

SEKCJA III

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

DZIAŁ 15

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

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - (a) tłuszczów wieprzowych lub z drobiu objętych pozycją 0209 00;
 - (b) masła , tłuszczu i oleju, kakaowych (pozycja 1804);
 - (c) jadalnych preparatów zawierających więcej niż 15% masy produktów objętych pozycją 0405 (przeważnie dział 21);
 - (d) skwarków (pozycja 2301) i pozostałości objętych pozycjami od 2304 00 0 do 2306;
 - (e) kwasów tłuszczowych, gotowych wosków, leków, farb, lakierów, mydła, preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych, olejów sulfonowanych oraz pozostałych towarów objętych sekcją VI;
 - (f) faktysy pochodzącej z olejów (pozycja 4002).
2. Pozycja 1509 nie obejmuje olejów uzyskanych z oliwek przez ekstrakcję rozpuszczalnikami (pozycja 1510 00).
3. Pozycja 1518 00 nie obejmuje tłuszczów lub olejów oraz ich frakcji, jedynie denaturowanych, które powinny być sklasyfikowane w pozycjach właściwych dla odpowiednich niedenaturowanych tłuszczów, olejów i ich frakcji.
4. Sopstoki, osady i szlamy olejowe, pak stearynowy, pak glicerynowy i odpady tłuszczu z wełny, objęte są pozycją 1522 00.

Uwaga do podpozycji

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

Uwagi dodatkowe

1. W podpozycji 1507 10, 1508 10, 1510 00 10 0, 1511 10, 1512 11, 1512 21, 1513 11, 1513 21, 1514 11, 1514 91, 1515 11 00 0, 1515 21, 1515 50 11 0, 1515 50 19 0, 1515 90 21 0, 1515 90 29 0, od 1515 90 40 0 do 1515 90 59 0 i 1518 00 31 0:
 - (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 (wyłączając 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) Określenie "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 00 obejmują jedynie oleje uzyskane wyłącznie z przetwarzania oliwek, których właściwości zawartości kwasów tłuszczowych - wyznaczone przez zastosowanie metod zamieszczonych w Aneksach V, X-A oraz X-B do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91 - oraz zawartość sterolu są następujące:

Tabela I

Zawartość kwasów tłuszczowych jako udział procentowy kwasów tłuszczowych ogółem.

Kwas tłuszczowy	Udział procentowy
kwas mirystynowy	$\leq 0,05$
kwas linolenowy	$\leq 0,9$
kwas arachidowy	$\leq 0,6$
kwas arachidynowy	$\leq 0,4$
kwas behenowy ¹⁾	$\leq 0,3$
kwas lignocerynowy	$\leq 0,2$

¹⁾ $\leq 0,2$ dla olejów objętych pozycją 1509

Tablica II

Zawartość steroli jako udział procentowy steroli ogółem

Sterol	Udział procentowy
cholesterol	$\leq 0,5$
Brassikasterol ¹⁾	$\leq 0,1$
kampesterol	$\leq 4,0$
Stigmasterol ²⁾	<kampesterol
Betasitosterol ³⁾	$\geq 93,0$
delta-7-stigmasterol	$\leq 0,5$

¹⁾ $\leq 0,2$ dla olejów objętych pozycją 1510 00

²⁾ wymaganie nie obowiązuje dla oliwy lampante z pierwszego tłoczenia (podpozycja 1509 10 10 0) lub dla oleju surowego z pozostałości oliwek (podpozycja 1510 00 10 0)

³⁾ delta-5,23-stigmastadienol + klerosterol + betasitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24-stigmastadienol

Pozycje 1509 i 1510 nie obejmują oleju z oliwek chemicznie zmienionego (w szczególności ponownie estryfikowanego oleju z oliwek) oraz mieszanin oleju z oliwek z innymi olejami.

Obecność ponownie estryfikowanego oleju z oliwek lub innych olejów, sprawdzana jest przez zastosowanie metod zamieszczonych w Aneksie VII do Rozporządzenia (EEC) nr 2568/91.

- B. Podpozycja 1509 10 obejmuje jedynie oleje z oliwek zdefiniowane w punktach I i II poniżej, otrzymywane wyłącznie w sposób mechaniczny lub przy użyciu innych metod fizycznych, w określonych warunkach, a w szczególności w takich warunkach temperaturowych, które nie prowadzą do pogorszenia się oleju, i w których oleju nie poddaje się żadnej innej obróbce oprócz przemywania, dekantowania, odwirowywania lub filtrowania.
- Oleje otrzymywane z oliwek przy użyciu rozpuszczalników objęte są pozycją 1510.

- I W podpozycji 1509 10 10 0, "olej lampante z oliwek z pierwszego tłoczenia", bez względu na jego kwasowość, oznacza olej z oliwek, w którym:
- (a) zawartość wosku nie przekracza 300 mg/kg;
 - (b) zawartość erytrodiolu oraz uvaolu nie przekracza 4,5%;
 - (c) zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2 w triglicerydach nie przekracza 1,3%;
 - (d) suma izomerów transoleinowych nie przekracza 0,10% oraz suma izomerów translinolowych + translinolenowych nie przekracza 0,10%;
 - (e) zawartość stigmastadienu nie przekracza 0,50 mg/kg;
 - (f) różnica pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynosi 0,3 lub mniej;
 - (g) występuje jedna lub więcej z następujących cech:
 - (1) liczba nadtlenkowa nie jest niższa niż 20 meq O₂/kg*;

* 20 meq O₂/kg oznacza 20 milirównoważników aktywnego tlenu w kilogramie próbki.

- (2) zawartość lotnych fluorowcowanych rozpuszczalników jest większa niż 0,2 mg/kg lub większa niż 0,1 mg/kg dla każdego rozpuszczalnika;
- (3) współczynnik ekstynkcji K_{270} jest większy niż 0,25, a po potraktowaniu oleju aktywowanym tlenkiem glinu jest nie większy niż 0,11. W rzeczywistości pewne oleje, w których zawartość wolnych kwasów tłuszczowych, wyrażonych jako kwas oleinowy, jest większa niż 3,3 g na 100 g, mogą - po przepuszczeniu przez aktywowany tlenek glinu, zgodnie z metodą przedstawioną w Aneksie IX do Rozporządzenia (EEC) nr 2568/91 - posiadać współczynnik ekstynkcji wyższy niż 0,10. W takim przypadku, po zubożeniu i odbarwieniu w laboratorium wykonanymi zgodnie z metodą zamieszczoną w Aneksie XIII do wymienionego powyżej rozporządzenia, muszą one posiadać następujące właściwości:
 - - współczynnik ekstynkcji K_{270} nie wyższy niż 1,20,
 - - zmienność współczynnika ekstynkcji (ΔK) w obszarze 270 nm wyższą niż 0,01, ale nie wyższą niż 0,16, to jest:
$$(\Delta K) = K_m - 0,5 (K_{m-4} + K_{m+4})$$

$$K_m = \text{współczynnik ekstynkcji przy długości fali maksimum krzywej absorpcji w obszarze 270 nm;}$$

$$K_{m-4} \text{ oraz } K_{m+4} = \text{współczynniki ekstynkcji przy długościach fal o 4nm niższe i wyższe niż długość fali } K_m;$$
- (4) właściwości organoleptyczne wykazujące medianę odchyłek powyżej 6,0, zgodnie z Aneksiem XII do Rozporządzenia (EEC) nr 2568/91.

II W podpozycji 1509 10 90 0 "olej z pierwszego tłoczenia" oznacza olej z oliwek o następujących właściwościach:

