11.2 (excl ID, MY) <sup>(TM547)</sup> ; CL: 5.1	SM-CUD: 0; IS: 0; NO-K: 0(09.0765)	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1517 10 90 90	16	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 11.2 (excl ID, MY) <sup>(TM547)</sup> ; CL: 5.1	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1517 90 10 00	8.3 + 28.4 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 28.4 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 28.4 EUR/100 kg (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 28.4 EUR/100 kg; CH,LI: 0; EEA: 0 + 26.1 EUR/100 kg (excl LI)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LOMB,ME,MK, XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG,IL,LB, MA,MX,PS,SY, TN,ZA: 0 + 28.4 EUR/100 kg		22; A
1517 90 91 00	9.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 6.1 (excl ID, MY)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1517 90 93 00	2.9	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM,TR-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 (excl LI) <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0		22; A
1517 90 99 00							
1517 90 99 10	16; S: 0	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 11.2 (excl ID, MY) <sup>(TM547)</sup> ; CL: 5.1	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A

1	2	3	4	5a	5b
1517 90 99	90/80	--- Pozostałe	-	AKS	
1518 00 00	00/80	<b>Tłuszcze i oleje, zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516; niejadalne mieszaniny lub produkty z tłuszczów lub olejów, zwierzęcych lub roślinnych, lub z frakcji różnych tłuszczów lub olejów z niniejszego działu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone :</b>			
1518 00 10	00/80	- Linoksyn	-	AKS	
1518 00 31	00/10	- Oleje roślinne, ciekłe, zmieszane, do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi :			
1518 00 31	00/80	-- Surowe <sup>(NC023)</sup>	-	AKS	
1518 00 39	00/80	-- Pozostałe <sup>(NC023)</sup>	-	AKS	
1518 00 91	00/10	- Pozostałe :			
1518 00 91	00/80	-- Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516 :			CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
1518 00 91	10/80	--- Olej sojowy, modyfikowany kwasem maleinowym, do produkcji wyrobów kosmetycznych	-	NTDUM-US; STDUM (excl US); CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS	
1518 00 91	90/80	--- Pozostałe	-	NTDUM-US; STDUM (excl US); CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS	
1518 00 95	00/10	-- Pozostałe :			
1518 00 95	00/80	--- Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych, lub z olejów zwierzęcych i olejów roślinnych, i ich frakcje	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS	CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
1518 00 99	00/80	--- Pozostałe	-	NTDUM-US; STDUM (excl US); CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS	CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>

6	7	8	9	10	11	12	13
1517 90 99 90	16	<b>EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 11.2 (excl ID, MY) <sup>(TM547)</sup>; CL: 5.1</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD,TR: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0</b>		22; A
1518 00 10 00	7.7	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>; SPGL: 4.2 (excl ID,MY)</b>	<b>SM,TR-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup></b>	<b>AD: 0</b>	<b>AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0</b>		22
1518 00 31 00	APPEU: 3.2 <sup>(EU001)</sup>	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; TR-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup>; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup></b>		22
1518 00 39 00	APPEU: 5.1 <sup>(EU001)</sup>	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD: 0</b>	<b>AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0; TR-PRFEU: 0 <sup>(EU001)</sup>; SPGL-PRFEU: 1.6 (excl ID,MY) <sup>(EU001)</sup></b>		22
1518 00 91 00							
1518 00 91 10	7.7; SUSEU: 0 <sup>(EU001)</sup>	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 4.2 (excl ID, MY)</b>	<b>SM,TR-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD: 0</b>	<b>AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0</b>		22
1518 00 91 90	7.7	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 4.2 (excl ID, MY)</b>	<b>SM,TR-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD: 0</b>	<b>AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0</b>		22
1518 00 95 00	2	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM)</b>	<b>SM,TR-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD: 0</b>	<b>AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0</b>		22
1518 00 99 00	7.7	<b>CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 4.2 (excl ID, MY)</b>	<b>SM,TR-CUD: 0; IS: 0</b>	<b>AD: 0</b>	<b>AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0</b>		22

1	2	3	4	5a	5b
1520 00 00	00/80	Glicerol surowy; wody glicerolowe i ługi glicerolowe	-	AKS	
1521 00 00	00/80	Woski roślinne (inne niż triglicerydy), wosk pszczeli, pozostałe woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione :			
1521 10 00	00/80	- Woski roślinne	-	AKS	
1521 90 00	00/80	- Pozostałe :			
1521 90 10	00/80	-- Spermacet, nawet rafinowany lub barwiony	-	CTIMP <sup>(CD370)</sup> ; AKS	CTEXP-ALLTC <sup>(CD371)</sup>
1521 90 91	00/10	-- Wosk pszczeli i pozostałe woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione :			
1521 90 91	00/80	--- Surowe	-	AKS	
1521 90 99	00/80	--- Pozostałe	-	AKS	
1522 00 00	00/80	Degras; pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych :			
1522 00 10	00/80	- Degras	-		
1522 00 31	00/10	- Pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych :			
1522 00 31	00/20	-- Zawierające olej o właściwościach oliwy :			
1522 00 31	00/80	--- Sopotki(M250000)	-		
1522 00 39	00/80	--- Pozostałe(M250000)	-		
1522 00 91	00/10	-- Pozostałe :			
1522 00 91	00/80	--- Osady i szlamy olejowe; sopotki	-		
1522 00 99	00/80	--- Pozostałe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
	0	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,LOMB,ME,MK,XK, XS: 0		22
	0	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM,TR-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,DZ,HR,IL,JO,LB,LOMB, MA,ME,MK,MX,PS,SY,TN,XC, XK,XL,XS,ZA: 0		22; A
1521 90 10 00	0	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM,TR-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,DZ,HR,IL,JO,LB,LOMB, MA,ME,MK,MX,PS,SY,TN,XC, XK,XL,XS,ZA: 0		22
1521 90 91 00	0	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM,TR-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,DZ,HR,IL,JO,LB,LOMB, MA,ME,MK,MX,PS,SY,TN,XC, XK,XL,XS,ZA: 0		22
1521 90 99 00	2.5	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM,TR-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0		22
1522 00 10 00	3.8	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM,TR-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,DZ,EG,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PS,SY, TN,XC,XK,XL,XS,ZA: 0		22; A
1522 00 31 00	29.9 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX: 8.1 EUR/100 kg; ZA: 9.8 EUR/100 kg		22; A
1522 00 39 00	47.8 EUR/100 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; MX: 12.9 EUR/100 kg; ZA: 15.7 EUR/100 kg		22; A
1522 00 91 00	3.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl ID,MY); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS,ZA: 0		22; A
1522 00 99 00	0	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 <sup>(CD500)</sup>	SM-CUD: 0; CH,LI: 0; EEA: 0 <sup>(CD303)</sup>	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		22; A

- (<sup>CD098</sup>) Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia (WE) nr 209/03 (Dz.U. L 28) stawka ta obowiązuje tylko wtedy, jeżeli produkt w całości został pozyskany w Libanie oraz przetransportowany bezpośrednio z tego kraju do Wspólnoty.
- (<sup>CD100</sup>) Ta stawka opłat celnych jest dostępna tylko po przedstawieniu pozwolenia na przywóz i ma zastosowanie jedynie wówczas, gdy produkt został w całości nabyty w Tunezji i jest przewożony bezpośrednio z tego kraju do Wspólnoty, zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia (WE) nr 1918/2006 (Dz.U. L 365).
- (<sup>CD303</sup>) Zastosowanie ulgi celnej lub obniżonego cła podlega odrębnemu wnioskowi składanemu przez zgłaszającego w rubryce 44 "Informacje dodatkowe/przedstawione dokumenty/świadectwa i zezwolenia" jednolitego dokumentu administracyjnego (SAD)
- (<sup>CD370</sup>) Jeżeli wyrób jest wymieniony w liście załączonej do Rozporządzenia (WE) nr 338/97 z późniejszymi zmianami, autoryzacja przywozu (importu) musi być przedstawiona.
- (<sup>CD371</sup>) Jeżeli wyrób jest wymieniony w liście załączonej do Rozporządzenia (WE) nr 338/97 z późniejszymi zmianami, autoryzacja wywozu (eksportu) musi być przedstawiona.
- (<sup>CD450</sup>) Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 19/2006 (Dz.U. L 4), stawka ta ma zastosowanie jedynie w przypadku, gdy produkt został całkowicie wytworzony w Jordanii i został przywieziony bezpośrednio z tego kraju do Wspólnoty.
- (<sup>CD500</sup>) Stosowanie tej preferencji uzależnia się od przedstawienia dowodu pochodzenia stwierdzającego wspólnotowe pochodzenie towarów, w kontekście umowy między Europejską Wspólnotą Gospodarczą a Konfederacją Szwajcarską
- (<sup>EU001</sup>) Zwolnienie od cła lub obniżenie stawki celnej podlega warunkom określonym w odpowiednich przepisach wspólnotowych, uwzględniając kontrolę celną użytkowania takich towarów (patrz: art. 291 do 300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, str.1) wraz z późniejszymi zmianami).
- (<sup>NC023</sup>) Wprowadzenie pod tą podpozycją podlega warunkom określonym w odpowiednich postanowieniach Wspólnoty (zob. art. 291 do 300 Rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 - Dz.U. nr L 253, z dnia 11.10.1993, str. 1 z późniejszymi zmianami).
- (<sup>SK001</sup>) Dokumentem potwierdzającym dokonanie granicznej kontroli sanitarnej jest:  
 1) świadectwo jakości zdrowotnej środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych, innych składników żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, albo  
 2) świadectwo przydatności do produkcji substancji pomagających w przetwarzaniu;  
 - zgodnie z ustawą z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225 oraz utrzymanym w mocy rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie granicznej kontroli sanitarnej środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. Nr 104, poz. 1097).  
 Granicznej kontroli sanitarnej nie podlegają:  
 - towary objęte procedurą tranzytu z krajów trzecich przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do krajów trzecich lub do innego państwa członkowskiego o ile przewóz odbywa się w szczelnych środkach transportu spełniających wymagania sanitarne, zabezpieczonych przed ich niekontrolowanym otwarciem zgodnie z przepisami prawa celnego;  
 - towary wprowadzane na obszar celny Wspólnoty w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim, jeżeli w państwie tym poddane zostały granicznej kontroli sanitarnej.  
 Ponadto, z granicznej kontroli sanitarnej zwolnione są towary przywożone z Norwegii, Islandii i Lichtensteinu.  
**Informacja dodatkowa:**  
 Granicznej kontroli sanitarnej podlegają również towary **wprowadzone na terytorium Wspólnoty Europejskiej przez przejście graniczne leżące na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa będącego członkiem Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i niepoddane w tym państwie granicznej kontroli sanitarnej**, obejmowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej procedurą celną, z którą wiąże się dopuszczenie do obrotu (art. 79 ust. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia).
- (<sup>SK006</sup>) Warunkiem objęcia towarów procedurą dopuszczenia do obrotu albo procedurą uszlachetniania czynnego w systemie ceł zwrotnych jest dołączenie do zgłoszenia celnego protokołu kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przywożonych z zagranicy lub świadectwa jakości handlowej potwierdzającego spełnianie wymagań w tym zakresie, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 187, poz. 1577).
- (<sup>SK011</sup>) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 1 tona
- (<sup>SK024</sup>) Organ celny nadaje przeznaczenie celne przesyłce zwierząt lub przesyłce produktów zgodnie z warunkami ustalonymi w weterynaryjnym świadectwie przekroczenia granicy.
- (<sup>TMS47</sup>) Zastosowanie art. 7.3 Rozporządzenia (WE) nr 980/2005 (Dz.U. nr L 169).

Kod Taric	Kraj pochodzenia	Kod dodatkowy	Opis ( Firmy/Środki )
1503		V006	Jadalne: 7
1503		V044	Pozostałe: 3
1503		V065	Stearyna smalcowa do zastosowań przemysłowych, stearyna smalcowa pozostała i oleina: 22
1506		V006	Jadalne: 7
1506		V044	Pozostałe: 3
1506		V066	Thuszcze i oleje oraz ich frakcje, do zastosowań technicznych: 22
1507		V006	Jadalne: 7
15079090		J015	Do celów spożywczych, konfekcjonowane: KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK011</sup> )
1508		V006	Jadalne: 7
15089090		J015	Do celów spożywczych, konfekcjonowane: KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK011</sup> )
1509		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )
1509		V006	Jadalne: 7
1510		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )
1510		V006	Jadalne: 7
15100090		J014	Wyłącznie do celów spożywczych: KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK011</sup> )
1511		V006	Jadalne: 7
1512		V006	Jadalne: 7
1512199010		J015	Do celów spożywczych, konfekcjonowane: KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK011</sup> )
1513		V006	Jadalne: 7

15131191	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15131199	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15131911	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15131919	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15131991	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15131999	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
151321	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15132911	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15132919	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15132950	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15132990	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
15141190	V006	Jadalne: 7
15141990	J015	Do celów spożywczych, konfekcjonowane: KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup>
15141990	V006	Jadalne: 7
151491	V006	Jadalne: 7
151499	V006	Jadalne: 7
15149990	J015	Do celów spożywczych, konfekcjonowane: KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup>
1515	V006	Jadalne: 7
15152990	J015	Do celów spożywczych, konfekcjonowane: KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup>
15159011	K044	Ograniczenie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem oleju tungowego i jego frakcji: KS <sup>(SK001)</sup>
151610	K002	Z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
151620	V006	Jadalne: 7
15162091	K002	Z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
15162096	K002	Z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
15162098	K002	Z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
1517	K002	Z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
1517	V006	Jadalne: 7
151710	Z056	Ograniczenie nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem produktów zawierających tłuszcze lub olej zwierzęcy: KS <sup>(SK024)</sup>
15179093	Z056	Ograniczenie nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem produktów zawierających tłuszcze lub olej zwierzęcy: KS <sup>(SK024)</sup>
15179099	Z056	Ograniczenie nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem produktów zawierających tłuszcze lub olej zwierzęcy: KS <sup>(SK024)</sup>
15180010	K007	Tłuszcze i oleje roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516 - wyłącznie do celów spożywczych, z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
15180031	K007	Tłuszcze i oleje roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516 - wyłącznie do celów spożywczych, z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
15180039	K007	Tłuszcze i oleje roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516 - wyłącznie do celów spożywczych, z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
15180091	K007	Tłuszcze i oleje roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516 - wyłącznie do celów spożywczych, z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
15180091	Z056	Ograniczenie nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem produktów zawierających tłuszcze lub olej zwierzęcy: KS <sup>(SK024)</sup>
15180095	Z056	Ograniczenie nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem produktów zawierających tłuszcze lub olej zwierzęcy: KS <sup>(SK024)</sup>
15180099	K007	Tłuszcze i oleje roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516 - wyłącznie do celów spożywczych, z wyłączeniem środków spożywczych zawierających produkty pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK001)</sup>
1520	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
1521	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS <sup>(SK001)</sup>
152110	V006	Jadalne: 7
152190	Z057	Ograniczenie nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem produktów pochodzenia zwierzęcego: KS <sup>(SK024)</sup>
1522	V006	Jadalne: 7

- (SK001) Dokumentem potwierdzającym dokonanie granicznej kontroli sanitarnej jest:
- 1) świadectwo jakości zdrowotnej środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych, innych składników żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, albo
  - 2) świadectwo przydatności do produkcji substancji pomagających w przetwarzaniu;
- zgodnie z ustawą z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225 oraz utrzymanym w mocy rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie granicznej kontroli sanitarnej środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. Nr 104, poz. 1097).
- Granicznej kontroli sanitarnej nie podlegają:
- towary objęte procedurą tranzytu z krajów trzecich przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do krajów trzecich lub do innego państwa członkowskiego o ile przewóz odbywa się w szczelnych środkach transportu spełniających wymagania sanitarne, zabezpieczonych przed ich niekontrolowanym otwarciem zgodnie z przepisami prawa celnego;
  - towary wprowadzane na obszar celny Wspólnoty w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim, jeżeli w państwie tym poddane zostały granicznej kontroli sanitarnej.
- Ponadto, z granicznej kontroli sanitarnej zwolnione są towary przywożone z Norwegii, Islandii i Lichtensteinu. **Informacja dodatkowa:**
- Granicznej kontroli sanitarnej podlegają również towary **wprowadzone na terytorium Wspólnoty Europejskiej przez przejście graniczne leżące na terytorium innego państwa członkowskiego** Unii Europejskiej lub państwa będącego członkiem Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i **niepoddane w tym państwie granicznej kontroli sanitarnej**, obejmowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej procedurą celną, z którą wiąże się dopuszczenie do obrotu (art. 79 ust. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia).
- (SK006) Warunkiem objęcia towarów procedurą dopuszczenia do obrotu albo procedurą uszlachetniania czynnego w systemie ceł zwrotnych jest dołączenie do zgłoszenia celnego protokołu kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przywożonych z zagranicy lub świadectwa jakości handlowej potwierdzającego spełnianie wymagań w tym zakresie, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 187, poz. 1577).
- (SK011) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 1 tona
- (SK024) Organ celny nadaje przeznaczenie celne przesyłce zwierząt lub przesyłce produktów zgodnie z warunkami ustalonymi w weterynaryjnym świadectwie przekroczenia granicy.