

**ZAŁĄCZNIK 2**

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości substancji pochodzenia zewnętrznego

<b>ALDRYNA I DIELDRYNA ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ HHDN I HEOD</b>	
SZPARAGI	E0,1
BANAN	E0,05
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	E0,1
ZIARNA ZBÓŻ	E0,02
OWOCE CYTRUSOWE	E0,05
SKRORUPIAKI	E0,1
RYBY DIADROMICZNE	E0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	E0,2
BAKŁAŻAN	E0,1
JAJA	E0,1
RYBY SŁODKOWODNE	E0,1
OWOCE	E0,05
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	E0,1
SALATA (GŁÓWKA)	E0,1
SALATA, (LIŚĆ)	E0,1
RYBY MORSKIE	E0,1
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	E0,2
MLEKA (W TŁUSZCZU)	E0,15
MIĘCZAKI (W TYM GŁOWONOGI)	E0,1
CEBULA, BULWIASTA	E0,1
ORZECHY ZIEMNE	E0,05
PAPRYKI, SŁODKIE	E0,1
PIMENTO, OWOC	E0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	E0,2
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	E0,2
LIŚCIE RZODKWI (ŁĄCZNIE Z GÓRNMI CZĘŚCIAMI)	E0,1
WARZYWA KORZENIOWE BULWIASTE	E0,1
TRZCINA CUKROWA	E*0,01
<b>BHC (INNE, NIŻ GAMMA IZOMERY, LINDAN) ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW 1,2,3,4,5,6- HEKSACHLOROCYKLOHEKSANU, INNE, NIŻ LINDAN</b>	
ZIARNA ZBÓŻ	E0,1
SKRUPIAKI	E0,01

JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	E0,3
JAJA	E0,1
RYBY	E0,01
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	E0,3
MLEKA (W TŁUSZCZU)	E0,1
MIĘCZAKI (W TYM GŁOWONOGI)	E0,01
ORZECHY ZIEMNE	E0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	E0,3
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	E0,3
TRZCINA CUKROWA	E0,005
<b>CHLORDAN ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ CIS- I TRANS- CHLORDANU ORAZ, W PRZYPADKU PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH, TAKŻE „OKSYCHLORDANU”</b>	
ZIARNA ZBÓŻ	E0,02
OWOCE CYTRUSOWE	E0,02
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	E0,05
OLEJ Z NASION BAWELNY, JADALNY	E0,02
SKORUPIAKI	E0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	E0,02
JAJA	E0,02
RYBY	E0,05
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	E0,05
OLEJ LNIANY, SUROWY	E0,05
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	E0,02
MLEKA (W TŁUSZCZU)	E0,05
MIĘCZAKI (W TYM GŁOWONOGI)	E0,05
ANANAS	E0,02
OWOCE JABŁKOWATE	E0,02
OLEJ SOJOWY, SUROWY	E0,05
OLEJ SOJOWY, RAFINOWANY	E0,02
OWOCE PESTKOWE	E0,02
BURAK CUKROWY	E0,1
WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	E0,02
<b>DDT</b>	

## ZAŁĄCZNIK 2

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości substancji pochodzenia zewnętrznego

<b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ P,P'-DDT; O,P'-DDT; P,P'-DDE ORAZ P,P'-TDE (DDD)</b>	
ZIARNA ZBÓŻ	E0,1
SKORUPIAKI	E1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	E5
JAJA	E0,5
RYBY	E1
OWOCE	E1
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	E5
MLEKA (W TŁUSZCZU)	E1,25
MIĘCZAKI (W TYM GŁOWONOGI)	E1
ORZECHY ZIEMNE	E0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	E5
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	E5
OLEJE ROŚLINNE, JADALNE	E1
WARZYWA	E1
<b>NDP POCHODZENIA ZEWNĘTRZNEGO DLA MIODU OBOWIĄZUJĄ DO 15 MAJA 2013</b>	
<b>1,4-DICHLOROBENZEN 1,4-DICHLOROBENZEN</b>	
MIÓD	TE0,1
<b>HCN HEKSACHLOROBENZEN</b>	
ZIARNA ZBÓŻ	E0,05
SKORUPIAKI	E0,1
RYBY DIADROMICZNE	E0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	E1
JAJA	E1
RYBY SŁODKOWODNE	E0,1
RYBY MORSKIE	E0,1
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	E1
MLEKA (W TŁUSZCZU)	E0,5
MIĘCZAKI (W TYM GŁOWONOGI)	E0,1
ORZECHY ZIEMNE	E0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	E1
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	E1
<b>HEPTACHLOR ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b>	

<b>HEPTACHLORU I HEPTACHLORU EPOKSYDOWEGO</b>	
MARCHEW	E0,2
ZIARNA ZBÓŻ	E0,02
OWOCE CYTRUSOWE	E0,01
NASIONA BAWEŁNY	E0,02
SKORUPIAKI	E0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	E0,2
JAJA	E0,05
RYBY	E0,05
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	E0,2
MLEKA (W TŁUSZCZU)	E0,15
MIĘCZAKI (W TYM GŁOWONOGI)	E0,05
ORZECHY ZIEMNE	E0,01
ANANAS	E0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	E0,2
DRÓB, MIĘSO	E0,2
ZIARNA SOI	E0,02
OLEJ SOJOWY, SUROWY	E0,5
OLEJ SOJOWY, RAFINOWANY	E0,02
TRZCINA CUKROWA	E0,02
POMIDOR	E0,02
WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	E0,05
<b>LINDAN LINDAN</b>	
JABŁKO	E2
ZIARNA ZBÓŻ	E0,5
WIŚNIE	E0,5
ŻURAWINA	E3
SKORUPIAKI	E1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	E2
JAJA	E0,1
RYBY	E1
OWOCE [OPRÓCZ WYMIENIONYCH W ZAŁĄCZNIKU 1 ORAZ 2]	E0,5
WINOGRONA	E0,5
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	E2
MLEKA (W TŁUSZCZU)	E0,2
MIĘCZAKI (W TYM GŁOWONOGI)	E1

