



**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/376**

**z dnia 24 stycznia 2024 r.**

**zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości indoksakaru w określonych produktach lub 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) oraz art. 18 ust. 1 lit. b),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) substancji czynnej indoksakarb określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W ramach procedury odnowienia zatwierdzenia indoksakaru zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) opublikował wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez tę substancję czynną<sup>(3)</sup>, w których ustanowił niższe dopuszczalne dzienne spożycie (ADI) i niższą ostrą dawkę referencyjną (ARfD).
- (3) Zatwierdzenie substancji czynnej indoksakarb wygasło w dniu 19 grudnia 2021 r. i nie zostało odnowione<sup>(4)</sup>. Wszystkie zezwolenia dotyczące stosowania środków ochrony roślin zawierających tę substancję czynną zostały cofnięte.
- (4) Zgodnie z art. 43 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Komisja zwróciła się do Urzędu o przedstawienie uzasadnionej opinii w sprawie ryzyka, jakie obecne NDP indoksakaru – określone na podstawie tolerancji importowych i kodeksowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości („CXL”) – mogą stwarzać dla konsumentów w świetle niższych ADI i ARfD. W uzasadnionej opinii<sup>(5)</sup> Urząd stwierdził niedopuszczalne ryzyko dotyczące obecnych NDP opartych na CXL w odniesieniu do jabłek, gruszek, moreli, wiśni i czereśni, brzoskwiń, śliwek, winogron stołowych i do produkcji wina, pomidorów, papryki rocznej, bakłażanów, ogórków, korniszonów, cukinii, melonów, dyni olbrzymich, arbuzów, brokułów, kalafiorów i sałaty. NDP dla tych produktów należy zatem obniżyć do odpowiedniej granicy oznaczalności w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (5) Ponadto we wnioskach<sup>(6)</sup> z wzajemnej weryfikacji opublikowanych w kontekście procedury odnowienia zatwierdzenia indoksakaru Urząd wyjaśnił, że ze względu na niewystarczające dane dotyczące toksyczności i genotoksyczności różnych metabolitów i produktów rozpadu powstałych podczas przetwarzania w wysokiej temperaturze nie można wykluczyć ryzyka dla zdrowia ludzkiego. W związku z tym konieczne było podjęcie dalszych decyzji przez osoby zarządzające ryzykiem. W przypadku produktów, które są zazwyczaj przetwarzane w wysokiej temperaturze, NDP oparte na CXL nie mogą zostać potwierdzone jako bezpieczne dla konsumentów. Dotyczy to NDP w odniesieniu do bazylii, ziemniaków, kukurydzy cukrowej, fasoli (suchej), grochu (suchego), orzeszków ziemnych, ziaren soi

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

<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 dyrektywę Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej indoksakarb). Dziennik EFSA 2018;16(1):5140.

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2081 z dnia 26 listopada 2021 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej indoksakarb zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 426 z 29.11.2021, s. 28).

<sup>(5)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Targeted review of maximum residues levels (MRLs) for indoxacarb” (Ukierunkowany przegląd najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) indoksakaru). Dziennik EFSA 2022;20(8):7527.

<sup>(6)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej indoksakarb). Dziennik EFSA 2018;16(1):5140.

zwyczajnej, nasion bawełny, a także tłuszczu, wątroby, nerek i podrobów jadalnych ze świń, bydła, owiec, kóz i koniowatych, tkanek drobiu, mleka i jaj. Zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w związku z jego art. 14 ust. 1 lit. a) należy zatem obniżyć NDP w odniesieniu do tych produktów do odpowiedniej granicy oznaczalności w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W przypadku produktów, które zazwyczaj nie są przetwarzane w wysokiej temperaturze i w przypadku których w związku z tym nie powstałyby te metabolity i produkty rozpadu, można utrzymać obecne NDP oparte na CXL. Dotyczy to NDP w odniesieniu do żurawin i herbat. NDP w odniesieniu do żurawin i herbat należy zatem utrzymać w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Ponadto, ponieważ NDP w odniesieniu do jabłek, brokułów, kalafiorów, rukoli, warzyw o młodych/drobnych liściach, tkanek drobiu i jaj ustalono na poziomie granic oznaczalności dla poszczególnych produktów, nie ma już potrzeby przekazywania danych potwierdzających. W związku z tym wszystkie przypisy zawierające wymóg przekazania danych potwierdzających powinny zostać usunięte.

