



**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2026/840**

**z dnia 15 kwietnia 2026 r.**

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady  
w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości związków miedzi  
w określonych produktach oraz na ich powierzchni**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) związków miedzi zostały określone w części A załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Grupa związków miedzi obejmuje ciecz bordoską, wodorotlenek miedzi, tlenochlorek miedzi, tlenek miedzi i trójtlenek siarczan miedzi i jest zatwierdzona w Unii jako substancja czynna zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>(2)</sup>.
- (3) W 2018 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył uzasadnioną opinię dotyczącą przeglądu obecnych NDP związków miedzi<sup>(3)</sup> zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) W 2023 r. Urząd opublikował opinię naukową w sprawie ponownej oceny obecnych wartości orientacyjnych bezpiecznych dla zdrowia w przypadku miedzi i oceny narażenia ze wszystkich źródeł<sup>(4)</sup>. Urząd stwierdził, że w przypadku populacji osób dorosłych nie występuje ryzyko dla zdrowia poniżej progu retencji miedzi przy pobraniu wynoszącym 0,07 mg/kg masy ciała dziennie, i stwierdził, że obecne narażenie na miedź nie stanowi ryzyka dla zdrowia populacji, w tym dla dzieci. Urząd stwierdził również, że środki ochrony roślin nie przyczyniają się w znacznym stopniu do narażenia populacji na miedź.
- (5) W 2025 r. Urząd opublikował oświadczenie aktualizujące przegląd obecnych NDP związków miedzi<sup>(5)</sup> w świetle swojej opinii naukowej w sprawie ponownej oceny wartości orientacyjnych bezpiecznych dla zdrowia i oceny narażenia ze wszystkich źródeł. Ze względu na wszechobecność miedzi w środowisku, aby określić właściwe NDP, Urząd rozważył dane z badań pozostałości dotyczących zastosowań dozwolonych w Unii, a także dane z monitorowania.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for copper compounds according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości związków miedzi zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2018;16(3):5212, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5212>.

<sup>(4)</sup> Opinia Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności w sprawie ponownej oceny obecnych wartości orientacyjnych bezpiecznych dla zdrowia w przypadku miedzi i oceny narażenia ze wszystkich źródeł. Dziennik EFSA 2023;21(1):7728, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7728>.

<sup>(5)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, „Statement on the update of maximum residue levels (MRLs) for copper compounds in light of the EFSA scientific opinion on the re-evaluation of the Health-Based Guidance Values (HBGVs) and exposure assessment from all sources” (Oświadczenie w sprawie aktualizacji najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) związków miedzi w świetle opinii naukowej EFSA w sprawie ponownej oceny obecnych wartości orientacyjnych bezpiecznych dla zdrowia i oceny narażenia ze wszystkich źródeł). Dziennik EFSA 2025;23e9271, <https://doi.org/10.2903%2Fj.efsa.2025.9271>.

- (6) Urząd stwierdził, że obecne NDP związków miedzi w orzechach nerkowca, orzechach kokosowych, jeżynach, jeżynach popielicach, malinach, daktylach, oliwkach stołowych, kumkwatach, karambolach, czapetkach kuminowych, ogórkach, korniszonach, cukiniach, selerze, fenkule włoskim/ koprze włoskim, rabarbarze, nasionach maku, ziarnach sezamu, nasionach bawełny, nasionach krokoszu barwierskiego, nasionach ogórecznika lekarskiego, nasionach lnicznika siewnego, rącznika pospolitym, oliwkach do produkcji oliwy, kukurydzy, naparach ziołowych z liści truskawki, korzeniach buraka cukrowego, mięśniach bydła, tłuszczu bydła, mięśniach owiec, tłuszczu owiec, tłuszczu kóz, mięśniach koniowatych, tłuszczu koniowatych mięśniach drobiu i tłuszczu pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych oraz na powierzchni wymienionych produktów odzwierciedlają obecne poziomy miedzi w tych produktach i nie stanowią ryzyka dla konsumentów. Należy je zatem utrzymać. NDP w odniesieniu do tych produktów powinny zatem pozostać na dotychczasowych poziomach i zostać włączone do załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (7) Urząd stwierdził ponadto, że obecne NDP związków miedzi w migdałach, orzechach brazylijskich, kasztanach jadalnych, orzechach laskowych/orzechach leszczyny pospolitej, orzechach makadamiowych/orzechach makadamii trójlistnej, orzechach pekan, orzeszkach piniowych, orzeszkach pistacjowych, orzechach włoskich, jabłkach, gruszkach, pigwach, owocach nieszpulki zwyczajnej, owocach nieśplika japońskiego/owocach miszpelnika japońskiego, czereśniach, brzoskwiniach, winogronach stołowych, winogronach do produkcji wina, truskawkach, borówkach amerykańskich, żurawinach, porzeczkach, agrestie, róży dzikiej, morwach, głogu włoskim, bzie czarnym, kiwi, ziemniakach, chrzanie pospolitym, dymce/cebuli szczypiorowej i cebuli siedmiolatce, pomidorach, papryce rocznej, oberżynach/bakłażanach, melonach, dyniach olbrzymich, arbusach, kapuście pekińskiej/kapuście petsai, jarmużu, rozpunce warzywnej, sałatach, endywii o liściach szerokich, rzeżusze i innych kielkach i pędach, goryczniku wiosennym, rokiectie siewnej/rukoli, gorczyca sarepskiej, warzywach o młodych/drobnych liściach, szpinaku, portulace pospolitej, boćwinie, liściach winorośli, rukwi wodnej, ziołach, kwiatach jadalnych, karczochach zwyczajnych, porach, gryce zwyczajnej, sorgo japońskim, chmielu, wątrobie świń, wątrobie bydła, wątrobie owiec, mięśniach kóz, wątrobie kóz, wątrobie pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych, miodzie oraz produktach pochodzących od dzikich zwierząt lądowych oraz na powierzchni wymienionych produktów należy podnieść, aby odzwierciedlić obecne poziomy miedzi w tych produktach. NDP dla tych produktów należy ustalić na poziomach określonych przez Urząd w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005, które nie stanowią ryzyka dla konsumentów.
- (8) Urząd stwierdził również, że obecne NDP związków miedzi w „owocach cytrusowych”, morelach, śliwkach, figach, szaronach/persymonach/kaki/humach wschodnich, liczi chińskich/śliwkach chińskich, marakujach/męczennicach jadalnych, owocach opuncji figowej/figach indyjskich, caimito, owocach hebanowca wirginijskiego/owocach hurmy wirginijskiej, awokado, bananach, mango, papai, granatach/jabłkach granatu, czerymójach, gujawie/gruszli, ananasach, owocach chlebowca, owocach duriana właściwego, owocach faszowca miękkościernistego/owocach guanabany, manioku jadalnym/podpłomyczu najużyteczniejszym, kartoflach słodkich/batatach, pochrzynie, marancie trzciniowej, burakach, marchwi, selerze zwyczajnym, słoneczniku bulwiastym, pasternaku, korzeniach pietruszki zwyczajnej, rzodkwi zwyczajnej, kozibrodzie porolistnym/salsefii, brukwi/karpielu, rzepie, czosnku, cebuli, szalotce, piżmianie jadalnym/ketmii jadalnej/okrze, kukurydzy cukrowej, brokułach, kalafiorach, brukselce/kapuście brukselskiej, kapuście głowiastej, kalarepie, cykorii warzywnej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej, fasoli (w strąkach), fasoli (bez strąków), grochu (w strąkach), grochu (bez strąków), soczewicy, szparagach, karczochach hiszpańskich, pędach bambusa, rdzeniach palmowych, grzybach uprawnych, dzikich grzybach, mchach i porostach, algach i organizmach prokariotycznych, fasoli (suchej), soczewicy (suchej), grochu (suchym), łubinie białym, siemieniu lnianym, orzeszkach ziemnych/orzechach arachidowych, ziarnach słonecznika, ziarnach rzepaku, ziarnach soi zwyczajnej, nasionach gorczyca, nasionach dyni, nasionach konopi siewnych, nasionach palm olejowych, owocach palm olejowych, puchowcu pięciopięciokowym/drzewie kapokowym, jęczmieniu, prosie zwyczajnym, owsie zwyczajnym, ryżu siewnym, życie zwyczajnym, pszenicy zwyczajnej, herbacie, ziarnach kawy, „naparach ziołowych z kwiatów”, naparach ziołowych z aspalatu prostego, naparach ziołowych z ostrokrzewu paragwajskiego, „naparach ziołowych z korzeni”, naparach ziołowych z wszelkich pozostałych części rośliny, ziarnach kakaowych, szarańczynie strąkowym/chlebie świętojańskim, „przyprawach”, trzcinie cukrowej, cykorii podróznik – korzeniach, mięśniach świń, tłuszczu świń, nerkach świń, podrobach jadalnych ze świń, nerkach bydła, podrobach jadalnych z bydła, nerkach owiec, podrobach jadalnych z owiec, nerkach kóz, podrobach jadalnych z kóz, nerkach koniowatych, wątrobie koniowatych, podrobach jadalnych z koniowatych, tłuszczu drobiu, nerkach drobiu, podrobach jadalnych z drobiu, mięśniach pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych, nerkach pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych, podrobach jadalnych pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych, „mleku” i „jajach ptasich” oraz na powierzchni wymienionych produktów powinny zostać obniżone – chociaż nie stwarzają one ryzyka dla konsumentów – aby odzwierciedlić obecne poziomy miedzi w tych produktach w celu ustalenia NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie. Kilka państw członkowskich i zainteresowanych stron wyraziło jednak obawy, że poziomy zaproponowane przez Urząd są zbyt niskie i nie odzwierciedlają odpowiednio obecnych poziomów miedzi w tych produktach. Zwróciły się one o dodatkowy czas na przedłożenie odpowiednich danych z monitorowania. Ponieważ Urząd stwierdził, że obecne narażenie na miedź nie stanowi zagrożenia dla zdrowia populacji, wspomniane NDP należy utrzymać na obecnym poziomie i określić je w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005, co zapewni państwu członkowskiemu i zainteresowanym stronom dodatkowy czas na przedłożenie danych z monitorowania. NDP dla tych produktów zostaną poddane przeglądowi. W przeglądzie tym należy uwzględnić informacje dostępne do dnia 30 czerwca 2028 r. przedłożone w ramach procesu gromadzenia danych z monitorowania stanu chemicznego, przeprowadzanego co roku przez Urząd<sup>(9)</sup>.
- (9) Ponadto, ponieważ nie były dostępne pewne informacje o metodach analitycznych dotyczących produktów pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości oleju, suchych produktów pochodzenia roślinnego, herbaty, ziaren kawy, ziaren kakaowych, szarańczynie strąkowego/chleba świętojańskiego, chmielu, naparów ziołowych, „przypraw” oraz dotyczących produktów pochodzenia zwierzęcego, a także informacje dotyczące badań pozostałości w odniesieniu do kiwi, dyniowatych z niejadalną skórką, rukwi wodnej i chmielu, należy dokonać przeglądu NDP określonych w niniejszym rozporządzeniu w odniesieniu do tych produktów. W ramach przeglądu należy uwzględnić informacje dostępne do dnia 30 czerwca 2028 r.

<sup>(9)</sup> Dostęp na stronie internetowej: <https://www.efsa.europa.eu/pl/resources/data-collection-chemicals>.

- (10) Urząd zaproponował zmianę definicji pozostałości na „całkowitą zawartość miedzi”. Komisja uważa, że ta nowa definicja pozostałości jest właściwa.
- (11) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. Laboratoria te zaproponowały dla poszczególnych produktów granice oznaczalności, które są osiągalne pod względem analitycznym.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 kwietnia 2026 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku II dodaje się kolumnę w brzmieniu:

**„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Zawartość miedzi ogółem
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	20(+)
0110010	Grejpfruty	(+)
0110020	Pomarańcze	(+)
0110030	Cytryny	(+)
0110040	Limy/limonki	(+)
0110050	Mandarynki	(+)
0110990	Pozostałe (2)	(+)
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	(+)
0120010	Migdały	<b>40(+)</b>
0120020	Orzechy brazylijskie	<b>40(+)</b>
0120030	Orzechy nerkowca	30(+)
0120040	Kasztany jadalne	<b>40(+)</b>
0120050	Orzechy kokosowe	30(+)
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	<b>40(+)</b>
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	<b>40(+)</b>
0120080	Orzechy pekan	<b>40(+)</b>
0120090	Orzeszki piniowe	<b>40(+)</b>

(1)	(2)	(3)
0120100	Orzeszki pistacjowe	<b>40(+)</b>
0120110	Orzechy włoskie	<b>40(+)</b>
0120990	Pozostałe (2)	30(+)
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	<b>6</b>
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpułki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	5(+)
0140020	Czereśnie	<b>10</b>
0140030	Brzoskwinie	<b>8</b>
0140040	Śliwki	5(+)
0140990	Pozostałe (2)	5(+)
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>	
0151000	a) <b>winogrona</b>	<b>100</b>
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <b>truskawki</b>	<b>15</b>
0153000	c) <b>owoce leśne</b>	5 (*)
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	

(1)	(2)	(3)
0154000	d) <b>pozostałe drobne owoce i jagody</b>	<b>15</b>
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (czarne i białe)	
0154070	Głóg włoski	
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe (2)	
0160000	<b>Owoce różne z</b>	
0161000	a) <b>jadalną skórką</b>	
0161010	Daktyle	20
0161020	Figi	20(+)
0161030	Oliwki stołowe	30(+)
0161040	Kumkwat	20
0161050	Karambola	20
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	20(+)
0161070	Czapetka kuminowa	20
0161990	Pozostałe (2)	20(+)
0162000	b) <b>niejadalną skórką, małe</b>	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	<b>30(+)</b>
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	20(+)
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	20(+)

(1)	(2)	(3)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	20(+)
0162050	Caimito	20(+)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	20(+)
0162990	Pozostałe (2)	20(+)
0163000	<b>c) niejadalną skórką, duże</b>	20
0163010	Awokado	(+)
0163020	Banany	(+)
0163030	Mango	(+)
0163040	Papaja	(+)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	(+)
0163060	Czerymoja	(+)
0163070	Gujawa/Gruszla	(+)
0163080	Ananasy	(+)
0163090	Owoce chlebowca	(+)
0163100	Owoce duriana właściwego	(+)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	(+)
0163990	Pozostałe (2)	(+)
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>	
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	<b>a) ziemniaki</b>	7
0212000	<b>b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	5(+)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	(+)
0212020	Kartofel słodki/Batat	(+)
0212030	Pochrzym	(+)

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta trzcinowata	(+)
0212990	Pozostałe (2)	(+)
0213000	<b>c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>	
0213010	Buraki	5(+)
0213020	Marchew	5(+)
0213030	Seler zwyczajny	5(+)
0213040	Chrzan pospolity	<b>6</b>
0213050	Słonecznik bulwiasty	5(+)
0213060	Pasternak	5(+)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	5(+)
0213080	Rzodkiew zwyczajna	5(+)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	5(+)
0213100	Brukiew/Karpiel	5(+)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	5(+)
0213990	Pozostałe (2)	5(+)
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	
0220010	Czosnek	5(+)
0220020	Cebula	5(+)
0220030	Szalotka	5(+)
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	<b>70</b>
0220990	Pozostałe (2)	5(+)
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	<b>a) Solanaceae i Malvaceae</b>	
0231010	Pomidory	<b>10</b>

(1)	(2)	(3)
0231020	Papryka roczna	<b>20</b>
0231030	Oberżyny/Bakłażany	<b>10</b>
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	5(+)
0231990	Pozostałe (2)	5(+)
0232000	<b>b) dyniowate z jadalną skórką</b>	5
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	<b>c) dyniowate z niejadalną skórką</b>	<b>10(+)</b>
0233010	Melony	(+)
0233020	Dynie olbrzymie	(+)
0233030	Arbuzy	(+)
0233990	Pozostałe (2)	(+)
0234000	<b>d) kukurydza cukrowa</b>	10(+)
0239000	<b>e) pozostałe warzywa owocowe</b>	5
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnym liściach)</b>	
0241000	<b>a) kapustne kwitnące</b>	20(+)
0241010	Brokuły	(+)
0241020	Kalafiory	(+)
0241990	Pozostałe (2)	(+)
0242000	<b>b) kapustne głowiaste</b>	20(+)
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	(+)

(1)	(2)	(3)
0242020	Kapusta głowiasta	(+)
0242990	Pozostałe (2)	(+)
0243000	<b>c) kapustne liściowe</b>	<b>30</b>
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe (2)	
0244000	<b>d) kalarepa</b>	20(+)
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>	
0251000	<b>a) sałaty i warzywa sałatowe</b>	<b>150</b>
0251010	Rozpunka warzywna	
0251020	Sałaty	
0251030	Endywia o liściach szerokich	
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	
0251050	Gorzycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostałe (2)	
0252000	<b>b) szpinak i podobne liście</b>	<b>150</b>
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe (2)	
0253000	<b>c) liście winorośli lub podobne gatunki</b>	<b>30</b>

(1)	(2)	(3)
0254000	d) <b>rukiew wodna</b>	<b>150(+)</b>
0255000	e) <b>cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska</b>	20(+)
0256000	f) <b>zioła, kwiaty jadalne</b>	<b>150</b>
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe (2)	
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	20(+)
0260010	Fasola (w strąkach)	(+)
0260020	Fasola (bez strąków)	(+)
0260030	Groch (w strąkach)	(+)
0260040	Groch (bez strąków)	(+)
0260050	Soczewica	(+)
0260990	Pozostałe (2)	(+)
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>	
0270010	Szparagi	5(+)
0270020	Karczochy hiszpańskie	20(+)

(1)	(2)	(3)
0270030	Seler	20
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	20
0270050	Karczochy zwyczajne	<b>30</b>
0270060	Pory	<b>70</b>
0270070	Rabarbar	20
0270080	Pędy bambusa	20(+)
0270090	Rdzenie palmowe	20(+)
0270990	Pozostałe (2)	20(+)
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	20(+)
0280010	Grzyby uprawne	(+)
0280020	Grzyby dzikie	(+)
0280990	Mchy i porosty	(+)
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	20(+)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	20
0300010	Fasola	(+)
0300020	Soczewica	(+)
0300030	Groch	(+)
0300040	Łubin biały	(+)
0300990	Pozostałe (2)	(+)
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lniane	30(+)
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	30(+)
0401030	Nasiona maku	30(+)

(1)	(2)	(3)
0401040	Ziarna sezamu	30(+)
0401050	Ziarna słonecznika	40(+)
0401060	Ziarna rzepaku	30(+)
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	40(+)
0401080	Nasiona gorczycy	30(+)
0401090	Nasiona bawełny	30(+)
0401100	Nasiona dyni	30(+)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	30(+)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	30(+)
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	30(+)
0401140	Nasiona konopi siewnych	30(+)
0401150	Rącznik pospolity	30(+)
0401990	Pozostałe (2)	30(+)
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	30
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	(+)
0402020	Nasiona palm olejowych	(+)
0402030	Owoce palm olejowych	(+)
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	(+)
0402990	Pozostałe (2)	(+)
0500000	<b>ZBOŻA</b>	
0500010	Jęczmień	10(+)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	20(+)
0500030	Kukurydza	10(+)
0500040	Proso zwyczajne	10(+)

(1)	(2)	(3)
0500050	Owies zwyczajny	10(+)
0500060	Ryż siewny	10(+)
0500070	Żyto zwyczajne	10(+)
0500080	Sorgo japońskie	<b>20(+)</b>
0500090	Pszenica zwyczajna	10(+)
0500990	Pozostałe (2)	10(+)
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>	
0610000	<b>Herbaty</b>	40(+)
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	50(+)
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>	100
0631000	a) <b>kwiatów</b>	(+)
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	(+)
0631020	Ketmia szczawiowa	(+)
0631030	Róża	(+)
0631040	Jaśmin	(+)
0631050	Lipa	(+)
0631990	Pozostałe (2)	(+)
0632000	b) <b>liści i ziół</b>	
0632010	Truskawka	(+)
0632020	Aspalat prosty	(+)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(+)
0632990	Pozostałe (2)	(+)
0633000	c) <b>korzeni</b>	(+)
0633010	Kozłek lekarski	(+)

(1)	(2)	(3)
0633020	Żeń-szeń	(+)
0633990	Pozostałe (2)	(+)
0639000	<b>d) wszelkich pozostałych części rośliny</b>	(+)
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	50(+)
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	20(+)
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>1 500(+)</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	40(+)
0810010	Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż	(+)
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	(+)
0810030	Seler	(+)
0810040	Kolendra siewna	(+)
0810050	Kmin rzymski	(+)
0810060	Koper ogrodowy	(+)
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	(+)
0810080	Kozieradka pospolita	(+)
0810090	Gałka muszkatołowa	(+)
0810990	Pozostałe (2)	(+)
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	40(+)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	(+)
0820020	Pieprz syczański	(+)
0820030	Kminek zwyczajny	(+)
0820040	Kardamon malabarski	(+)
0820050	Jagody jałowca	(+)

(1)	(2)	(3)
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	(+)
0820070	Wanilia	(+)
0820080	Tamarynd	(+)
0820990	Pozostałe (2)	(+)
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	40(+)
0830010	Cynamon	(+)
0830990	Pozostałe (2)	(+)
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączowe</b>	
0840010	Lukrecja	40(+)
0840020	Imbir lekarski (10)	
0840030	Kurkuma	40(+)
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	40(+)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	40(+)
0850010	Goździki	(+)
0850020	Kapary	(+)
0850990	Pozostałe (2)	(+)
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	40(+)
0860010	Szafran	(+)
0860990	Pozostałe (2)	(+)
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	40(+)
0870010	Kwiat muszkatołowy	(+)
0870990	Pozostałe (2)	(+)

(1)	(2)	(3)
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	5
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	(+)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	(+)
0900990	Pozostałe (2)	(+)
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	
1010000	<b>Towary z</b>	
1011000	a) <b>świń</b>	
1011010	Mięśnie	5(+)
1011020	Tłuszcz	5(+)
1011030	Wątroba	<b>60(+)</b>
1011040	Nerka	30(+)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	30(+)
1011990	Pozostałe (2)	5(+)
1012000	b) <b>bydła</b>	
1012010	Mięśnie	5(+)
1012020	Tłuszcz	5(+)
1012030	Wątroba	<b>300(+)</b>
1012040	Nerka	30(+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	30(+)
1012990	Pozostałe (2)	5(+)
1013000	c) <b>owiec</b>	
1013010	Mięśnie	5(+)
1013020	Tłuszcz	5(+)

(1)	(2)	(3)
1013030	Wątroba	<b>300(+)</b>
1013040	Nerka	30(+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	30(+)
1013990	Pozostałe (2)	5(+)
1014000	<b>d) kóz</b>	
1014010	Mięśnie	<b>6(+)</b>
1014020	Tłuszcz	5(+)
1014030	Wątroba	<b>150(+)</b>
1014040	Nerka	30(+)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	30(+)
1014990	Pozostałe (2)	5(+)
1015000	<b>e) koniowatych</b>	
1015010	Mięśnie	5(+)
1015020	Tłuszcz	5(+)
1015030	Wątroba	30(+)
1015040	Nerka	30(+)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	30(+)
1015990	Pozostałe (2)	5(+)
1016000	<b>f) drobiu</b>	
1016010	Mięśnie	5(+)
1016020	Tłuszcz	5(+)
1016030	Wątroba	<b>60(+)</b>
1016040	Nerka	30(+)

(1)	(2)	(3)
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	30(+)
1016990	Pozostałe (2)	5(+)
1017000	<b>g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>	
1017010	Mięśnie	5(+)
1017020	Tłuszcz	5(+)
1017030	Wątroba	<b>300(+)</b>
1017040	Nerka	30(+)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	30(+)
1017990	Pozostałe (2)	5(+)
1020000	<b>Mleko</b>	2(+)
1020010	Bydło	(+)
1020020	Owce	(+)
1020030	Kozy	(+)
1020040	Konie	(+)
1020990	Pozostałe (2)	(+)
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	2(+)
1030010	Kury	(+)
1030020	Kaczki	(+)
1030030	Gęsi	(+)
1030040	Przepiórki	(+)
1030990	Pozostałe (2)	(+)
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	<b>1,5(+)</b>
1050000	<b>Płazy i gady</b>	<b>6(+)</b>
1060000	<b>Bezkłęgowe zwierzęta lądowe</b>	<b>6(+)</b>

(1)	(2)	(3)
1070000	Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe	70(+)
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)	
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)	
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)	

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(†) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

(+) Kombinacja pestycyd-produkt, do której istnieje przypis. Wykaz przypisów znajduje się poniżej.

### Zawartość miedzi ogółem

Komisja Europejska stwierdziła, że pewne informacje dotyczące danych z monitorowania są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 czerwca 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

#### 0110000 Owoce cytrusowe

0110010 Grejpfruty

0110020 Pomarańcze

0110030 Cytryny

0110040 Limy/limonki

0110050 Mandarynki

0110990 Pozostałe (2)

0161020 Figi

0161060 Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia

0161990 Pozostałe (2)

0162020 Liczi chińskie/Śliwka chińska

0162030 Marakuja/Męczennica jadalna

0162040 Owoc opuncji figowej/Figa indyjska

0162050 Caimito

0162060 Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej

0162990 Pozostałe (2)

0163020 Banany

0163030 Mango

0163040 Papaja

0163050 Granaty/Jabłka granatu

0163060 Czerymoja

0163070 Gujawa/Gruszka

0163080 Ananasy

0163090 Owoce chlebowca

0163100 Owoce duriana właściwego

0163110 Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany

0163990 Pozostałe (2)

0212000 b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste

0212010 Maniok jadalny/Podpłomyk najużyteczniejszy

0212020 Kartofel słodki/Batat

0212030 Pochrzyn

0212040 Maranta trzcinowata

---

0212990 Pozostałe (2)  
0213010 Buraki  
0213020 Marchew  
0213030 Seler zwyczajny  
0213050 Słonecznik bulwiasty  
0213060 Pasternak  
0213070 Korzeń pietruszki zwyczajnej  
0213080 Rzdokiew zwyczajna  
0213090 Kozibród porolistny/Salsefia  
0213100 Brukiew/Karpiel  
0213110 Rzepa biała/Rzepa jadalna  
0213990 Pozostałe (2)  
0220010 Czosnek  
0220020 Cebula  
0220030 Szalotka  
0220990 Pozostałe (2)  
0231040 Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra  
0231990 Pozostałe (2)  
0234000 d) kukurydza cukrowa  
0241000 a) kapustne kwitnące  
0241010 Brokuły  
0241020 Kalafiory  
0241990 Pozostałe (2)  
0242000 b) kapustne głowiaste  
0242010 Brukselka/Kapusta brukselska  
0242020 Kapusta głowiasta  
0242990 Pozostałe (2)  
0244000 d) kalarepa  
0255000 e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska  
0260000 Warzywa strączkowe  
0260010 Fasola (w strąkach)  
0260020 Fasola (bez strąków)  
0260030 Groch (w strąkach)  
0260040 Groch (bez strąków)  
0260050 Soczewica  
0260990 Pozostałe (2)  
0270010 Szparagi  
0270020 Karczochy hiszpańskie  
0270080 Pędy bambusa  
0270090 Rdzenie palmowe  
0270990 Pozostałe (2)  
0280000 Grzyby, mchy i porosty  
0280010 Grzyby uprawne  
0280020 Grzyby dzikie  
0280990 Mchy i porosty  
0290000 Algi i organizmy prokariotyczne  
0900020 Trzcina cukrowa  
0900030 Cykoria podróznik, korzenie  
0900990 Pozostałe (2)

---

---

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 czerwca 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

**012000 Orzechy z drzew orzechowych**

- 0120010 Migdały
- 0120020 Orzechy brazylijskie
- 0120030 Orzechy nerkowca
- 0120040 Kasztany jadalne
- 0120050 Orzechy kokosowe
- 0120060 Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej
- 0120070 Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej
- 0120080 Orzechy pekan
- 0120090 Orzeszki piniowe
- 0120100 Orzeszki pistacjowe
- 0120110 Orzechy włoskie
- 0120990 Pozostałe (2)
- 0140010 Morele
- 0140040 Śliwki
- 0140990 Pozostałe (2)
- 0161030 Oliwki stołowe
- 0163010 Awokado
- 0401030 Nasiona maku
- 0401040 Ziarna sezamu
- 0401090 Nasiona bawełny
- 0401110 Nasiona krokoszu barwierskiego
- 0401120 Nasiona ogórecznika lekarskiego
- 0401130 Nasiona lnicznika siewnego
- 0401150 Rącznik pospolity
- 0402010 Oliwki do produkcji oliwy
- 0500020 Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome
- 0500030 Kukurydza
- 0500080 Sorgo japońskie
- 0632010 Truskawka

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 czerwca 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0162010 Kiwi (zielone, czerwone, żółte)
- 0233000 c) dyniowate z niejadalną skórką
- 0233010 Melony
- 0233020 Dynie olbrzymie
- 0233030 Arbuzy
- 0233990 Pozostałe (2)
- 0254000 d) rukiew wodna

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Ponadto Komisja Europejska stwierdziła, że pewne informacje dotyczące danych z monitorowania są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 czerwca 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 0300010 Fasola
  - 0300020 Soczewica
  - 0300030 Groch
  - 0300040 Łubin biały
  - 0300990 Pozostałe (2)
  - 0401010 Siemię lniane
-

**0401020 Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe**  
**0401050 Ziarna słonecznika**  
**0401060 Ziarna rzepaku**  
**0401070 Ziarna soi zwyczajnej**  
**0401080 Nasiona gorczycy**  
**0401100 Nasiona dyni**  
**0401140 Nasiona konopi siewnych**  
**0401990 Pozostałe (2)**  
**0402020 Nasiona palm olejowych**  
**0402030 Owoce palm olejowych**  
**0402040 Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe**  
**0402990 Pozostałe (2)**  
**0500010 Jęczmień**  
**0500040 Proso zwyczajne**  
**0500050 Owies zwyczajny**  
**0500060 Ryż siewny**  
**0500070 Żyto zwyczajne**  
**0500090 Pszenica zwyczajna**  
**0500990 Pozostałe (2)**  
**0610000 Herbaty**  
**0620000 Ziarna kawy**  
**0631000 a) kwiatów**  
**0631010 Rumian szlachetny/Rumianek rzymski**  
**0631020 Ketmia szczawiowa**  
**0631030 Róża**  
**0631040 Jaśmin**  
**0631050 Lipa**  
**0631990 Pozostałe (2)**  
**0632020 Aspalat prosty**  
**0632030 Ostrokrzew paragwajski**  
**0632990 Pozostałe (2)**  
**0633000 c) korzeni**  
**0633010 Kozłek lekarski**  
**0633020 Żeń-szeń**  
**0633990 Pozostałe (2)**  
**0639000 d) wszelkich pozostałych części rośliny**  
**0640000 Ziarna kakaowe**  
**0650000 Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański**  
 Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości i metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 czerwca 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.  
**0700000 CHMIEL**  
 Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Ponadto Komisja Europejska stwierdziła, że pewne informacje dotyczące danych z monitorowania są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 czerwca 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.  
**0810000 Przyprawy nasienne**  
**0810010 Anyż/Anyżek/Biedrzyca anyż**  
**0810020 Kminek czarny/Czarny kmin**  
**0810030 Seler**  
**0810040 Kolendra siewna**  
**0810050 Kmin rzymski**

---

0810060 Koper ogrodowy  
0810070 Koper włoski/Fenkuł włoski  
0810080 Kozieradka pospolita  
0810090 Gałka muszkatołowa  
0810990 Pozostałe (2)  
0820000 Przyprawy owocowe  
0820010 Ziele angielskie/pieprz angielski  
0820020 Pieprz syczański  
0820030 Kminek zwyczajny  
0820040 Kardamon malabarski  
0820050 Jagody jałowca  
0820060 Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)  
0820070 Wanilia  
0820080 Tamarynd  
0820990 Pozostałe (2)  
0830000 Przyprawy korowe  
0830010 Cynamon  
0830990 Pozostałe (2)  
0840010 Lukrecja  
0840030 Kurkuma  
0840990 Pozostałe (2)  
0850000 Przyprawy pączkowe  
0850010 Goździki  
0850020 Kapary  
0850990 Pozostałe (2)  
0860000 Przyprawy ze słupków kwiatowych  
0860010 Szafran  
0860990 Pozostałe (2)  
0870000 Przyprawy z osnówki nasiona  
0870010 Kwiat muszkatołowy  
0870990 Pozostałe (2)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące walidowania metod analitycznych są niedostępne. Ponadto Komisja Europejska stwierdziła, że pewne informacje dotyczące danych z monitorowania są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 czerwca 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 Mięśnie  
1011020 Tłuszcz  
1011040 Nerka  
1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1011990 Pozostałe (2)  
1012040 Nerka  
1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1013040 Nerka  
1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1014040 Nerka  
1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1015030 Wątroba  
1015040 Nerka  
1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1016020 Tłuszcz  
1016040 Nerka

---

- 1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1016990 Pozostałe (2)
- 1017010 Mięśnie
- 1017040 Nerka
- 1017050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)
- 1017990 Pozostałe (2)
- 1020000 Mleko
- 1020010 Bydło
- 1020020 Owce
- 1020030 Kozy
- 1020040 Konie
- 1020990 Pozostałe (2)
- 1030000 Jaja ptasie
- 1030010 Kury
- 1030020 Kaczki
- 1030030 Gęsi
- 1030040 Przepiórki
- 1030990 Pozostałe (2)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące walidowania metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 30 czerwca 2028 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

- 1011030 Wątroba
- 1012010 Mięśnie
- 1012020 Tłuszcz
- 1012030 Wątroba
- 1012990 Pozostałe (2)
- 1013010 Mięśnie
- 1013020 Tłuszcz
- 1013030 Wątroba
- 1013990 Pozostałe (2)
- 1014010 Mięśnie
- 1014020 Tłuszcz
- 1014030 Wątroba
- 1014990 Pozostałe (2)
- 1015010 Mięśnie
- 1015020 Tłuszcz
- 1015990 Pozostałe (2)
- 1016010 Mięśnie
- 1016030 Wątroba
- 1017020 Tłuszcz
- 1017030 Wątroba
- 1040000 Miód i pozostałe produkty pszczele (7)
- 1050000 Płazy i gady
- 1060000 Bezkręgowce zwierzęta lądowe
- 1070000 Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe

- 2) w załączniku III część A skreśla się kolumnę dotyczącą związków miedzi.
-