## ZAŁĄCZNIK 2

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości substancji pochodzenia zewnętrznego

NASIONA OLEISTE [OPRÓCZ ORZECHÓW ZIEMNYCH]	E0,05
BRZOSKWINIA	E2
ORZECZY ZIEMNE	E0,05
ŚLIWKI (W TYM ŚLIWA)	E0,5
DRÓB, JADALNE PODROBY	E0,7
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	E0,7
TRUSKAWKA	E3
TRZCINA CUKROWA	E*0,002
WARZYWA	E2

ZAŁĄCZNIK 3  
Skreślony

## ZAŁĄCZNIK 4

Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

### PRODUKTY SPOŻYWCZE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

#### **PRODUKTY POZYSKIWANE ZE SSAKÓW**

##### ***Mięso (ssaków)***

Mięso to tkanka mięśniowa, w tym także przylegające do niej fragmenty wewnątrzmięśniowej, międzymięśniowej lub podskórnej tkanki tłuszczowej, pozyskana z tusz zwierzęcych lub ich fragmentów, przeznaczona do sprzedaży hurtowej lub detalicznej. Termin „mięso” (ssaków) obejmuje produkty uzyskane zarówno od zwierząt hodowlanych, jak i dziczyznę. Oferowane do sprzedaży kawałki mięsa mogą zawierać fragmenty kości, tkanki łącznej, ścięgna, a także nerwy i węzły chłonne. Nie zawierają zdatnych do spożycia podrobów. Produkty mogą być spożywane w całości, z wyłączeniem fragmentów kostnych.

**Produkty:** mięso bizonów, wielbłądów, jeleni, osłów, kóz, zajęcy, kangurów, królików, oposów i walabii, mięso bydłace, konina, wieprzowina oraz baranina.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt, z wyłączeniem kości. W przypadku, gdy produkt opisany jest, jako „w tłuszczu”, analizie poddaje się znajdujący się w nim tłuszcz i stosuje się NDP dla tłuszczów.

##### ***Zdatne do spożycia podroby (ssaków)***

Zdatne do spożycia podroby to jadalne tkanki i narządy, inne niż mięśnie i tłuszcz zwierzęcy, pochodzące z ubitych zwierząt i przygotowane do hurtowej lub detalicznej sprzedaży. Do jadalnych podrobów zalicza się: mózg, serce, nerki, wątrobę, trzustkę, śledzionę, grasnicę, ozór oraz flaki. Produkty mogą być spożywane w całości.

**Produkty:** jadalne podroby pozyskane z: bizonów, wielbłądów, bydła, jeleni, osłów, kóz, zajęcy, koni, kangurów, świń, oposów, królików, owiec i walabii.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

##### ***Tłuszcz (ssaków)***

Tłuszcze ssaków, za wyjątkiem tłuszczów mlekowych, pozyskiwane są z nieprzetworzonej tkanki tłuszczowej zwierząt. Produkty mogą być spożywane w całości.

**Produkty:** tłuszcz bizonów, wielbłądów, bydła, kóz, koni, świń, królików oraz owiec.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

##### ***Mleko***

Mleko to wydzielina gruczołów mlekowych różnych gatunków roślinożernych zwierząt przeżuujących w okresie laktacji.

**Produkty:** mleko bizonów, wielbłądów, bydła, kóz oraz owiec. Produkty mogą być spożywane w całości.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt. W przypadku, gdy NDP dla mleka krowiego, lub innych typów mleka, określone jest jako „w tłuszczu”, substancja uważana jest za rozpuszczalną w tłuszczu i stosuje się NDP do

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

zawartości tłuszczu w mleku. W przypadku, gdy otrzymane lub wyprodukowane mleko zawiera więcej niż 2% tłuszczu, także stosuje się NDP do porcji tłuszczu. Dla mleka zawierającego mniej niż 2% tłuszczu stosuje się 1/50 NDP określonego dla „mleka w tłuszczu” i odnosi się go do całości produktu.

## **DRÓB**

### ***Mięso drobiowe***

Mięso drobiowe to tkanka mięśniowa, w tym także przylegające do niej fragmenty tłuszczu i skóry, pochodzące z tuszek drobiowych, przeznaczone do sprzedaży hurtowej lub detalicznej. Produkty mogą być spożywane w całości. Termin „mięso drobiowe” obejmuje produkty uzyskane zarówno od zwierząt hodowlanych, jak i dziczyznę.

**Produkty:** mięso kurczaków, kaczek, emu, gęsi, perliczek, strusi, kuropatw, bażantów, gołębi, przepiórek i indyków.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt, z wyłączeniem kości. W przypadku, gdy produkt opisany jest jako „w tłuszczu”, analizie poddaje się znajdujący się w nim tłuszcz i stosuje się NDP dla tłuszczów.

### ***Zdatne do spożycia podroby drobiowe***

Zdatne do spożycia podroby to jadalne tkanki i narządy inne, niż mięso i tłuszcz drobiowy, przygotowane do hurtowej lub detalicznej sprzedaży. Do jadalnych podrobów zalicza się: wątróbkę, żołądek, serce, skórę. Produkty mogą być spożywane w całości.

**Produkty:** jadalne podroby pozyskane z: kurczaków, kaczek, emu, gęsi, strusi oraz indyków.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

**Uwaga:** mięso drobiowe może zawierać dołączoną skórę, ale skóra drobiowa sama w sobie (nie dołączona) uważana jest za „zdatne do spożycia podroby drobiowe”.