- (6) W odniesieniu do produktów, dla których nie istnieją tolerancje importowe ani CXL, NDP należy ustalić na poziomie określonej dla poszczególnych produktów granicy oznaczalności lub stosować wartość wzorcową NDP, jak przewidziano w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (7) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic oznaczalności. W odniesieniu do wszystkich substancji czynnych objętych niniejszym rozporządzeniem laboratoria te zaproponowały granice oznaczalności dla poszczególnych produktów, które są osiągalne w sposób analityczny.
- (8) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić załączniki II i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania nowych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze dostosowanie się do wymogów wynikających ze zmiany NDP.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 14 sierpnia 2024 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 24 stycznia 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZALACZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumna dotycząca indoksakaru otrzymuje brzmienie:

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

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnosza się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(e)</sup>	Indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>OWOCE, SWIEZE lub MROZONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>	
0110000	<b>Owoce cytrusowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarancze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	<b>0,01 (*)</b>
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)	
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Jablka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej	
0130050	Owoc niesplika japońskiego/Owoc miszpelnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	

0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Morele	
0140020	Czeresnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Sliwki	
0140990	Pozostale (2)	
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>	
0151000	a) <b>winogrona</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151010	Winogrona stolowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <b>truskawki</b>	<b>0,01 (*)</b>
0153000	c) <b>owoce lesne</b>	<b>0,01 (*)</b>
0153010	Jezyny	
0153020	Jezyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i zólte)	
0153990	Pozostale (2)	
0154000	d) <b>pozostale drobne owoce i jagody</b>	
0154010	Borówki amerykańskie	<b>0,01 (*)</b>
0154020	Zurawiny	1
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i biale)	<b>0,01 (*)</b>
0154040	Agrest (zielony, czerwony i zólty)	<b>0,01 (*)</b>
0154050	Róza dzika	<b>0,01 (*)</b>
0154060	Morwy (czarne i biale)	<b>0,01 (*)</b>
0154070	Glóg włoski	<b>0,01 (*)</b>
0154080	Bez czarny	<b>0,01 (*)</b>
0154990	Pozostale (2)	<b>0,01 (*)</b>
0160000	<b>Owoce różne z</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <b>jadalna skórka</b>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stolowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostale (2)	

0162000	b) <b>niejadalna skórka, male</b>	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	
0162020	Liczi chinskie/Sliwka chinska	
0162030	Marakuja/Meczennica jadalna	
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	
0162050	Caimito	
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	
0162990	Pozostale (2)	
0163000	c) <b>niejadalna skórka, duze</b>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty/Jablka granatu	
0163060	Czerymoja	
0163070	Gujawa/Gruszla	
0163080	Ananasy	
0163090	Owoce chlebowca	
0163100	Owoce duriana wlasciwego	
0163110	Owoce flaszowca miakkociernistego/Owoce guanabany	
0163990	Pozostale (2)	
0200000	<b>WARZYWA, SWIEZE lub MROZONE</b>	
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <b>ziemniaki</b>	
0212000	b) <b>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0212010	Maniok jadalny/Podplomycz najuzyteczniejszy	
0212020	Kartofel slodki/Batat	
0212030	Pochrzyn	
0212040	Maranta trzciniowata	
0212990	Pozostale (2)	
0213000	c) <b>pozostale warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler zwyczajny	
0213040	Chrzan pospolity	
0213050	Słonecznik bulwiasty	
0213060	Pasternak	
0213070	Korzen pietruszki zwyczajnej	

0213080	Rzodkiew zwyczajna	
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	
0213100	Brukiew/Karpiel	
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	
0213990	Pozostale (2)	
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	
0220990	Pozostale (2)	
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <b>Solanaceae i Malvaceae</b>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka roczna	
0231030	Oberzyny/Baklazany	
0231040	Pizmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	
0231990	Pozostale (2)	
0232000	b) <b>dyniowate z jadalna skórka</b>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostale (2)	
0233000	c) <b>dyniowate z niejadalna skórka</b>	
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostale (2)	
0234000	d) <b>kukurydza cukrowa</b>	
0239000	e) <b>pozostale warzywa owocowe</b>	
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>kapustne kwitnace</b>	
0241010	Brokuly	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostale (2)	

0242000	b) <b>kapustne głowiaste</b>	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostale (2)	
0243000	c) <b>kapustne lisciowe</b>	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	
0243020	Jarmuz	
0243990	Pozostale (2)	
0244000	d) <b>kalarepa</b>	
0250000	<b>Warzywa lisciowe, ziola, kwiaty jadalne</b>	
0251000	a) <b>salaty i warzywa salatowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Rozpunka warzywna	
0251020	Salaty	
0251030	Endywia o lisciach szerokich	
0251040	Rzezucha i inne kielki i pedy	
0251050	Gorczycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna/rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Warzywa o mlodych/drobnych lisciach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	
0251990	Pozostale (2)	
0252000	b) <b>szpinak i podobne liscie</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Bocwina	
0252990	Pozostale (2)	
0253000	c) <b>liscie winorosli lub podobne gatunki</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <b>rukiew wodna</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <b>cykoria warzywna/cykoria lisciasta/cykoria brukselska</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <b>ziola, kwiaty jadalne</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liscie selera	
0256040	Pietruszka – nac	
0256050	Szalwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylija pospolita i kwiaty jadalne	