- (a) zawartość kwasów, wyrażonych jako kwas oleinowy, nie przekracza 3,3 g na 100 g;
- (b) liczba nadtlenkowa nie przekracza 20 meq O_2/kg^* ;
- (c) zawartość wosku nie przekracza 250 mg/kg;
- (d) zawartość lotnych fluorowcowanych rozpuszczalników nie przekracza 0,2 mg/kg oraz nie przekracza 0,1 mg/kg dla każdego rozpuszczalnika;
- (e) współczynnik ekstynkcji K_{270} nie wyższy niż 0,25, a po potraktowaniu oleju aktywowanym tlenkiem glinu, nie wyższy niż 0,10;
- (f) zmienność współczynnika ekstynkcji (ΔK) w obszarze 270 nm nie wyższą niż 0,01;
- (g) właściwości organoleptyczne wykazujące medianę odchyłek nie większą niż 6,0, zgodnie z Aneksiem XII do Rozporządzenia (EEC) nr 2568/91;
- (h) zawartość erytrodiolu oraz uvaolu nie przekracza 4,5%;
- (ij) zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2 w triglicerydach nie przekracza 1,3%;
- (k) suma izomerów transoleinowych nie przekracza 0,05%, a suma izomerów translinolenowych + translinolowych nieprzekraczającą 0,05%;
- (l) zawartość stigmastadienu nie przekracza 0,15 mg/kg.
- (m) różnica pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczą (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynosi 0,2 lub mniej.

C. Podpozycja 1509 90 00 0 obejmuje olej z oliwek otrzymany przez przetworzenie olejów z oliwek objętych podpozycją 1509 10 10 0 i/lub 1509 10 90 0, zarówno mieszanych jak i niemieszanych z olejem z oliwek z pierwszego tłoczenia, posiadających następujące właściwości:

- (a) zawartość kwasów wyrażona jako zawartość kwasu oleinowego, nie przekracza 1,5 g na 100 g;
- (b) zawartość wosku nie przekracza 350 mg/kg;
- (c) współczynnik ekstynkcji K_{270} nie wyższy niż 1,0;
- (d) zmienność współczynnika ekstynkcji (ΔK) w obszarze 270 nm nie wyższa niż 0,13;
- (e) zawartość erytrodiolu i uvaolu nie przekracza 4,5%;
- (f) zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2 w triglicerydach nie przekracza 1,5%;

- (g) suma izomerów transoleinowych nie przekracza 0,20% oraz suma izomerów translinolowych + translinolenowych nie przekracza 0,30%.
- (h) różnica pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynosi 0,3 lub mniej.

D. W podpozycji 1510 00 10 0 przez "oleje surowe" rozumie się oleje, w szczególności oleje z wycisków oliwek, o następujących właściwościach:

- (a) zawartość kwasów, wyrażonych jako zawartość kwasu oleinowego, większa niż 0,5 g na 100 g;
- (b) zawartość erytrodiolu oraz uvaolu wyższa niż 4,5%;
- (c) zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2 w triglicerydach nie przekracza 1,8%;
- (d) suma izomerów transoleinowych nie przekracza 0,20% oraz suma izomerów translinolowych + translinolenowych nie przekracza 0,10%;
- (e) różnica pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynosi 0,6 lub mniej.

E. Podpozycja 1510 00 90 0 obejmuje oleje otrzymane przez przetworzenie olejów objętych podpozycją 1510 00 10 0, zarówno mieszanych jak i niemieszanych z olejem z oliwek z pierwszego tłoczenia oraz oleje, które nie odpowiadają właściwościom olejów przedstawionych w uwagach dodatkowych 2.B, 2.C i 2.D. Oleje objęte tą podpozycją muszą posiadać zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2 w triglicerydach nieprzekraczającą 2,0% i sumę izomerów transoleinowych niższą niż 0,40%, a sumę izomerów translinolowych + translinolenowych niższą niż 0,35%, a różnicę pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42), która nie może przekraczać 0,5.

3. Podpozycje 1522 00 31 0 i 1522 00 39 0 nie obejmują:

- (a) pozostałości pochodzących z obróbki substancji tłuszczowych, zawierających olej o liczbie jodowej, wyznaczonej zgodnie z metodą przedstawioną w Aneksie XVI do Rozporządzenia (EEC) nr 2568/91, niższej niż 70 lub wyższej niż 100;
- (b) pozostałości pochodzących z obróbki substancji tłuszczowych, zawierających olej, którego liczba jodowa jest wyższa niż 70 lub niższa niż 100, którego obszar szczytowy wyrażający objętość retencji betasitosterolu**, wyznaczony zgodnie z Aneksiem V do Rozporządzenia (EEC) nr 2568/91, jest mniejszy niż 93,0% całkowitego obszaru szczytowego sterolu.

4. Metody analityczne do wyznaczania właściwości produktów przedstawionych powyżej, podane są w aneksach do Rozporządzenia (EEC) nr 2568/91. Należy również uwzględnić przypisy do Aneksu I do tego rozporządzenia.

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
1501 00	Tłuszcz ze świń (włącznie ze smalcem) i tłuszcz z drobiu, inne niż te objęte pozycją 0209 lub 1503:	
1501 00 11 0	- Tłuszcz ze świń (włącznie ze smalcem): -- Do zastosowań przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1501 00 19 0	-- Pozostałe	-
1501 00 90 0	- Tłuszcz z drobiu	-

** delta-5,23-stigmastadienol + klerosterol + betasitosterol + sistostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,25 stigmastadienol

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
1502 00	Tłuszcze z bydła, owiec lub kóz, inne niż te objęte pozycją 1503:	
1502 00 10 0	- Do zastosowań przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1502 00 90 0	- Pozostałe	-
1503 00	Stearyna smalcowa, olej smalcowy, oleostearyna, oleina i olej łojowy, nieemulgowane lub niezmieszane, lub nieprzygotowane inaczej:	
	- Stearyna smalcowa i oleostearyna:	
1503 00 11 0	-- Do zastosowań przemysłowych	-
1503 00 19 0	-- Pozostałe	-
1503 00 30 0	- Olej łojowy do zastosowań przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1503 00 90 0	- Pozostałe	-
1504	Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
1504 10	- Oleje z wątróbek rybich i ich frakcje:	
1504 10 10 0	-- O zawartości witaminy A nieprzekraczającej 2500 j.m./g	-
	-- Pozostałe:	
1504 10 91 0	--- Z halibuta	-
1504 10 99 0	--- Pozostałe	-
1504 20	- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, z ryb, inne niż oleje z wątróbek:	
1504 20 10 0	-- Frakcje stałe	-
1504 20 90 0	-- Pozostałe	-
1504 30	- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, ze ssaków morskich:	
1504 30 10 0	-- Frakcje stałe	-
1504 30 90 0	-- Pozostałe	-
1505 00	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (włącznie z lanoliną):	
1505 00 10 0	- Tłuszcz z wełny, surowy	-
1505 00 90 0	- Pozostałe	-
1506 00 00 0	Pozostałe tłuszcze i oleje zwierzęce oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie	-
1507	Olej sojowy i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
1507 10	- Olej surowy, nawet odgumowany:	
1507 10 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1507 10 90 0	-- Pozostałe	-
1507 90	- Pozostałe:	
1507 90 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1507 90 90	-- Pozostałe:	
1507 90 90 1	--- Konfekcjonowane	-
1507 90 90 9	--- Pozostałe	-
1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
1508 10	- Olej surowy:	
1508 10 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1508 10 90 0	-- Pozostałe	-
1508 90	- Pozostałe:	
1508 90 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1508 90 90 0	-- Pozostałe	-
1509	Oliwa i jej frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
1509 10	- Z pierwszego tłoczenia:	
1509 10 10 0	-- Oliwa lampante z pierwszego tłoczenia	-
1509 10 90 0	-- Pozostałe	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
1509 90 00 0	- Pozostałe	-
1510 00	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:	
1510 00 10 0	- Oleje surowe	-
1510 00 90 0	- Pozostałe	-
1511	Olej palmowy i jego frakcje, nawet rafinowany, ale niemodyfikowany chemicznie:	
1511 10	- Olej surowy:	
1511 10 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1511 10 90 0	-- Pozostały	-
1511 90	- Pozostałe:	
	-- Frakcje stałe:	
1511 90 11 0	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1511 90 19 0	--- Pozostałe	-
	-- Pozostałe:	
1511 90 91 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1511 90 99 0	--- Pozostałe	-
1512	Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawełniany oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	- Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje:	
1512 11	-- Olej surowy:	
1512 11 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
	--- Pozostałe:	
1512 11 91 0	---- Olej słonecznikowy	-
1512 11 99 0	---- Olej z krokosza balwierskiego	-
1512 19	-- Pozostałe:	
1512 19 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1512 19 90	--- Pozostałe:	
* 1512 19 90 1	---- Olej słonecznikowy, konfekcjonowany	-
* 1512 19 90 2	---- Olej słonecznikowy, pozostały	-
* 1512 19 90 8	---- Pozostałe, konfekcjonowane	-
* 1512 19 90 9	---- Pozostałe	-
	- Olej bawełniany i jego frakcje:	
1512 21	-- Olej surowy, nawet z którego został usunięty gossypol:	
1512 21 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1512 21 90 0	--- Pozostały	-
1512 29	-- Pozostałe:	
1512 29 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1512 29 90 0	--- Pozostałe	-
1513	Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	- Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje:	
1513 11	-- Olej surowy:	
1513 11 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
	--- Pozostałe:	
1513 11 91 0	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1513 11 99 0	---- Pozostałe	-
1513 19	-- Pozostałe:	
	--- Frakcje stałe:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
1513 19 11 0	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1513 19 19 0	---- Pozostałe	-
1513 19 30 0	--- Pozostałe:	-
1513 19 30 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1513 19 91 0	---- Pozostałe:	-
1513 19 91 0	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1513 19 99 0	----- Pozostałe	-
1513 21	- Olej z ziaren palmowych i olej babassu oraz ich frakcje:	-
1513 21	-- Olej surowy:	-
* 1513 21 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1513 21 30 0	--- Pozostałe:	-
1513 21 30 0	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1513 21 90 0	---- Pozostałe	-
1513 29	-- Pozostałe:	-
1513 29	--- Frakcje stałe:	-
1513 29 11 0	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1513 29 19 0	---- Pozostałe	-
1513 29 30 0	--- Pozostałe:	-
1513 29 30 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1513 29 50 0	---- Pozostałe:	-
1513 29 50 0	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
* 1513 29 90 0	----- Pozostałe	-
1514	Olej rzepakowy, rzepikowy i gorczycowy oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	-
1514	- Olej rzepakowy lub rzepikowy, o niskiej zawartości kwasu erukowego oraz jego frakcje	-
1514 11	-- Olej surowy:	-
1514 11 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1514 11 90 0	--- Pozostały	-
1514 19	-- Pozostałe:	-
1514 19 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1514 19 90	--- Pozostałe:	-
1514 19 90 1	---- Konfekcjonowane	-
1514 19 90 9	---- Pozostałe	-
1514 91	- Pozostałe:	-
1514 91	-- Olej surowy:	-
1514 91 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1514 91 90 0	--- Pozostały	-
1514 99	-- Pozostałe:	-
1514 99 10 0	--- Do zastosowań technicznych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1514 99 90	--- Pozostałe:	-
1514 99 90 1	---- Konfekcjonowane	-
1514 99 90 9	---- Pozostałe	-
1515	Pozostałe ciekłe tłuszcze i oleje roślinne (włącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	-
1515	- Olej lniany i jego frakcje:	-
1515 11 00 0	-- Olej surowy	-
1515 19	-- Pozostały:	-
1515 19 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1515 19 90 0	--- Pozostały	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
1515 21	- Olej kukurydziany i jego frakcje:	
1515 21 10 0	-- Olej surowy:	-
1515 21 90 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1515 29	--- Pozostały	-
1515 29 10 0	-- Pozostały:	-
1515 29 90 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1515 30	--- Pozostały	-
1515 30 10 0	- Olej rycynowy i jego frakcje:	-
1515 30 90 0	-- Do produkcji kwasu aminoundekanowego stosowanego do wytwarzania tekstylnych włókien syntetycznych lub tworzyw sztucznych	-
1515 40 00 0	-- Pozostały	-
1515 50	- Olej tungowy i jego frakcje	-
1515 50 11 0	- Olej sezamowy i jego frakcje:	-
1515 50 19 0	-- Olej surowy:	-
1515 50 91 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1515 50 99 0	--- Pozostały	-
1515 90	- Pozostały:	-
1515 90 15	-- Olej jojoba i olej oiticica; воск mirtowy i воск japoński; ich frakcje:	-
1515 90 15 1	--- Olej jojoba surowy	-
1515 90 15 3	--- Olej oiticica, воск mirtowy i воск japoński; ich frakcje	-
1515 90 15 9	--- Pozostały	-
1515 90 21 0	-- Olej z nasion tytoniu i jego frakcje:	-
1515 90 29 0	--- Olej surowy:	-
1515 90 31 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1515 90 39 0	---- Pozostały	-
1515 90 40 0	-- Pozostałe oleje i ich frakcje:	-
1515 90 51 0	--- Oleje surowe:	-
1515 90 59 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1515 90 60 0	---- Pozostałe:	-
1515 90 60 0	----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1515 90 60 0	----- Pozostałe stałe; ciekłe	-
1515 90 60 0	--- Pozostałe:	-
1515 90 60 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-
1515 90 60 0	---- Pozostałe:	-
1515 90 60 0	----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1515 90 60 0	----- Pozostałe stałe; ciekłe	-
1516	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, nawet rafinowane, ale dalej nieprzetworzone:	
1516 10	- Tłuszcze i oleje zwierzęce i ich frakcje:	-
1516 10 10 0	-- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1516 10 90 0	-- Pozostałe	-
1516 20	- Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje:	-
1516 20 10 0	-- Uwodorniony olej rycynowy, tzw. "wosk opalowy"	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
1516 20 91 0	-- Pozostałe: --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej	-
1516 20 95 0	--- Pozostałe: ---- Olej rzepikowy, lniany, rzepakowy, słonecznikowy, illipe, karite, makore, toloucouna lub babassu, do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż wytwarzanie artykułów spożywczych	-
1516 20 96 0	---- Pozostałe: ----- 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 i copaiba	-
1516 20 98 0	----- Pozostałe	-
1517	Margaryna; jadalne mieszaniny lub wyroby 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:	
1517 10	- Margaryna, z wyłączeniem margaryny płynnej:	
1517 10 10 0	-- Zawierająca więcej niż 10% masy, ale nie więcej niż 15% masy tłuszczów z mleka	-
1517 10 90 0	-- Pozostała	-
1517 90	- Pozostałe:	
1517 90 10 0	-- Zawierające więcej niż 10% masy, ale nie więcej niż 15% masy tłuszczów z mleka	-
	-- Pozostałe:	
1517 90 91 0	--- Oleje roślinne, ciekłe, zmieszane	-
1517 90 93 0	--- Jadalne mieszaniny lub preparaty, w rodzaju stosowanych jako preparaty zapobiegające przyleganiu do formy	-
1517 90 99 0	--- Pozostałe	-
1518 00	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 przetwory z tłuszczów lub olejów zwierzęcych lub roślinnych lub z frakcji różnych tłuszczów lub olejów z niniejszego działu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
1518 00 10 0	- Linoksyn - Oleje roślinne, ciekłe, zmieszane, do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi:	-
1518 00 31 0	-- Surowe	-
1518 00 39 0	-- Pozostałe	-
	- Pozostałe:	
1518 00 91 0	-- 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	-
	-- Pozostałe:	
1518 00 95 0	--- Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych, lub z olejów zwierzęcych i olejów roślinnych, i ich frakcje	-
1518 00 99 0	--- Pozostałe	-
1520 00 00 0	Gliceryna surowa, wody glicerynowe i ługi glicerynowe	-
1521	Woski roślinne (inne niż triglicerydy), воск pszczeli, pozostałe woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:	
1521 10 00 0	- Woski roślinne	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
1521 90	- Pozostałe:	
1521 90 10 0	-- Spermacet, nawet rafinowany lub barwiony	-
	-- Wosk pszczele i pozostałe woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:	
1521 90 91 0	--- Surowe	-
1521 90 99 0	--- Pozostałe	-
1522 00	Degras; pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych:	
1522 00 10 0	- Degras	-
	- Pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych:	
	-- Zawierające olej o właściwościach oleju z oliwek:	
1522 00 31 0	--- Sopstoki	-
1522 00 39 0	--- Pozostałe	-
	-- Pozostałe:	
1522 00 91 0	--- Osady i szlamy olejowe; sopstoki	-
1522 00 99 0	--- Pozostałe	-