### ***Tłuszcz drobiowy***

Tłuszcze drobiowe pozyskiwane są z nieprzetworzonej tkanki tłuszczowej drobiu. Produkty mogą być spożywane w całości.

**Produkty:** tłuszcz kurczaków, kaczek, gęsi oraz indyków.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

### ***Jaja***

Jaja to komórki rozrodcze samic ptaków, szczególnie kur domowych. Zdatna to spożycia porcja składa się z pozbawionego skorupki żółtka i białka.

**Produkty:** jaja kurze, kacze, gęsie oraz przepiórcze.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe żółtka i białka złączone po usunięciu ze skorupki.

## **RYBY, SKORUPIAKI I MIECZAKI**

Do ryb zalicza się ryby słodkowodne, ryby morskie oraz gatunki ryb diadromicznych.

### ***Ryby diadromiczne***

Ryby diadromiczne to gatunki, które migrują z morza do wód słonawych i/lub słodkich oraz w odwrotnym kierunku. Niektóre, spośród tych gatunków zostały udomowione i nie migrują. Spożywane jest mięso ryb, oraz w mniejszym stopniu, ikra i mlecz.

**Produkty:** barramundi, gatunki łososia i pstrąga, węgorze.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** produkty mogą być spożywane w całości wraz z głową i ością (po usunięciu przewodu pokarmowego).

### ***Ryby słodkowodne***

Ryby słodkowodne to gatunki, które przez całe życie, w tym także w okresie tarła, pozostają w wodach słodkich. Niektóre gatunki zostały udomowione i są hodowane na farmach rybnych. Spożywane jest mięso ryb oraz, w mniejszym stopniu, ikra i mlecz.

**Produkty:** wiele gatunków ryb.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** produkty mogą być spożywane w całości wraz z głową i ością (po usunięciu przewodu pokarmowego).

### ***Ryby morskie***

Ryby morskie to przeważnie gatunki żyjące w otwartym morzu i są to niemal wyłącznie zwierzęta żyjące dziko. Spożywane jest mięso ryb oraz, w mniejszym stopniu, ikra i mlecz.

**Produkty:** wiele gatunków ryb.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** produkty mogą być spożywane w całości, wraz z głową i ością (po usunięciu przewodu pokarmowego).

### ***Mięczaki – oraz inne morskie bezkręgowce***

Do mięczaków zalicza się głowonogi i jamochłony. Wśród głowonogów i jamochłonów wyróżnia się wiele gatunków zwierząt wodnych, zarówno dzikich, jak i hodowlanych, które posiadają nie nadającą się do spożycia zewnętrzną bądź wewnętrzną skorupę (bezkrebowce). Do grupy włącza się także niektóre jadalne gatunki ślimaków lądowych. Jadalne wodne mięczaki żyją przeważnie w wodach morskich lub słonawych.

**Produkty:** małże słodkowodne i morskie, mątwy, omułki, ośmiornice, ostrygi, przegrzebki, strzykwy, jeżowce, jadalne ślimaki oraz kalmary.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** produkty mogą być spożywane w całości, po usunięciu skorupy.

### ***Skorupiaki***

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

Do skorupiaków zalicza się wiele gatunków zwierząt wodnych, zarówno dzikich jak i hodowlanych, które posiadają nie nadający się do spożycia zewnętrzny chitynowy pancerz. Nieliczne gatunki żyją w wodach słodkich, jednak większość to gatunki morskie i/lub żyjące w wodach słonawych.

Skorupiaki są w dużej mierze po złowieniu przygotowywane są do sprzedaży, między innymi przez gotowanie, parzenie lub głębokie mrożenie.

**Produkty:** kraby, raki, homary, różne gatunki krewetek.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** przygotowane do celów sprzedaży hurtowej i detalicznej produkty (bądź mięso) mogą być spożywane po usunięciu pancerza.

### **MIÓD I INNE PODSTAWOWE PRODUKTY SPOŻYWCZE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO**

#### **Miód**

**Produkty:** miód.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

## ZAŁĄCZNIK 4

Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

### PRODUKTY SPOŻYWCZE Z ROŚLIN UPRAWNYCH

#### OWOCE

##### ***Tropikalne i subtropikalne owoce – z jadalną skórką***

Tropikalne i subtropikalne owoce – z jadalną skórką otrzymywane są z dojrzałych bądź niedojrzałych owoców wielu gatunków bylin, głównie krzewów i drzew. Owoce są w pełni narażone na działanie pestycydów w trakcie okresu wegetacyjnego.

Owoce mogą być spożywane w całości, świeże lub przetworzone.

**Produkty:** ambarella, chróstcina jagodna, babaco, acerola, bilimbi (drzewo ogórkowe), jatoba, karambola, caranda, karob, orzech cashew, chińska oliwka, ikako (coco plum), kumkwat, daktyl, figa, spondias (z gatunku nanerczy), jaboticaba, jujuba (głożyna pospolita), carissa, oliwki, phyllanthus acidus, persymona (kaki), pomerac (syzygium malaccense), czapetka jambos, sea grape (coccoloba uvifera), goździkowiec jednokwiatowy, tamarillo.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt. Daktyle i oliwki: całe produkty po usunięciu szypulek i pestek, ale zawartość substancji podaje się dla łącznej masy.

##### ***Tropikalne i subtropikalne owoce – z niejadalną skórką***

Tropikalne i subtropikalne owoce – z niejadalną skórką otrzymywane są z dojrzałych bądź niedojrzałych owoców wielu gatunków bylin, głównie krzewów i drzew. Owoce są w pełni narażone na działanie pestycydów w trakcie okresu wegetacyjnego, ale części jadalne są chronione przez skórkę lub łuskę. Jadalne części tych owoców mogą być spożywane w całości, świeże lub przetworzone.

**Produkty:** blighia sapida, awokado, banany (w tym także karłowate), chlebowiec właściwy, canistel (pouteria campechiana), cherimoya, flaszowcowate, doum (hypaene thebaica), durian, dillenia indica, akka sellowa, guawa, ilama (annonna diversifolia), dzakfruit, jambolan (czapetka kuminowa), eugenia javanica, kiwi, liczi, longan, mamey, mango, mangostan właściwy, owoce z drzew genipa, mombin żółty, naranjilla (solanum quitoense), owoc męczennicy, papaja, persymona amerykańska, ananas, platan, granat, opuncja, pulsan, rambutan, rollinia, owoce sączyńca (sapote) czarnego, sapote zielonego, sapote mamey, sapote białe, sentul, flaszowiec miękkościernisty, jabłko gwiazdziste, jabłko cukrowe, tamaryndowiec, kumaru (dipteryx odorata).

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały owoc. Awokado, mango i podobne owoce z twardymi nasionami: całe produkty po usunięciu pestki, ale zawartość substancji podaje się dla łącznej masy. Banany: całe produkty, po usunięciu ogonków i szypulek. Longan, jadalna osłonka: jadalna porcja owoców. Ananas: po usunięciu korony.

##### ***Jagody i inne małe owoce***

Jagody i inne małe owoce pozyskiwane są z różnych gatunków i bylin i krzewów. Charakteryzują się dużą powierzchnią w stosunku do masy. Owoce są w pełni narażone na działanie pestycydów w trakcie okresu wegetacyjnego. Owoce mogą być spożywane w całości, często razem z pestkami, świeże lub przetworzone.

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

**Produkty:** borówka brusznica, jeżyna, czarna borówka, żurawina, porzeczka (czarna, czerwona, biała), jeżyna popielica (w tym: Boysenberry, Loganberry i Youngberry), bez, agrest, winogrona, świdośliwa, morwa, malina (czerwona i czarna), owoc róży, truskawka, rośliny z gatunku borówek.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe produkty po usunięciu szypulek. Porzeczki: owoce z szypułkami.

#### **Owoce cytrusowe**

Owoce cytrusowe pozyskiwane są z drzew i krzewów z rodziny Rutaceae. Charakteryzują się aromatyczną oleistą skórką, kulistym kształtem, ich wnętrze dzieli się na wypełnione soczystymi pęcherzykami segmenty. Owoce są w pełni narażone na działanie pestycydów w trakcie okresu wegetacyjnego. Po zbiorach, by uniknąć obniżenia jakości produktów z powodu rozwoju grzybicy, ataków szkodników oraz utraty wilgoci, często poddawane są działaniu pestycydów i płynnych wosków. Miąższ może być spożywany w całości, świeże lub jako soki. Całe owoce mogą być wykorzystywane do przyrządzania przetworów.

**Produkty:** cytryny, grapefruity, limonki, limetki, mandarynki, pomarańcze (słodkie i kwaśne), Pomelo, tangerynki, tangelo.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

#### **Owoce jabłkowe**

Owoce jabłkowe pozyskiwane są z drzew i krzewów należących do gatunków z rodziny różowatych (Rosaceae), szczególnie jabłoni (*Malus*) oraz grusz (*Pyrus*). Charakteryzują się mięsistą skórką otaczającą gniazdo nasienne składające się pergaminowatych słupków zamykających pestki.

Owoce są w pełni narażone na działanie pestycydów w trakcie okresu wegetacyjnego. Możliwe jest również poddawanie ich działaniu pestycydów również po zbiorze. Owoce mogą być spożywane w całości, po usunięciu gniazda nasiennego, świeże lub przetworzone.

**Produkty:** różne gatunki jabłek, różne gatunki nieśpłika japońskiego, gruszki, pigwa.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe produkty po usunięciu szypulek.

#### **Owoce pestkowe**

Owoce pestkowe pozyskiwane są z drzew należących do gatunku *Prunus* z rodziny różowatych. Charakteryzują się mięsistą skórką otaczającą twardą pestkę zawierającą nasiona. Owoce mogą być spożywane w całości, po usunięciu pestki, świeże lub przetworzone. Owoce są w pełni narażone na działanie pestycydów w trakcie okresu wegetacyjnego. Możliwe jest także skrapianie produktów bezpośrednio po zbiorze, zwłaszcza przy użyciu środków grzybobójczych.

**Produkty:** morela, wiśnie, nektarynka, brzoskwinia, śliwki\*.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt po usunięciu szypulek i pestek, ale zawartość substancji podaje się dla łącznej masy bez szypułki.

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

\* śliwki definiuje się jako obejmujące wszystkie istotne gatunki śliwy;

#### **WARZYWA**

##### ***Warzywa kapustne (głowiaste)***

Kapusta głowiasta (kapustne i kapustne kwitnące) to produkty spożywcze pozyskiwane z liściastych głów i łodyg roślin należących do gatunku *Brassica* z rodziny Cruciferae. Jadalne fragmenty rośliny są częściowo chronione przed działaniem pestycydów stosowanych podczas okresu wegetacji zewnętrznymi liśćmi lub skórą. Warzywa mogą być spożywane w całości, po usunięciu zwiędłych lub zepsutych liści.

**Produkty:** brokuł, brokuł chiński, brukselka, kapusta głowiasta, kalafior, kalarepa.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** kapusta głowiasta i kalarepa: całe produkty w stanie w jakim są sprzedawane po usunięciu zwiędłych lub zepsutych liści. Kalafior i brokuły: kwiaty (wyłącznie niedojrzałe kwiatostany). Brukselka: wyłącznie główki.

##### ***Warzywa cebulowe***

Warzywa cebulowe to ostre, bardzo aromatyczne warzywa pozyskiwane z roślin z gatunku *Allium* z rodziny Liliaceae. Do grupy zaliczono również fenkuł, ponieważ w procesie hodowlanym znajdują się w nim podobne poziomy pozostałości. Podziemne części cebul i pędy są chronione przed bezpośrednim działaniem pestycydów podczas okresu wegetacji. Mimo że szczypiorek należy do gatunku czosnkowatych, został zaliczony do grupy ziół. Całe cebule mogą być spożywane po usunięciu pergaminowatej skórki. W przypadku niektórych gatunków również łodygi i liście mogą być spożywane.

**Produkty:** fenkuł bulwiasty, czosnek, por, cebula bulwiasta, cebula chińska, czosnek dęty, szalotka, cebula dymka, cebula wielopiętrowa.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** Suszona bulwa. Cebule i czosnek: cały produkt po usunięciu korzeni i pozostałości ziemi oraz wszystkich warstw skóry dających się łatwo oddzielić. Pory i cebula dymka: całe warzywa po usunięciu korzeni i pozostałości ziemi.

##### ***Warzywa owocujące, dyniowate***

Warzywa owocujące, dyniowate pozyskiwane są z niedojrzałych i dojrzałych owoców różnych gatunków roślin należących do rodziny Cucurbitaceae. Rośliny te są w pełni narażone na działanie pestycydów podczas całego okresu wytwarzania owoców. Te owoce, które posiadają niejadalną skórkę, która przed spożyciem jest usuwana są chronione przed działaniem większości pestycydów, z wyjątkiem pestycydów działających systemowo.

Całe warzywa owocujące ich jadalne części po usunięciu nie nadającej się do spożycia skórki mogą być spożywane zarówno świeże jak i przetworzone.

**Produkty:** przepékła pospolita, przepékła ogórkowata, kalabasz, kolczoch jadalny, ogórek, korniszon, trukwa, melony (z wyjątkiem arbuza), dynie, gurdlina ogórkowata, dynia letnia (w tym cukinia), dynia zimowa, arbuz.

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe produkty po usunięciu szypułki.

#### **Warzywa owocujące, inne niż dyniowate**

Warzywa owocujące, inne niż dyniowate, pozyskiwane są z niedojrzałych i dojrzałych owoców różnych gatunków roślin, zwykle rocznych winorośli i krzewów. Do grupy zalicza się jadalne grzyby i pieczarki, jako porównywalne do organów roślin niższych. Całe warzywa owocujące, lub ich jadalne części, po usunięciu nie nadającej się do spożycia skórki mogą być spożywane, zarówno świeże, jak i przetworzone. Warzywa z tej grupy są w pełni narażone na działanie pestycydów podczas całego procesu wytwarzania owoców, z wyjątkiem tych gatunków, których części jadalne chronione są łuskami, jak na przykład słodka kukurydza.

**Produkty:** miechunka peruwiańska (miechunki), bakłażan (psianka podłużna), grzyby jadalne, pieczarki, piżmian właściwy (okra), psianka melonowa, słodka papryka, papryka chili, ketmia szczawiowa, słodka kukurydza\*, pomidory.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe produkty po usunięciu szypułki. Pieczarki: całe produkty. Słodka i świeża kukurydza: ziarna oraz kolby bez łuski.

\*słodka kukurydza określa jest jako „kukurydza w kolbach”, by zaznaczyć, że stosują się NDP dla całej kolby wraz z ziarnami, lub jako „ziarna”, w przypadku, gdy NDP zostały ustalone wyłącznie dla ziaren.

#### **Warzywa liściowate (w tym kapustne liściowate)**

Warzywa liściowate pozyskiwane są z liści wielu gatunków roślin jadalnych. Charakteryzują się dużą powierzchnią w stosunku do masy. Liście są w pełni narażone na działanie pestycydów podczas całego okresu wegetacji. Liście mogą być spożywane w całości zarówno świeże jak i przetworzone.

**Produkty:** szarłat, kolcowój, burak liściowy, trybula ogrodowa, liście cykorii, kapusta właściwa chińska, rzeżucha, mniszek lekarski, szczaw, endywia, liście winorośli, kapusta sitowata, mibuna, jarmuż, wilec wodny (szpinak wodny), komatsuna, sałata głowiasta, sałata liściasta, kniec błotna (kaczeniec), kapusta mizuna, szpinak nowozelandzki, Pak-choi, szarłatka, portulątka pospolita, liście rzodkwi (w tym wierzchołek wzrostu), ziarna rzepaku, rukola, mlecz, szpinak, rzepa, rukiew wodna.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe produkty po usunięciu zepsutych lub zeschniętych liści.

#### **Warzywa strączkowe**

Warzywa strączkowe pozyskiwane są z mięsistych nasion oraz niedojrzałych strąków roślin strączkowych, popularnie określanymi jako fasole i grochy. Strąki są w pełni narażone na działanie pestycydów podczas całego okresu wegetacji, natomiast nasiona są chronione przed działaniem większości pestycydów, z wyjątkiem tych działających systemowo.

**Produkty:** fasola (z wyjątkiem bobu i soi), bób (zielone strąki i niedojrzałe nasiona), cieciora (zielone strąki), fasola guar (młode strąki), fasola pospolita (strąki i/lub niedojrzałe nasiona), wspięga chińska (niedojrzałe strąki), groch zwyczajny (młode strąki), groch zwyczajny

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

łuskany, fasola goa (niedojrzałe strąki), fasola zwyczajna (zielone strąki i/lub niedojrzałe nasiona).

Wspięga pospolita (młode strąki, niedojrzałe nasiona), soczewica (młode strąki), fasola półksiężycowata (młode strąki i/lub młode zielone nasiona), lupin, fasola Mung (zielone strąki), nikla indyjska (cainus caian) (zielone strąki i/lub młode zielone nasiona), groszek (młode strąki), zielony groszek (niedojrzałe nasiona), soja (niedojrzałe nasiona), wyka.

Fasola zwykła (strąki i/lub niedojrzałe nasiona) w tym także piękny Jaś (niedojrzałe strąki i/lub nasiona), bób (zielone strąki i niedojrzałe nasiona), fasolka flageolet (świeże ziarno), fasola strąkowa (niedojrzałe strąki i nasiona), zielona fasola (zielone strąki i niedojrzałe nasiona), fasola Kidney (strąki i/lub niedojrzałe nasiona), fasola zwykła (młode strąki i/lub niedojrzałe nasiona), fasola wielokwiatowa (zielone strąki i nasiona).

Groszek (zielony) obejmuje także groszek cukrowy (młode strąki) oraz groszek śnieżny.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** o ile nie wskazano inaczej, całe produkty (nasiona wraz ze strąkami).

#### **Nasiona roślin strączkowych**

Produkty te są pozyskiwane z dojrzałych nasion roślin strączkowych, suszonych w sposób naturalny lub sztuczny, popularnie określanych jako fasole i grochy. Nasiona te, znajdując się w strąkach, są w większości chronione przed działaniem pestycydów w trakcie całego okresu wegetacji, z wyjątkiem pestycydów działających systemowo. Suszone fasole i grochy mogą być poddawane po zbiorze różnym zabiegom.

**Produkty:** fasole (suszone), grochy (suszone), fasola adzuki (suszona), bób (suszony), cieciora (suszona), fasola zwyczajna (suszona), wspięga chińska (suszona), wspięga pospolita (suszona), soczewica (suszona), fasola półksiężycowata (suszona), lupin (suszony), fasola Mung (suszona), nikla indyjska (suszona), ziarna soi (suszone).

Fasola zwykła (suszona) w tym także piękny Jaś (suszony), fasola zwyczajna (polna) (suszona), fasolka flageolet (suszona), fasola Kidney (suszona).

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt (wyłącznie suszone nasiona).

#### **Warzywa korzeniowe i bulwiaste**

Warzywa korzeniowe i bulwiaste to bogate w skrobię części korzeni, bulw i kłączy, przeważnie podziemne, pozyskiwane z różnych gatunków roślin. Podziemne części jadalne są chronione przed oddziaływaniem większości pestycydów stosowanych na częściach nadziemnych w trakcie okresu wegetacji. Jednakże produkty z tej grupy, narażone są na działanie pozostałości pestycydów stosowanych na glebę. Warzywa mogą być spożywane w całości świeże lub przetworzone.

**Produkty:** maranta, burak zwyczajny, paciorecznik jadalny, marchew, maniok, seler korzeniowy, korzeń cykorii, chrzan, topinambur bulwiasty, pasternak, ziemniak, rzodkiew, rzodkiew japońska, salsefia, wężymord (scorzonera), burak cukrowy, brukiew, batat, kolokazja jadalna, rzepa ogrodowa, pochryzn (jams).

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe produkty po usunięciu wierzchołków wzrostu. Należy usunąć przylegającą ziemię (opłukanie pod bieżącą wodą lub delikatnie szczotkowanie suszonych produktów).

#### **Warzywa łądługowe**

Warzywa te to jadalne łądugi oraz ogonki liści lub niedojrzałe pędy pozyskiwane z różnych gatunków bylin i roślin jednorocznych. Do grupy zaliczono także karczochy. W zależności od przeznaczonej do spożycia części, rośliny są w różnym stopniu narażone na działanie pestycydów podczas okresu wegetacji. Warzywa łądługowe mogą być spożywane w części lub w całości, zarówno świeże jak i przetworzone.

**Produkty:** karczoch, szparagi, pędy bambusa, seler (naciowy), sałata łądługowa, serce palmy, rabarbar, cykoria.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe produkty po usunięciu zepsutych lub zeschniętych liści. Rabarbar: wyłącznie łądugi liściowe. Karczoch: wyłącznie kwiatostan. Seler naciowy i szparagi: produkt po usunięciu przylegającej ziemi.

## **TRAWY**

#### **Ziarna zbóż**

Ziarna zbóż pozyskiwane są z bogatych w skrobię nasion produkowanych przez różne gatunki roślin, przede wszystkim z rodziny Gramineae (traw). Jadalne ziarna są w różnym stopniu chronione łuskami przed działaniem pestycydów stosowanych podczas okresu wegetacyjnego. Łuski są usuwane przez przetwarzaniem i/lub konsumpcją. Ziarna mogą być po zbiorze poddawane różnym zabiegom.

**Produkty:** jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, popcorn, ryż\*, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica oraz dziki ryż.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** całe produkty.

\*„ryż” oznacza „ryż w łusce”;

#### **Trawy do produkcji syropu i cukru**

Trawy do produkcji syropu i cukru, w tym gatunki traw o wysokiej zawartości cukru głównie w łądudze. łądugi są wykorzystywane do produkcji cukru i syropu.

**Produkty:** trzcina cukrowa.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

#### **ORZECHY I NASIONA**

##### ***Orzechy drzew***

Orzechy drzew to nasiona różnych gatunków drzew i krzewów, które charakteryzują się twardą niejadalną łupiną otaczającą oleiste nasiono. Nasiona te są chronione przed oddziaływaniem pestycydów stosowanych podczas okresu wegetacyjnego zarówno na łupinę lub inne części owoców. Jadalne części orzechów mogą być spożywane świeże, suszone lub przetworzone.

**Produkty:** migdały, orzech buka (bukiew), orzech brazylijski, orzech cashew (nerkowiec), kasztany, orzechy kokosowe, orzechy laskowe, orzesznik, kasztanowiec japoński, orzech makadamia, orzesznik jadalny (pekan), orzeszki pinii oraz orzeszki pili, pistacje, orzech rajski (*Lecythis zabucajo*), orzechy włoskie.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt po usunięciu łupiny. Kasztany: całe produkty wraz ze skórą.

##### ***Nasiona oleiste***

Nasiona oleiste to nasiona różnych gatunków roślin stosowane do produkcji jadalnych olejów roślinnych. Niektóre nasiona wykorzystywane są bezpośrednio lub po niewielkim przetworzeniu, jako produkty spożywcze lub aromaty dla żywności. Nasiona są chronione łupinami lub łuskami przed działaniem pestycydów stosowanych podczas okresu wegetacyjnego.

**Produkty:** nasiona akacji, nasiona bawełny, gorczyca, siemię lniane, orzech palmowy, nasiona plantago ovata, nasiona maku, nasiona rzepaku, nasiona krokosza, nasiona sezamu, nasiona słonecznika.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** nasiona lub ziarna po usunięciu z łupiny lub łuski.

##### ***Nasiona wykorzystywane do produkcji napojów i słodczy***

Nasiona wykorzystywane do produkcji napojów i słodczy pozyskuje się z tropikalnych lub subtropikalnych drzew i krzewów. Nasiona te są chronione przed oddziaływaniem pestycydów stosowanych podczas okresu wegetacyjnego zarówno na łupinę lub inne części owoców.

**Produkty:** ziarna kakao, ziarna kawy, orzechy cola.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

#### **ZIOŁA I PRZYPRAWY**

##### ***Zioła***

Do ziół zalicza się liście, kwiaty, łodygi i korzenie różnych gatunków roślin zielnych, stosowanych w relatywnie niewielkich ilościach jako dodatek smakowy do napojów i potraw. Wykorzystywane są zarówno świeże jak i naturalnie wysuszone. Zioła są w pełni narażone na działanie pestycydów stosowanych podczas okresu wegetacji. Po zbiorze mogą być poddawane różnym zabiegom.

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

**Produkty:** dzięgiel, melisa lekarska, bazylia, liście laurowe, krwiściąg lekarski (*Banguisorba officinalis*), krwiściąg mniejszy, dyptam jesionolistny (*Dictamnus albus*), kocimiętka, seler liściowy, szczypiorek, liście curry, koper (*Anethum graveolens*), fenkuł, chmiel, mierznica, hyzop, liść papedy, lawenda, melisa, trawa cytrynowa, lippia trójlistna, lubczyk ogrodowy, nagietek (*Calendula officinalis*), majeranek, mięta, nasturcja większa (*Tropaeolum majus L.*), pietruszka, rozmaryn, ruta (*Ruta graveolens*), szalwia, safrasy, cząber ogrodowy, czubrica, szczaw, marchewnik anyżowy, wrotycz pospolity, bylica draganek (estragon), tymianek, gorczycznik, golteria rozesłana (*Gaultheria procumbens L.*), marzanka wonna (*Asperula odorata*), bylica (*Artemisia spp.*).

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

#### **Przyprawy**

Do przypraw zalicza się aromatyczne nasiona, korzenie, jagody i inne typy owoców różnych roślin, które wykorzystuje się w relatywnie małej ilości jako dodatek do potraw. Przyprawy są w różnym stopniu narażone na działanie pestycydów podczas okresu wegetacji. Po zbiorze mogą być poddawane różnym zabiegom, by uzyskać ich postać suszoną.

**Produkty:** nasiona dzięglu, nasiona anyżu, korzeń tataraku, pąki kaparów, kminek, nasiona kardamonu, cynamon, nasiona selera, goździki, nasiona kolendry, kmin rzymski, nasiona kopru, oman wielki, fenkuł, nasiona kozieradki, kłącza galangala, kłącze imbiru, aframon madagaskarski, jagody jałowca, korzeń lukrecji, nasiona lubczyku, kwiat muskatołowy, strąki nasturcji, gałka muskatołowa, pieprz czarny, pieprz biały, pieprz długi, owoc papryki pimento, bób tonka, korzeń ostryżu jadalnego (kurkumy), ziarna wanilii.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

## PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE Z ROŚLIN I ZWIERZĄT

### JADALNE PRODUKTY POCHODNE Z ROŚLIN

“Jadalne produkty pochodne” to produkty spożywcze lub nadające się do spożycia substancje wyizolowane z podstawowych produktów spożywczych lub surowców rolnych na drodze procesów fizycznych, biologicznych lub chemicznych. Do grupy zalicza się oleje roślinne (surowe i rafinowane) oraz produkty uboczne frakcjonowania zbóż i herbat (zarówno fermentowanych jak i suszonych).

#### ***Fracje mielenia ziaren zbóż***

Do grupy zalicza się frakcje mielenia ziaren zbóż na końcowym etapie obróbki i przygotowania frakcji. Zawierają otręby.

***Produkty:*** otręby zbożowe (przetworzone), mąka i mączka kukurydziana, otręby ryżowe (przetworzone), otręby żytnie (przetworzone), mąka żytnia, mąka razowa żytnia, otręby pszenne (przetworzone), zarodki pszenicy, mąka pszenna, mąka pszenna razowa.

***Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):*** cały produkt.

#### ***Herbata***

Herbata pozyskuje się z liści kilku gatunków roślin, w szczególności *Camellia sinensis*. Wykorzystywane są przede wszystkim w formie suszonej i fermentowanej lub wyłącznie suszonych liści wykorzystywanych do sporządzania naparów.

***Produkty:*** herbata zielona i czarna.

***Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):*** cały produkt.

#### ***Oleje roślinne, surowe***

Grupa ta obejmuje surowe oleje roślinne pozyskiwane z oleistych nasion, tropikalnych i subtropikalnych owoców, takich jak oliwki i niektóre rośliny strączkowe. Rośliny te są narażone na działanie pestycydów przez zbiorem, w przypadku zbóż lub, w przypadku nasion oleistych lub zawierających olej roślin strączkowych, po zbiorach.

***Produkty:*** oleje roślinne (surowe), olej bawełniany (surowy), olej kokosowy (surowy), olej kukurydziany (surowy), oliwa z oliwek (surowy), olej palmowy (surowy), olej z ziaren palmowych (surowy), olej z orzechów ziemnych (surowy), olej rzepakowy (surowy), olej z nasion krokosza (surowy), olej z nasion sezamowych (surowy), olej sojowy (surowy).

***Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):*** cały produkt.

#### ***Oleje roślinne, jadalne***

Grupa obejmuje jadalne oleje roślinne pozyskane w procesie rafinacji i/lub oczyszczania z olejów surowych. Produkty te są narażone na działanie pestycydów przez zbiorem, w przypadku zbóż lub, w przypadku nasion oleistych lub zawierających olej roślin strączkowych, po zbiorach.

***Produkty:*** oleje roślinne (jadalne), olej bawełniany (jadalny), olej kokosowy (jadalny), olej kukurydziany (jadalny), oliwa z oliwek (jadalny), olej palmowy (jadalny), olej z ziaren

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

palmowych (jadalny), olej z orzechów ziemnych (jadalny), olej rzepakowy (jadalny), olej z nasion krokosza (jadalny), olej z nasion sezamowych (jadalny), olej sojowy (jadalny), olej z nasion słonecznika (jadalny).

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

#### ***Przemysłowo przetworzone wieloskładnikowe produkty zbożowe***

Produkty z tej grupy wytwarzane są z więcej niż jednego składnika. Podstawowym składnikiem tego typu produktów są ziarna zbóż.

**Produkty:** chleb i inne pieczone produkty zbożowe, chleb kukurydziany, chleb żytni, biały chleb, chleb razowy.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

#### ***Produkty różne***

**Produkty:** przetworzone oliwki, olejek miętowy, melasa trzcinowa (z trzciny cukrowej).

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

## **WTÓRNE PRODUKTY Z ROŚLIN**

Termin „wtórne produkty spożywcze” odnosi się do podstawowych produktów spożywczych, które zostały poddane prostym zabiegom, takim jak usunięcie niektórych części, suszenie (z wyjątkiem naturalnego suszenia), łuskanie lub rozdrabnianie, które w zasadzie nie zmieniają składu ani struktury tych produktów. Produkty wymienione w kategoriach suszonych owoców, suszonych ziół i suszonych warzyw, odnoszą się do grup owoców, warzyw i ziół. Naturalnie wysuszone na polach dojrzałe rośliny, takie jak rośliny strączkowe i ziarna zbóż nie są uznawane za produkty wtórne.

#### ***Owoce suszone***

Owoce przeważnie są suszone w sposób sztuczny. Narażenie na działanie pestycydów może pojawić podczas ich stosowanie przed zbiorem, w trakcie działań, którym owoce są poddawane po zbiorze, ale przed suszeniem. Możliwe jest także podczas działań mających na celu zapobieżenie utracie wody w transporcie i podczas sprzedaży.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt po usunięciu pestki, ale zawartość substancji podaje się dla łącznej masy.

#### ***Suszone zioła***

Zioła przeważnie są suszone w sposób sztuczny i często rozdrabniane. Narażone są na działanie pestycydów przed zbiorem i/lub po zbiorze podczas poddawania różnym zabiegom, w celu uzyskania postaci suszonej.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

## ZAŁĄCZNIK 4

### Produkty spożywcze i typy produktów spożywczych

#### **Warzywa suszone**

Warzywa przeważnie są suszone w sposób sztuczny i często rozdrabniane. Narażone są na działanie pestycydów przed zbiorem i/lub po zbiorze podczas poddawania różnym zabiegom, w celu uzyskania postaci suszonej.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

Mielone produkty zbożowe (wstępne etapy mielenia)

Do grupy zalicza się wczesne frakcje mielenia ziaren zbóż, takich jak ryż łuskany, ryż polerowany i nieprzetworzone ziarna zbóż, z wyjątkiem gryki zwyczajnej. Narażenie na działanie pestycydów pojawia się na etapie nawożenia przed zbiorem dojrzałych ziaren zbóż, ale szczególnie na etapie działań po zbiorze ziaren.

**Produkty:** otręby (nieprzetworzone), otręby ryżowe (nieprzetworzone), ryż łuskany, ryż polerowany, otręby żytnie (nieprzetworzone), otręby pszenne (nieprzetworzone).

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

### **WTÓRNE PRODUKTY ZWIERZĘCE**

Termin „wtórne produkty spożywcze” odnosi się do podstawowych produktów spożywczych, które zostały poddane prostym zabiegom, takim jak usunięcie niektórych części, suszenie (z wyjątkiem naturalnego suszenia), łuskanie lub rozdrabnianie, które w zasadzie nie zmieniają składu ani struktury tych produktów.

#### **Tłuszcze zwierzęce, przetworzone**

Do tej grupy zalicza się wytopione bądź pozyskane w inny sposób (na przykład w wyniku rafinacji i/lub klarowania) z tłuszczu ssaków i drobiu, a także tłuszczu i oleju pozyskanego z ryb.

**Produkty:** łój i smalec pozyskany z bydła, kóz, świń oraz owiec. Tłuszcz drobiowy: przetworzony.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

#### **Suszone mięso i przetwory rybne**

Produkty wymienione w kategorii suszone mięso oraz suszone przetwory rybne, odnoszą się do grup produktów mięsnych i rybnych. Do tej grupy zalicza się naturalnie lub sztuczne produkty mięsne i rybne, przede wszystkim z ryb morskich.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.

#### **Tłuszcze mlekowe**

Tłuszcze mlekowe to tłuszczowe składniki pozyskane z mleka różnych gatunków ssaków.

**Porcja produktu, do której stosuje się NDP (i która jest poddawana analizie):** cały produkt.