0256090	Liscie laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostale (2)	
0260000	<b>Warzywa straczkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fasola (w strakach)	
0260020	Fasola (bez straków)	
0260030	Groch (w strakach)	
0260040	Groch (bez straków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostale (2)	
0270000	<b>Warzywa lodygowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy hiszpańskie	
0270030	Seler	
0270040	Fenkul włoski/Koper włoski	
0270050	Karczochy zwyczajne	
0270060	Pory	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pedy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostale (2)	
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROSLIN STRACZKOWYCH</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Lubin biały	
0300990	Pozostale (2)	
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemie lniane	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	
0401030	Nasiona maku	
0401040	Ziarna sezamu	



0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Ziarna rzepaku	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawelny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	
0401140	Nasiona konopi siewnych	
0401150	Racznik pospolity	
0401990	Pozostale (2)	
0402000	<b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec piecioprecikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostale (2)	
0500000	<b>ZBOZA</b>	0,01 (*)
0500010	Jęczmien	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostale zboza rzekome	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryz siewny	
0500070	Zyto zwyczajne	
0500080	Sorgo japońskie	
0500090	Pszenica zwyczajna	
0500990	Pozostale (2)	
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARANCZYN STRAKOWY</b>	
0610000	<b>Herbaty</b>	5
0620000	<b>Ziarna kawy</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>	0,05 (*)
0631000	a) <b>kwiaków</b>	
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	

0631040	Jasmin	
0631050	Lipa	
0631990	Pozostale (2)	
0632000	b) <b>lisci i ziół</b>	
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostale (2)	
0633000	c) <b>korzeni</b>	
0633010	Kozłek lekarski	
0633020	Zen-szen	
0633990	Pozostale (2)	
0639000	d) <b>wszelkich pozostałych części rośliny</b>	
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Szaranczyn strakowy/Chleb świętojański</b>	0,05 (*)
0700000	<b>CHMIEL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>	
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	0,05 (*)
0810010	Anyz/Anyżek/Biedrzynek anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski/Fenekul włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Galka muszkatołowa	
0810990	Pozostale (2)	
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczuński	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	

0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostale (2)	
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostale (2)	
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub klaczowe</b>	
0840010	Lukrecja	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)	
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostale (2)	0,05 (*)
0850000	<b>Przyprawy paczkowe</b>	0,05 (*)
0850010	Gozdziki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostale (2)	
0860000	<b>Przyprawy ze slupków kwiatowych</b>	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostale (2)	
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatolowy	
0870990	Pozostale (2)	
0900000	<b>ROSLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Korzenie buraka cukrowego	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróznik, korzenie	
0900990	Pozostale (2)	
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZECEGO - ZWIERZETA LADOWE</b>	
1010000	<b>Towary z</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>swin</b>	
1011010	Miesnie	
1011020	Tluszcz	
1011030	Watroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne (inne niz watroba i nerki)	
1011990	Pozostale (2)	

1012000	b) <b>bydła</b>	
1012010	Miesnie	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Watroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne (inne niz watroba i nerki)	
1012990	Pozostale (2)	
1013000	c) <b>owiec</b>	
1013010	Miesnie	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Watroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne (inne niz watroba i nerki)	
1013990	Pozostale (2)	
1014000	d) <b>kóz</b>	
1014010	Miesnie	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Watroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne (inne niz watroba i nerki)	
1014990	Pozostale (2)	
1015000	e) <b>koniowatych</b>	
1015010	Miesnie	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Watroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne (inne niz watroba i nerki)	
1015990	Pozostale (2)	
1016000	f) <b>drobiu</b>	
1016010	Miesnie	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Watroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne (inne niz watroba i nerki)	
1016990	Pozostale (2)	
1017000	g) <b>pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych</b>	
1017010	Miesnie	
1017020	Tłuszcz	

1017030	Watroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne (inne niz watroba i nerki)	
1017990	Pozostale (2)	
1020000	<b>Mleko</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bydlo	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostale (2)	
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gesi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostale (2)	
1040000	<b>Miód i pozostale produkty pszczele (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Plazy i gady</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZECEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTALE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOZYWCZE (8)</b>	
1200000	<b>PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)</b>	
1300000	<b>PRZETWORZONE PRODUKTY SPOZYWCZE (9)</b>	

(\*) Wskazuje granice oznaczalności

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

**Indoksakarb (suma indoksakkarbu i jego enancjomeru R) (F)**

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach”